

Arkeologiske undersøkingar på Jensajordet 2008
Skåla gbnr. 82/5, 183, 202, Kvinnherad k., Hordaland.
B16510-16513, B16556



Utgravingsrapport 2011
Universitetet i Bergen
Bergen Museum
Seksjon for ytre kulturminnevern
Heidi Handeland og Søren Diinhoff

Paleobotanisk rapport fra Bergen Museum nr. 6 - 2009
De naturhistoriske samlinger, Universitetet i Bergen.
Vegetasjonshistorien på Jensajordet
Skåla gnr. 82 bnr. 5, 183 og 202, Rosendal, Kvinnherad, Hordaland
Lene S. Halvorsen

Innhald	side
1. Samandrag	s. 1
2. Bakgrunn	s. 11
3. Introduksjon	s. 12
4. Topografi	s. 13
5. Tidlegare funn i området	s. 13
6. Målsetting	s. 15
7. Metode og forløp	s. 15
8. Resultat felt 1	s. 16
<i>Bygningar frå seinneolittikum og eldre bronsealder</i>	s. 19
Hus T	s. 20
Hus F	s. 23
Hus A	s. 26
Hus S	s. 29
Hus X	s. 32
Hus U	s. 35
<i>Bygningar frå yngre bronsealder</i>	s. 38
Hus J	s. 39
Hus K	s. 42
Hus I	s. 46
Hus W	s. 49
<i>Bygningar frå førromersk jernalder</i>	s. 51
Hus D	s. 52
Hus G	s. 55
Hus R	s. 58
<i>Bygningar frå romertid</i>	s. 60
Hus H	s. 61
Hus E	s. 66
Hus B	s. 77
Hus C	s. 80
<i>Øvrige strukturar</i>	s. 83
A289 grophus	s. 84
A69 grav/grop	s. 85
A385 røysrest	s. 86
Kokegroper og eldstader	s. 87
Stolpehol, groper og fyllskifte med ukjent funksjon	s. 87
<i>Dyrkingsprofil</i>	s. 88
<i>Funn B16513</i>	s. 89
9. Resultat felt 2	s. 90
<i>Bygningar frå yngre jernalder og mellomalder</i>	s. 92
Hus P	s. 93
Hus Q	s. 96
Hus V	s. 99
<i>Øvrige strukturar</i>	s. 102
Produksjonsanlegg	s. 102
Kokegroper	s. 103
Stolpehol, groper og fyllskifte med ukjent funksjon	s. 103
<i>Dyrkingsprofil A713</i>	s. 104
<i>Funn B16510</i>	s. 105
10. Resultat felt 3	s. 106
<i>Gardsanlegg frå yngre bronsealder/eldre jernalder</i>	s. 108
Hus L	s. 109
Hus M	s. 113
Innhegning O	s. 116
Hus Y	s. 119
<i>Hus frå folkevandringstid</i>	s. 120

Hus N	s. 120
<i>Gravrøys frå eldre jernalder</i>	s. 124
<i>Røys A581</i>	s. 124
Funn B16512	s. 126
<i>Stolpehol, groper og fyllskifte med ukjent funksjon</i>	s. 147
<i>Profilar</i>	s. 147
Profil A501 Dyrkingslag/muleg struktur	s. 147
Profil A714 Dyrkingslag	s. 152
<i>Funn B16511</i>	s. 153

11. Paleobotanisk rapport v/Lene S. Halvorsen

Vedlegg

1. Kart frå kulturminnedatabasen Askeladden (www.asketadden.ra.no)
2. Strukturliste, sortert etter strukturnummer
3. Fotoliste
4. Funnliste, sortert etter funn-nr
5. Vitskaplege prøvar
6. Dateringar, tabell
7. Fosfatanalyse

Figurar

1. Samandrag

Fig. 1 Flyfoto av Jensajordet	s. 1
Fig. 2 Oversiktskart, Kvinnherad	s. 2
Fig. 3 Oversikt over utgravingsfelt på Jensajordet	s. 3
Fig. 4 Bygningar frå seinneolittikum, eldre og yngre bronsealder	s. 4
Fig. 5 Bygningar frå yngre bronsealder/førromersk jernalder	s. 6
Fig. 6 Bygningar frå romertid	s. 7
Fig. 7 Folkevandringstid og merovingertid	s. 9
Fig. 8 Vikingtid og mellomalder	s. 10

2. Bakgrunn

Fig. 9 Oversiktskart Rosendal. Norge Digitalt	s. 12
---	-------

8. Resultat felt 1

Fig. 10 Oversikt strukturar, felt 1	s. 16
Fig. 11 Oversikt strukturar med strukturnr., felt 1 vestlege del	s. 17
Fig. 12 Oversikt strukturar med strukturnr., felt 1 østlege del	s. 18

Bygningar frå seinneolittikum og eldre bronsealder

Fig. 13 Toskipa hus	s. 19
Fig. 14 Hus T plan.	s. 20
Fig. 15 Strukturar i hus T, tabell.	s. 21
Fig. 16 Utvalde strukturar i hus T, foto.	s. 22
Fig. 17 Hus F plan.	s. 23
Fig. 18 Strukturar i hus F, tabell.	s. 24
Fig. 19 Utvalde strukturar i hus F, foto.	s. 25
Fig. 20 Hus A plan.	s. 26
Fig. 21 Strukturar i hus A, tabell.	s. 27
Fig. 22 Utvalde strukturar i hus A, foto.	s. 28
Fig. 23 Hus S plan.	s. 29
Fig. 24 Strukturar i hus S, tabell.	s. 30
Fig. 25 Utvalde strukturar i hus S, foto.	s. 31
Fig. 26 Hus X plan.	s. 32
Fig. 27 Strukturar i hus X, tabell.	s. 33
Fig. 28 Utvalde strukturar i hus X, foto.	s. 34
Fig. 29 Hus U plan.	s. 35

Fig. 30 Strukturar i hus U, tabell.	s. 36
Fig. 31 Utvalde strukturar i hus U, foto.	s. 37

Bygningar frå yngre bronsealder

Fig. 32 Bygningar frå yngre bronsealder, felt 1	s. 38
Fig. 33 Hus J plan.	s. 39
Fig. 34 Strukturar i hus J, tabell.	s. 40
Fig. 35 Utvalde strukturar i hus J, foto.	s. 41
Fig. 36 Hus K plan.	s. 42
Fig. 37 Strukturar i hus K, tabell.	s. 43
Fig. 38 Utvalde strukturar i hus K, foto.	s. 45
Fig. 39 Hus I plan.	s. 46
Fig. 40 Strukturar i hus I, tabell.	s. 47
Fig. 41 Utvalde strukturar i hus I, foto.	s. 48
Fig. 42 Hus W plan	s. 49
Fig. 43 Strukturar i hus W, tabell.	s. 50

Bygningar frå førromersk jernalder

Fig. 44 Bygningar frå førromersk jernalder, felt 1.	s. 51
Fig. 45 Hus D plan.	s. 52
Fig. 46 Strukturar i hus D, tabell.	s. 53
Fig. 47 Utvalde strukturar i hus D, foto.	s. 54
Fig. 48 Hus G plan.	s. 55
Fig. 49 Strukturar i hus G, tabell.	s. 56
Fig. 50 Utvalde strukturar i hus G, foto.	s. 57
Fig. 51 Hus R plan.	s. 58
Fig. 52 Strukturar i hus R, tabell.	s. 59

Bygningar frå romertid

Fig. 53 Bygningar frå romertid	s. 60
Fig. 54 Hus H plan.	s. 61
Fig. 55 Strukturar i hus H, tabell.	s. 62
Fig. 56 Utvalde strukturar i hus H, foto.	s. 65
Fig. 57 Hus E plan.	s. 66
Fig. 58 Strukturar i hus E fase 1, tabell.	s. 67
Fig. 59 Utvalde strukturar i hus E fase 1, foto.	s. 68
Fig. 60 Strukturar i hus E fase 2, tabell.	s. 71
Fig. 61 Utvalde strukturar i hus E fase 2, foto.	s. 76
Fig. 62 Hus B plan.	s. 77
Fig. 63 Strukturar i hus B, tabell.	s. 78
Fig. 64 Utvalde strukturar i hus B, foto.	s. 79
Fig. 65 Hus C plan.	s. 80
Fig. 66 Strukturar i hus C, tabell.	s. 81
Fig. 67 Utvalde strukturar i hus C, foto.	s. 82

Øvrige strukturar

Fig. 68 Oversikt graver, grophus, kokegroper og eldstader.	s. 83
Fig. 69 Grophus A 289 sett mot Ø. Foto MØ	s. 84
Fig. 70 A69 i plan, sett mot Ø. Foto AH.	s. 85
Fig. 71-72 Trekollinse under A69 og profil sett mot S. Foto AH.	s. 85
Fig. 73 A385 røysrest på gbnr. 82/5 og gravhaug på gbnr. 82/19.	s. 86
Fig. 74 Eldstader, kokegroper og kolflekke, tabell.	s. 87
Fig. 75 A46 i nordlege profilvegg, felt 1. Sett mot NNV. Foto AH.	s. 88

Funn B16513

Fig. 76 B16513 funn felt 1, tabell.	s. 89
-------------------------------------	-------

9. Resultat felt 2

Fig. 77 Bygningar, produksjonsanlegg og kokegroper i felt 2.	s. 90
Fig. 78 Strukturar i felt 2.	s. 91

Bygningar frå yngre jernalder og mellomalder

Fig. 79 Felt 2, oversikt over bygningar og produksjonsanlegg etter snitting av strukturar. Sett mot N.	s. 92
Fig. 80 Hus P plan.	s. 93
Fig. 81 Strukturar i hus P, tabell.	s. 94
Fig. 82 Utvalde strukturar i hus P, foto.	s. 95
Fig. 83 Hus Q plan.	s. 96
Fig. 84 Strukturar i hus Q, tabell.	s. 97
Fig. 85 Utvalde strukturar i hus Q, foto.	s. 98
Fig. 86 Hus V plan.	s. 99
Fig. 87 Strukturar i hus V, tabell.	s. 100
Fig. 88 Strukturar i hus V, foto.	s. 101

Øvrige strukturar

Fig. 89 Produksjonsanlegg felt 2, tabell.	s. 102
Fig. 90 A451 og A432, profiler sett mot V. Foto 23-09/10, AH.	s. 102
Fig. 91 Kokegroper felt 2, tabell.	s. 103
Fig. 92 Kokegrop A439 plan, foto 23-31.	s. 103

Dyrkingsprofil A713

Fig. 93 Dyrkingsprofil, felt 2	s. 104
--------------------------------	--------

Funn B16510

Fig. 94 B16510 funn felt 2, tabell.	s. 105
-------------------------------------	--------

10. Resultat felt 3

Fig. 95 Oversikt felt 3.	s. 106
Fig. 96 Strukturar felt 3	s. 107

Gardsanlegg frå yngre bronsealder/eldre jernalder

Fig. 97 Gardsanlegg frå yngre bronsealder/førromersk jernalder	s. 108
Fig. 98 Hus L plan.	s. 109
Fig. 99 Strukturar i hus L, tabell.	s. 110
Fig. 100 Utvalde strukturar i hus L, foto.	s. 112
Fig. 101 Hus M plan.	s. 113
Fig. 102 Strukturar i hus M, tabell.	s. 114
Fig. 103 Utvalde strukturar i hus M, foto.	s. 115
Fig. 104 Innhegning O plan.	s. 116
Fig. 105 Strukturar i innhegning O, tabell.	s. 117
Fig. 106 Eldstader sør for innhegning O, tabell.	s. 117
Fig. 107 Strukturar i innhegning O, foto.	s. 118
Fig. 108 Hus Y plan.	s. 119
Fig. 109 Strukturar i hus Y, tabell.	s. 119

Hus frå folkevandringstid

Fig. 110 Hus N plan.	s. 120
Fig. 111 Strukturar i hus N, tabell.	s. 122
Fig. 112 Utvalde strukturar i hus N, foto.	s. 123

Gravrøys frå eldre jernalder

Fig. 113 A581 med utsyn mot fjorden (NV). Det kvite huset ytterst til høgre er Jensahuset, eitt av dei få framleis ståande husa frå klyngetunet på Skåla. Foto MØ.	s. 124
Fig. 114 Til venstre kammer etter fjerning av 10 cm masse, sett mot V. Til høgre røys A581 etter utgraving, sett mot NNØ. Foto MØ.	s. 125
Fig. 115 A580 snitt 1, profil sett mot N, og snitt 2, sett mot SØ. Foto EU.	s. 125
Fig. 116 Struktur A580 og A581, tabell.	s. 125
Fig. 117 Gravrøysa i felt 3 sett mot NØ. Fotgrøfta er synleg til høgre i biletet. Foto AH.	s. 127
Fig. 118 B16512, funn frå gravrøys og fotgrøft, tabell.	s. 128
Fig. 119 Strandforskyvingskurve, vist med ukalibrert datering	s. 138
Fig. 120 Strandforskyvingskurve, vist med kalibrert datering.	s. 139

- Fig. 121 Oversikt over undersøkte gravhaugar med steinartefaktar på Jensajordet. Stavahaugen er vist med rekonstruert størrelse. s. 140
Fig. 122 Bergartsmeisel og prismer av bergkrystall s. 141
Fig. 123 Funn av steinartefaktar i felt 1-3, tabell. s. 142

Profilar

- Fig. 124 Felt 3 med sjakt som viser tidlegare forsenkning s. 147
Fig. 125 Botnlag i A501. Foto 12-01, MKØ s. 148
Fig. 126 A501b, botanikkprofil, Ø for A501. Foto 64-28, MKØ s. 149
Fig. 127 Keramikkskår med dekor. Foto EU. s. 150
Fig. 128 Flateretusjerte pilsmissar frå Jensajordet. Foto HH. s. 151
Fig. 129 B16556 funn frå profil A501, tabell. s. 152

Funn B16511

- Fig. 130 B16511 funn frå felt 3, tabell. s. 154

Samandrag

I samband med reguleringsplan for bustadområde på Jensajordet, Rosendal, Kvinnherad kommune, gjennomførte Bergen Museum arkeologiske undersøkingar i planområdet i 2008. Undersøkinga dokumenterte busetnad og jordbruksaktivitet frå seinneolittikum til tidleg/høgmellomalder. Det vart påvist totalt 25 bygningar, stratifiserte dyrkingslag, ei gravrøys, produksjonsanlegg og fleire ulike andre strukturar. Frå yngre jernalder og mellomalder er det påvist verkstadhytter, produksjonsanlegg, dyrkingsaktivitet og ei muleg grav. Utbreiing og distribusjon av husstrukturar tilseier at busetnaden må ha vore relativt stabil på terrasseflaten frå siste del av yngre steinalder og fram til yngre romertid/folkevandringstid. I løpet av romertid eller folkevandringstid synest busetnaden å bli relokalisert. Organiseringa av busetnaden i løpet av det 3000 år lange tidsrommet som er representert i undersøkinga på Jensajordet, indikerer på eine sida busetnadsmønster gjenkjennbare frå andre lokalitetar på Vestlandet, på andre sida nyanserande element.



Fig. 1 Flyfoto av Jensajordet (inni svart ramme) med registreringssjakter. Sjaktene til venstre utanfor ramma syner omtrentleg lokalisering av kyrkjegarden frå mellomalder. Dagens Kvinnherad kyrkje øverst til venstre for midten av biletet (www.kart.ivist.no).

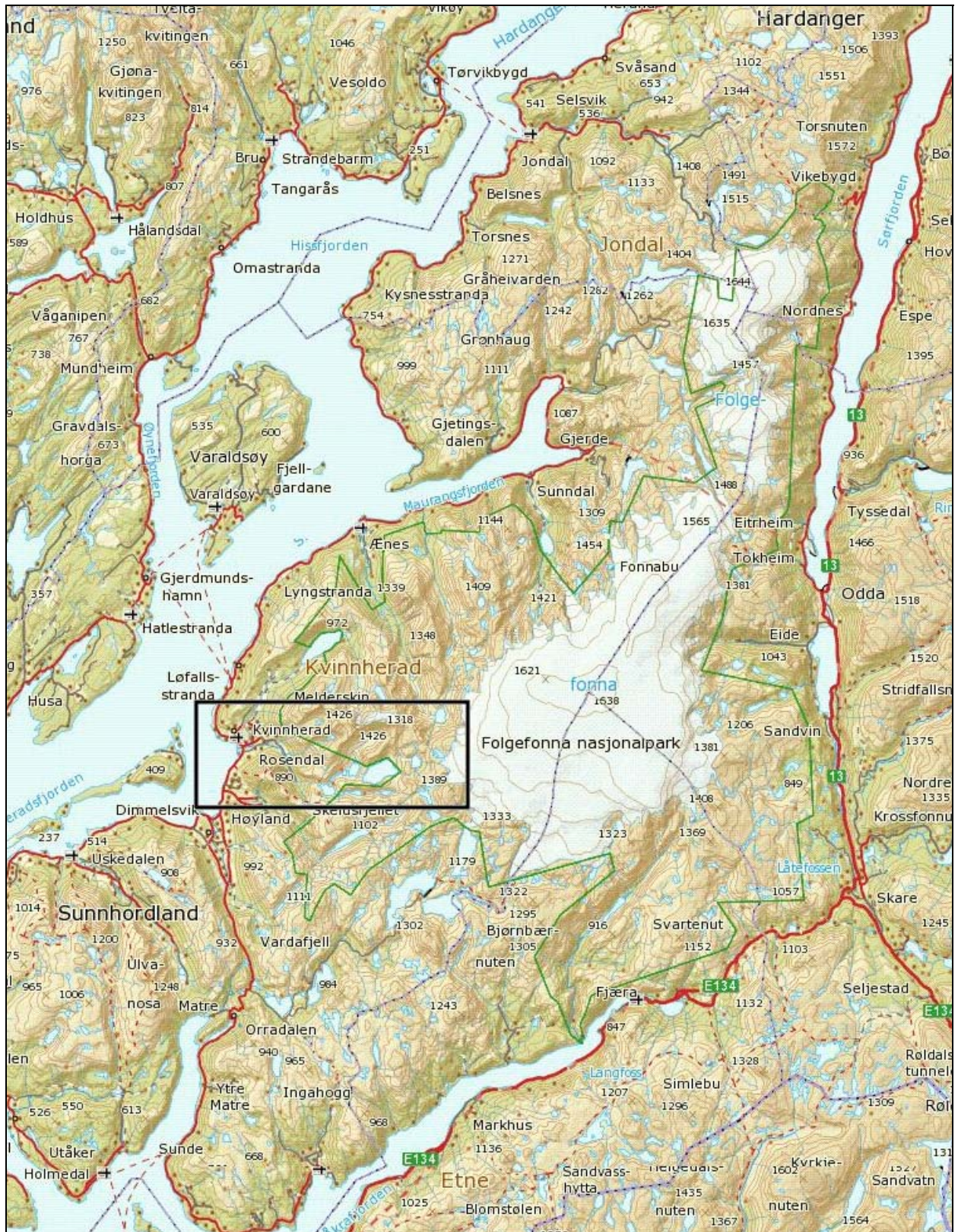


Fig. 2 Oversiktskart, Rosendal (www.kart.ivest.no).

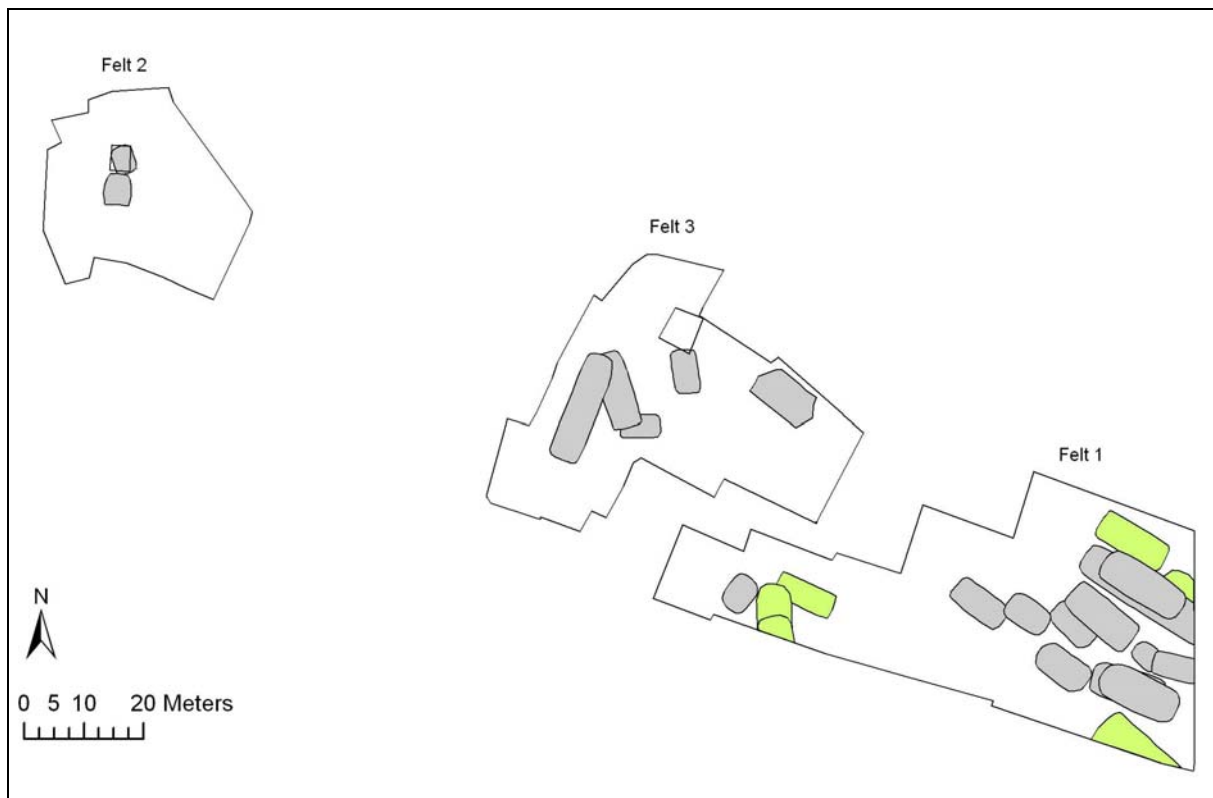


Fig. 3 Oversikt over utgravingsfelt på Jensajordet. Toskipa bygningar i grønt, andre bygningar i grått.

Seinmesolittikum/tidlegneolittikum

Dei tidlegaste aktivitetsspora frå det undersøkte området på Jensajordet er gjenstandsmateriale frå seinmesolittikum/tidlegneolittikum (SM/TN). Diagnostisk funnmateriale frå SM/TN er funne i ei gravrøys i felt 3, om lag 20 m o.h. Funnmaterialet framstår tilfeldig distribuert i røysa sin fyllmasse, og må primært oppfattast som redeponering. Utover dette opptrer det spreidde avslag av flint, kvarts, kvartsitt, bergkrystall og rhyolitt i alle tre utgravingsfelta. Det diagnostiske funnmaterialet stammar sannsynleg frå ein eller fleire buplassar/aktivitetsområde, forstyrra av den seinare aktiviteten i området. Det øvrige avslagsmaterialet kan ikkje typologisk daterast nærare enn til steinbrukande tid, det vil seie eldre steinalder til eldre jernalder. Sannsynleg er avslagsmaterialet funne på Jensajordet dels forbunde med aktivitet frå busetnad i seinneolittikum til førromersk jernalder, og dels redeponert frå tidlegare aktivitet.

Seinneolittikum/eldre bronsealder

Dei eldste sikre busetnadsspora er 6 toskipa hus i felt 1. Hus T daterer seg til seinneolittikum, hus F, A, S og X til overgangen seinneolittikum/eldre bronsealder, og hus U til eldre bronsealder. Nord i felt 3 og nord for hus S-U, er dokumentert ein profil med ein muleg struktur i botnen, og stratifiserte dyrkingslag over. Den mulege strukturen i botn er c14-datert til seinneolittikum/eldre bronsealder. Botnlaga inneheldt mellom anna grovmagra keramikk frå 1 kar og mykje byggkorn, og representerer sannsynleg ei grav eller eit offer. Dateringsmessig har denne strukturen samanfall med hus T, og delvis med hus F.

Hus T, S og U framstår stratigrafisk og dateringsmessig som ein sekvens der hus T er eldst, hus S litt yngre, og hus U yngst. Lokaliseringa av dei øvrige husa kan indikere at det har stått meir enn ein bygning samtidig i løpet av seinneolittikum/eldre bronsealder, men dette er uvisst. Ut frå c14-dateringane har hus A, S og X relativt stor grad av samtidighet, i overgangen seinneolittikum/eldre bronsealder. Hus F har noko sprikande datering, dog

innanfor seinneolittikum/eldre bronsealder. Konstruksjonen av hus F har typologiske likskapar med hus T. Den yngste dateringa frå hus F til eldre bronsealder er imidlertid lik dateringa frå hus U. Samla sett kan dette indikere 3 fasar der fase 1 er representert ved hus T, fase 2 ved hus A, S og X, og fase 3 ved hus U. Hus F er vanskelegare å plassere kronologisk ut frå c14-dateringane, men ut frå likskapar med hus T kan hus F muligens plasserast til fase 1. Det er òg muleg at det til ei kvar tid har vore berre ein ståande bygning i løpet av seinneolittikum/eldre bronsealder.

Yngre bronsealder

I yngre bronsealder har det stått fire bygningar i felt 1, tre treskipa langhus og ein fire-stolpars bygning. Basert på stratigrafi og c14-dateringar kan bygningane representere to eller tre bruksfasar. Hus J representerer den eldste fasen. Seinare har ein ført opp hus K og I. Ut frå lokalisering og dateringsmessig samanfall kan desse to bygningane, og i tillegg hus W vere samtidige.



Fig. 4 Bygningar frå seinneolittikum, eldre og yngre bronsealder

Førromersk jernalder

I overgangen mellom yngre bronsealder og førromersk jernalder kan det skiljast ut samtidige hus som er overtydande plassert i relasjon til kvarandre. To langhus og ei innhegning i felt 3 (hus L, hus M og innhegninga O) er oppfatta som organisert i eit tun, i den forstand at dei sansynleg tilhøyrer ei driftseining til same tid. Husa og innhegninga ligg nord i felt 3 på det som før har vore ein kant i terrenget. Kanten var ikkje synleg på overflata, men framsto som eit tydeleg fyllskifte etter avdekking av felt 3. På nordsida, nedanfor kanten, er det påvist ein muleg struktur (omtalt tidlegare) og førhistoriske dyrkingsspor i fleire fasar. Husa er plassert ved sida av kvarandre med tilnærma same orientering og nordre kortside vend mot kanten, innhegninga på kanten aust for husa. Bygningane og innhegninga følgjer terrengkanten, og dannar dermed eit ope areal på sørsida. Hus Y er ein mindre bygning som kan høyre til same tunorganiseringa. Korvidt hus L og hus Y overlappar er uavklart, det er dermed vanskeleg å avgjere hus Y sin relasjon til tunet. Det er heller ikkje klare indikasjonar på utskifting av stolpar eller andre element som tilseier fleire fasar i gardsanlegget. Totalt spenner dateringsresultata frå alle 3 husa og innhegninga frå yngre bronsealder til yngre romertid, men med tyngdepunkt i førromersk jernalder.

I felt 1 er det påvist tre bygningar frå førromersk jernalder, to treskipa langhus (hus D, G) og ein liten bygning beståande av fire stolpar (hus R). Romleg framstår ikkje desse husa med ei openberr innbyrdes tilknytning. Husa er c14-datert til førromersk jernalder, med ei viss grad av tidsmessig samanfall mellom alle 3 husa og tunet i felt 3. Tilsaman dekker dateringane eit tidsspenn på fleire hundre år, ut frå dette er det vanskeleg å avgjere den innbyrdes samtidigheten mellom alle 6 bygningane innanfor dette tidsrommet. Ut frå dette framstår det sannsynleg at talet på bygningar skal forklarast gjennom utskifting. Det skal dog ikkje utelukkast at 5, muligens 6, bygningar har vore i bruk samtidig i løpet av førromersk jernalder. Viss så er tilfelle, er det uavklart korvidt bygningane representerer 1 eller 2 driftseiningar. Tidlegare undersøkingar i Bergen Museum sitt distrikt synest å indikere at 1-2 samtidige bygningar per gardsbusetnad/driftseining er vanleg førekommande i førromersk jernalder. Materialet er dog ikkje eintydig (sjå til dømes Diinhoff 1996; Bruen Olsen og Tellefsen 2010).



Fig. 5 Bygningar frå yngre bronsealder/førromersk jernalder

Romertid

I romertid kan det skiljast ut tre fasar i felt 1. Den eldste romertidsfasen er representert ved eitt einskild hus, hus H. I dei to neste fasane har det stått to parallelle langhus, begge ført opp i to fasar (hus E fase 1-2, hus B/C). Den yngste fasen går inn i yngre romertid (hus E fase 2 og hus C).

Grophuset A289 har same datering som hus E, men må vere stratigrafisk yngre då det ligg i konflikt med inngangen til hus E. Den samtidige dateringa med hus E er sannsynleg årsaka av trekol frå aktivitet i dette huset. Grophuset er sannsynleg ei verkstadhytte forbunde med seinare aktivitet, muligens yngre jernalder. Det er ikkje gjort funn av gjenstandar som kan avklare datering eller funksjon av grophuset meir spesifikt.



Fig. 6 Bygningar frå romertid

Folkevandringstid

Ei gravrøys (A581) i felt 3 daterast til eldre jernalder, muligens yngre romertid/folkevandringstid. Røysa hadde delvis bevart fotgrøft og eit steinsett kammer i sentrum. Røysa var tydeleg utsett for forstyrring, i form av plyndring, dyrkingsaktivitet, eller anna. Stein frå ein av gravhaugane på Skåla, Årmannshaugen, skal ha blitt brukt som byggemateriale i kaien. Lokaliseringa til Årmannshaugen kan muligens høve med gravrøys A581, men det er vanskeleg å avgjere sikkert om det dreier seg om same haugen. I Årmannshaugen skal ha vore eit lite murt kammer med keramikkskår, trekol og eit usikkert bryne (Fett 1956). Funnmaterialet frå undersøkinga i 2008 er funne dels i kammeret, dels i røysa sin fyllmasse og dels i fotgrøfta. Delar av funnmaterialet er brent og indikerer at det kan dreie seg om ei branngrav.

Eitt hus i felt 3 er datert til folkevandringstid. Hus N har vore totalt 18 m langt og har ei framtrekande plassering ytterst på terrassekanten, nord for gravrøysa A581. Det er kjent fleire lokaliteter på Vestlandet frå yngre romertid og folkevandringstid med bygningar av varierende størrelse, og hus N skil seg ikkje ut frå dette biletet på generelt grunnlag.

Frå spesifikt sentrale gardar med rike førhistoriske graver, mellomalderkyrkje og høg landskuld i mellomalder, skil imidlertid hus N seg ut frå samanliknbare lokaliteter. På tilsvarende undersøkte lokalitetar på Vestlandet frå yngre romertid og folkevandringstid, mellom anna Rutlin, Kvåle, Eide, Evebø og Loen i Sogn og Fjordane, er det påvist hus med lengde på rundt 40-60 meter. I den samanhengen framstår hus N som lite i høve til å oppfattast som hovudhuset på garden i folkevandringstid. Dette kan indikere at det sentrale gardstunet vart relokalisert i løpet av yngre romertid eller folkevandringstid, og ein større bygning vart oppført ein annan stad, men truleg i nærleiken. Nylege undersøkingar kan imidlertid indikere at relasjonen mellom store bygningar, storgardar og maktsentra er meir kompleks enn tidlegare antatt. Dette har potensielle implikasjonar for forståinga av hus N.

Merovingertid

Ei muleg grav (A69) i felt 1 er datert til merovingertid. A69 var ei tydeleg nedgraving på 2,8x3,4 m i plan, 60 cm djup. Struktura var pakka med store steinar i midten. I fyllmassen vart funne eit keramikkskår, ei jernnagle, eit ubestemt jernfragment, slag og eit kvartsittavslag. Funntype og -mengde gav ikkje ei klar tolking av struktura. Størrelse og form på struktura indikerer at det kan dreie seg om ei grav eller muligens eit grophus.



Fig. 7 Folkevandringstid og merovingertid.

Vikingtid og mellomalder

I felt 2 er det dokumentert tre verkstadhytter og minst tre produksjonsanlegg fra sein vikingtid og tidleg mellomalder, og dyrkingslag frå førromersk jernalder/eldre romertid til høgmellomalder (A713). Verkstadhyttene ligg like ved staden der klyngetunet på Skåla kom til å ligge fram til utskiftinga i 1890. Funnomstende både ved registreringa i 2004 og utgravinga i dette området indikerte spor forbunde med klyngetunet i nordaustre del av felt 2. Verkstadsområdet i vikingtid og tidleg mellomalder var dermed lokalisert sørvest for og i utkanten av det seinare klyngetunet. Dette indikerer at bustadhusa i vikingtid og tidleg mellomalder var lokalisert i same område som klyngetunet i nyare tid.

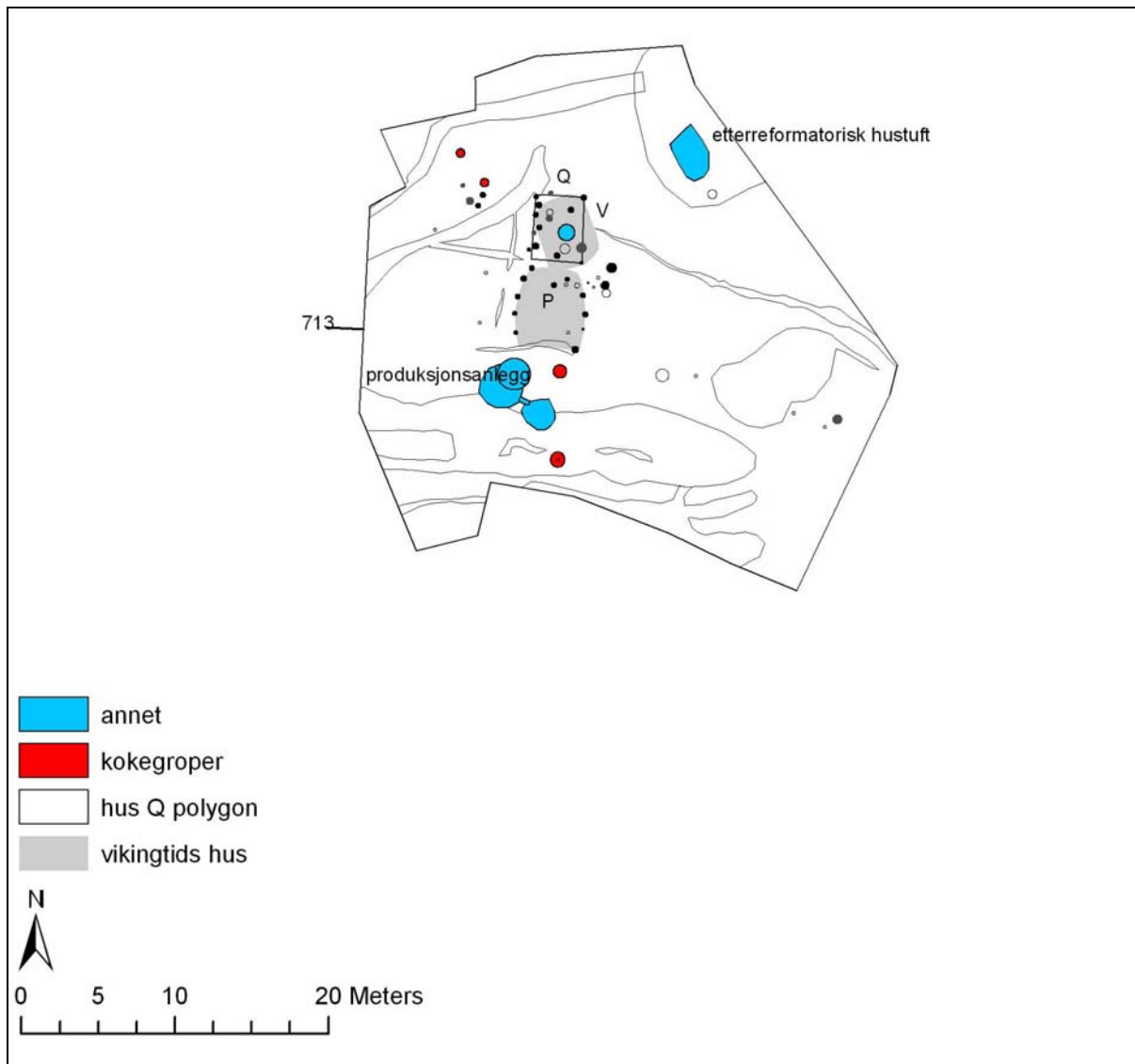


Fig. 8 Vikingtid og mellomalder

Bakgrunn

Arkeologiske undersøkingar på Jensajordet, Skåla gbnr. 82/5, 183, 202, i Rosendal, Kvinnherad kommune 2008, har bakgrunn i reguleringsplan for ny gravplass og bustadområde på Jensajordet. I medhald av § 9 i Lov om kulturminne gjennomførte Hordaland fylkeskommune, Kultur- og idrettsavdelinga, arkeologisk registrering i planområdet i 2004.

I planområdet var det frå før kjent ein gravhaug, ein av to gravhaugar lokalt kjent som Stavahaugane. Hordaland fylkeskommune si registrering påviste ytterlegare tre lokalitetar med automatisk freda kulturminne som ville bli berørt av arealbruken i reguleringsplanen (Kulturhistoriske registreringar, rapport 13 2004; Kulturhistoriske registreringar, rapport 15 2004).

Askeladden-ID 90483 (Lokalitet 1) består av ein kyrkjegard frå mellomalder, og busetnads- og dyrkingsspor frå bronsealder og eldre jernalder. Lokalitet 1 er regulert til spesialområde bevaring i gjeldande plan.

Askeladden-ID 90597 (Lokalitet 2) består av busetnadsspor frå yngre bronsealder og eldre jernalder, og ligg oppå ei stor moreneterrasse 20-25 m o.h.

Askeladden-ID 95910 (Stavahaugane) er lokalisert på same terrasseflate som lokalitet 2. Den eine gravhaugen ligg innanfor planområdet, den andre like utanfor plangrensa i aust og var ikkje inkludert i avgrensinga til lokaliteten i Askeladden. Busetnadslokaliteten Askeladden-ID 90597 og gravhaugen 95910 er dekkja av utgravingsfelt 1 og 3.

Askeladden-ID 90599 (Lokalitet 3) ligg i sørvestleg skråning nedanfor moreneterrassen på rundt 7-10 m.o.h, og består av aktivitetsspor frå yngre jernalder og mellomalder. Busetnadslokaliteten Askeladden-ID 90599 er dekkja av utgravingsfelt 2.

Ettersom tiltak etter reguleringsplanen ikkje kunne unngå å komme i berøring med lokalitet 2 og 3 i delområde B-05 i planen, vart det søkt dispensasjon for nemnte lokalitetar etter § 8, fjerde ledd i Lov om kulturminne i brev frå Hordaland fylkeskommune til Riksantikvaren datert 29. mars 2005. Løyve til inngrep i automatisk freda kulturminne på vilkår av arkeologisk utgraving vart fatta av Riksantikvaren 15. juni 2005. I samband med planlagt realisering av tiltak etter reguleringsplanen fatta Riksantikvaren vedtak om omfang av arkeologisk utgraving etter § 10 i Lov om kulturminne 21. februar 2008. Arkeologisk undersøking av delområde B-05 på Skåla gbnr. 82/5 vart etter § 10 i Lov om kulturminne dekkja av tiltakshavar, i dette tilfellet Rosendal Eigedom AS.

Undersøkinga vart gjennomført av personale frå Universitetet i Bergen, Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern (Sfyk), i perioden 31. mars til 13. juni 2008. Det deltok 6 arkeologar og 1 botanikar på undersøkinga: Øystein Rønning Andersen, Anita Haugen, Eirik Bouwer Utne, Marie Ødegaard, Heidi Handeland (feltleiar), og Søren Diinhoff (prosjektleiar). Botanikar Lene S. Halvorsen frå Universitetet i Bergen, Bergen Museum, De naturhistoriske samlinger, utførte innsamling og analyse av paleobotanisk prøvemateriale. Paleobotanisk rapport v/Halvorsen er vedlagt.



Fig. 9 Oversiktskart Rosendal (www.gislink.no).

Introduksjon

Arkeologiske undersøkingar på Jensajordet i 2008 påviste førhistorisk aktivitet frå seinmesolittikum til mellomalder. Best representert i materialet er busetnads- og dyrkingsspor frå seinneolittikum til eldre jernalder (felt 1 og 3). Spreidde gjenstandsfunn frå seinmesolittikum og tidlegneolittikum indikerer aktivitet i området før jordbruksbusetnad i yngre steinalder. Frå vikingtid og tidleg/høgmellomalder er dokumentert verkstadhytter, produksjonsanlegg og dyrkingsaktivitet (felt 2).

Felt 1 og 3 ligg på ei topografisk samanhengande flate i austre del av undersøkingområdet. Felt 1 lengst aust hadde tettast konsentrasjon av strukturar. Det er i felt 1 påvist 18 hus av ulik type (langhus og mindre bygningar), ei muleg grav, kokegroper og dyrkingsspor. I felt 3 er det påvist 3 langhus og 1 mindre bygning, 1 innhegning, 1 gravrøys, kokegroper og dyrkingsspor. Funnmaterialet i felt 1 og 3 fell innanfor tidsspennet seinneolittikum – folkevandringstid/merovingertid. Felt 1 og 3 sett i samanheng kan det frå førromersk jernalder og fram til og med overgangen eldre/ynge romertid påvisast bygningar som framstår romleg organisert i relasjon til kvarandre.

Felt 2 ligg i skrånande terreng nedanfor terrasseflaten i vest, nær staden der klyngetunet på Skåla har stått i historisk tid. Funna i felt 2 skil seg i kronologi og funksjon frå felt 1 og 3. I felt 2 er det påvist 3 små bygningar, produksjonsanlegg, kokegroper og dyrkingsspor. Bygningane og produksjonsanlegga er datert til vikingtid og tidleg mellomalder. Husa er tolka som verkstadbygningar. Dyrkingsspora er datert til eldre jernalder og høgmellomalder.

Kronologisk ramme

Tidsalder	Periode	C14 alder BP*	kalender alder
Eldre steinalder	Tidligmesolittikum (TM)	10000 - 9000 BP	9200 - 8050 f.Kr
	Mellommesolittikum (MM)	9000 - 7500 BP	8050 - 6400 f.Kr
	Senmesolittikum (SM)	7500 - 5200 BP	6400 - 4000 f.Kr
Yngre steinalder	Tidligneolittikum (TN)	5200 - 4600 BP	4000 - 3300 f.Kr
	Mellomneolittikum A (MNA)	4600 - 4100 BP	3300 - 2800 f.Kr
	Mellomneolittikum B (MNB)	4100 - 3800 BP	2800 - 2400 f.Kr
	Senneolittikum (SN)	3800 - 3500 BP	2400 - 1800 f. Kr
Bronsealder	Eldre bronsealder (EBA)	3500 - 2900 BP	1800 - 1000 f.Kr.
	Yngre bronsealder (YBA)	2900 - 2500 BP	1000 - 500 f.Kr
Jernalder	Førromersk jernalder (FRJA)	2500 - 2010 BP	500 - Kr.f.
	Romertid (RT)	2010 - 1680 BP	Kr.f - 400 e.Kr
	Folkevandringstid (FVT)	1680 - 1500 BP	400 - 570 e.Kr
	Merovingertid (MVT)	1500 - 1210 BP	570 - 800 e.Kr
	Vikingtid (VT)	1210 - 1050 BP	800 - 1030 e.Kr
Middelalder	(MA)	1050 - 320 BP	1030 - 1537 e.Kr
Nyere tid		320 BP -	1537 e.Kr -

*Basert på flere kilder. Presis plassering av flere overganger er debattert (Simpson 2004).

Topografi

Det aktuelle undersøkingsområdet ligg sentralt i Rosendal, kommunesenteret i Kvinnherad kommune. Arealet ligg i NV del av ei større terrasse om lag 20-25 m o.h., og kallast lokalt Jensajordet. N for Jensajordet er ein bebygd skråning opp mot terrasseflata der Kvinnherad kyrkje ligg. Jordet er elles omkrinsa av moderne busetnad og tilkomstvegar. Søraust for Jensajordet er flat og slakt hellande dyrka mark, topografisk samanhengande med undersøkingsområdet. Felt 1 og 3 ligg oppå terrassen, korav felt 3 strekker seg ut på terrassekanten i vest. Frå kanten hellar terrenget i sørvestleg retning mot fjorden, ned mot Fv48. Felt 2 ligg i nedre del av denne hellinga, om lag 7-10 m o.h.

Området er godt jordbruksland, og arealet har vore nytta til mellom anna grasproduksjon fram til i dag. Undergrunnstilhøva varierte innanfor planområdet og besto av silt, sand og grus, med meir og mindre stein. Grunnen generelt hadde gode dreneringstilhøve.

Tidlegare funn i området

Ut frå skriftlege kjelder og tidlegare kjende funn av automatisk freda kulturminne er det godt belagt at Skåla har vore ein sentral gard i Rosendal. Gardsnamnet Skåla blir språkhistorisk forbunde med gildeskål, staden der storbonden heldt gilde. Det er imidlertid tvilsomt at Skåla er det eldste namnet på garden. I 1605 var Skåla under lagmannsstolen, skattelista oppgir då høg landskuld på 12 lauper smør og 12 hudar (Havnelid 1988:139-146). Kvinnherad kyrkje er oppført på Skåla midt på 1200-talet, og ligg på ei markert terrasse nord-nordvest for Jensajordet. Som tidlegare nemnt er det òg kjent spor etter ei eldre mellomalderkyrkje på Skåla (Askeladden-ID 90483), nord for undersøkte aktivitetsspor frå vikingtid/mellomalder. Høg landskuld, lokalisering til god jord, mellomalderkyrkje og mange og rike førhistoriske gravhaugar gir alle indikasjonar på at Skåla har vore ein sentral gard i mellomalder og i jernalder.

Riksantikvaren sin kulturminnedatabase Askeladden oppgir per 7. januar 2011 17 kulturminnelokalitetar på Skåla, korav fleirtalet er gravhaugar og busetnadsspor. I tillegg til

dei 3 utgravde lokalitetane som blir presentert i denne rapporten (Askeladden-ID 90597, 90599, 95910), er det kjent følgjande lokalitetar:

Askeladden-ID 6400 gravhaug

Askeladden-ID 25943 gravrøys

Askeladden-ID 35846 gravrøys

Askeladden-ID 55170 nausttuft frå jernalder

Askeladden-ID 66377 gravrøys

Askeladden-ID 90483 kyrkjegard og busetnadsspor

Askeladden-ID 95909 gravhaug

Askeladden-ID 15771 2 gravhaugar/røyser

Askeladden-ID 101797 busetnadsspor og 1 gravhaug

Askeladden-ID 107607 aktivitets- og busetnadsspor frå eldre og yngre steinalder, bronse- og jernalder

Askeladden-ID 107608 gjenstandsfunn frå steinalder og jernalder

Askeladden-ID 108121 8 kolgroper og 1 holveg

Askeladden-ID 135311 dyrkingsspor

Askeladden-ID 135327 funnstad for 1 smalflekk av mylonitt og eit tynt kleberkarskår

I fjorden sør og sørvest for Jensajordet er det kjent 3 marine lokaliteter:

Askeladden-ID 119474 ballastrøys

Askeladden-ID 119588 kai/brygge

Askeladden-ID 122786 stokkanker

Per Fett gir opplysningar om nærare 20 gravhaugar/røyser på Skåla (Fett 1956), og Topografisk Arkiv ved Bergen Museum inneheld opplysningar om ei lang rekke funn frå Skåla, herav 3-4 graver frå eldre og yngre jernalder:

B110-B111 glasmaisaikkperler

B5123 gravkammer

B6993 ei mannsgrav og ei kvinnegrav

Fleire lausfunne gjenstandar kan òg stamme frå graver:

B1620 fiskesøkke

B5122 beltestein

B6893 spinnehjul

B7062 skålforma bronsespenne

B7877 spydspiss av jern

B9319 beltestein av kvartsitt

I august 2008 føretok Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern, ei sikringsgraving av ein av Stavahaugane på Skåla, gbnr. 82/19. Denne haugen låg like søraust for planområdet på gbnr. 82/5. Gravhaugen på bnr. 19 var ikkje inkludert i lokalitetsavgrensinga til Askeladden-ID 95910 ettersom denne haugen ikkje var synleg ved innmålingstidspunktet. Utgraving av gravhaugen påviste to gravleggingar, ei branngrav frå yngre bronsealder i haugen sitt sentrum, og ei branngrav frå førromersk jernalder aust for sentrum. Den store haugen har sannsynleg blitt anlagt over desse to gravene på eit seinare tidspunkt, truleg i samband med ei tredje gravlegging i eldre jernalder (Handeland 2009).

Dei næraste gardane rundt Skåla har òg eit stort antal kulturminne, i form av mellom anna busetnads- og aktivitetsspor frå steinalder til mellomalder (jmf. Valvik 2010).

Målsetting

Målsettinga for undersøkinga formulert i prosjektplan frå Bergen Museum datert januar 2008 var å karakterisere busetnadstilhøve og jordbrukspraksis frå yngre bronsealder fram til vikingtid, med sikte på å studere busetnadstettleik og –struktur. Med bakgrunn i mulege haugrestar lokalisert innanfor planområdet var det ei målsetting å karakterisere gravskikk i eit lokalt og regionalt kulturhistorisk perspektiv, samt å sikre informasjon om mulege gravminne. Undersøkinga tok òg sikte på å kartlegge vegetasjonshistoria ved dei to berørte lokalitetane, med vekt på tilhøvet mellom kulturplanter og øvrige vegetasjon.

Metode og forløp

Undersøkinga på Jensajordet vart gjennomført ved maskinell flateavdekking. Det vil seie at matjord og eventuell annan overdekkande masse blir fjerna maskinelt ned til funnførande lag/undergrunn. På denne måten kan førhistoriske aktivitetsspor, strukturar i form av stolpehol, veggrofter, graver, med meir påvisast. Strukturar blir dokumentert ved digital innmåling, foto og teikning i plan og profil. Frå utvalde strukturar blir det samla inn prøvemateriale for C14-datering, botanisk analyse og eventuelle andre relevante analysar.

Det vart avdekka 3 utgravingsfelt med eit samla areal på 4843 kvm, og definert totalt 722 einskildstrukturar. Felt 1 vart teikna i plan i målestokk 1:50, felt 2 og 3 vart teikna digitalt. 1 gravhaug i felt 3 vart utgravd i kvadratmeterruter, og massen vannssålda med 4 mm maskevidde. Fyllmasse frå andre mulege graver, grophus og funnførande lag i felt 3 vart òg sålda på same vis.

Totalt vart det samla inn om lag 810 vitenskaplege prøvar til C14-datering, botanisk analyse og fosfatanalyse. Etterarbeidet besto av handsaming av prøvemateriale, katalogisering av funn, systematisering av dokumentasjon og utarbeiding av rapport. Dateringsprøvar er datert ved Beta Analytic Inc, Florida. Dateringar er i rapporten oppgitt med 2. sigma avvik. Paleobotaniske prøvar er analysert ved De naturhistoriske samlinger, Bergen Museum, og fosfatprøvar er analysert av Finn Christensen, Danmark.

Resultat felt 1

Felt 1 var 2376 kvm og låg lengst aust i planområdet. Det vart definert 516 einiskildstrukturur på feltet. Det kunne skiljast ut 18 bygningar med eit kronologisk spenn frå seinneolittikum til overgangen eldre/ynge romertid. 5 hus daterast til seinneolittikum/eldre bronsealder, 1 hus til eldre bronsealder, 3 hus til yngre bronsealder, 3 hus til førromersk jernalder og 6 hus til romertid. 14 av 18 bygningar i felt 1 er orientert NV-SØ. Lokalt er det kjent at kald vind i dette området ofte kjem inn frå Folgefonna i aust. Orienteringa av bygningane kan dermed vere ei tilpassing til vind frå aust, i den forstand at gavlane på husa er lagt mot vindretninga.

Det vart vidare funne 1 muleg grav, 6 kokegropar, 5 eldstader og kolflekker, og stratifiserte dyrkingslag i heile den nordlegaste profilveggen av feltet. Restar av ein muleg gravhaug vart undersøkt, denne gav ingen funn av strukturar eller gjenstandar.

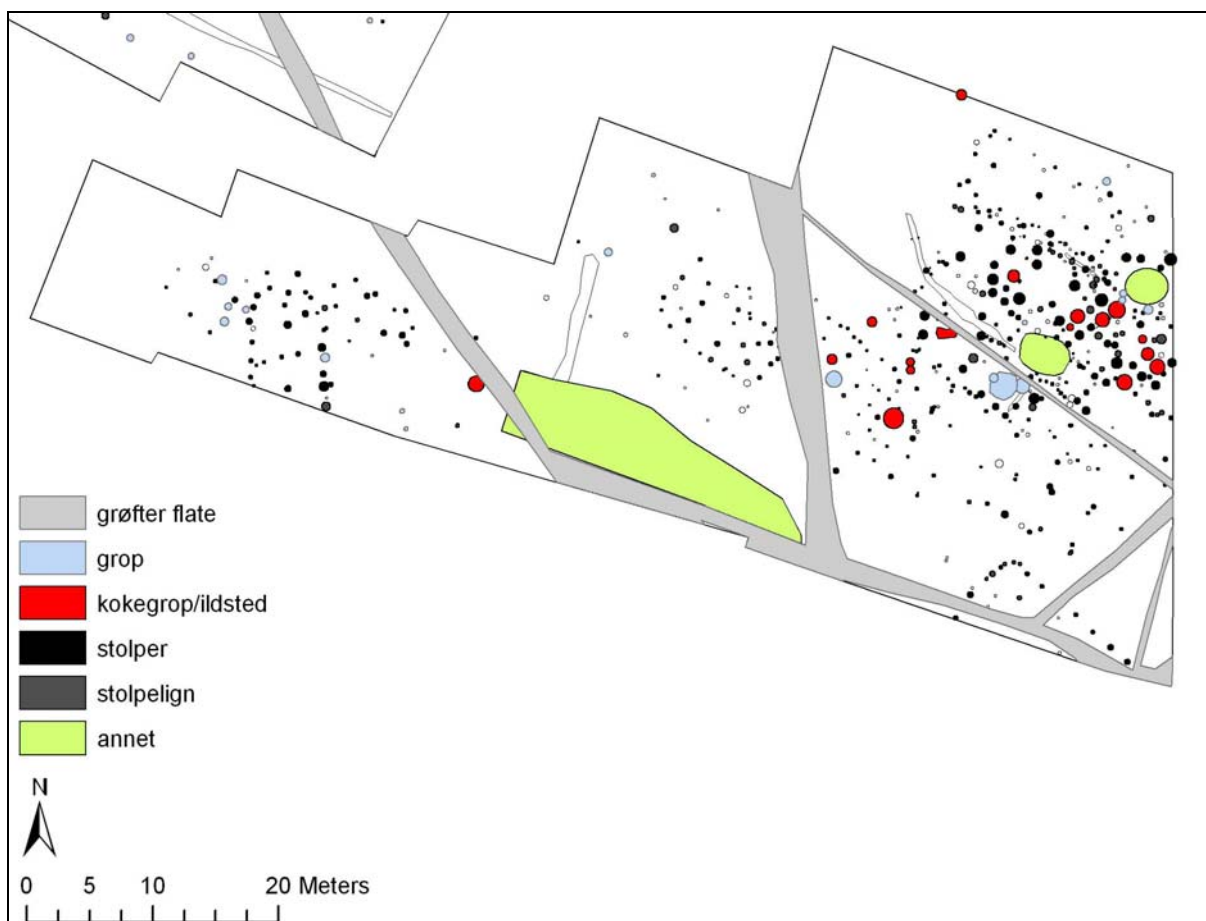
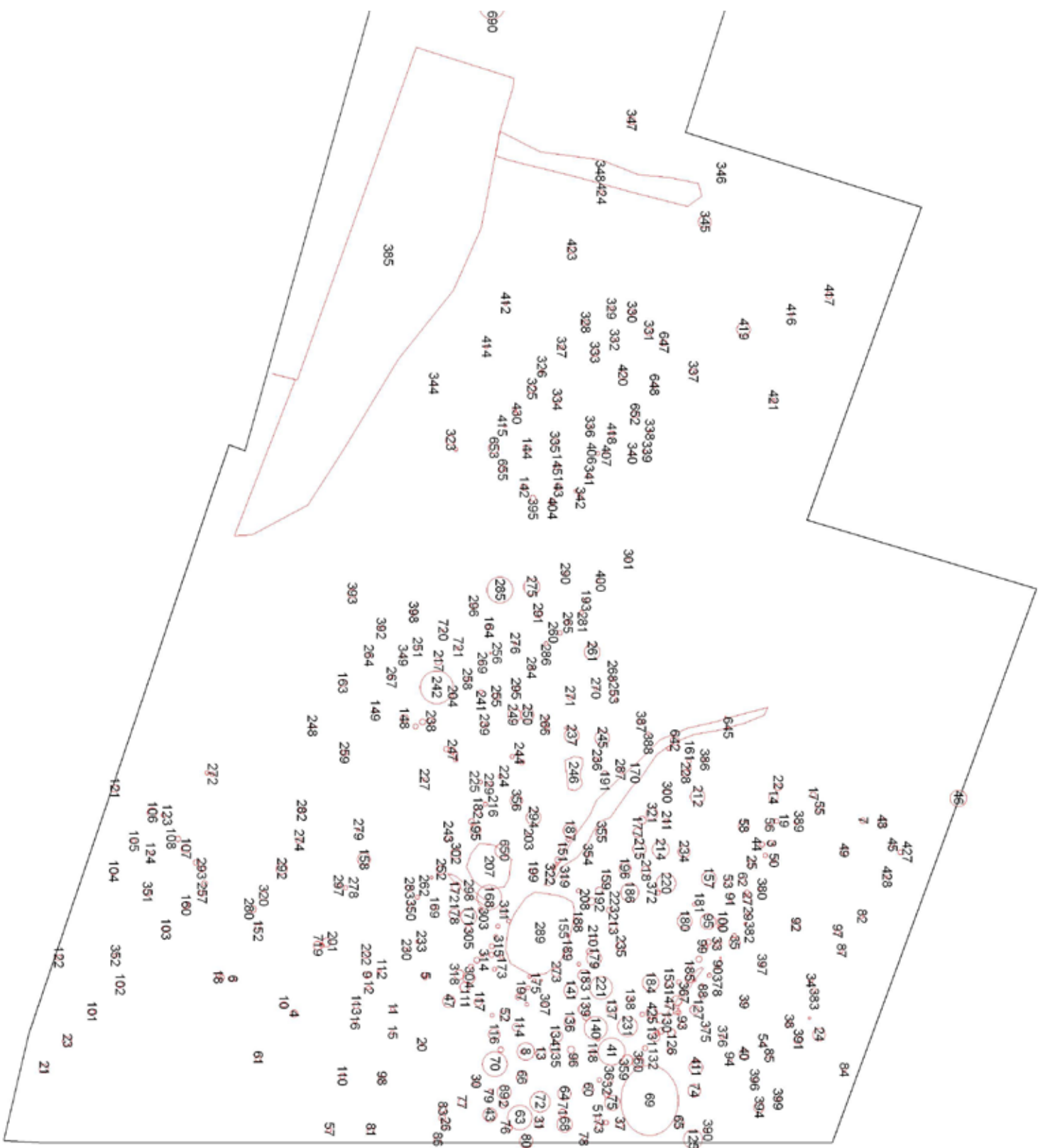


Fig. 10 Oversikt strukturar, felt 1





Bygningar frå seinneolittikum/eldre bronsealder

Dei eldste sikre busetnadsspora er 6 toskipa hus i felt 1. Hus T daterer seg til seinneolittikum, hus F, A, X og S til overgangen seinneolittikum/eldre bronsealder, og hus U til eldre bronsealder.

Hus T og hus F er rektangulære langhus med noko uryddig vegglinje. Begge husa viser ei viss grad av dateringsmessig samanfall med profil A501 og A714, felt 3. Botanisk materiale viser dyrking av bygg i denne fasen. Vegetasjonen har vore open, og det er indikasjonar på beiting (sjå vedlagt paleobotanisk rapport).

Hus A, X og S har stor grad av dateringsmessig samtidighet. Alle har meir eller mindre avrunda gavl og relativt ryddige vegglinjer. Husa overlappar ikkje og kan ha stått samtidig. Dei gir imidlertid ikkje eit overtydande romleg inntrykk av å orientere seg til kvarandre. Hus A har imidlertid noko sprikande datering. Hus U syntest å ha identisk form som hus S. Huset framstår som ein seinare fase av hus S, der huset i den yngre fasen er trekt lenger austover.

Dei 6 toskipa husa representerer minimum 3 bruksfasar der den eldste kan bestå av hus T, den neste av hus A, X, S og den yngste fasen hus U. C14-dateringar kan indikere ein kronologisk sekvens der dei einskilte husa har avløyst kvarandre i rekkefølgen eldst til yngst: hus T, hus A, hus X, hus S, hus U. Hus F er på bakgrunn av c14-dateringar vanskeleg å plassere i høve til dei andre husa. Dersom bygningane har avløyst kvarandre i den grad at det til ei kvar tid kun har vore eitt ståande hus, kan bygningane representere opptil 6 bruksfasar.



Fig. 13 Toskipa hus

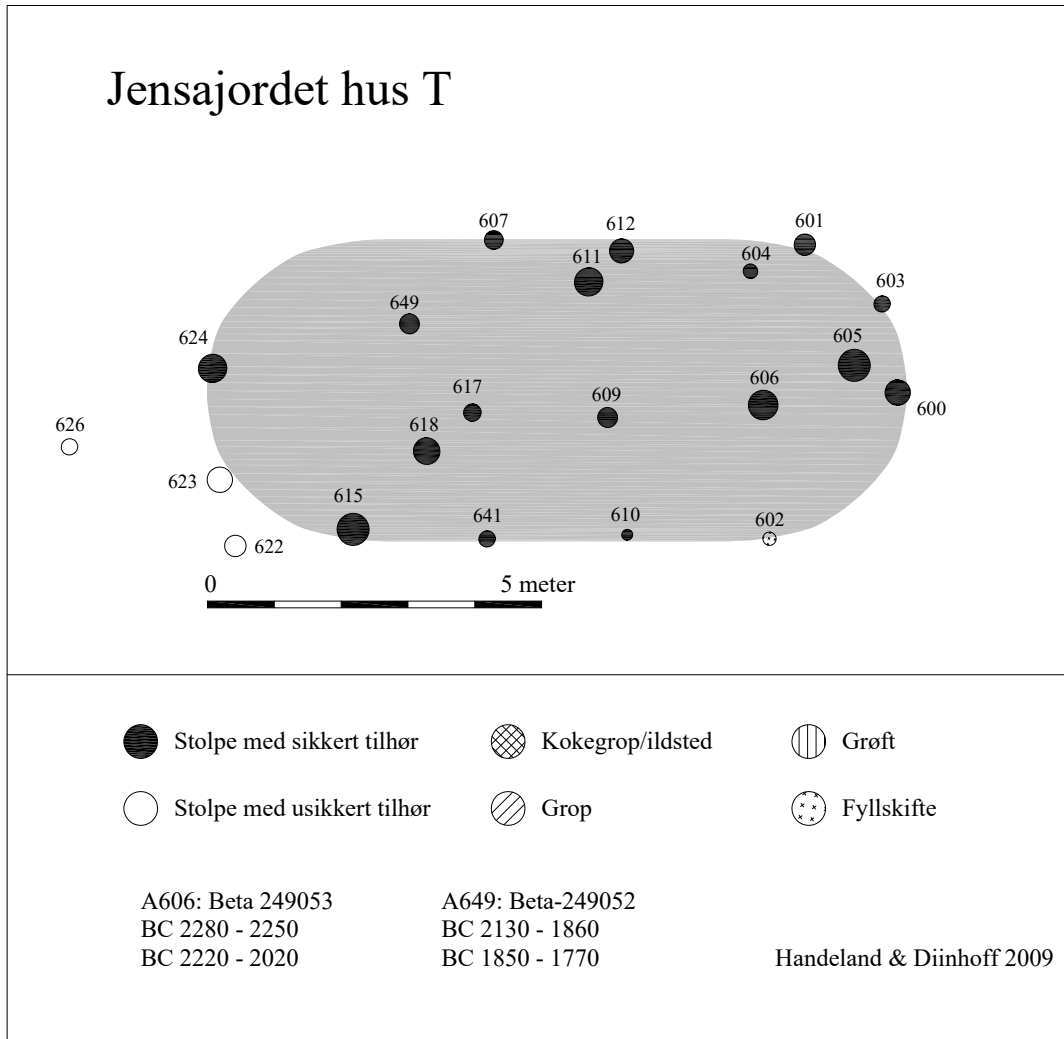


Fig. 14 Hus T plan.

Hus T

Hus T er orientert NV-SØ og er tolka som eit toskipa hus. Planet i huset er uryddig og vanskeleg tolkbart. A611 og A612 ser ut til å vere utskifta, dette saman med tettleiken av stolpehol kan indikere fleire fasar. Ein toskipa konstruksjon kan forklare at alle stolpane har god dybde, ettersom veggstolpane i ein treskipa bygning oftast er spinklare samanlikna med dei takberande stolpane. Det let seg ikkje skilje ut overtydande treskipa konstruksjonar.

Datering

To strukturar i hus T er C14-daterte.

A606 er datert til 3730±40 BP, BC 2280-2250/2220-2020, seinneolittikum (Beta-249053).

A649 er datert til 3600±60 BP, BC 2130-1860/1850-1770, seinneolittikum/eldre bronsealder (Beta-249052).

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fill	kommentar
623	stolpe	hus S/T	oval	40	36	48	38	rett	rund	mørk gråbrun sandet	stolpeavtrykk
622	stolpe	hus S/T	rundoval	34	28	28	32	skrå	flat	gråbrun sandet, enkelte steiner	steinskoning
602	fillskifte	hus T	rundoval	22	22	4					
605	stolpe	hus T	rund	24	22	26	48	skrå	rund	gråbrun humusbl sand/grus, sand/grus på Ø-side	mulig stolpeavtrykk
607	stolpe	hus T	oval	36	28	38	28	rett	rund	gråbrun sandet, gråbrun/gulsp, diffus i bunn	
604	stolpe	hus T	rund	22	22	44	22	rett	rund	gråbrun humusbl sand, grus, lysere masse ibl i bun	steinskoning, mulig opptrukket stolpe?
612	stolpe	hus T	rund	42	42	44	36	rund	rund	mørk gråbrun humus, sand/grusbl. Lysere i bunn	utskiftet
649	stolpe	hus T	rund	38	36	42	30	rett	rund	gråbrun sandet	stein i bunnen. Beta-249052
600	stolpe	hus T	oval	36	26	32	38	rett	skrå	gråbrun humusbl sand/grus	stor stein i bunnen
601	stolpe	hus T	rundoval	34	28	38	32	rett	rund	gråbrun humusbl sand/grus, lysere i nedgr	stolpeavtrykk
606	takstolpe	hus T	oval	40	24	46	44	skrå	rund	gråbrun humusbl sand,grus,småstein	stolpeavtrykk og steinskoning. Beta-249053
615	stolpe	hus T	rund	46	46	22	48	skrå	skrå	gråbrun sandet, lysere mot bunn og NV-side	stolpeavtrykk
603	stolpe	hus T	rundoval	34	30	36	24	rund	rund	mørk gråbrun humusbl sand, grus, mye stein	
617	takstolpe	hus T	rund	21	21	30	26	rett	rund	gråbrun sandet	
611	stolpe	hus T	rund	38	38	47	42	rund	rund	mørk gråbrun humus, sand/grusbl. Spr kull	ser ut til å være utskiftet, steinskoning
641	stolpe	hus T	oval	40	36	40	24	rett	rund	mørk gråbrun sandet	se 616. Breidde i prf målt der 641 kan skilles fra 616.
624	stolpe	hus T	rundoval	28	26	31	42	skrå	rund	gråbrun sandet lysere mot bunn og sider	stolpeavtrykk
610	stolpe	hus T	rund	21	20	21	17	rett	flat	gråbrun sandet, stedvis spettet m/oransje grus	
609	takstolpe	hus T	rund	32	30	26	30	skrå	spiss	gråbrun sandet	
618	stolpelikn	hus T	rund	30	30	20	40	skrå	rund	gråbrun sandet, gulspettet, diffus i bunn	
626	stolpe	hus T?	rund	28	26	24	24	skrå	flat	gråbrun/lys grå sandet	litt diffus

Fig. 15 Strukturar i hus T, tabell.



A601 (foto 46-16, HH)



A611, A612 (foto 49-02, HH)



A606 (foto 48-10, HH)



A617 (foto 50-24, SD)



A609 (foto 50-22, SD)



A618 (foto 49-14, SD)



A649 (foto 50-18, SD)

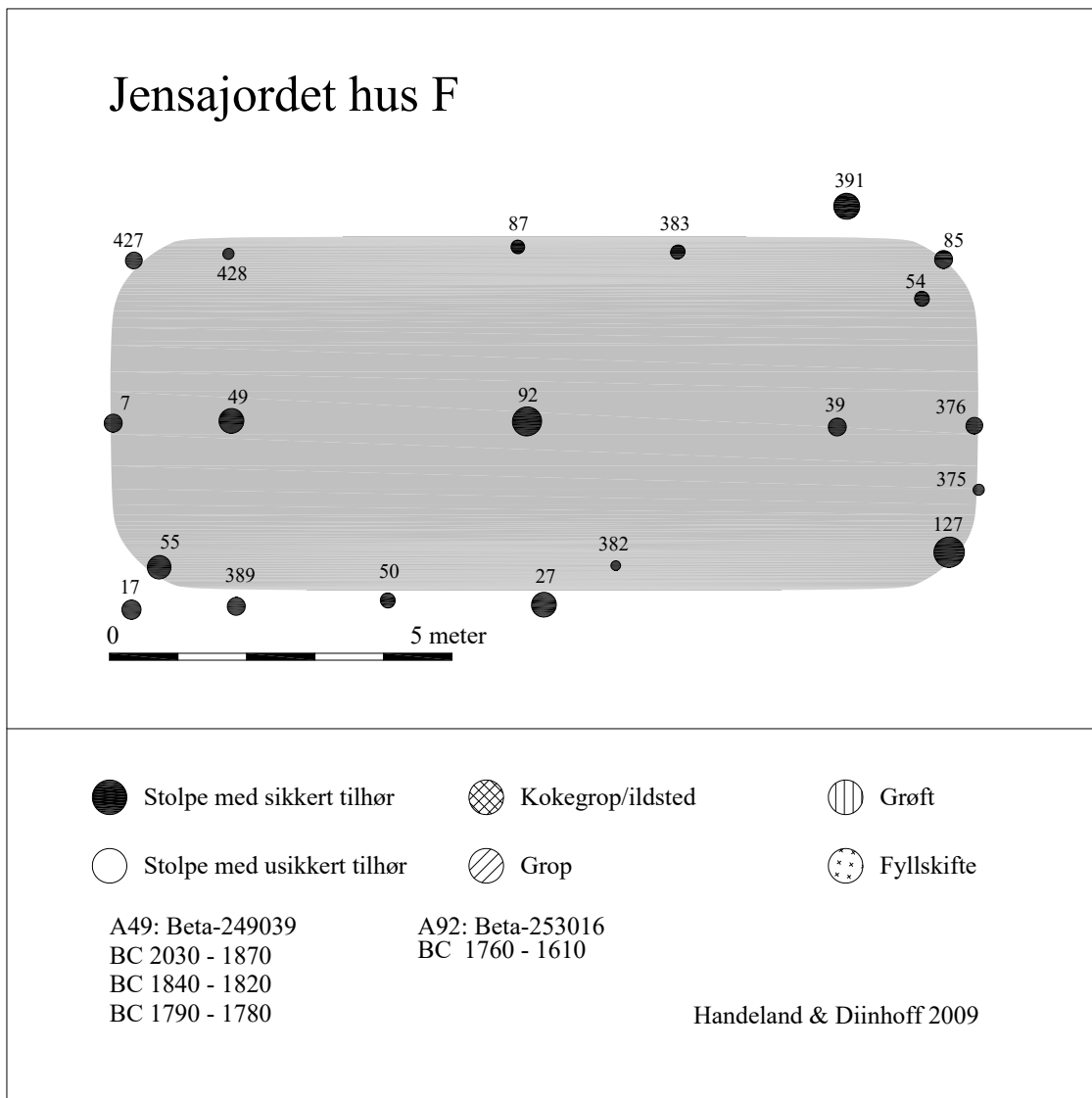


Fig. 17 Hus F plan.

Hus F

Hus F er toskipa og orientert NV-SØ. Huset består av 3 takberande stolpar og 18 veggstolpar. Breidda er opptil 5,3 m, lengda rundt 12,7 m.

Datering

To takberande stolpar frå hus F er datert.

A49 er datert til 3580±40 BP, BC 2030-1870/1840-1820/1790-1780, seinneolittikum/eldre bronsealder (Beta-249039).

A92 er datert til 3390±40 BP, kalibrert 1760-1610 BC, eldre bronsealder (Beta-253016).

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	yll	kommentar
39	takstolpe	hus F	oval	52	34	43	27	rett	rund	gråsvart sand, kolhaldig. Mykje stein	steinskoning
49	takstolpe	hus F	oval	40	32	45	36	skrå	flat	mørk grå humushaldig sand, kolhaldig	stolpeavtrykk
92	takstolpe	hus F	rundoval	48	38	50	42	rett	rund	svartgrå sand, svært kolhaldig	flat stein i botn
7	veggstolpe	hus F	rundoval	32	28	34	26	rett	rund	stolpeavtr: mørk gråbrun silt, spr kol	stolpeavtrykk
17	veggstolpe	hus F	rund			32	28	skrå	rund	grå sand, småstein	
50	veggstolpe	hus F	oval	30	25	38	22	skrå	rund	mørk brun/gråsvart sand, mykje stein, gråare mot botn	
55	veggstolpe	hus F	oval			36	34	skrå	rund	gråsvart sand, småstein. Spr kol i øvre del	
85	veggstolpe	hus F	rund	25	25	24	26	skrå	rund	mørk brun sand, grus, småstein, stein	steinskoning
87	veggstolpe	hus F	oval	28	22	31	20	skrå	flat	svartbrun sand, spr kol	utflytande i botn
127	veggstolpe	hus F	oval	30	25	30	44	rett	rund	gråsvart sand, grus, småstein. Kolhaldig	
375	veggstolpe	hus F	rund	25	25	25	16	rett	rund	gråsvart sand, grus, småstein. Kolhaldig	steinskoning
383	veggstolpe	hus F	rundoval	28	24	32	21	skrå	rund	gråsvart sand, grus, småstein. Spr. kol	
389	veggstolpe	hus F	rund			40	26	skrå	rund	gråsvart sand, småstein, stein. Spr kol	stolpeavtrykk og steinskoning
391	veggstolpe	hus F	oval	52	40	40	38	skrå	rund	gråsvart sand, småstein, spr kol	steinskoning
427	veggstolpe	hus F	rund			38	24	rett	rund	brungrå sand	steinskoning
428	veggstolpe	hus F	oval			42	16	rett	flat	brun humusbl silt	
27	veggstolpe	hus F?	rundoval	30	25	42	36	rett	skrå	gråsvart sand, mykje stein	steinskoning
54	veggstolpe	hus F?	rundoval	38	36	14	22	skrå	rund	mørk brun humushaldig sand.	usikker
382	veggstolpe	hus F?	rund	10	10	31	14	skrå	spiss	mørk brun sand, småstein	

Fig. 18 Strukturar i hus F, tabell.



A7 (foto 14-35, HH)



A376 (foto 16-12, MØ)



A39 (foto 15-15, MØ)



A49 (foto 14-30, ØA)



A 92 (foto 15-06, ØA)

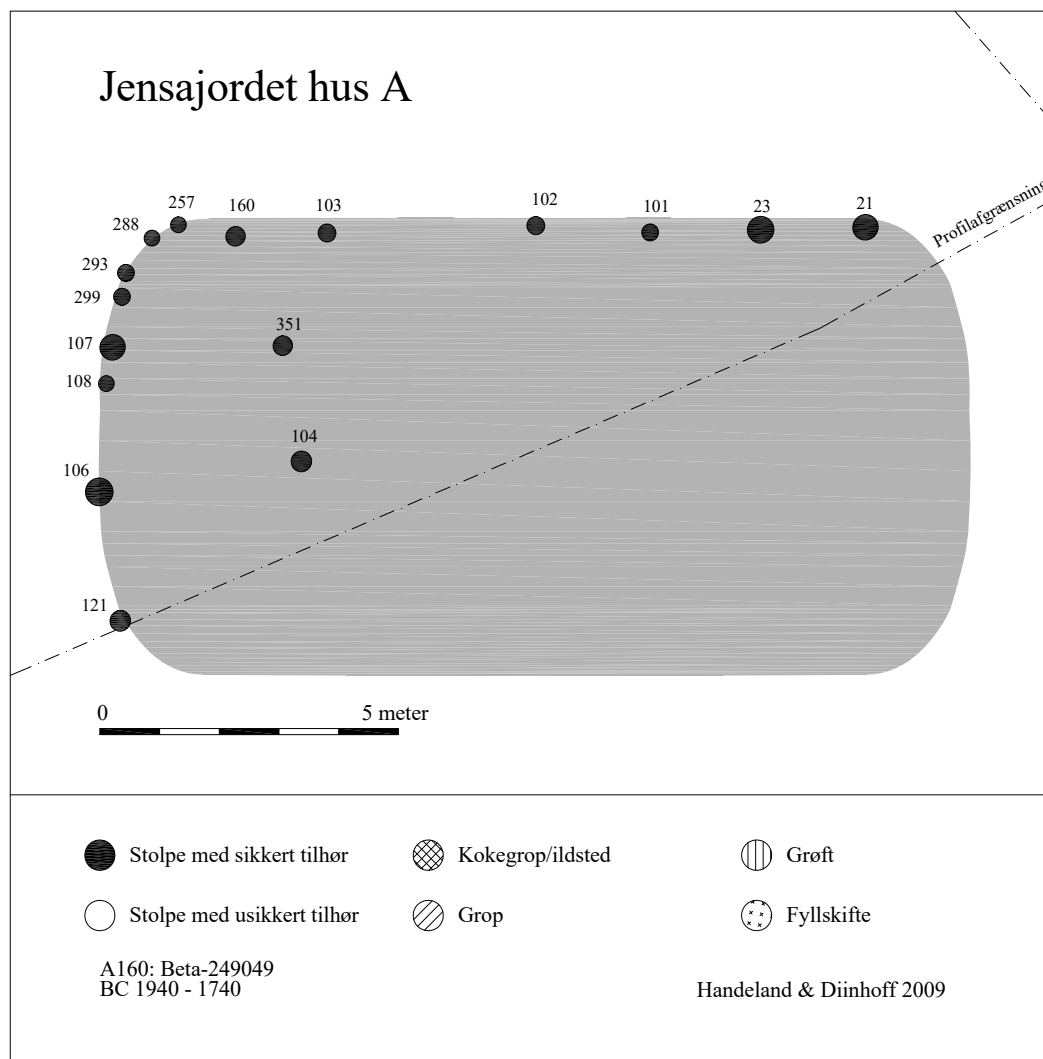


Fig. 20 Hus A plan.

Hus A

Hus A ligg i nordøstre utkant av felt 1, og er avdekka i antatt halv utstrekning diagonalt. Oreinteringa er NV-SØ. Huset består av ein sikker takberande stolpe (A104) og 14 sikre veggstolpar. Huset er avdekka i 14 meters lengde, men kan ha vore noko lengre. Den takberande stolpen A104 ligg 3,8 m frå den vestre vegglinja, dette gir ei total breidde på rundt 7,6 m. Djupe veggstolpar og plasseringa av den takberande stolpen tilseier at huset har vore toskipa. Den vestlege gavlen er kanta og ryddig i formen. Gavlforna i hus A liknar delvis på gavlane i hus F, dog har hus F ei mindre ryddig vegglinje.

Det går to moderne grøfter gjennom hus A, ei i retning Ø-V og ei i retning N-S. Den sistnemnde grøfta ser ut til å ha fjerna ein veggstolpe.

Funn

Eitt retusjert makroavslag av flint med største mål 5,7 cm, er funne i veggstolpen A121 (funn-nr. 37, (B16513)).

Datering

Veggstolpen A160 er c14-datert til 3510+/-40 BP, kalibrert BC 1940-1740 (Beta-249049), seinneolittikum/eldre bronsealder.

Veggstolpen A101 er c14-datert til 3620+/-40 BP, kalibrert BC 2130-2090/2050-1890 (Beta-293725), seinneolittikum.

struktur	tolking	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
21	veggstolpe	oval	38	30	48	42	rett	flat	mørk brun/grå humusbl silt	
23	veggstolpe	rundoval	38	36	48	44	skrå	flat	mørk brun/grå humusbl silt	
101	veggstolpe	rundoval	38	30	56	28	skrå	rund	mørk brun/grå humusbl silt	
102	veggstolpe	rundoval	38	32	46	30	rett	flat	mørk brun humusbl silt	
103	veggstolpe	oval	38	30	48	30	skrå	rund	mørk brun/grå humusbl silt	
104	takstolpe	rundoval		48	72	34	rett	flat	stolpeavtrykk. Mørk brun humusbl silt.	
106	veggstolpe	rundoval	52	46	26	46	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein	
107	veggstolpe	oval	34	30	28	42	skrå	skrå	mørk brun/svart grå sand, grus, småstein. Kolhaldig	
108	veggstolpe	oval	62	40	20	26	rund	rund	mørkbrun/svartgrå sand, grus, småstein	
121	veggstolpe			41	40	34	skrå	flat	gråsvart sand/grus, spr trekull	
160	veggstolpe	rund	26	26	44	33	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus, kullholdig	
257	veggstolpe	oval	29	20	10	26	runde	flat	gråsvart/mørk brun sand, grus	
288	veggstolpe	rundoval	30	26	14	26	skrå	rund	gråsvart/mørk brun sand, grus. Flekker m/lys sand	
293	veggstolpe	oval	46	36	20	28	skrå	skrå	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol	
299	veggstolpe	oval	39	32	26	28	rund	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol	
351	stolpelikn	rund	36	34	32	33	skrå	rund	mørk brun/mørk grå humusbl. silt	

Fig. 21 Strukturar i hus A, tabell.



A21 (foto 05-22, AH)



A103 (foto 07-17, AH)



A23 (foto 05-33, AH)



A104 (foto 09-13, AH)



A101 (foto 07-06, AH)



A106 (foto 09-06, AH)



A102 (foto 07-10, AH)



A107-108 (foto 09-14, MØ)

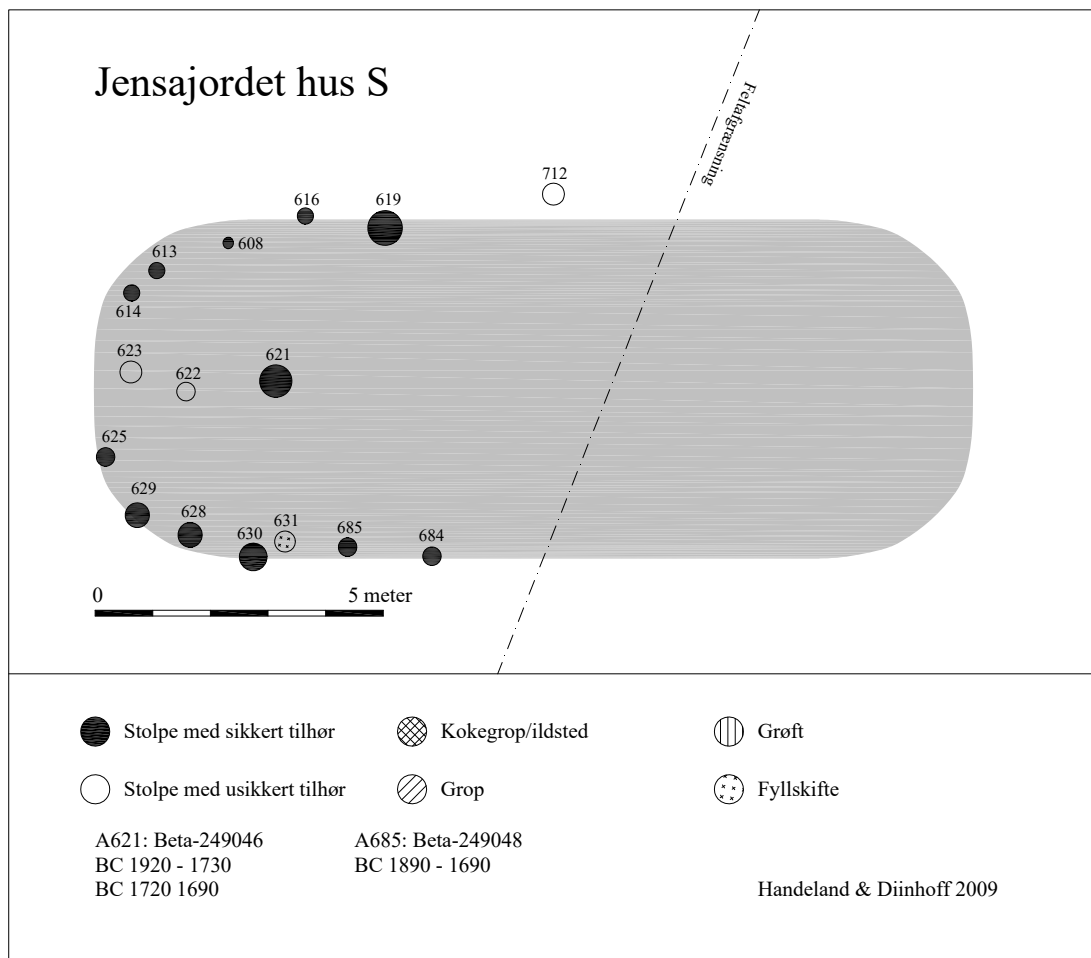


Fig. 23 Hus S plan.

Hus S

Hus S er toskipa og orientert NNV-SSØ, og er truleg ein eldre fase av hus U. Hus S består av ein takberande stolpe (A621) og 11 sikre veggstolpar. A621 kan ha blitt utskifta. Veggstolpane dannar ein tydeleg avrunda gavl mot NV. Breidda er rundt 5,5 m på det breiaste. I SØ retning kan ikkje hus S skiljast frå hus U, men hus S har truleg fortsett i same retning. Total lengde målt frå gavl til feltkant er 8,8 m. Huset kan ha vore noko lengre enn dette.

Datering

Ein takberande stolpe (A621) og ein veggstolpe (A685) er datert frå hus S.

A621 er datert til 3490±40 BP, BC 1920-1730/1720-1690, seinneolittikum/eldre bronsealder (Beta-249046).

A685 er datert til 3470±40 BP, BC 1890-1690, seinneolittikum/eldre bronsealder (Beta-249048).

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
608	veggstolpe	hus S	rundoval	24	22	25	19	skrå	flat	mørk gråbrun sandet/gulbrun gulspeitta sand	mørkaste del truleg stolpeavtrykk
613	veggstolpe	hus S	rund	34	34	40	28	rett	skrå	gråbrun sand, litt speitta m/oransje grus	stein i botn
614	veggstolpe	hus S	rundoval	44	40	38	38	rett	rund	mørk gråbrun sand/gulbrun gråbrun speitta sand	mørkaste del truleg stolpeavtrykk
616	veggstolpe	hus S	rundoval	46	42	58	28	rett	flat	gråbrun sand	flyt saman med 641 i plan og øverst i snittet. Breidde i prf er målt der 616 og 641 kan skiljast.
619	veggstolpe	hus S	oval	70	56	38	60	skrå	flat	lys mellom gråbrun sand	
621	takstolpe	hus S	rundoval	48	42	60	56	rett	rund	mørk gråbrun sand i topp, lys grå sand i botn	utskifta?
625	veggstolpe	hus S	oval	40	28	38	32	rett	flat	gråbrun sand, meir diffus mot botn	stein i botn
628	veggstolpe	hus S	rund	42	40	42	42	rett	flat	gråbrun sand, lysare mot botn	steinskoning
629	veggstolpe	hus S	rund	40	42	46	42	skrå	flat	gråbrun sand	sekundær grop i topp?
630	veggstolpe	hus S	rundoval	42	38	54	48	rett	flat	gråbrun sand	stolpeavtrykk og steinskoning
684	veggstolpe	hus S	oval	40	36	44	32	skrå	flat	mørk brun/svartgrå sand, spetter av rødbrun sand	flat stein i botn og steinskoning
685	veggstolpe	hus S				34	32	skrå	spiss	mørk brun humusbl silt, noko nevestor stein	steinskoning
622	stolpe	hus S/T	rundoval	34	28	28	32	skrå	flat	gråbrun sand, enkelte steinar	steinskoning
623	stolpe	hus S/T	oval	40	36	48	38	rett	rund	mørk gråbrun sand	stolpeavtrykk
631	fyllskifte	hus S?	oval	40	20	10	36	runde	flat	gråbrun sand	muleg veggstolpe
712	stolpe	hus S?				34	38	rett	flat	mørk brun humusbl silt, spr kol, lysare mot sidene	flat stein i botn og stolpeavtrykk

Fig 24 Strukturar i hus S, tabell.



A608 (foto 52-04, SD)



A628 (foto 52-25, SD)



A613 (foto 52-03, SD)



A629 (foto 52-23, SD)



A616 (foto 50-27, SD)



A681 (foto 62-33, AH)



A621 (foto 52-16, SD)

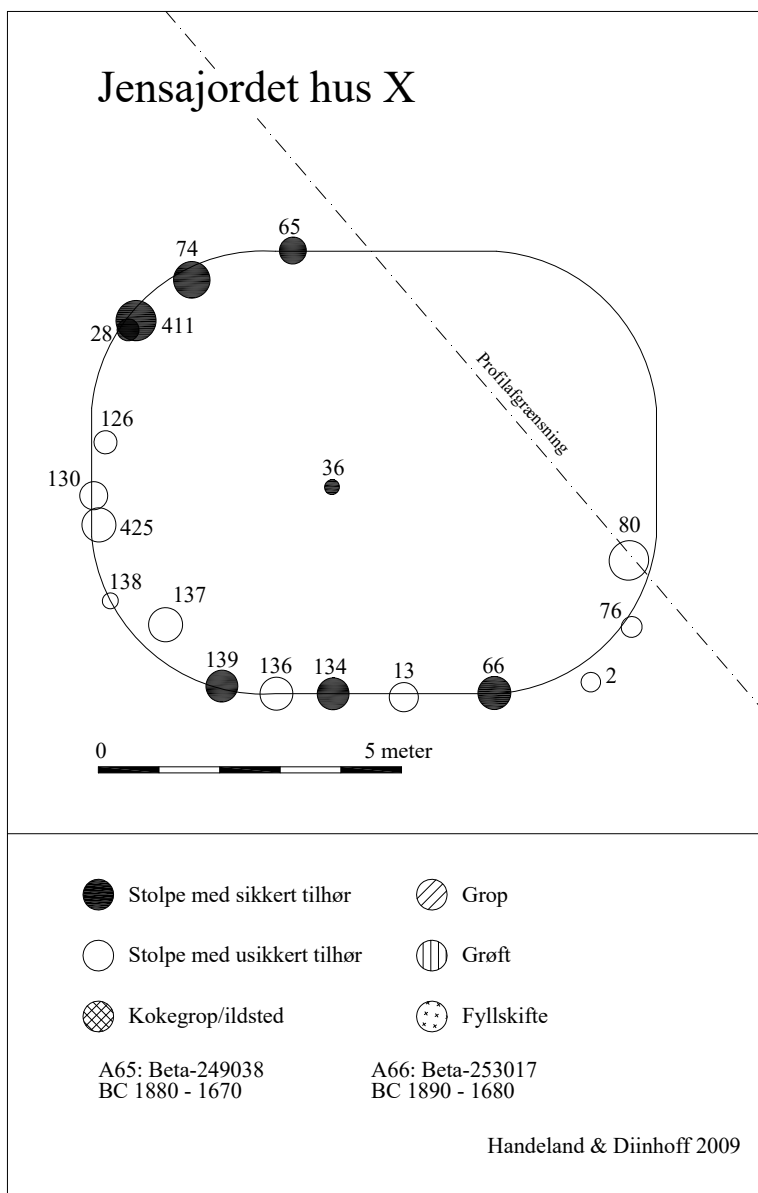


Fig. 26 Hus X plan.

Hus X

Hus X framstår som ein toskipa enkel bygning orientert NV-SØ. Huset består av ein djup takberande stolpe og 6 djupe veggstolpar. 10 veggstolpar er grunnare, men synest å passe inn i mønsteret saman med dei djupe veggstolpane. Den totale husbreidda er opptil 8 meter, avdekkalengd er 8 m. Gitt at stolpane A2, A76 og A80 høyrer til hus X er størstedelen av huset avdekket, og framstår dermed som ei tilnærma kvadratisk hytte.

Funn B16513

Eitt fragment frå ein slipestein i kvartsitt med slipepor på ei side er funne i veggstolpen A134 (funn-nr. 363). Største mål på fragmentet er 10,1 cm.

Datering

To stolpehol frå hus X er c14-datert.

A65 er datert til 3450+/-40, kalibrert BC 1880-1670 (Beta-249038), siste del av seinneolittikum/eldre bronsealder.

A66 er datert til 3460+/-40 BP, kalibrert BC 1890-1680 (Beta-253017), siste del av seinneolittikum/eldre bronsealder.

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
36	stolpe	hus X	rund			96	54	rett	flat	mørk brun humusbl silt	steinskoning
65	stolpe	hus X	rund	55	55	72	44	rett	rund	gråsvart sand, grus, stein. Spr kol.	steinskoning
66	stolpe	hus X	rund	50	50	94	54	rett	flat	mørk brun humusbl silt	stolpeavtrykk og steinskoning. Kan vere 2 fasar.
74	stolpe	hus X	oval	45	40	78	60	rett	rund	mørkbrun/svart sand, gråare mot botn	steinskoning. 2 fasar?
134	stolpe	hus X	rundoval	45	40	80	52	rett	flat	mørk brun humusbl silt, meir grå på sidene	stolpeavtrykk og steinskoning
139	stolpe	hus X	rundoval	40	35	78	52	rett	ujevn	mørk brun humusbl silt, lysare i botn	steinskoning og stolpeavtrykk, stolpen må vere utskifta
411	stolpe	hus X	rundoval		60	67	66	rund	spiss	mørkbrun/gråsvart sand, grus, småstein	ikkje skilt frå A28 i plan. Steinskoning.
2	stolpe	hus X?	rundoval	25	20	34	32	rett	skrå	mørk brun humusbl silt, spr kol, mykje stein	steinskoning
13	stolpelikn	hus X?	rund	32	26	28	48	rund	rund	gråbrun humusholdig sand, lysare og spættet i topp	mulig steinskoning
28	stolpe	hus X?	rundoval		50	24	36	rund	flat	mørkbrun/gråsvart sand, grus, småstein. Spr kol.	ikkje skilt frå A411 i plan
76	stolpe	hus X?	rund	30	30	30	34	rett	flat	brun humusbl silt, mye stein	steinskoning
80	stolpe	hus X?	rund	25	25	40	65	rett	skrå	mørk brun humusbl silt, lysare på NV-sida	steinskoning. Sekundær grop på NV-sida.
126	stolpe	hus X?	rund	45	45	48	38	skrå	rund	svart trekolhaldig	
130	stolpelikn	hus X?	oval	70	45	20	46	rund	rund	gråsvart sand, grus, småstein	steinskoning
136	stolpelikn	hus X?	rundoval	40	30	32	54	skrå	flat	mørk brun humusbl silt, lysare på Ø-siden	stolpeavtrykk
137	stolpelikn	hus X?	oval	90	60	38	56	skrå	rund	mørk brun humusbl silt, mykje kol.	
138	stolpelikn	hus X?	rundoval	43	35	22	26	rett	anna	mørk brun humusbl silt, mykje kol i topp	asymmetrisk botn
425	stolpelikn	hus X?	rundoval	35	25	20	56	rund	rund	gråbrun sand, grus, småstein	kan vere 2 stolpehol

Fig. 27 Strukturar i hus X, tabell.



A2 (foto 41-28, AH)



A66 (foto 41-31, AH)



A28, A411 (foto 26-33, MØ)



A74 (foto 27-11, MØ)



A36 (foto 43-09, AH)



A134 (foto 31-33, AH)



A65 (foto 28-19, MØ)



A139 (foto 31-14, AH)

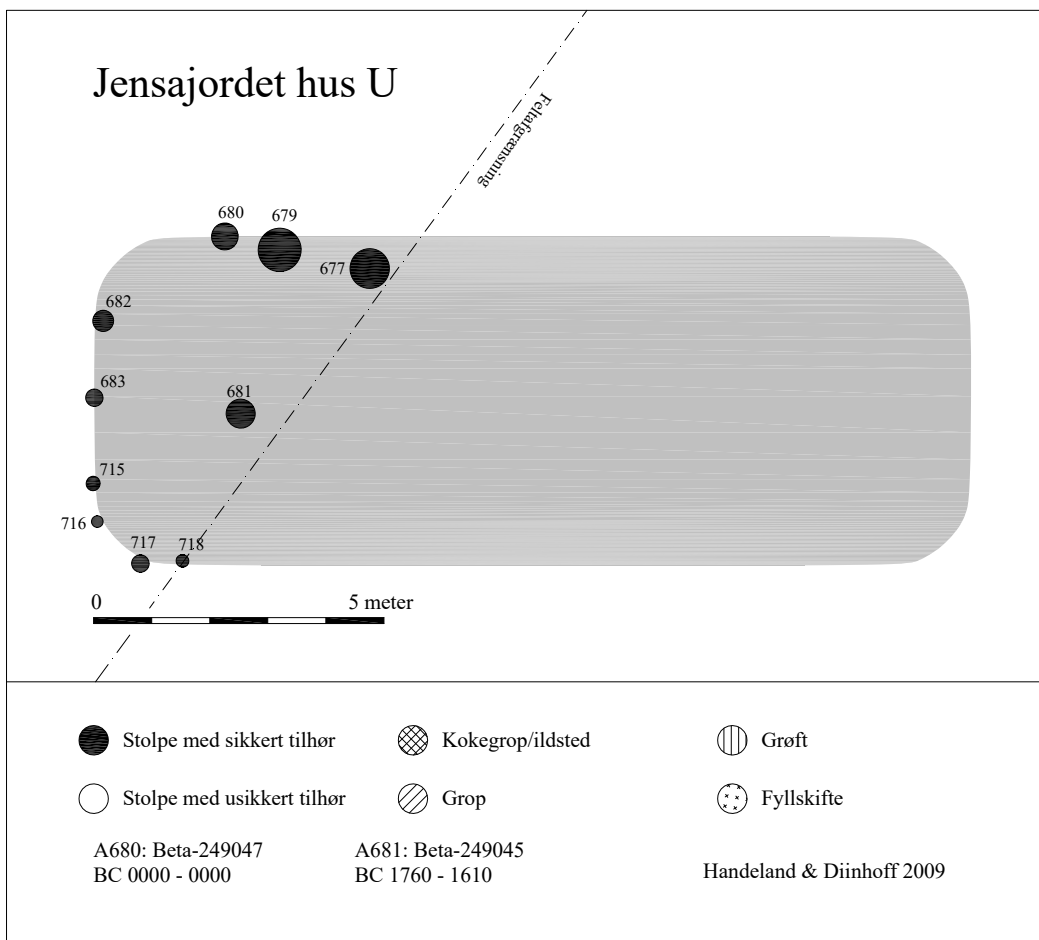


Fig. 29 Hus U plan.

Hus U

Hus U er toskipa og orientert NNW-SSØ. Det består av ein takberande stolpe (A681) og 8 veggstolpar. Breidda er 5,4 m på det breiaste, lengda frå antatt gavl til feltkant i SØ er rundt 3,3 m. Huset har sannsynleg vore noko lengre, men det er uråd å avgjere kor mykje.

Datering

Ein takberande stolpe (A681) i hus U er datert til 3390 \pm 40 BP, BC 1760-1610, eldre bronsealder (Beta-249045). Dette er noko yngre enn hus S. Viss dateringa er representativ for hus U sin faktiske bruksfase tyder dette på at hus S har blitt flytta mot SØ i den yngre fasen representert ved hus U.

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	yll	kommentar
712	stolpe	hus S/U				34	38	rett	flat	mørk brun humusbl silt, spr kull, lysere mot siden	flat stein i botn, stolpeavtrykk
681	stolpe	hus U	rundoval			68	50	skrå	rund	mørk brun sand m/kull, belte av lys sand i midten	muleg utskifta stolpe
718	stolpe	hus U				26	22	rett	rund	mørk brun sand, silt, grus, småstein, lysere mot sider	
677	stolpelikn	hus U	oval	40	36	16	68	rund	flat	mørk grå humusbl silt, lysere på sidene	muleg steinskoning og stolpeavtrykk
717	stolpe	hus U				44	30	skrå	rund	brun silt m/småstein, iblandet litt lys silt	
679	stolpe	hus U	oval	100	80	66	74	rett	flat	mørk brun humusbl silt, spr kull, lysere på N-side	steinskoning. 2 str etter snitting, sjå 712.
680	stolpe	hus U	oval	70	48	56	46	rett	flat	mørk brun humusbl silt, mye stein, spr kull	stolpeavtrykk og steinskoning
682	stolpe	hus U	rundoval	32	26	42	36	rett	flat	mørk brun humusbl silt, lysere mot sidene	stolpeavtrykk og steinskoning
683	stolpe	hus U	oval	44	36	42	30	rett	flat	mørk brun humusbl silt, sand/grusbl i bunn	
715	stolpe	hus U				22	24	skrå	spiss	brun silt m/småstein	
716	stolpe	hus U				16	20	rett	spiss	brun silt m/småstein	

Fig. 30 Strukturar i hus U, tabell.



A718 (foto 67-33, MØ)



A682 (foto 63-03, AH)



A677 (foto 63-25, AH)



A683 (foto 62-34, AH)



A679 (foto 63-27, AH)



A716 (foto 68-01, MØ)



A680 (foto 63-12, AH)

Bygningar frå yngre bronsealder

Fire hus i felt 1 er datert til yngre bronsealder. Hus J og K framstår med lik konstruksjon og bevarte veggstolpar. Hus J er eldst, hus I, K og W kan ut frå lokalisering og dateringsresultat vere samtidige. Bygningane ligg like nord for Stavahaugane, korav den eine låg innanfor planområdet for undersøkinga på Jensajordet. Den andre låg rett utanfor plangrensa i sørvest, og vart undersøkt ved ei sikringsgraving i august 2008. Haugen inneheldt ei gravlegging frå yngre bronsealder og ei gravlegging frå førromersk jernalder (sjå Handeland 2009). Grava frå yngre bronsealder har dateringsmessig samanfall med bygningane I, K og W, og ligg like utanfor felt 1 si feltavgrensing i sør.

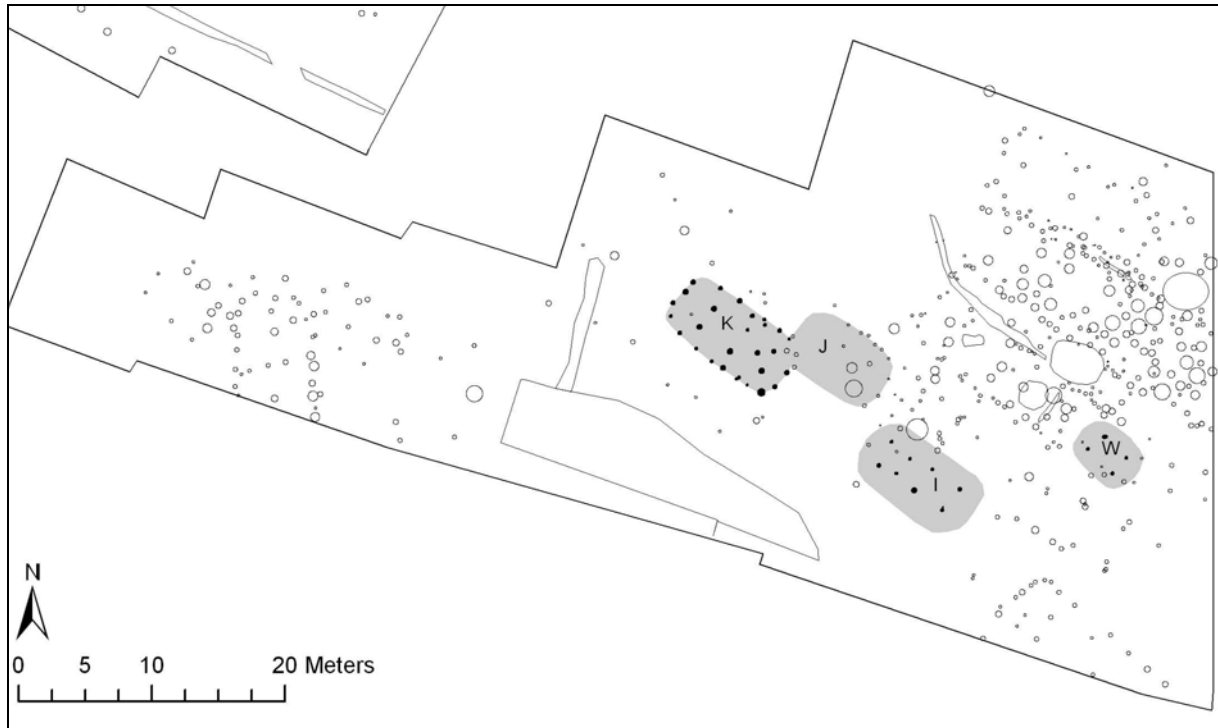


Fig. 32 Bygningar frå yngre bronsealder, felt 1

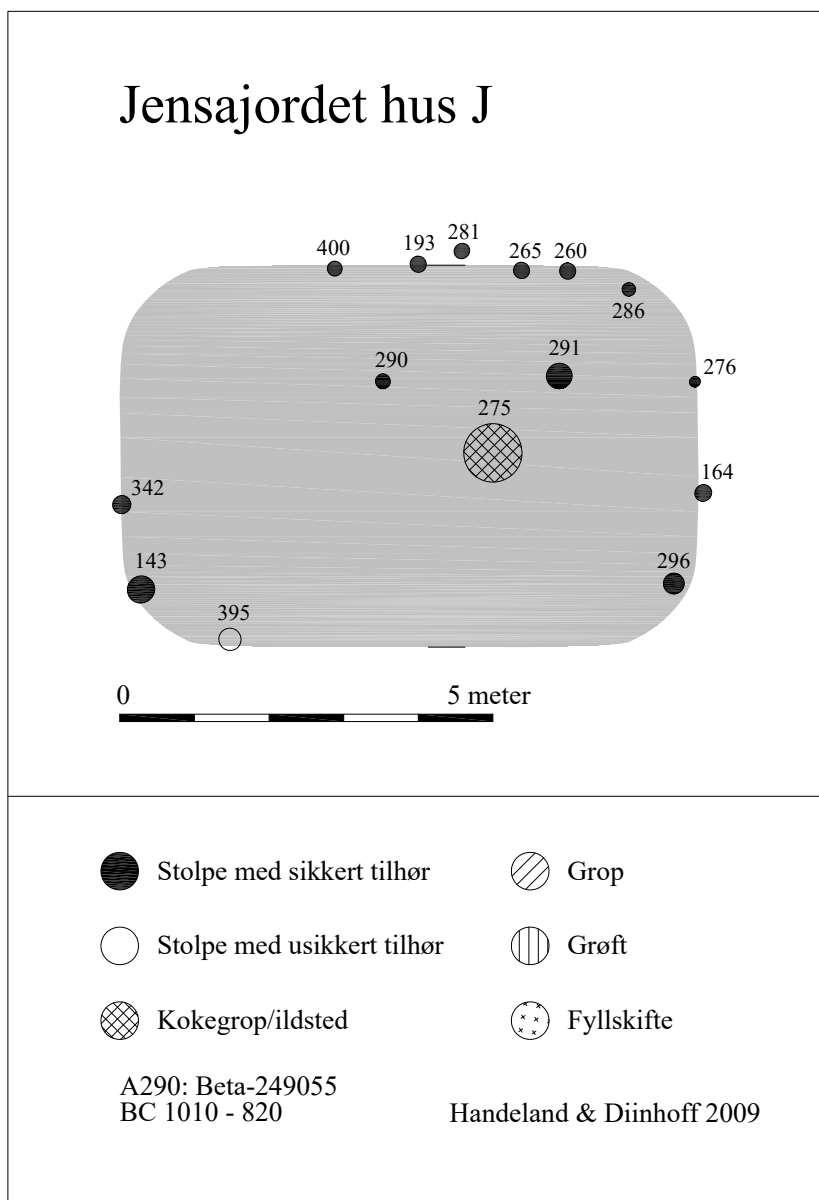


Fig. 33 Hus J plan.

Hus J

Hus J er treskipa, 8 m langt, 5 m breitt, og orientert NV-SØ. Rundt halve huset er øydelagd av ei moderne grøft, det er likevel bevart nok veggstolpar til at størrelse og konstruksjon på huset let seg rekonstruere. To takberande stolpar er bevart, A290 og A291, og 11 eller 12 veggstolpar (veggstolpen A395 kan høyre til hus K). Stolpen som skulle ha lege parallelt til A291 er truleg fjerna av ei 22 cm djup grop, A285. Stolpen som skulle ha vore parallell til A290 har forsvunne i den moderne grøfta. Bevarte veggstolpar i vestre ende av hus J tilseier at det har vore eit tredje stolpepar i vestre del, men dette må òg ha blitt fjerna av grøfta.

A275 er truleg ein eldstad tilhøyrande hus J.

Datering

Ein takberande stolpe (A290) er datert til 2770+/-40 BP, BC 1010-820, yngre bronsealder (Beta-249055).

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	yll	kommentar
275	kokegrop/eldstad	hus J	rundoval	94	86	10	78	skrå	rund	mørk gråbrun, kolhaldig	mykje nevestorstein, synest ikkje skjørbrent
290	takstolpe	hus J	rund	25	25	44	20	lrett	skrå	mørk humusbl silt, småstein, spr kol	
291	takstolpe	hus J	oval	50	30	28	34	rett	rund	humushaldig, spr kol	steinskoning
143	veggstolpe	hus J	rund	30	30	13	37	skrå	rund	mørk brun sand, grus, småstein	steinskoning
164	veggstolpe	hus J	rundoval	25	20	27	23	skrå	flat	gråbrun silt	stein i botn
193	veggstolpe	hus J	oval	30	20	18	22	rett	rund	brun humusbl silt	
260	veggstolpe	hus J	rund	25	25	42	22	skrå	rund	kompakt humusbl silt	utflytande mot botn og sidene
265	veggstolpe	hus J	rund	20	20	20	22	rett	rund	humusbl silt	
276	veggstolpe	hus J	rund	25	25	8	15	skrå	flat	brungrå humusbl silt	
281	veggstolpe	hus J	rund	25	25	22	21	rett	rund	kompakt humusbl silt	
286	veggstolpe	hus J	rund	25	25	14	18	rett	rund	grå humusbl silt	utflytande mot botn
296	veggstolpe	hus J	rundoval	30	25	16	26	skrå	flat	gråbrun silt	stein i botn
342	veggstolpe	hus J	oval	30	17	26	24	skrå	spiss	mørk brun sand, grus, småstein	
400	veggstolpe	hus J	rundoval	20	17	22	20	skrå	rund	humusbl silt	diffus
395	veggstolpe	hus J/K	rund	25	25	26	30	skrå	rund	mørk brun sand og grus	steinskoning

Fig. 34 Strukturar i hus J, tabell.



A290 (foto 39-22, EU)



A296 (foto 39-30, EU)



A291 (foto 39-35, EU)



A342, A343 (foto 44-01, MØ)



A286 (foto 39-12, EU)



A143 (foto 44-10, MØ)



A164 (foto 39-32, EU)

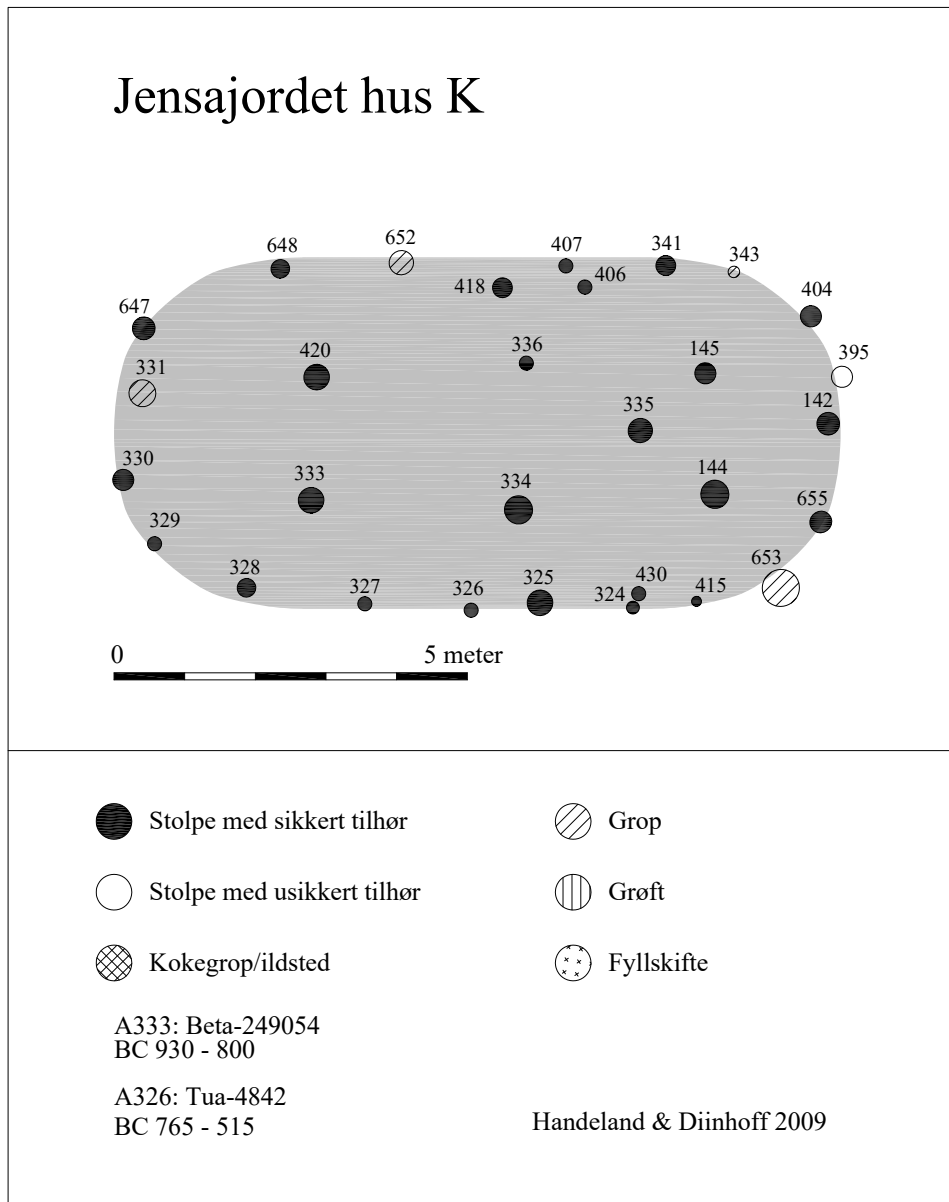


Fig. 36 Hus K plan.

Hus K

Hus K er treskipa, 10 m langt, 5 m breitt, og orientert tilnærma NV-SØ. Huset består av tre takberande stolpepar og 22 eller 23 veggstolpar, då veggstolpen A395 kan høyre til hus J. Hus K og hus J har ikkje stått samtidig ettersom dei overlappar i eitt hjørne.

Datering

Ein takberande stolpe (A333) er datert til 2720 \pm 40 BP, BC 930-800, yngre bronsealder (Beta-249054).

Ein veggstolpe (A326) vart datert på registreringa, til 2485 \pm 40, BC 765-425, yngre bronsealder (TUa-4842, Rapport 15, 2004:23).

Dei to dateringane frå hus K er noko sprikande innanfor yngre bronsealder. Den eine er samanfallande med dateringane av hus I. Hus I og K overlappar ikkje og kan dermed i prinsippet vere samtidige, eller hus K kan ut frå c14-dateringane vere litt eldre.

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fyll	kommentar
335	stolpelikn	hus K	oval	35	25	18	34	skrå	rund	mørk brun sand, grus, stein	Innvendig stolpe
144	takstolpe	hus K				35	40	rett	rund	mørk brun til grå sand, grus, mykje stein	Steinskoning
145	takstolpe	hus K	rund	30	30	54	30	rett	rund	mørk brun sand, grus, småstein	steinskoning.
333	takstolpe	hus K	rundoval	35	30	50	36	skrå	rund	mørk brun sand, grus, stein. Spr kol	steinskoning
334	takstolpe	hus K	rund	25	25	38	40	runde	rund	mørk brun sand, grus, mykje småstein og større stein	steinskoning
336	takstolpe	hus K	rundoval	30	25	44	20	steil	rund	gråsvart sand, grus, småstein, spr kol	steinskoning
420	takstolpe	hus K	rund	30	30	32	36	skrå	rund	humusbl sand, grus, stein	
142	veggstolpe	hus K	oval	27	20	16	32	skrå	rund	mørkbrun sand, grus	diffus i botn. steinskoning
324	veggstolpe	hus K	rund	25	25	10	18	rett	rund	gråbrun sand, grus, småstein	steinskoning
325	veggstolpe	hus K	rund	30	30	22	36	skrå	rund	mørk grå, svart sand, grus, småstein	
326	veggstolpe	hus K	rundoval		25	12	20	rett	rund	mørk brun sand	steinskoning. snitta på registrering
327	veggstolpe	hus K	rund	25	25	26	20	skrå	rund		steinskoning
328	veggstolpe	hus K	oval	35	28	30	26	skrå	rund	mørk brun sand, småstein, spr kol	diffus mot botn. steinskoning
329	veggstolpe	hus K	oval	40	25						
330	veggstolpe	hus K	rundoval	30	20	30	30	rett	rund	mørk brun/svartgrå sand, grus, småstein	
331	veggstolpe	hus K	rund	34	32	15	38	runde	flat	gråbrun sand	
341	veggstolpe	hus K	rundoval	22	20	10	28	rett	ujamn	gråbrun sand og grus	diffus i botn
343	veggstolpe	hus K	rund	17	17	11	16	rund	rund	mørk brun sand, grus, småstein	
404	veggstolpe	hus K			35	19	30	skrå	rund	mørk brun sand, grus, småstein	
406	veggstolpe	hus K	rund	30	22	20	20	skrå	rund	mørk brun sand	
407	veggstolpe	hus K	rund	20	20	32	20	rund	rund	mørk brun sand	stein i botn
415	veggstolpe	hus K	rund	25	25	14	14	rett	flat	gråbrun sand, grus, stein	
418	veggstolpe	hus K	rundoval	22	20	20	28	skrå	rund	gråbrun sand, grus, småstein	
430	veggstolpe	hus K	rundoval			11	20	skrå	rund	gråbrun sand, grus. Småstein	steinskoning
647	veggstolpe	hus K	rundoval	32	28	18	32	rund	rund	diffus gråbrun steinete	muleg steinskoning
648	veggstolpe	hus K	rund	25	25	17	26	rund	flat	diffus brungrå sand, steinete	
652	veggstolpe	hus K	rund	15	15	8	34	rund	rund	laus svært tørr gråbrun sand	
653	veggstolpe	hus K	rund	25	25	20	52	skrå	rund	laus svært tørr gråbrun sand, steinete	
655	veggstolpe	hus K	oval	25	20	38	31	rett	flat	laus svært tørr gråbrun sand, mørk stripe i botn	

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fill	kommentar
395	veggstolpe	hus K/J	rund	25	25	26	30	skrå	rund	mørk brun sand og grus	steinskoning

Fig. 37 Strukturar i hus K, tabell.



A145 (foto 44-06, MØ)



A144 (foto 44-21, MØ)



A334 (foto 46-12, MØ)

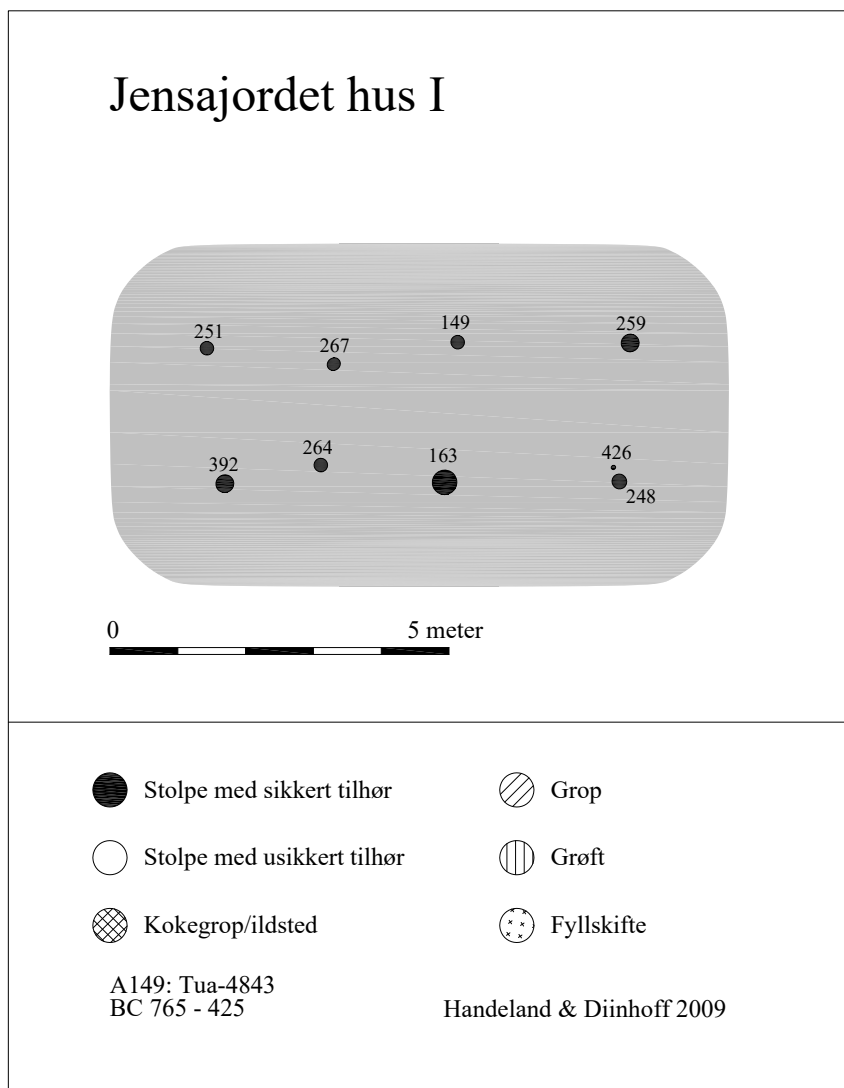


Fig. 39 Hus I plan.

Hus I

Hus I er treskipa og orientert tilnærma NV-SØ. Den takberande konstruksjonen består av fire stolpepar. Den parvise avstanden mellom stolpane er mellom 1,5 og 2,1 m. Den totale breidda har truleg vore opptil 5 m. Lengda frå første til siste stolpepar er 6 m, total huslengde kan dermed anslåast til rundt 9 m.

Datering

Stolpen A149 vart datert på registreringsundersøkinga, og gav resultatet 2475±35 BP, BC 765-425, yngre bronsealder/førromersk jernalder (TUA-4843, Rapport 15, 2004: 23).

1 m N for den nordlege takberande stolperekka i hus I ligg ei kokegrop (A242), datert til 2450±50 BP, BC 780-400, yngre bronsealder/førromersk jernalder (Beta-249056). Sjølv om c14-resultata indikerer samtidighet mellom huset og kokegropa, ligg kokegropa vel tett på huset til at dette verkar sannsynleg. Dei samanfallande dateringane kan ha fleire årsaker. Ei muleg forklaring er at byggemateriale frå huset kan ha endt opp som brensel i kokegropa, og denne kan i realiteten vere yngre enn huset.

struktur	type	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde pf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fyll	kommentar
149	stolpe	rundoval			33	30	skrå	rund	grå humus- og litt kolhaldig silt	snitta på registrering
163	stolpe	oval	35	35	46	36	skrå	flat	mørk brun humusbl, lysare mot sidene	stolpeavtrykk
248	stolpe	rundoval	32	25	24	22	rett	rund	mørk brun humushaldig grusbl	
251	stolpe	rund	25	25	22	20	skrå	spiss	brun humusbl silt, grus, småstein	
259	stolpe	rund	30	30	50	27	skrå	flat	mørk brun humusbl	steinskoning
264	stolpe	oval	25	20	13	20	skrå	rund	gråbrun humusbl silt	steinskoning
267	stolpelikn	rund	22	22	14	19	skrå	flat	mørk humusbl grus, småstein	rotmerke i botn
392	stolpe	oval	30	25	30	26	skrå	rund	mørk humusbl, spr kol, steinete	steinskoning. Mulig ny str NV for 392 (liten stolpelign)
426	stolpe				24	7	rett	rund	gråbrun kompakt siltaktig masse, humusbl, småstein	ikkje skilt frå 248 i plan

Fig. 40 Strukturar i hus I, tabell.



A163 (foto 34-10, EU)



A248, A426, (foto 34-02, EU)



A259 (foto 29-36, EU)



A392 (foto 45-13, EU)

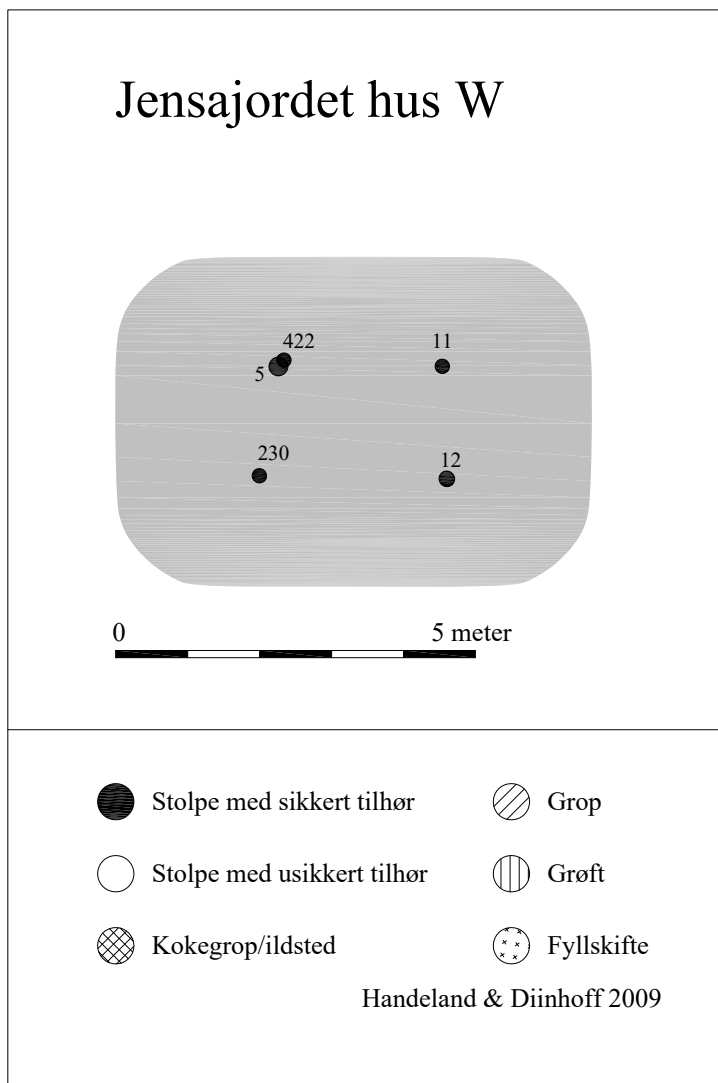


Fig. 42 Hus W plan

Hus W

Hus W består av fire takberande stolpar, i lengderetningen orientert NV-SØ. Huset består av stolpepara A5-A230 og A11-A12. Avstanden er 2,3 og 2,6 m i lengderetningen, og 1,5 og 1,6 m i breidda. A5 ser ut til å ha blitt utskifta.

Funn B16513

Tilsaman fem bukskår av kleberkar, sannsynleg frå same karet, er funne i stolpeholet A12 (funn-nr. 89 og 362).

Datering

Ein stolpe (A12) i hus W er c14-datert til 2510 \pm 40 BP, BC 790-510, yngre bronsealder (Beta-257542). Firestolparshus har ei vid dateringsramme (sjå til dømes Diinhoff og Hjelle 2003:104-105). Funn av kleberkarskår i eine stolpeholet tilseier imidlertid at huset ikkje er eldre enn yngre bronsealder, som er kleberkara sin eldste bruksfase (Pilø 1990).

struktur	type	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
5	stolpehol	rundoval			24	26	rett	rund	gråbrun humusbl, steinete	steinskoning
11	stolpehol	rund	24	22	32	20	rett	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein	
12	stolpehol	rund			50	22	skrå	rund	brun kompakt humusbl, spr kol	kleberskår
230	stolpehol	rund			38	20	rett	rund	brun kompakt humusbl	steinskoning
422	stolpehol				20	20	rett	rund	brungul humusbl	funne v/snitting av A5

Fig. 43 Strukturar i hus W, tabell.

Bygningar frå førromersk jernalder

3 hus i felt 1 er datert til førromersk jernalder. Hus G og D er treskipa langhus og kan ha fungert som bustadhus. Hus R består av fire stolpar og har vore ein mindre bygning. Denne kan ha fungert som lager eller liknande. Alle 3 bygningane har ei viss grad av dateringsmessig samanfall. Dateringa frå hus D er litt eldre enn i dei 2 andre husa. I den tidlegare nemnte Stavahaugen vart det funne ei gravlegging datert til førromersk jernalder (sjå Handeland 2009). Denne har dateringsmessig samanfall med hus G og R.

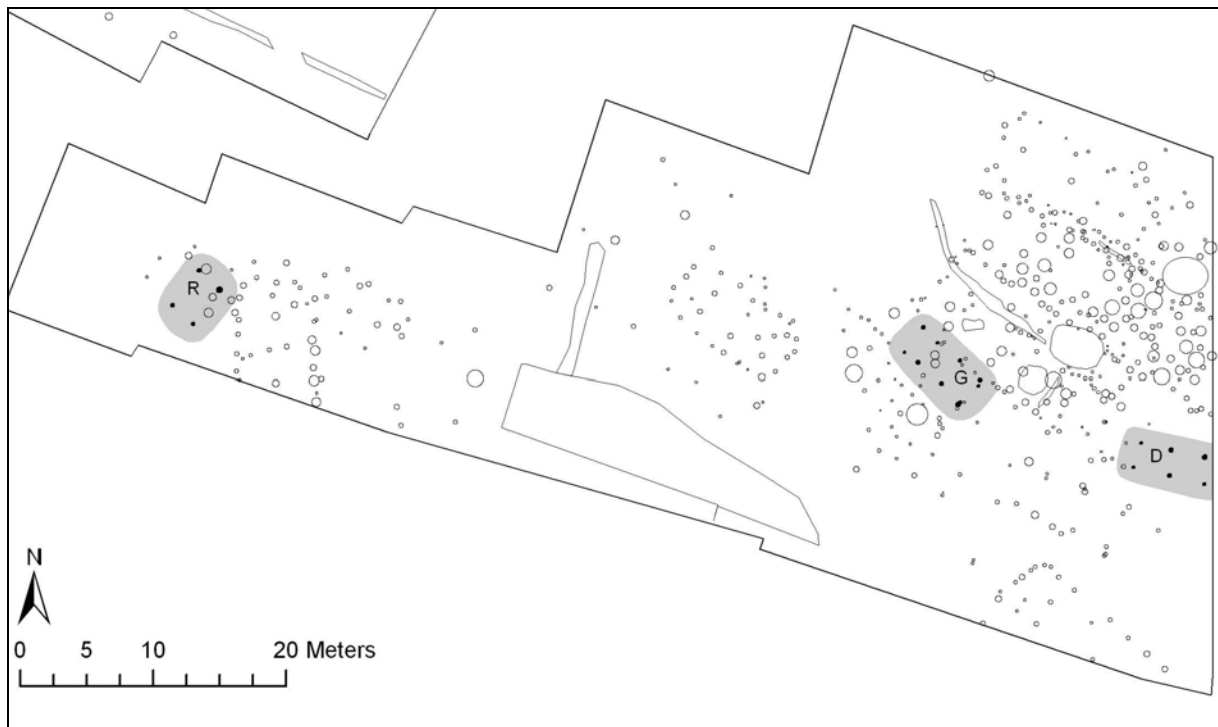


Fig. 44 Bygningar frå førromersk jernalder, felt 1.

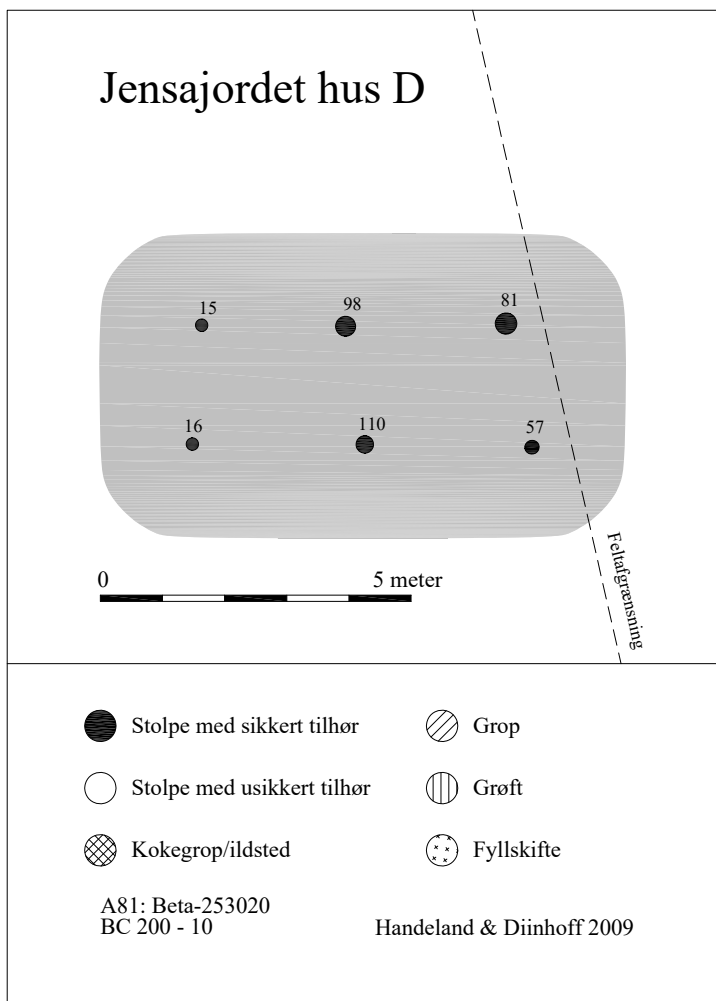


Fig. 45 Hus D plan.

Hus D

Hus D er treskipa og orientert tilnærma VNV-ØSØ. Huset har tre par takberande stolpar og ingen spor etter veggkonstruksjon. Breidda mellom stolpepara varierer mellom 1,9 og 2,0 m. Dette gir ei estimert total breidde på huset på opptil 5 m. Lengda frå første til siste stolpepar er 5,2 m, så den totale lengda på huset har vore minst 7 m. Huset kan ha fortsett ut av feltet mot Ø og det er dermed uvisst korvidt huset er avdekka i tilnærma full lengde.

Datering

Stolpeholet A81 er c14-datert til 2090+/-40 BP, kalibrert BC 200-10 (Beta-253020).
Stolpeholet A16 er c14-datert til 3070+/-40 BP, kalibrert BC 1420-1260, eldre bronsealder (Beta-293727).

Den eldste dateringa kan vere årsaka av trekol frå eldre aktivitet, til dømes at stolpeholet er gravd gjennom eit eldre dyrkingslag. Sannsynleg er den yngste dateringa mest korrekt i høve til huset si brukstid.

struktur	tolking	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde profil,cm	sider	botn	fyll
15	stolpelikn	oval	34	24	16	20	runde	flat	mørk brun/svart sand, grus
16	stolpehol	rundoval	36	34	24	20	skrå	rund	mørkbrun/svart sand, grus, småstein. Kolhaldig
57	stolpehol	rundoval		34	25	23	skrå	rund	brun humusbl, steinete
81	stolpehol	rund	30	30	20	34	skrå	rund	brun kompakt humusbl
98	stolpehol	rundoval	30	30	16	32	skrå	rund	mørk brun humusbl, kolhaldig
110	stolpehol	rundoval	20	16	16	28	runde	rund	brun kompakt humusbl

Fig. 46 Strukturar i hus D, tabell.



A15 (foto 08-22, MØ)



A98 (foto 25-35, EU)



A16 (foto 08-26, MØ)



A110 (foto 29-04, EU)



A57 (foto 29-25, EU)



A81 (foto 29-01, EU)

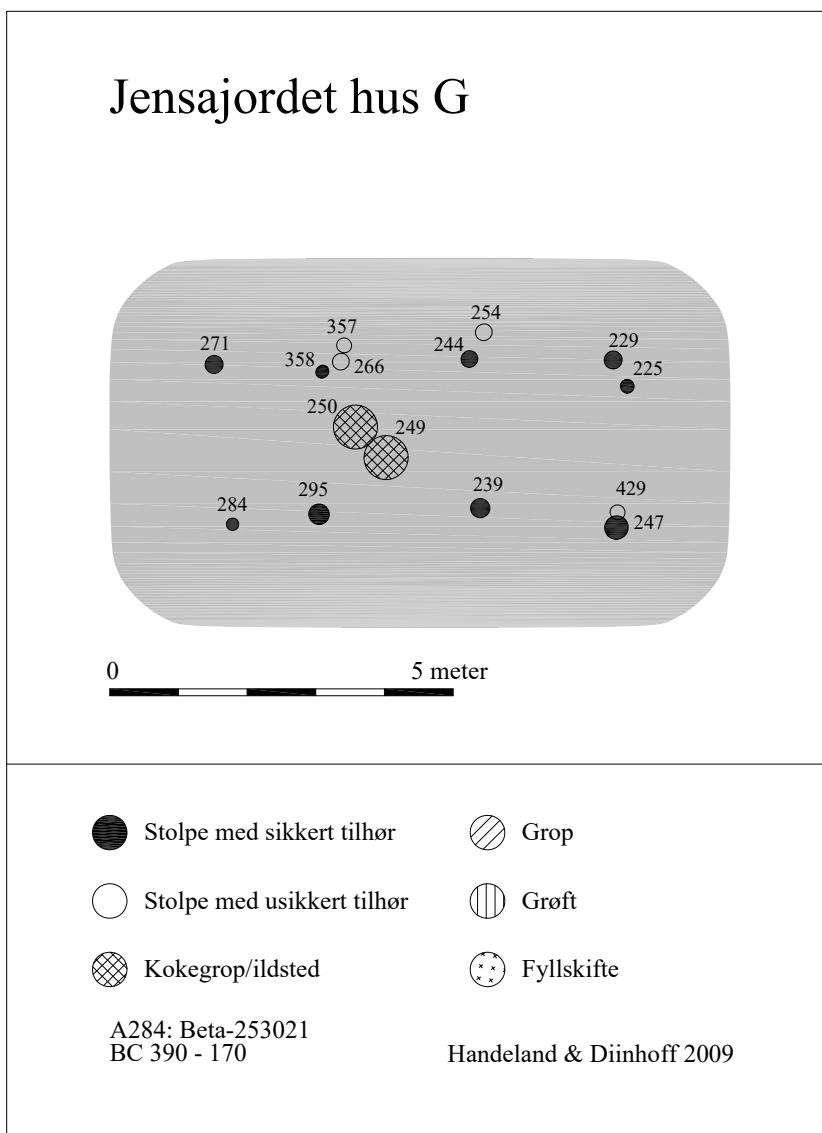


Fig. 48 Hus G plan.

Hus G

Hus G er treskipa, orientert tilnærma NV-SØ, og består av fire takberande stolpepar. Den parvise avstanden er mellom 2,1 og 2,3 m. Det austlegaste stolpeparet har doble stolpar og ser ut til å ha blitt skifta ut. Ved å legge til 1-1,5 m på kvar side av dei takberande stolperekkene kan den totale breidda på huset estimerast til rundt 5 m. Lengda frå første til siste takberande stolpepar er 6 m, dette gir ei estimert total huslengde på 9-10 m. A249 og A250 er to samanhengande kokegropar eller eldstader, og kan vere eldstader i hus G.

Datering

Den takberande stolpen A284 er datert til 2210±40 BP, kalibrert BC 390-170, førromersk jernalder (Beta-253021).

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fill	kommentar
225	stolpehull	hus G	rund			38	20	skrå	flat	mørk humusbl, kompakt	utskifting av A229?
229	stolpehull	hus G	oval			60	26	skrå	skrå	mørk humusbl, kompakt	
239	stolpehull	hus G	rund			24	28	runde	rund	mørk humusbl, siltaktig	
247	stolpehull	hus G				50	34	rett	rund	gråbrun humusbl grus, sand, silt	
271	stolpehull	hus G	rundoval	30	25	25	26	rett	rund	brun humusbl silt	
284	stolpehull	hus G	rund			24	18	skrå	spiss	grå humusbl	utflytande mot botn
295	stolpehull	hus G	rundoval	30	25	42	30	rett	rund	brun humusbl silt, kolhaldig leire i botn	
358	stolpehull	hus G	rundoval			16	19	rett	rund	brun humusbl silt	
244	stolpelign	hus G	rund			16	24	skrå	rund	mørk humusbl	
254	stolpehull	hus G/H	rund	25	25	32	24	skrå	rund	mørk humusbl	
266	stolpelign	hus G/H	rundoval			18	24	skrå	rund	brun humusbl silt	
357	stolpelign	hus G/H	oval			14	22	skrå	rund	brun humusbl silt	
249	kokegrop/eldstad	hus G?	rundoval			12		skrå	flat	svart kolhaldig humus	heng saman m/250. Total breidde i prf er 128 cm. Muleg eldstad i hus G.
250	kokegrop/eldstad	hus G?	rundoval			17		skrå	rund	svart kolhaldig humus	heng saman m/249. Total breidde i prf er 128 cm. Muleg eldstad i hus G.
429	stolpelign	hus G?				15	22	rett	rund	gråbrun silt, småstein	

Fig. 49 Strukturar i hus G, tabell.



A271 (foto 45-18, EU)



A247, A190, A429 (foto 34-32, EU)



A358, A266 (foto 45-36, EU)



A225 (foto 53-23, EU)



A295 (foto 39-02, EU)



A244 (foto 46-27, EU)



A239 (foto 34-36, EU)

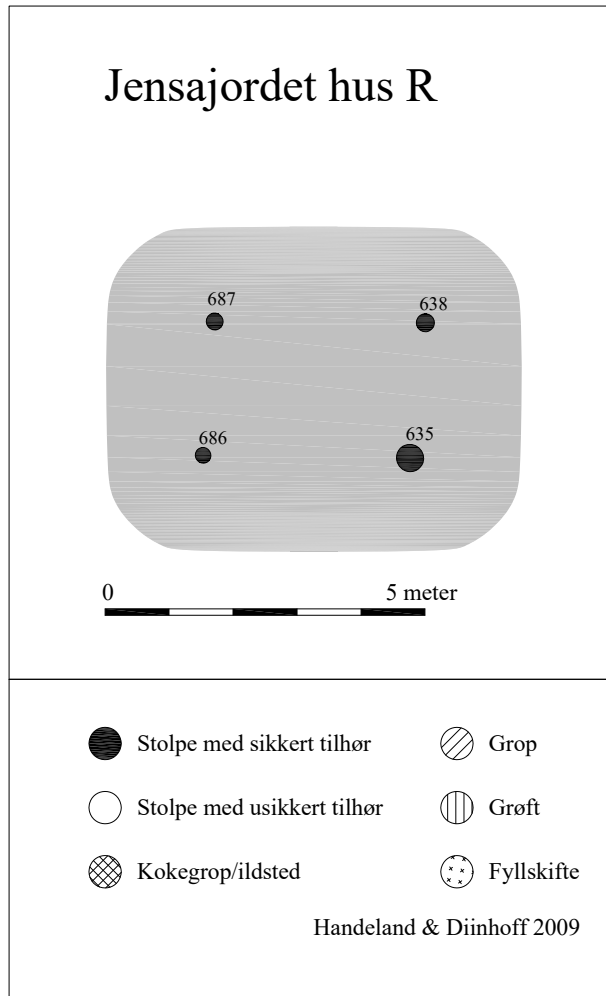


Fig. 51 Hus R plan.

Hus R

Hus R består av fire takberande stolpar. Avstanden mellom stolpane er 2,1 m i breidda og 3,3 m i lengda, lengderetninga er orientert NØ-SV. Dersom ein legg til 1-1,5 m på kvar side for vegg gir dette totale ytre mål på huset til rundt 5x6 m.

Datering

Ein stolpe (A638) frå hus R er c14-datert til 2190+/-40 BP, BC 380-160, førromersk jernalder (Beta-257541). Små firestolparsbygningar er kjent frå eit langt tidsrom, og kan ha hatt ulike funksjonar, som utløe, verkstad, kornlager eller anna (Referanse: Løken, Forsand).

struktur	type	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	yll	kommentar
635	stolpehol	rund	36	36	26	42	skrå	rund	gråbrun sandet, lysare mot botn	steinskoning
638	stolpehol	rund	28	26	30	28	loddrette	flat	gråbrun sandet, lysare mot botn	steinskoning
686	stolpelikn	rund			14	24	skrå	rund	mørk brun sandet humusbl, nokre småstein	
687	stolpelikn	rund			16	26	rund	ujevn	mørk brun sandet humusbl, nokre småstein	

Fig. 52 Strukturar i hus R, tabell.



A635 (foto 54-06, SD)



A638 (foto 52-36, SD)



A686 (foto 62-20, EU)



A687 (foto 62-22, EU)

Bygningar frå romertid

4 hus i felt 1 er datert til romertid. Innanfor romertid kan det skiljast ut 3 fasar. Den eldste er representert ved eitt einskild hus datert til eldre romertid, hus H. Hus B, C og E plasserer seg dateringsmessig i overgangen eldre/yngre romertid. Desse utgjer eit gardsanlegg i to fasar, der det har stått to parallelle bygningar samtidig. Av desse to fasane er hus E fase 1 og hus B tolka som tilhøyrande same fasen, og hus E fase 2 og hus C tolka som å tilhøyra same fasen. Både hus B og hus E har noko sprikande c14-dateringar, med eit totalt spenn frå yngre bronsealder til eldre/yngre romertid.



Fig. 53 Bygningar frå romertid

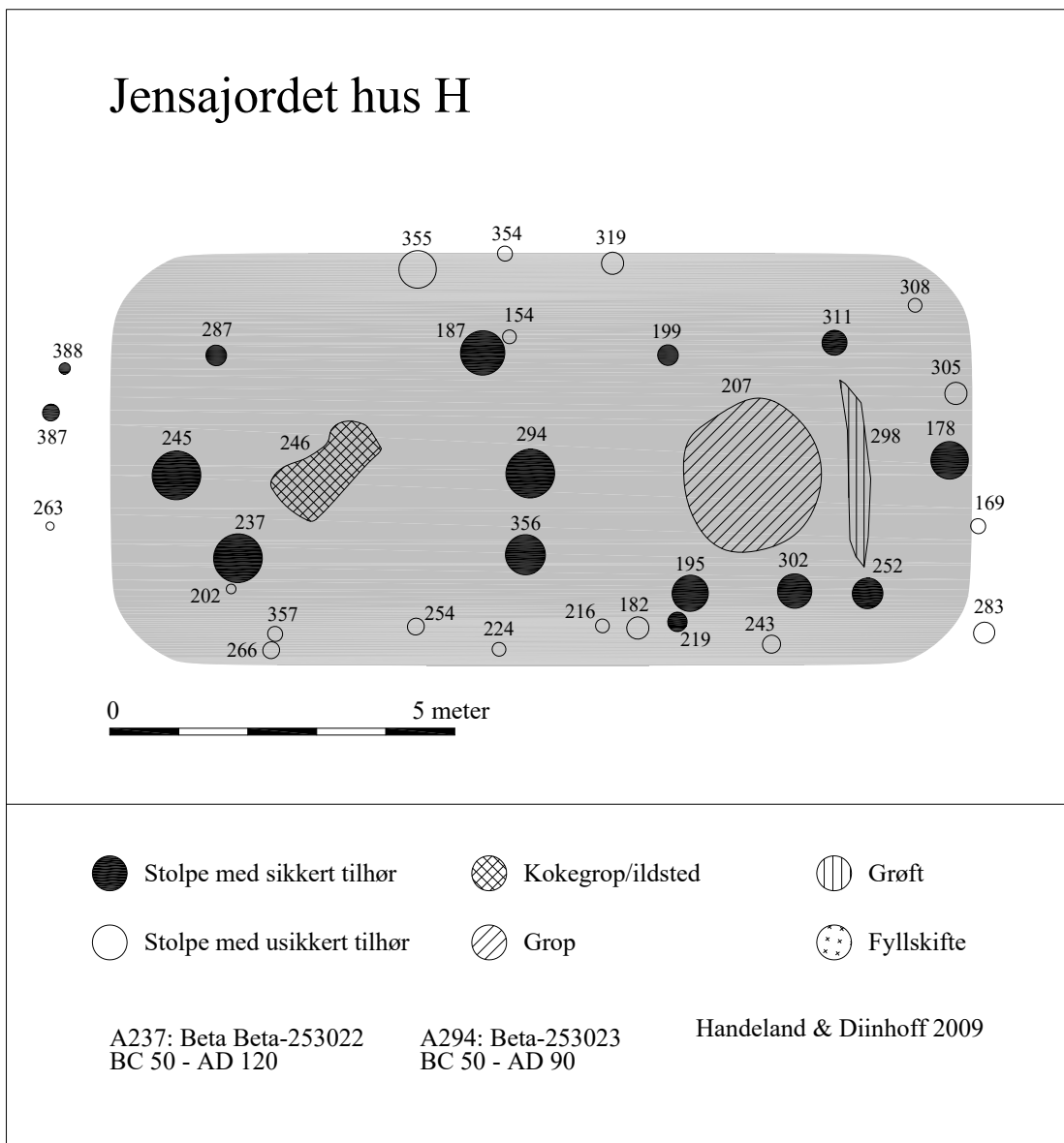


Fig. 54 Hus H plan.

Hus H

Hus H er treskipa og orientert NV-SØ. Det består av fire stolpepar, og i tillegg tre eller muligens fire stolpar som plasserer seg som ei midtrekke mellom stolpepara. Den parvise avstanden mellom stolpane er frå 3,0 og opptil 3,7 m. Den totale breidda kan ut frå dette reknast til 6,0-6,7 m. Den totale lengda frå første til siste stolpepar er 9,2 m, dette gir ei total huslengd på om lag 12 m. Nokre mulege veggstolpar er bevart, men på grunn av nærleik til hus E og hus G er det vanskeleg å avgjere kven av husa desse tilhøyrrer.

A246 som ligg innanfor hus H sitt vestlegaste stolpepar ser ut som to samanhengande kokegroper, men dette kan og vere ein eldstad tilhøyrande huset.

Lengderetninga på dei to østlegaste stolpepara synest noko dreia i høve til retninga i vest, noko som tyder på at det kan dreie seg om to mindre bygningar heller enn eitt samanhengande langhus. I den østlegaste delen ligg ei stor grop, A207, bestående av homogen mørk grå til

svart, svært trekolhaldig sand. A207 er sekundær til grøfta A298 og det er uvisst kvar relasjon gropa har til hus H.

Funn B16513

Eitt kvarts- eller sandmagra keramikkskår er funne i stolpeholet A294. Skåret har største mål på 2,1 cm og godstjukne på 0,5 cm (funn-nr. 135).

Datering

To strukturar i hus H er datert, begge er tilnærma samtidige.

Eitt takberande stolpehol (A237) er datert til 1970+/-40 BP, kalibrert BC 50-AD 120, eldre romertid (Beta-253022).

Eitt antatt takberande stolpehol (A294) er datert til 1980+/-40 BP, kalibrert BC 50-AD 90, eldre romertid (Beta-253023).

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fill	kommentar
254	stolpe	hus G/H	rund	25	25	32	24	skrå	rund	mørk humusblanda	
266	stolpelikn	hus G/H	rundoval			18	24	skrå	rund	brun humusblanda silt	
357	stolpelikn	hus G/H	oval			14	22	skrå	rund	brun humusblanda silt	
207	grop	hus H	rundoval	240	224	14	148	rund	flat	mørk grå til svart kolhaldig sand, store kolbitar	
298	grøft	hus H	avlang	225	40	10	70	skrå	flat	brun sand, lysare sandflekker	store kolbitar i plan. Vegg/indre skille?
237	stolpe	hus H	rund			56	70	skrå	rund	mørk brun humusblanda steinete	stolpeavtrykk, muleg steinskoning
187	stolpe	hus H	rund			46	64	Rett	rund	mørk kompakt humusblanda	steinskoning, skjørbrent stein
195	stolpe	hus H	oval			30	52	skrå	rund	gråbrun sandblanda humus	steinskoning
199	stolpe	hus H	oval	36	32	28	30	rett	rund	mørk humusblanda kompakt, sandblanda i kant	
252	stolpe	hus H	rundoval	35	30	38	44	skrå	spiss	gråbrun sandblanda grus, spreidd kol	muleg stolpeavtrykk, nedgravinga rundt er litt diffus
219	stolpe	hus H	rundoval			42	28	skrå	rund	gråbrun sandblanda humus, lysare mot botn	utskifting?
245	stolpe	hus H	rund			64	70	skrå	rund	mørk humusblanda kompakt	stolpeavtrykk og steinskoning
311	stolpe	hus H	oval	42	28	50	36	Rett	flat	mørk brun humusblanda silt, mykje kol	steinskoning
302	stolpe	hus H	rund			40	50	skrå	flat	gråbrun	steinskoning

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fill	kommentar
										kolblanda humus, sand, grus	
287	stolpe	hus H	rundoval		50	48	30	Rett	flat	mørk feit humusblanda sand	steinskoning
388	stolpe	hus H	rund			34	16	Rett	rund	humusblanda sand/grus, brun sand, steinete i botn	steinskoning
356	stolpe	hus H	oval			46	58	skrå	rund	brun humusblanda sand, småstein	steinskoning, skjørbrent stein
178	stolpelikn	hus H	rund	50	50	42	54	Rett	flat	brun humusblanda silt	stolpeavtrykk og steinskoning.
294	stolpelikn	hus H	rund	55	55	34	70	skrå	rund	mørk humusblanda sand, lysare i nedgravinga	stolpeavtrykk og steinskoning.
387	stolpelikn	hus H	rundoval			22	24	Rett	rund	mørk humusblanda	steinskoning
246	kokegrop/eldstad	hus H?	avlang	182	100	18	186	rund	rund	svartgrå sand, kolhadig	Kan vere to strukturar. Måla er totalmål
154	stolpe	hus H?		25	20	38	32	skrå	rund	mørk gråbrun silt	steinskoning
169	stolpe	hus H?	oval			21	22	skrå	skrå	brungrå grus, steinete, humusblanda	
243	stolpe	hus H?	rundoval			28	26	Rett	skrå	grå humusblanda sand	vertikale striper på sidene/botn kan vere spor etter nedgraving, eller rotmerke
182	stolpe	hus H?	rund	30	30	16	32	Rett	skrå	gråbrun humusblanda sand	Kan vere spor etter nedgraving i botn/sidene, eller rotmerke
308	stolpe	hus H?	oval			21	28	skrå	flat	grå kol- og humushaldig silt og sand	snitta på registrering
354	stolpe	hus H?	diffus	35	30	19	22	skrå	rund	mørk humusblanda steinete	
319	stolpe	hus H?	rund	35	35	34	32	rett	rund	mørk brun humusblanda sand, grus, spreidd kol	
355	stolpe	hus H?	rundoval	35	20	64	54	skrå	rund	humusblanda sand, stein	stolpeavtrykk og steinskoning. Kan vere dratt opp
305	stolpe	hus H?	rund	25	25	30	32	Rett	flat	mørk brun humusblanda silt, spreidd kol	stolpeavtrykk og steinskoning
283	stolpe	hus H?	oval	40	20	32	31	rund	rund	mørk brun humushaldig	steinskoning
263	stolpelikn	hus H?	oval	25	18	12	12	skrå	rund	brun humusblanda småstein	
224	stolpelikn	hus H?	oval			14	20	rund	rund	mørk brun humusblanda	
216	stolpelikn	hus H?	rund			23	20	skrå	spiss	lys gråbrun	diffus

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fill	kommentar
										sand, heterogen, mørkare flekker	
202	stolpelikn	hus H?	rundoval			22	14	skrå	spiss	laus humusblanda sand/grus, mykje småstein i topp	

Fig. 55 Strukturar i hus H, tabell.



A178 (foto 41-23, HH)



A245 (foto 58-11, EU)



A184 (foto 14-17, MØ)



A252 (foto 57-14, HH)



A195 (foto 57-27, HH)



A302 (foto 53-21, HH)

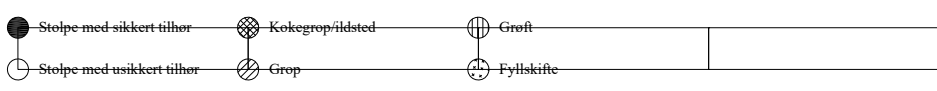
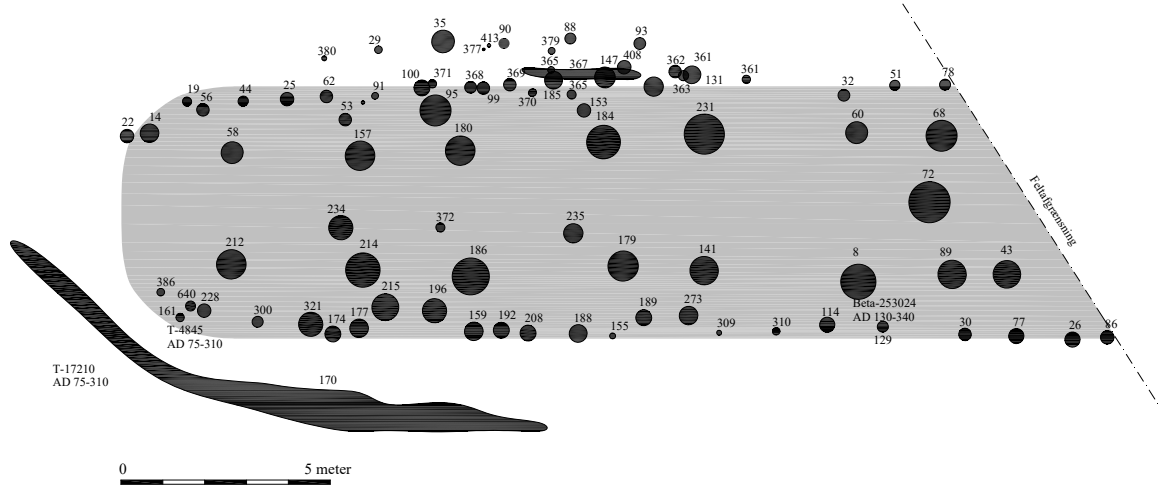


A199 (foto 51-13, EU)



A311 (foto 41-18, AH)

Jensajordet hus E



A8: Beta 253024
AD 130 - 340

A161: Tua-4845
AD 125 - 225

A170: T-17210
AD 75 - 310

A184: Beta-249040
BC 890 . 870
BC 850 - 780

Handeland & Diinhoff 2009

Fig. 57 Hus E plan

Hus E fase 1

Hus E er treskipa og orientert tilnærma NV-SØ. Huset ser ut til å vere ført opp i to fasar. Fase 1 består av 3 takberande stolpepar (A53-A234, A95-A372, A153-235) og 9 mulege veggstolpar. Den parvise avstanden mellom dei takberande stolpane er frå 2,6 m og opptil 3,0 m. Lengda mellom takstolpane i retning Ø-V er om lag 6 m, den totale huslengda inkludert yttervegg kan dermed anslåast til 9-10 m. Huset har i denne eldste fasen sannsynleg vore lengre, men dette var ikkje erkjennbart ved utgravinga ettersom hus E fase 1 er forstyrra av fase 2.

Datering

Fase 1 er ikkje c14-datert. Ettersom huset blir lengre og bevaringsgraden er betre i fase 2 er det sannsynleg at fase 1 representerer den eldste fasen av hus E.

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fyll	kommentar
53	takstolpe	fase 1	rund	55	55	34	30	skrå	spiss	mørk brun gråsvart sand, grus, småstein	stolpeavtrykk
95	takstolpe	fase 1	oval	75	45	36	74	rett	skrå	gråbrun humusbl silt, striper m/oransje sand	
153	takstolpe	fase 1	oval	50	36	24	32	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus. Kolhaldig	
234	takstolpe	fase 1	rund oval			50	58	skrå	flat	mørk brun humusbl silt, nedgr noko lysare	stolpeavtrykk
235	takstolpe	fase 1	rund oval	40	20	47	46	rett	skrå	mørk brun humusbl silt	
372	takstolpe	fase 1	rund oval	35	30	34	22	rett	rund	brun humusbl silt	
29	veggstolpe	fase 1?	rund	20	20	12	18	runde	anna	mørkbrun sand m lysere raudbrune sandflekker.	
35	veggstolpe	fase 1?	rund	25	25	14	20	skrå	rund	mørk brun humusbl sand, lysare spetter	
88	veggstolpe	fase 1?	oval	30	20	12	26	skrå	rund	gråsvart sand, grus, småstein. Kolhaldig	
90	veggstolpe	fase 1?	rund	35	35	12	26	rund	rund	mørk brun humushaldig sand, småstein	
93	veggstolpe	fase 1?	rund oval	20	15	14	28	skrå	ujevn	mørk brun sand med litt grus og småstein	
377	veggstolpe	fase 1?	rund	10	10	5	7	skrå	flat	mørk gråbrun humus- og grushaldig sand	muleg veggstolpe
379	veggstolpe	fase 1?	rund	8	8	12	16	skrå	rund	mørk brun humushaldig sand	eller grop/fyllskifte
380	veggstolpe	fase 1?	rund oval	15	13	8	12	skrå	anna	mørkbrun sand, småstein.	muleg veggstolpe. Uklar i botn
413	veggstolpe	fase 1?	rund	5	5	4	8	skrå	flat	mørk grå humushaldig sand.	muleg veggstolpe

Fig. 58 Strukturar i hus E fase 1, tabell.



A53 (foto 24-36, MØ)



A253 (foto 45-25, EU)



A95 (foto 27-22, AH)



A372 (foto 27-34, AH)



A153 (foto 14-16, MØ)



A234 (foto 28-32, AH)

Hus E fase 2

Konstruksjon

Fase 2 består av 8 takberande stolpepar og til dels godt bevart veggkonstruksjon. I fase 2 blir huset forskyve om lag 1 m mot sør/søraust i breidda i høve til fase 1, husflata i dei to fasane har dermed stor grad av overlapp. Fase 2 er tydeleg best bevart. Breiddeforskyvinga gjer at takstolpar og overtydande veggstolpar i fase 2 kan skiljast ut. Hus E fase 2 er avdekka i 21 m lengde, men har tydeleg strekt seg lenger i austleg retning. Den totale breidda er på opptil 6,6 m. Avstanden frå takberande stolpar til veggstolpar varierer mellom 1,0 og 1,5 m.

Den parvise avstanden mellom stolpane i fase 2 varierer frå 1,3 m til 3,6 m. Store delar av veggkonstruksjonen i form av mindre stolpehol er bevart på S-sida av huset, dette ser òg ut til å vere tilfelle på N-sida. På hus E si nordside ligg veggstolpar både frå hus E og hus F, utskiljing av den einskilde veggstolpe til det einskilde hus er dermed på denne sida vanskelegare. Gitt hus E og hus F si tette plassering framstår det likevel overtydande at stolpekonsentrasjonen nord for hus E og sør for hus F er forbunde med desse husa sine veggkonstruksjonar.

Hus E fase 2 har to inngangar på S-sida av huset, i form av to stolpepar som er trekt inn frå den øvrige veggkonstruksjonen (A215-A196 og A189-A273).

Veggrøft/innhegning A170

På utsida av veggstolpane på S-sida går ei tydeleg grøft som følgjer formen på huset. Grøfta vart snitta tre stader, profilen er meir og mindre skålforma i alle.

Det er stolpehol ved sida av og nede i grøfta, den austlege delen ser òg ut til å vere forlenga med ei rekkje med små stolpehol. Desse og grøfta kan høyre til ein ytre veggkonstruksjon, alternativt kan det dreie seg om ei innhegning som relaterer seg til huset. Det skal heller ikkje utelukkast at desse og dei andre mindre stolpehola i denne delen av feltet er forbunde med grophuset A289.

Eldstader

Eldstadene A72 og A220 høyrer sannsynleg til i hus E. A63, A64, A140 og A221 kan òg representere eldstader i ulike fasar i huset, eller anna aktivitet inne i huset.

A220 ligg om lag midt mellom stolpepara A180-A186 og A157-A214, og dermed rett innanfor den vestlegaste inngangen. Dette synest som ei lite funksjonell plassering av eldstaden (sjå til dømes Diinhoff 2009:5). Denne plasseringa av eldstaden har fleire mulege forklaringar. Gitt den store aktiviteten frå fleire periodar nær hus E kan fleire av eldstadene og kokegropene vere relatert til tidlegare/seinare aktivitet. Imidlertid synest eldstader/kokegropar å ha ei opphoping på hus E si husflate. Ei muleg forklaring er at huset si interne organisering kan ha blitt endra over tid, og medført at eldstad og korresponderande inngang ikkje var i bruk samtidig.

Det er kjent ein parallell med tilsvarande plassering av eldstader, eit langhus i Loen i Stryn, Sogn og Fjordane, arkeologisk undersøkt i 2009. Dette huset var rundt 62 m langt og hadde 4 midtstilte eldstader, alle ved inngangane i huset. Loen-huset er noko yngre enn hus E på Jensajordet, med datering frå yngre romertid til merovingertid. I det tilfellet var relasjonen mellom hus og eldstader overtydande (Diinhoff 2009; Haugen og Diinhoff *in prep*).

Funksjonsinndeling

Den varierende avstanden mellom dei takberande stolpane og eldstadene tyder på at det er bustaddelen av huset som er avdekka, men dette er ikkje eintydig. Frå den austlegaste stolpen A43 til A89 er avstanden tettare enn mellom dei øvrige para, 1,3 m. Dette kan indikere at fjøsdelen har lege i den austlege delen av huset. Dette kunne imidlertid ikkje undersøkast nærare då utgravingsfeltet ikkje kunne utvidast inn i hageareal mot aust.

I vestlege ende av hus E endar veggstolpane i ein åpning på 3,6 m, og dannar dermed ikkje ein samanhengande gavl der.

Funn B16513

Eitt bearbeida skiferfragment med største lengde 3,8 cm, største breidde 1,3 cm (funn-nr. 167) og eitt rhyolittavslag med største mål 2,5 cm (funn-nr. 50) er funne i grøfta A170.

Eitt flintavslag med største mål 1,3 cm er funne i eldstaden A72 (funn-nr. 8).

Datering

To stolpehol og to eldstader antatt å tilhøyre hus E fase 2 er c14-datert.

Den takberande stolpen A8 er datert til 1790+/-40 BP, AD 130-340, eldre/yngre romertid (Beta-253024).

Den takberande stolpen A184 er datert til 2650+/-40 BP, BC 890-870/850-780, yngre bronsealder (Beta-249040).

Eldstaden A72 er datert til 1950+/-50 BP, BC 50-AD 140, førromersk jernalder/eldre romertid (Beta-293728).

Eldstaden A220 er datert til, 2130+/-50 BP, BC 360-280/260-40, førromersk jernalder (Beta-293729).

To c14-dateringar frå registreringsundersøkinga daterte stolpeholet A161 og grøfta A170 til eldre/yngre romertid.

A161 er datert til 1860+/-30 BP, AD 125-225, eldre/yngre romertid (TUa-4845, Rapport 15, 2004: 26).

A170 er datert til 1855+/-80 BP, AD 75-310, eldre/yngre romertid (T-17210, Rapport 15, 2004: 26).

Hus E liknar ikkje yngre bronsealderhusa i felt 1 og felt 3. Typologiske parallellar til andre lokaliteter på Vestlandet indikerer at dateringane til overgangen eldre/yngre romertid er betre i samsvar med hus E si brukstid enn yngre bronsealder (sjå til dømes Diinhoff og Hjelle 2003). Dateringane til yngre bronsealder frå A184 kan vere årsaka ved nedgraving av stolpen gjennom eit eldre dyrkingslag.

C14-datering av to eldstader i hus E antyder at desse ikkje nødvendigvis tilhøyre huset, i alle høve ikkje fase 2 i overgangen eldre/yngre romertid. Dersom eldstadene ikkje tilhøyre denne fasen, kan dei representere tidlegare aktivitet knytt til eldre busetnad i nærleiken. Den tilsynelatande opphopinga av eldstad/kokegropliknande strukturar innanfor hus E si avgrensing er imidlertid noko påfallande, og synest å indikere at eldstadene er forbunde med huset.

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde pf,cm	breidde pf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
72	eldstad	fase 2?	oval		125	30	98	rett	rund	mørk brun humusbl silt, mykje kol (botn) og stein	flintavslag
220	eldstad	fase 2?	rund oval	70	70	14	94	skrå	rund	mørk grå humusbl silt, mykje skj.br stein,kol i botn	
8	takstolpe	fase 2	rund oval	90	70	48	84	rett	rund	gråbrun humusholdig sand, spr kol	steinskoning. A200 på SV-siden av A8 avskrevet
43	takstolpe	fase 2	oval	110	88	54	66	rett	rund	mørk brun/gråsvart sand, grus, småstein. Spr kull.	steinskoning
58	takstolpe	fase 2	rund	70	66	44	53	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kull.	steinskoning. Utskiftet?
60	takstolpe	fase 2	rund oval	96	82	56	52	skrå	spiss	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kull.	steinskoning
68	takstolpe	fase 2	oval	85	60	46	74	skrå	flat	mørk brun humusbl silt, mye småstein, undergr.mass e	
89	takstolpe	fase 2	oval	70	45	28	68	rett	flat	mørk grå humusbl silt, mye stein	2-3 stolper i samme nedgraving
141	takstolpe	fase 2	rund oval	82	68	30	68	skrå	rund	gråbrun humusholdig sand, spr kull	steinskoning
157	takstolpe	fase 2	rund oval	92	84	45	70	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kull.	steinskoning
179	takstolpe	fase 2	rund	78	76	36	72	rund	rund	mørk brun/svart sand, grus	steinskoning
180	takstolpe	fase 2	rund oval	88	86	58	70	skrå	rund	mørk brun/svart humusbl sand, grus, småstein.	steinskoning
184	takstolpe	fase 2	oval	92	76	40	80	skrå	rund	gråsvart sand, grus, småstein	steinskoning. Beta-249040
186	takstolpe	fase 2	rund oval	88	76	40	88	rund	rund	gråbrun humusholdig sand, spr kull	steinskoning
212	takstolpe	fase 2	rund oval	80	70	40	70	skrå	rund	gråsvart sand, grus, småstein	steinskoning. Utskiftet?
214	takstolpe	fase 2	oval	90	78	45	82	skrå	skrå	gråbrun humusholdig sand, spr kull	steinskoning
231	takstolpe	fase 2	oval	110	88	36	96	rund	flat	gråbrun humusholdig	steinskoning. Utskifta?

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde pf,cm	breidde pf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
										sand, spr kull.	
14	veggstolpe	fase 2				18	44	skrå	rund	gråsvart sand, grus, småstein	evt. Groplign
22	veggstolpe	fase 2	rund oval			33	32	rett	rund	Gråsvart sand, grus, småstein. Spettete mot bunn	
25	veggstolpe	fase 2	firkanta	30	30	18	32	rund	rund	svartgrå sand, grus, småstein. Spr kull	steinskoning
26	veggstolpe	fase 2	rund oval	35	30	27	36	rund	flat	mørk brun humusbl silt, lysere på sidene	stolpeavtrykk
30	veggstolpe	fase 2	rund	30	30	32	30	skrå	skrå	mørk grå humusbl silt	
32	veggstolpe	fase 2	rund oval		50	14	42	rett	flat	mørk brun humusbl silt, spr kull	
44	veggstolpe	fase 2	rund oval	30	25	16	24	skrå	anna	Gråsvart sand, spr kull. Utflytende mot sidene	asymmetrisk bunn
51	veggstolpe	fase 2	rund	25	25	20	24	rett	skrå	grå humusbl silt, småstein, lysere på V-siden	mulig stolpeavtrykk
56	veggstolpe	fase 2	rund	34	34	18	30	rund	flat	mørk brun/gråsvart sand, grus, småstein. Spr kull	foto 21-31 og 21-32
77	veggstolpe	fase 2	rund	20	20	20	36	skrå	ujevn	mørk brun humusbl silt, lysere på sidene	stolpeavtrykk
78	veggstolpe	fase 2			35	18	26	rett	rund	mørk brun humusbl silt, lysere på N-siden	stolpeavtrykk og steinskoning
86	veggstolpe	fase 2	rund oval	35	25	24	32	rett	flat	mørk brun humusbl silt, lysere på sidene	stolpeavtrykk
114	veggstolpe	fase 2	oval	30	25	18	36	rett	ujevn	mørk brun humusbl silt, iblandet undergrunns masse	
129	veggstolpe	fase 2				18	27	rett	flat	brun humusbl silt, spr kull	kom frem i snittkassen til A70, ikke tegnet i plan
131	veggstolpe	fase 2	rund oval	45	40	22	42	skrå	rund	gråsvart sand, grus	steinskoning
147	veggstolpe	fase 2	rund oval	48	40	22	50	skrå	flat	mørk gråbrun humusholdig sand	steinskoning. Kan være sek til A367 (grøft).
159	veggstolpe	fase 2	rund oval	35	30	28	44	skrå	spiss	mørk brun humusbl silt	steinskoning
161	veggstolpe	fase 2	rund oval			26	34	rund	rund	humus- og kullholdig silt, sand, noe småstein/grus	snitta på registrering, =A100 (Tua-4845)

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde pf,cm	breidde pf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
177	veggstolpe	fase 2	rund oval	32	20	16	44	skrå	flat	mørk brun humusbl silt, lysere i nedgr	mulig stolpeavtrykk
185	veggstolpe	fase 2	rund oval	50	42	18	42	skrå	rund	mørk gråbrun humusholdig sand, småstein	steinskoning
189	veggstolpe	fase 2	rund	30	30	22	38	rett	flat	mørk grå humusbl silt	del av inngangsparti
192	veggstolpe	fase 2	rund oval	35	30	40	38	rett	rund	mørk brun humusbl silt	steinskoning
196	veggstolpe	fase 2	rund oval	55	50	28	58	rett	flat	mørk grå humusbl silt, mye	del av inngangsparti
215	veggstolpe	fase 2	rund oval			24	64	skrå	flat	mørk brun humusbl silt	del av inngangsparti
228	veggstolpe	fase 2	rund			22	32	skrå	ujevn	gråbrun humusbl sand/grus, heterogen	stor stein i bunn
273	veggstolpe	fase 2	rund oval	35	30	34	44	skrå	rund	mørk humusbl sandet	del av inngangsparti
309	veggstolpe	fase 2	oval	34	28	12	12	skrå	rund	mørkbrun/svart sand	
310	veggstolpe	fase 2	oval	30	20	16	18	skrå	rund	mørk brun humusbl silt	mulig steinskoning
361	veggstolpe	fase 2	oval	30	25	18	28	skrå	spiss	gråsvart sand, grus, småstein	361 kan være sekundær til eldre staurhull i samme snittkasse, denne har ikke eget str.nr.
362	veggstolpe	fase 2	oval	45	30	32	30	rett	skrå	mørk brun grus, stein	
363	veggstolpe	fase 2	oval	40	25	38	24	rett	rund	gråsvart sand, grus	steinskoning
366	veggstolpe	fase 2	rund oval	30	12	38	16	skrå	flat	mørk grå humusbl sand, spr kull.	relasjon til A367 vanskelig å bestemme
640	veggstolpe	fase 2				14	12	skrå	skrå	gråbrun humusbl sand/grus, noe heterogen	funnet v/snitting av 228
63	eldstad	fase 2?	oval	70	65	16	108	rund	rund	mørk brun humusbl silt, mykje kol	
64	eldstad	fase 2?	rund oval	90	75	12	56	rund	flat	mørk brun humusbl silt, mykje kol, kolrand i botn	V for A72
140	eldstad/kokegrop	fase 2?	rund	85	80	30	112	skrå	flat	mørk brun humusbl silt, mye kull og skj.br stein	
221	eldstad/kokegrop	fase 2?	rund oval	105	100	22	110	rund	flat	mørk brun humusbl silt, kull i bunn, mye stein	
170	grøft	fase 2?	avlang			20	50	skrå	flat	mørk gråbrun kullholdig	=167, vegggrøft el innhegning. Også på tegn nr.9 i profil. Tilsvare A66 fra registrering (T-17210). 3

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde pf,cm	breidde pf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
											snitt frå utgraving, 1 snitt frå registrering.
19	veggstolpe	fase 2?	rund			18	22	skrå	ujevn	mørk brun/gråsvart sand, grus, småstein, kull i pl	
62	veggstolpe	fase 2?	rund oval	40	30	12	30	skrå	rund	mørk brun humusholdig sand, småstein.	
91	veggstolpe	fase 2?	rund oval	35	30	18	17	skrå	rund	gråsvart sand, småstein.	
99	veggstolpe	fase 2?	rund oval	40	34	11	30	skrå	skrå	mørk grå humusholdig sand, mye kull.	
100	veggstolpe	fase 2?	rund oval	40	30	26	38	rund	rund	mørk brun humusbl silt, en del nevestor stein	
155	veggstolpe	fase 2?	oval	26	20	14	14	rett	flat	brun humusbl silt, ibl noe oransje sand	
174	veggstolpe	fase 2?	rund oval	35	32	18	38	skrå	skrå	mørk brun humusbl silt	
188	veggstolpe	fase 2?	rund oval	40	30	18	42	skrå	rund	mørk brun humusbl silt, lysere på sidene	stolpeavtrykk
208	veggstolpe	fase 2?	rund oval	30	25	16	38	skrå	rund	mørk brun humusbl silt	
300	veggstolpe	fase 2?	oval			12	26	skrå	rund	mørk brun humusbl silt	
321	veggstolpe	fase 2?	rund oval	30	24	12	58	skrå	skrå	mørk brun humusbl silt	
365	veggstolpe	fase 2?	oval	22	18	8	22	rett	rund	mørk gråbrun humusholdig sand.	
368	veggstolpe	fase 2?	rund oval	38	32	8	28	skrå	flat	stolpeavtr: mørk grå humusbl sand.	mulig stolpeavtrykk
369	veggstolpe	fase 2?	rund	34	32	14	30	rett	rund	mørk gråbrun humusholdig sand	mulig veggstolpe
370	veggstolpe	fase 2?	rund oval	22	20	8	19	rund	rund	mørk gråbrun humusholdig masse m/spr kull.	mulig veggstolpe
371	veggstolpe	fase 2?	rund oval	30	25	6	20	rund	rund	mørk brun humusbl silt	
373	veggstolpe	fase 2?	utflytande	20	20	6	8	rund	rund	mørkbrun sand, grus, småstein	mulig veggstolpe
386	veggstolpe	fase 2?	rund			22	18	rett	rund	mørk oransje sand m/humusstriper	diffus
408	veggstolpe	fase 2?	rund oval	26	23	13	33	rund	rund	gråbrun humusholdig sand	sekundær til A374
367	vegggrøft	Hus E	avlang	548	25	8	28	rund	rund	humusflekket grusholdig	

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde pf,cm	breidde pf,cm	sider	botn	yll	kommentar
										sand	

Fig. 60 Strukturar i hus E fase 2, tabell.



A8 (foto 12-26, ØA)



A157 (foto 13-16, MØ)



A43 (foto 15-09, MØ)



A179 (foto 14-23, MØ)



A60 (foto 12-33, MØ)



A186 (foto 13-09, ØA)



A68 (foto 33-21, AH)



A214 (foto 13-20, ØA)

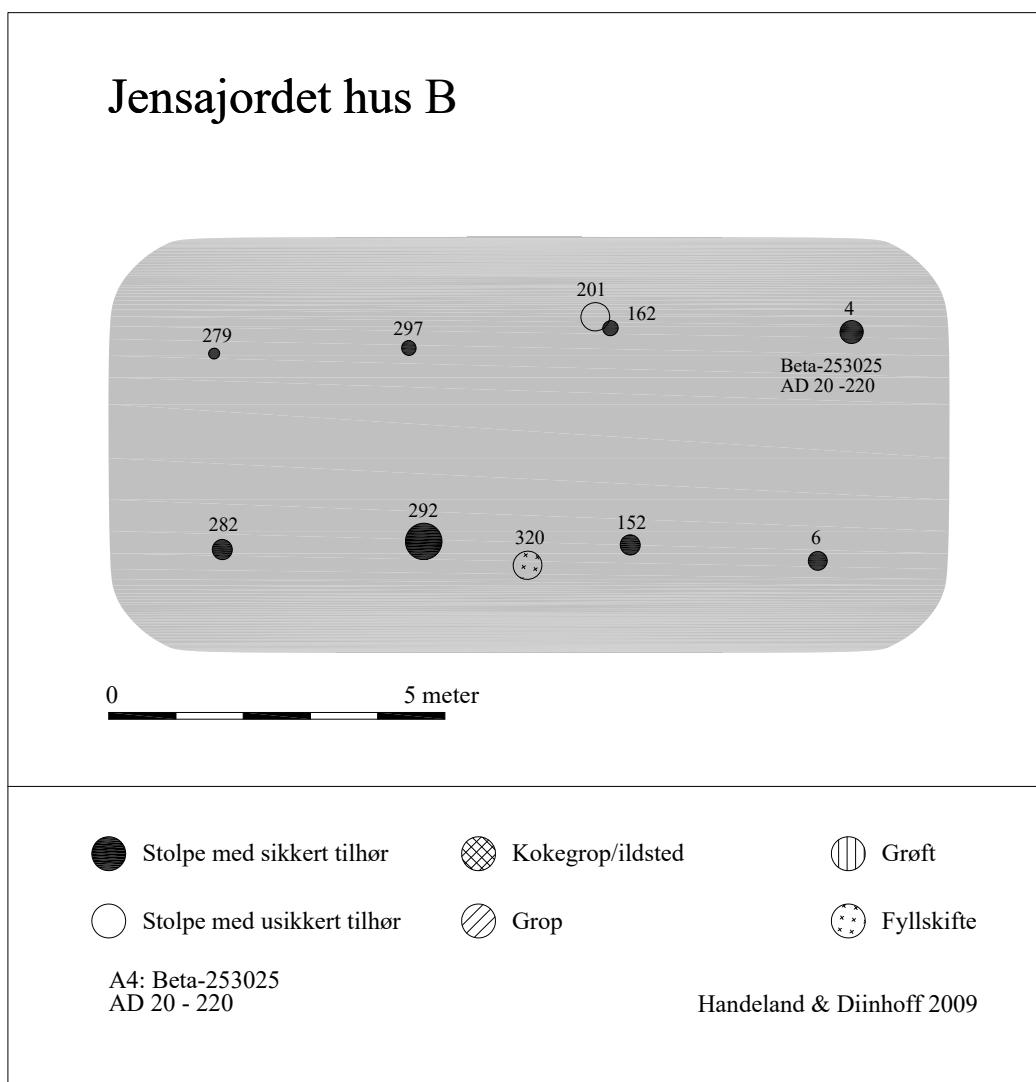


Fig. 62 Hus B plan.

Hus B

Hus B er definert ut frå fire takberande stolpepar med orientering Ø-V. Den totale lengda på huset har vore rundt 12,5 m. Breidda mellom stolpane i kvart par varierer mellom 2,9 og 3,5 m. Største totale breidde kan dermed anslåast til rundt 6,5 m. Det er ikkje bevarte spor etter veggkonstruksjon i hus B.

Datering

Den takberande stolpen A4 er datert til 1900±40 BP, kalibrert AD 20-220, eldre romertid (Beta-253025).

Den takberande stolpen A279 er c14-datert til 2720±40 BP, kalibrert BC 930-800, yngre bronsealder (Beta-293726).

Dateringane er sprikande, noko som gjer huset vanskeleg å relatere til dei øvrige bygningane på feltet. Den eldste dateringane til yngre bronsealder kan imidlertid vere årsaka av trekol frå eldre aktivitet, som har forureina massen i eit yngre stolpehol. Lokalisering og orientering synest å indikere at huset skal sjåast i samband med dei øvrige romertidshusa i felt 1, dog er dette uvisst.

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	yll
4	stolpehull	hus B	rundoval	48	42	20	34	skrå	flat	mørk brun/svart sand, grus, småstein
6	stolpehull	hus B	rundoval	36	34	20	28	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein
18	stolpelign	hus B				28	28	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein
152	stolpelign	hus B	oval	36	32	23	30	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus, småstein
162	stolpehol	hus B	oval	52	36	18	23	skrå	rund	mørk brun sand, grus
278	stolpehol	hus B	oval	30	22	29	21	skrå	rund	mørk brun/svart sand, grus
279	stolpehol	hus B	rundoval	40	35	14	16	rund	rund	mørk brun humusholdig, småstein
282	stolpelikn	hus B	uformeleg	50	44	15	30	rund	rund	mørk brun/svart sand, grus, stein. Kolhaldig
292	stolpehol	hus B	rundoval	55	48	20	54	rund	flat	stolpeavtr: mørk gråbr humusbl sand
297	stolpelikn	hus B	oval	37	30	14	22	rund	flat	mørk brun/svart sand, grus
353	stolpelikn	hus B				14	26	skrå	rund	mørk brun sand, grus, spetter m/lys sand
201	stolpehol	hus B/C	uformeleg	76	38	28	42	skrå	rund	gråsvart sand, grus, rødbrun sand i topp.
320	yllskifte	Hus B?	uformeleg	64	34	26	42	skrå	spiss	mørk brun/svart humusholdig sand, grus, stein

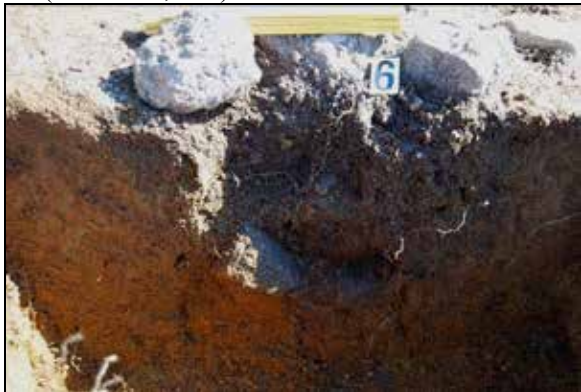
Fig. 63 Strukturar i hus B, tabell.



A4 (foto 11-02, MØ)



A279 (foto 29-34, EU)



A6 (foto 10-22, MØ)



A282 (foto 09-31, MØ)



A152 (foto 10-16, MØ)



A292 (foto 10-08, ØA)



A162, 201 (foto 11-08, MØ)



A320 (10-09, MØ)

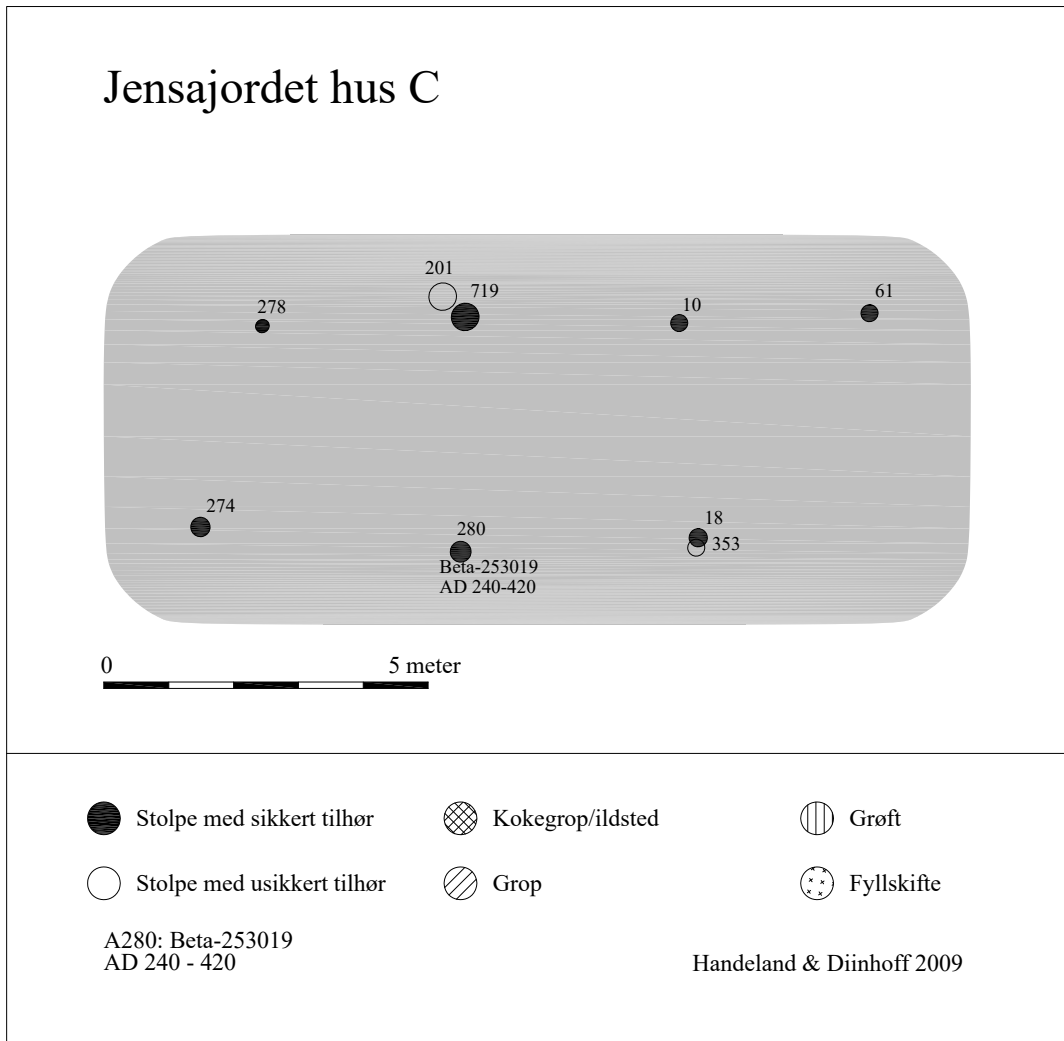


Fig. 65 Hus C plan.

Hus C

Hus C er sannsynleg ein yngre fase av hus B. Orienteringa til hus C synest å vere dreia svakt i austleg retning i høve til orienteringa av hus B. Hus C er definert ut frå 3 sikre og 1 usikkert takberande stolpepar, og gitt at stolpen A274 høyrer til denne fasen er lengda på 11 m. Total lengde er anslått til minst 13 m. Breidda mellom stolpane varierer mellom 3,3 og 3,6 m, største totale breidde på huset kan dermed anslåast til 6,6 m. Det er ikkje bevarte spor etter veggkonstruksjon i hus C.

Datering

Den takberande stolpen A280 er datert til 1710+/-40 BP, kalibrert AD 240-420, yngre romertid (Beta-253019).

struktur	tolking	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	yll
201	stolpehol	hus B/C	uformeleg	76	38	28	42	skrå	rund	gråsvart sand, grus, rødbrun sand i topp
10	stolpehol	hus C	oval	40	26	27	26	skrå	flat	mørk brun/svart sand, grus, småstein
61	stolpehol	hus C	rund	28	24	33	26	skrå	flat	mørk brun/svart sand, grus, småstein
274	stolpehol	hus C	oval	42	30	29	30	skrå	rund	mørk brun sand, grus. Spetta.
280	stolpehol	hus C	oval	38	30	32	32	rund	rund	mørk brun/svart humusholdig sand, grus.
719	stolpehol	hus C				28	42	skrå	rund	mellombrun/rødbrun sand

Fig. 66 Strukturar i hus C, tabell.



A10 (foto 11-01, MØ)



A280 (foto 10-10, MØ)



A61 (foto 10-32, MØ)



A278 (foto 11-11, MØ)



A18, A353 (foto 10-26, MØ)



A719 (foto 68-05, MØ)



A274 (foto 09-36, MØ)

Øvrige strukturar

I felt 1 vart det dokumentert 1 grophus (A289), 2 mulege graver (A69, A385), 6 kokegroper, 2 eldstader, 67 stolpar som ikkje kunne systematiserast, 34 groper/gropliknande nedgravingar med ukjent funksjon, og 1 dyrkingsprofil. Undersøking av røysresten A385 grav ikkje funn av strukturar eller funn. For skildring av stolpehol og groper med ukjent samanheng og funksjon visest til strukturliste vedlegg 1.

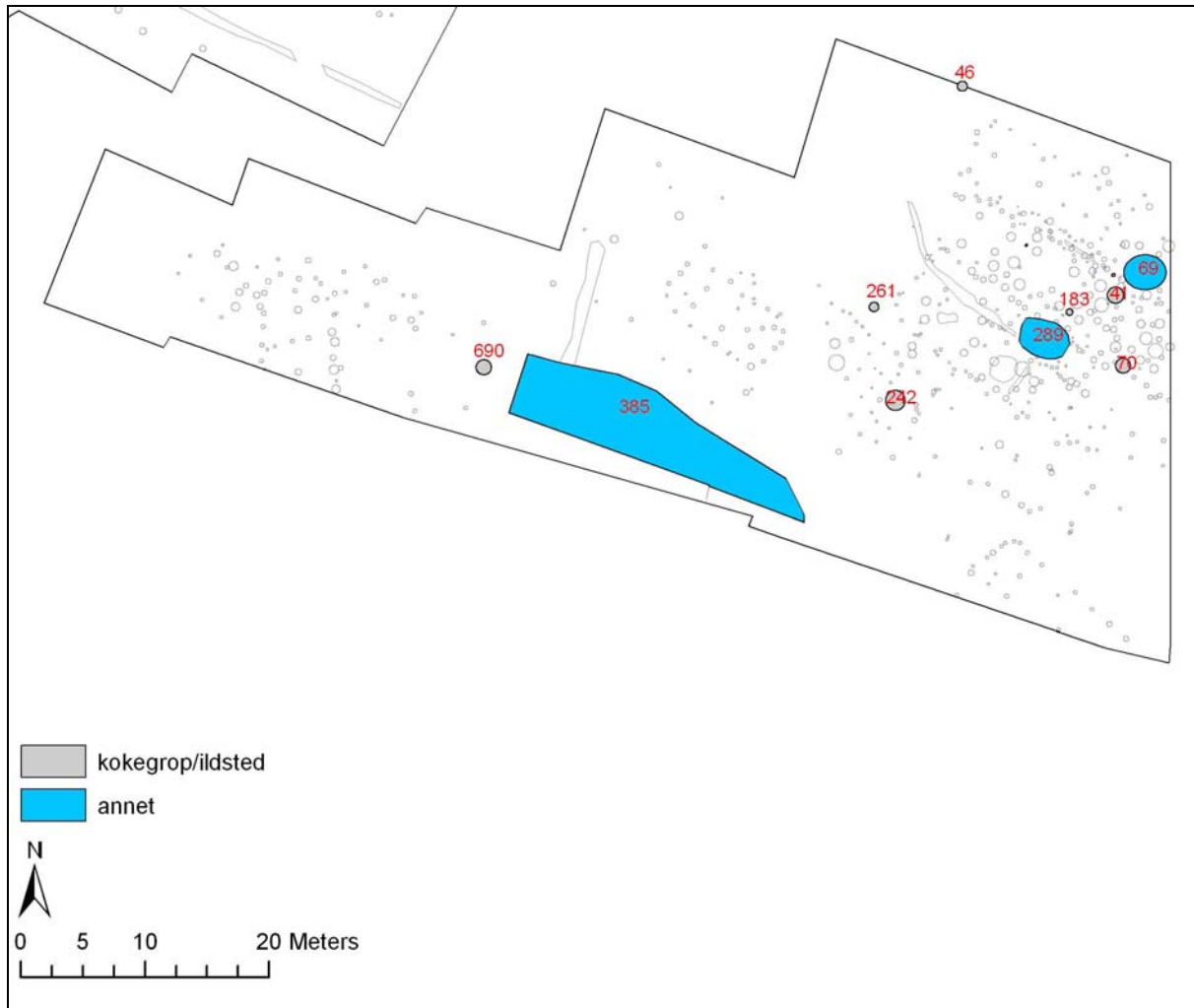


Fig. 68 Oversikt graver, grophus, kokegroper og eldstader.

A289 grophus

Grophuset A289 framstår som ei tydeleg nedgraving, oval på form og 3x4 m i utstrekning i plan. Strukturen vart delt i fire kvadrantar etter lokalt målesystem, og to motstående kvadrantar vart gravd ut, NØ og SV. Fyllmassen i nedgravinga består av homogen, mørk brun, svært trekolhaldig silt/sand. Den utgravde massen vart sålda. Grophus er vanlegast i yngre jernalder, men er òg kjent frå eldre jernalder. Grophus blir vanlegvis oppfatta som verkstadhytter, forbunde med tekstilproduksjon og anna (sjå til dømes Diinhoff 2008: 47-48).



Fig. 69 Grophus A 289 sett mot Ø. Foto MØ.

Funn

Alt funnmaterialet bortsett frå to keramikkskår (B16513/5b) er samla inn frå SV kvadrant i grophuset. Dette kan indikere at eventuell aktivitet primært har føregått i denne delen av huset. Det vart funne keramikkskår, kleberfragment, ovnsforing, slagg og eitt avslag i SV kvadrant, i tillegg til eitt keramikkskår funne ved opprens.

B16513/6a: 6 skår av kvarts- eller sandmagra, grå/gulaktig keramikk, herav 1 rand- eller botnskår.

B16513/6b: 2 skår av kvarts- eller sandmagra, svartglitta keramikk. Funne ved opprens.

B16513/7: 3,90 gram ovnsforing.

B16513/8: 3,95 gram jernslag.

B16513/9: Eitt kleberfragment med største mål 3,0 cm.

B16513/10: Eitt vanleg flintavslag med største mål 1,4 cm.

Datering

A289 vart datert ved registreringsundersøkinga, til 1890+/-50 BP, AD 75-215 (Tua-4844, Rapport 15, 2004: 26), eldre romertid. Denne datering er samanfallande med datering av hus E. Lokaliseringa av A289 er i konflikt med eine inngangen i hus E, dette gjer det tvilsomt at langhuset og grophuset har vore i bruk til same tid. Den homogene massen i A289 gjorde at føresetnadene var gode for å fange opp eventuelle sekundære strukturar. Ettersom det ikkje var veggstolpar til hus E gravd ned i A289 må denne vere sekundær til hus E. Grophuset si datering til eldre romertid er sannsynleg årsaka av innblanding av trekol frå aktivitet knytt til hus E.

A69 grop

A69 er ei tydeleg nedgraving på 280x340 cm i plan, og opptil 61 cm djup. Forma i plan kan tyde på at det dreier seg om to nedgravingar, dette vart ikkje stadfesta under snitting. A69 er tydeleg nedgravd i undergrunnen, med slakt skrånande/rund nedskjæring. Botnen er tilnærma flat. Det vart gravd to motståande kvadrantar etter lokalt målesystem. Profilane syner at strukturen er pakka med store steinar i midten. Massen vart sålda i 4 mm såld, men funnmengda var sparsom.



Under A69 var det eit trekolsjikt som er stratigrafisk skilt frå botnen av strukturen med undergrunnssand. Trekolsjiktet er ikkje gjenfunne andre stader på flata, og er truleg forbunde med A69. Kva funksjon dette har hatt er ikkje klart.

Fig. 70 A69 i plan, sett mot Ø. Foto AH.



Fig. 71-72 Trekollinse under A69 og profil sett mot S. Foto AH.

Funn

Funn-nr. 1: Eitt ubestemt jernfragment, funne ved opprens.

Funn-nr. 5: Ei jernnagle med rundt hovud, funne ved opprens.

Funn-nr. 6: 17,88 gram jernslag, funne ved opprens.

Funn-nr. 20: Eitt skår av kvarts- eller sandmagra keramikk, funne ved snitting.

Datering

A69 er datert til 1350+/-50 BP, AD 610-770, merovingertid (Beta-249034).

Tolking

A69 er sannsynleg eit grophus eller ei grav. Funnmaterialet samla inn frå strukturen gir ikkje eit klart bilete av funksjonen til strukturen.

A385 røysrest

I bruksgrensa mellom Skåla gbnr. 82/5 og gbnr. 82/19 har det lege to gravhaugar kalla Stavahaugane (Askeladden-ID 95910). Den eine låg overvegande på bnr. 5 og låg innanfor plangrensa for arkeologiske undersøkingar på Jensajordet. A385 framsto som ei slak forhøgning på overflata i søraustre del av planområdet, og er mulege restar av den eine av Stavahaugane. Haugresten var forstyrra av moderne aktivitet og vanskeleg å avgrense. Det vart ikkje påvist strukturar i eller under den undersøkte delen av haugen. Det vart heller ikkje påvist funnmateriale i massen som sikkert kan relaterast til ei grav.

Den andre Stavahaugen låg overvegande på bnr. 19, og vart arkeologisk undersøkt ved ei sikringsgraving gjennomført av Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern i august 2008. Sikringsundersøkinga påviste to gravleggingar i to fasar, frå yngre bronsealder og førromersk jernalder. Oppbygginga av haugen indikerer òg ein tredje fase i eldre jernalder (sjå Handeland 2009).

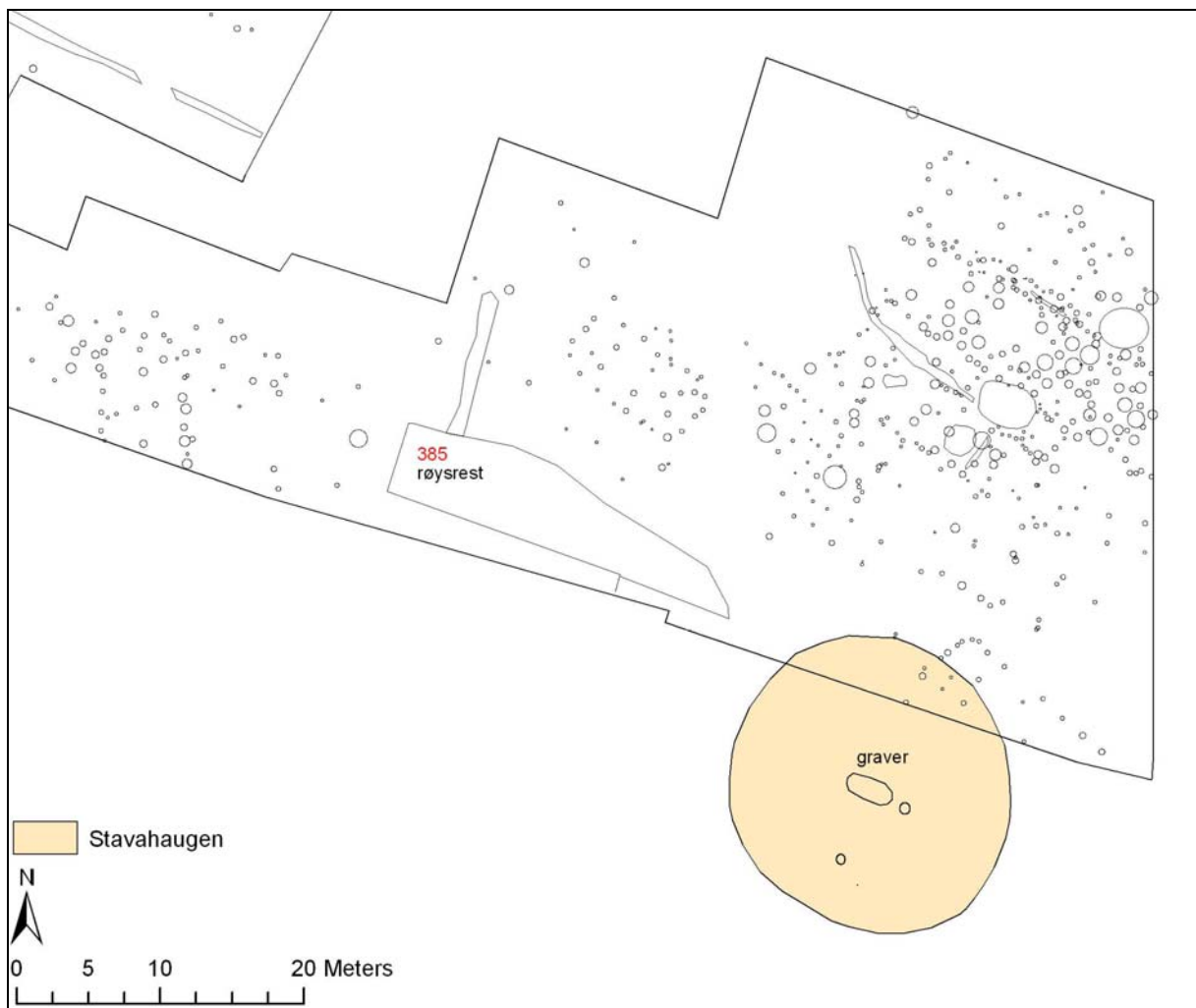


Fig. 73 A385 røysrest på gbnr. 82/5 og gravhaug på gbnr. 82/19.

Kokegroper og eldstader

I felt 1 vart det dokumentert 11 trekolhaldige strukturar som ikkje kan relaterast til bygningar eller andre samanhengar, i form av eldstader i hus og anna. Dette omfattar 6 kokegroper, 2 eldstader og 3 kolflekkar i felt 1. Kolflekkene kan vere rester av dårleg bevarte eldstader/kokegroper. Strukturane representerer sannsynleg aktivitet frå ulike tider forbunde med busetnaden og øvrige aktivitetsspor på flata.

Funn

Funn-nr. 10: 36,68 gram jernslag, funne i kokegropa A70.

Funn-nr. 13: 0,05 gram hasselnøttskal, funne i kokegropa A70.

Funn-nr. 51: Bergkrystall med mulege knusespor, funne i kokegropa A41.

Datering

To kokegroper er $c14$ -datert.

A46 er datert til 1860+/-40 BP, AD 60-240, eldre romertid (Beta-249033).

A242 er datert til 2450+/-50 BP, BC 780-400, yngre bronsealder/førromersk jernalder (Beta-249056).

struktur	tolking	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	trekol	skjbr stein	yll	kommentar
183	eldstad	rundoval	65	50	12	54	loddrette	flat	X		mørk brun humusbl silt, fl kolkonsentrasjonar	
261	eldstad	oval	88	76	12	76	runde	rund	X		brungrå sandet, kolstripe. Ubrente steinar	
1	kokegrop	oval	104	80					X		kolbl jord	Fjerna for å komme ned på undergrunn. Ikkje snitta
41	kokegrop	oval	125	105	16	132	skrå	flat	X	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol og stein	kan henge saman med A359, desse er vanskelege å skille i plan og profil
46	kokegrop				8	80	runde	rund	X		kol	I prf A, ikkje dok i plan
70	kokegrop	rundoval	144	118	30	120	runde	ujevn	X	X	humusbl silt, kol i konsentrasjoner	
242	kokegrop	oval	160	136	20	160	runde	flat	X	X	mørk gråbrun/svartbrun kolhaldig	
690	kokegrop	oval	108	104	18	122	runde	flat	X	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol og stein	
132	kolflekk	rundoval	30	25	6	25	skrå	flat	X		kolbl mørk grå/svart sand	
181	kolflekk	rundoval	32	28	8	18	skrå	skrå	X		rødbrun sand m kolkonsentrasjon i midten (i plan)	
233	kolflekk	rund			8	14	loddrette	rund	X		kolhaldig	

Fig. 74 Eldstader, kokegroper og kolflekkar, tabell.

Stolpehol og groper med ukjent funksjon

I felt 1 vart det påvist 67 stolpehol/stolpeliknande strukturar, 34 groper/gropliknande strukturar og 31 fyllskifte som ikkje kunne relaterast til bygningar eller andre erkjennbare samanhengar. Desse strukturane kan vere spor etter dårleg bevarte bygningar, innhegningar, eller anna.

Dyrkingsprofil



Fig. 75 A46 i nordlege profilvegg, felt 1. Sett mot NNV. Foto AH.

I felt 1 sin nordlege profilvegg var det bevart førhistoriske dyrkingslag under matjorda. I undergrunnen nærast profilen var det òg parallelle ardspar (A84). To sekvensar av profilen vart dokumentert. Den eine sekvensen inneheld kokegropa A46, datert til eldre romertid. Profilen her har 2-3 dyrkingshorisontar under A46, lag d, e og o. Desse må dermed vere eldre enn eldre romertid. Lag e og d kan korrelerast med den neste dokumenterte profilsekvensen, profil A. Lag o i profil A46 tilsvarar lag h, i og j i profil A.

I profil A er dokumentert 4-5 dyrkingsfasar under matjorda. I denne profilen kan det skiljast ut fleire fasar i lag o enn i seksjonen ved A46.

Datering

Botnlaget i profil A (lag C/D) er datert til 3510+/-40 BP, kalibrert BC 1940-1740, seinneolittikum/eldre bronsealder (Beta-293724).

Funn-nr	Funntype	Materiale	Tal	Mål	Skildring	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	Dato	Sign
1	jernfrgm	jern	1	st.l. 2,6 cm	avlangt frgm, mulig nagleled	grop	69	opprens	1	01.04	sd
2	kjernefrgm	flint	1	st.l. 3,2 cm			0	løsfunn	1	01.04	sd
3	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 2,3 cm	mulig bruksslitasje på ei side		0	løsfunn	1	01.04	øra
4	keramikkskår		1	st.mål 4,0 cm, t. 0,8 cm	asbestmagra		0	løsfunn	1	02.04	hh
5	nagle	jern	1	st.l. 4,4 cm, diam hode 1,9 cm	hodet er noe kantete, kan ha vært rundt	grop	69	opprens	1	02.04	ah
6	slagg		1	17,88 g		grop	69	opprens	1	02.04	ah
7	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 2,5 cm	mulig bruksslitasje på en side		0	løsfunn	1	02.04	hh
8	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 1,3 cm		kokegrop	72	opprens	1	03.04	øra
10	slagg		1	36,68 g		kokegrop	70		1	03.04	ah
11	avslag	bergkrystall	1			grøft	109	opprens	1	04.04	mkø
12	avslag, makro	flint	1	st.l. 4,6 cm			0	løsfunn	1	08.04	mkø
13	hasselnøttskall		6	0,05 g	6 små fragmenter	kokegrop	70	snitt	1	03.04	ah
14	dyretann		1	3,84 g		røysrest	385	utkant, opprens	1	08.04	hh
15	avslag, vanlig, retusjert	flint	1	st.mål 1,6 cm		røysrest	385	utkant, opprens	1	08.04	hh
16	avslag, makro	kvartsitt	1	st.l. 4,7 cm	grå, båndet		0	løsfunn	1	07.04	hh
19	keramikkskår		2	st.mål 1,6-2,4 cm, t. 0,4 cm	kvarts/sandmagra, svartglitta	hus Z	289	opprens	1	10.04	mkø
20	keramikkskår		1	st.mål 1,3 cm, t. 0,3 cm	kvarts/sandmagra, grå/bleik raudleg farge	grop	69		1	09.04	ah
22	slagg		1	3,95 g	el svært korrodert jern	hus Z	289	SV kv	1	10.04	mkø
23	utgår	stein			natur	grop	69		1	10.04	ah
28	ovnsforing	leire/slagg	1	3,90 g		hus Z	289	SV kv	1	11.04	mkø
29	keramikkskår		6	st.mål 1,4-2,8 cm, t. 0,1-1,0 cm	kvarts/sandmagra, grå/gulaktig. 1 rand/bunnskår	hus Z	289	SV kv	1	11.04	mkø
30	kleberfrgm		1	st.mål 3,0 cm		hus Z	289	SV kv	1	11.04	mkø
31	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,4 cm		hus Z	289	SV kv	1	11.04	mkø
37	avslag, makro, retusjert	flint	1	st.mål 5,7 cm		hus A	121	profil	1	14.04	øra
39	br leire		2	0,80 g	tegl	352 er et rotmerke	352	overflate/352 utgår	1	15.04	ah
48	avslag/bit	flint	1	st.l. 1,9 cm		kokegrop	242	opprens	1	17.04	øra
50	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.l. 2,5 cm	Siggjorhyolitt	hus E fase 2	170	opprens	1	17.04	øra
51	bit	bergkrystall	1	st.mål 2,5 cm	slåtte felt, mulig kjernefragment	kokegrop	41	opprens	1	18.04	øra
53	avslag, flekkelign	bergkrystall	1	st.mål 1,0 cm			0	løsfunn	1	18.04	hh
84	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,3 cm			0	løsfunn	1	02.05	ah
89	kleberkarskår		1	st.mål 7,0 cm, st. tykkelse	bukskår	hus W	12	snitt	1	13.05	ebu

Funn- nr	Funntype	Materiale	Tal	Mål	Skildring	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	Dato	Sign
				1,5 cm							
101	avslag	flint	1	st.mål 0,5 cm	distalende	stolpe	135	opprens	1	15.05	ah
102	avslag, vanlig	flint	1	st. mål 3,3 cm	bruksslitasje	stolpe	135	snitt bunn	1	15.05	ah
105	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,5 cm	brent. Mulig bruksslitasje		0	opprens N i felt 1	1	16.05	hh
106	glassbit		1	st.mål 2,4 cm	flat bit m/rand. Uviss alder	fylleskifte	349	topp	1	16.05	ebu
133	kleberkarskår		1	st.mål 8,4 cm, t. 0,5 cm		grop	632	snitt	1	27.05	sd
135	keramikkskår		1	st.mål 2,1 cm, t. 0,5 cm	kvarts/sandmagra, svartglitta innside, raudleg utside (skallar av)	hus H	294	ca 10 cm dybde	1	27.05	ebu
161	br bein		3+	0,21 g		kullflekk	132		1	29.05	hh
162	br leire		2	0,80 g		hus H	387	opprens	1	29.05	ebu
167	skiferfrgm, bearbeidet	skifer	1	st.l. 3,8 cm, b. 1,3 cm	avlangt frgm m/2 hakk nær ene enden	hus E fase 2	170	opprens	1	29.05	hh
206	avslag	flint	1	st.mål 2,2 cm			0		1	02.06	ebu
218	brynefrgm	kvartsitt	1	l.4,7 cm, b. 1,6 cm	avknekt bit med 1 slipt side		0	opprens	1	03.06	sd
233	avslag	flint	1	st.mål 2,3 cm	mulig kjernefrgm		0	opprens	1	03.06	hh
360	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,5 cm			0	løsfunn v/A 639	1		
361	avslag	flint	1	st.mål 3,8 cm	knusespor		0	løsfunn jordbunker	1	12.06	sd
362	kleberkarskår		4	st.mål 2,7-4,0 cm, t. 1,2-1,4 cm	bukskår, forvitret	hus W	12	snitt, f. v/prøvetaking og prøvebehandl	1	10.06	hh
363	slipestein	kvartsitt	1	st.mål 10,1 cm	fragment, slipt på 1 side	hus X	134	snitt, funne v/prøvetaking. Hus X	1	30.05	hh
370	avslag, mikro	kvartsitt	1	st.mål 0,5 cm	grå	grop	69		1	09.04	ah

Fig. 76 B16513 funn felt 1, tabell

Resultat felt 2

Felt 2 ligg lengst vest i planområdet, og utgjør 864 kvm. Feltet ligg i hellande sørvestleg skråning om lag 7-10 m o.h. Det vart definert 80 strukturar på feltet og dokumentert 3 bygningar; hus P, hus Q og hus V. Terrenget er slakare der bygningane er plassert. Det er påvist minst 3 produksjonsanlegg frå vikingtid/tidleg mellomalder, 4 kokegroper, dyrkingsspor datert til førromersk jernalder/romertid og mellomalder, og 9 stolpehol, 11 groper/gropliknande strukturar og 5 fyllskifte som ikkje kan relaterast til nokon erkjennbar samanheng.

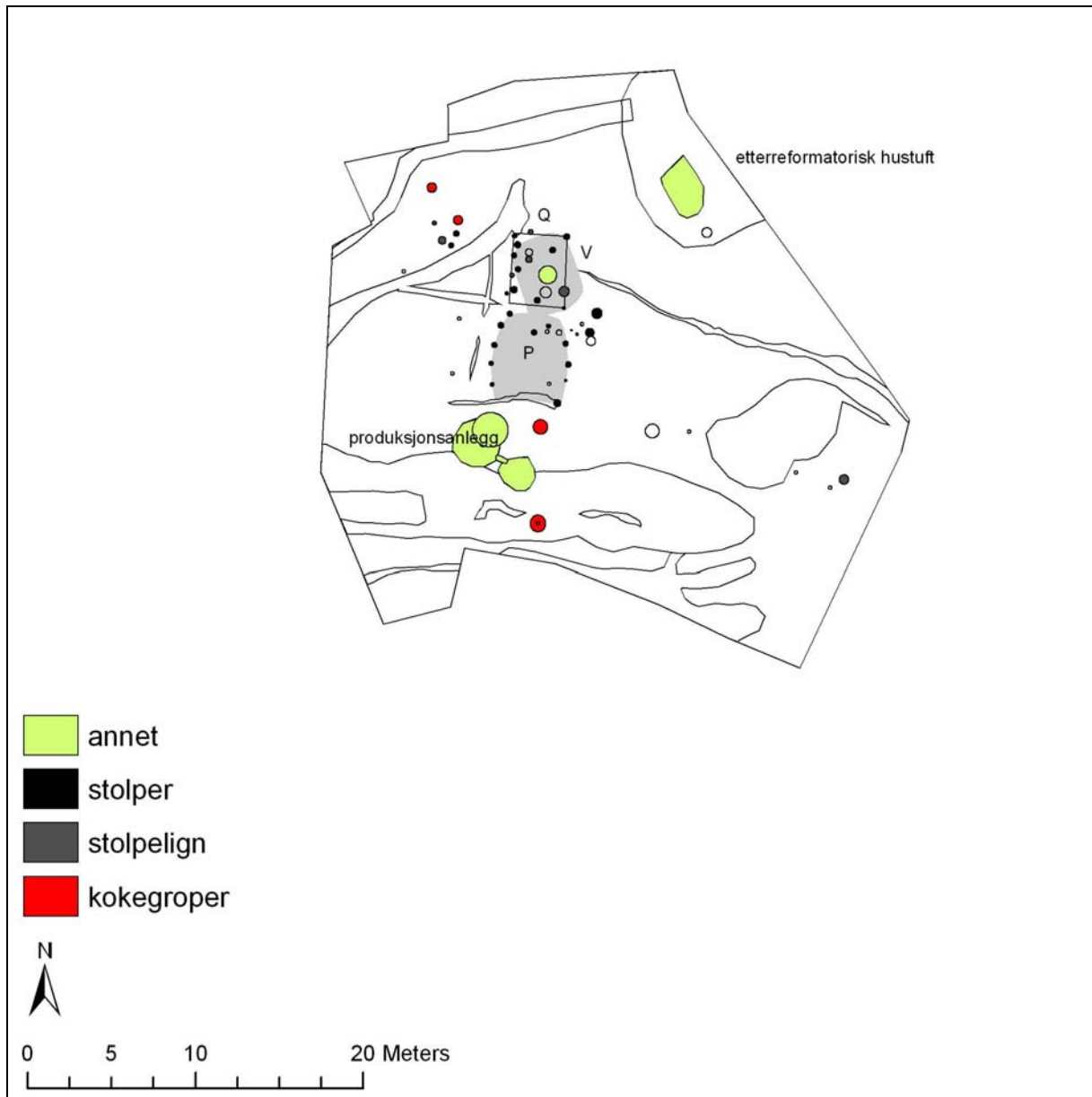


Fig. 77 Bygningar, produksjonsanlegg og kokegroper i felt 2

Bygningar frå yngre jernalder og mellomalder

I felt 2 vart det påvist 3 små bygningar. Hus P og Q er einskipa, med tak- og veggstolpar langs vegglinjene i huset. Desse to bygningane synest å ha stor grad av samtidighet, basert på stratigrafiske tilhøve og c14-dateringar. Hus V består av 4 takberande stolpar, som ein treskipa konstruksjon. Ettersom hus V og hus Q overlappar må det vere minst 2 fasar i bruken av husa. Lengda på husa er om lag 4-5 m, breidda er om frå lag 2,5-3 m og opptil 4,5 m. Ut frå nærleik til produksjonsanlegg, nærleik til det historiske klyngetunet og størrelse på husa er bygningane oppfatta som verkstadbygningar. Funnmaterialet gir ikkje ei konkret forklaring på kva aktivitet området har blitt nytta til, men smiing eller liknande er ei sannsynleg forklaring. Produksjonsanlegga som ligg like sør for hus P viser teikn til å ha blitt gjenbrukt, i form av stratifisert masse i anlegga.



Fig. 79 Felt 2, oversikt over bygningar og produksjonsanlegg etter snitting av strukturar. Sett mot N. Foto HH.

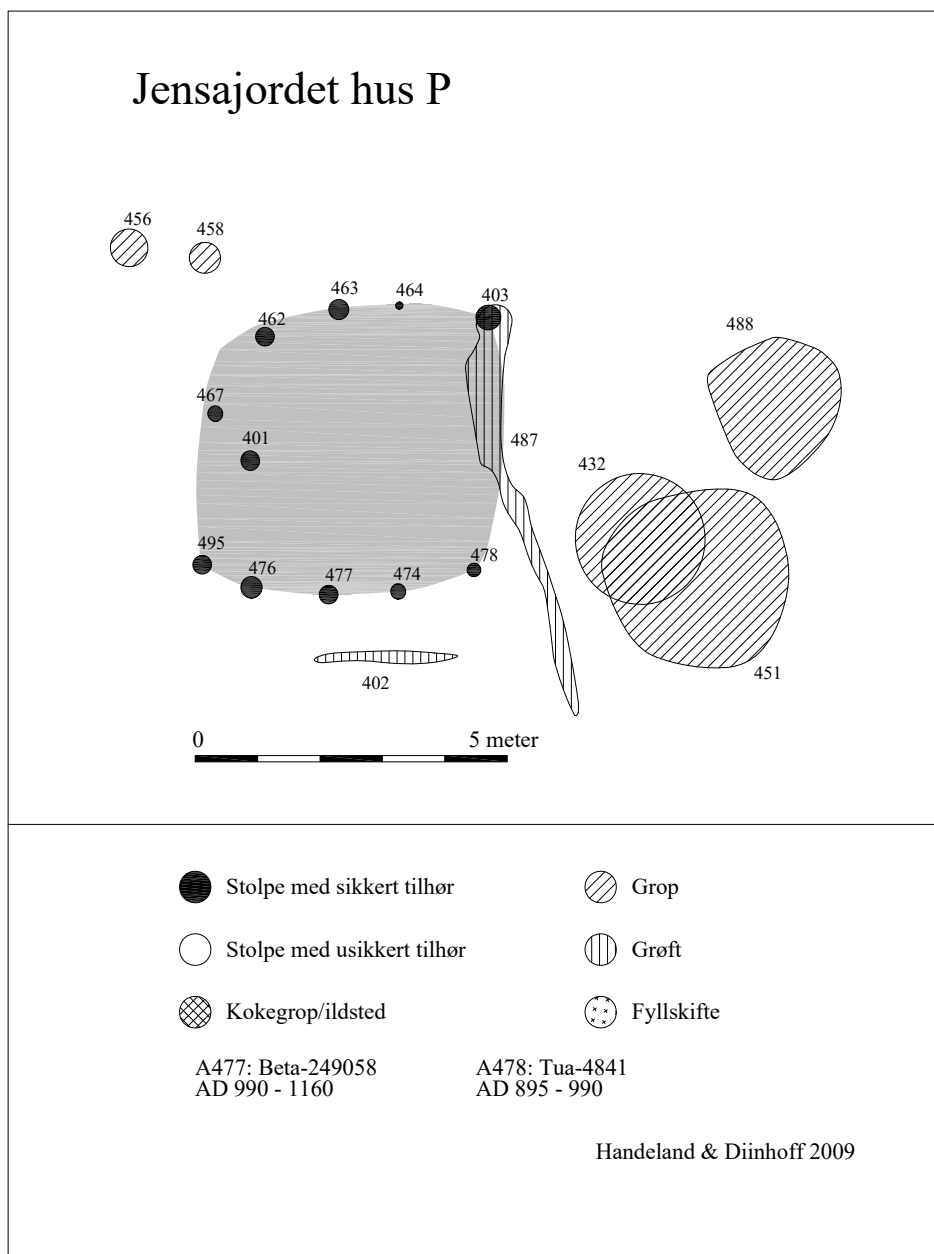


Fig. 80 Hus P plan.

Hus P

Hus P er einskipa og orientert N-S. Huset er 5 m langt og 4,5 m breitt, og består av 10 stolpar som har bære både taket og veggen. Forma er rundoval med svungne sider. Stolpen A401 er trekt inn nærmare midten og høyrer òg sannsynleg til hus P, denne kan ha fungert som ekstra støtte for taket, eller ha hatt ein anna funksjon. Rundt huset går to grøfter, ei på S-sida (A487) og ei på V-sida (A402). To små groper inne på husflata (A465 og A466) kan vere forbunde med verkstadaktivitet inne i huset.

Datering

To stolpehol frå hus P er c14-datert.

A477 er datert til 980+/-40 BP, AD 990-1160, vikingtid/tidleg mellomalder (Beta-249058).

A478 vart datert på registreringa, til 1105+/-35 BP, AD 895-990, vikingtid (Tua-4841, Rapport 15, 2004: 25).

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fill	kommentar
402	grøft	hus P	avlang			5	45	rund	rund	oransje og brun grus	2 profiler dokumentert, største mål er oppgitt i tabellen
487	grøft	hus P	avlang			20	29	skrå	flat	gråbrun grus	2 snitt
403	stolpe	hus P				38	40	rett	rund	gråbrun sand	
462	stolpe	hus P	rund	26	25	14	30	rett	flat	mørk gråbrun sand	rotspor i botn
463	stolpe	hus P	rund	29	27	48	32	rett	rund	mørk gråbrun sand	stolpeavtrykk
464	stolpe	hus P	rund	29	28	23	12	rett	flat	mørk gråbrun sand	stolpeavtrykk
467	stolpe	hus P	rund	32	30	30	24	rett	rund	gråbrun grus/sand	steinskoning
474	stolpe	hus P	rund	23	23	36	24	rett	flat	mørk gråbrun sand, litt spetta	muleg stolpeavtrykk
476	stolpe	hus P	rundoval	31	31	38	34	rett	flat	mørk brun humusblanda silt, småstein	
477	stolpe	hus P	rund	38	36	44	30	rett	flat	mørk gråbrun sand	muleg stolpeavtrykk. Datert AD 990-1160.
478	stolpe	hus P	rund	21	20	26	22	rett	flat	Brungrå sand (topp/botn), lys gulbrun spetta (midt)	skoningsstein i topp? Muleg stolpeavtrykk. Snitta på registrering
495	stolpe	hus P	oval	40	30	34	30	rett	flat	mørk brun humusblanda silt, småstein	
460	stolpe	hus P?	rund	10	9	16	8	rett	rund	gråbrun sand/grus	

Fig. 81 Strukturar i hus P, tabell.



A403 (foto 22-12, SD)



A476 (foto 18-07, AH)



A463 (foto 17-09, SD)



A495 (foto 18-16, SD)



A474 (foto 17-14, SD)



A467 (foto 18-33, SD)



A478 (foto 17-18, SD)

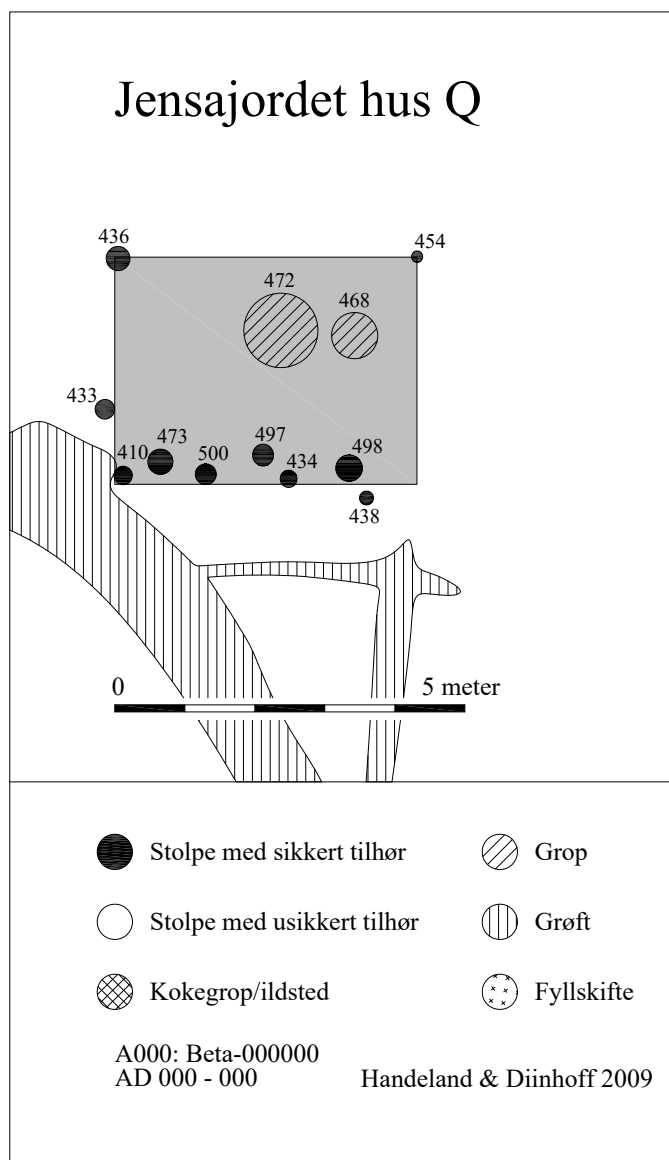


Fig. 83 Hus Q plan.

Hus Q

Hus Q ligg rett N for hus P. Hus Q ser òg ut til å vere einskipa, og er orientert N-S. Huset er 3,7 m langt og 3,4 m breitt, og består av 10 stolpar som har bore både taket og veggen. Forma er rektangulær, og på V-sida av huset ligg ei grøft. To groper inne i huset, A468 og A472, kan tilhøyre hus V eller hus Q, og vere forbunde med verkstadaktivitet.

Datering

Stolpeholet A463 er datert til 1020±40 BP, kalibrert AD 970-1040/1100-1120, vikingtid/tidleg mellomalder (Beta-293730).

Gropa A472 er c14-datert til 1010±40 BP, AD 980-1050/1090-1130/1140-1140, vikingtid/tidleg mellomalder (Beta-257543).

Dateringane er samtidig som A451 og eine dateringa frå hus P (A477). Dersom A472 høyrer til i hus Q kan dateringane underbygge at hus P og hus Q har vore i bruk tilnærma samtidig.

Hus Q overlappar ikkje med hus P, dette indikerer at dei to bygningane kan ha vore i bruk samtidig. På V-sida går ei grøft ut frå midtpartiet der hus P og Q treffest (sjå fig. 77). Grøfta kan dermed ha fungert som drenering av arbeidsområdet.

struktur	type	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fill	kommentar
438	stolpe	rundoval	38	35	30	37	skrå	flat	mørk brun humusbl silt, spr kull	steinskoning
498	stolpe	rundoval	52	46	17	38	skrå	flat	mørk brun humusbl silt	
454	stolpe	rund	18	18	14	17	rett	flat	gråbrun gruset/sandet	
500	stolpe	rundoval	40	38	40	30	skrå	flat	mørk brun humusbl silt	steinskoning
473	stolpe	oval	58	38	30	36	skrå	flat	mørk brun humusbl silt	steinskoning
436	stolpe	rundoval	46	42	30	34	skrå	flat	gråbrun gruset/sandet	
433	stolpelign	oval	40	26	14	28	skrå	skrå	mørk brun humusbl silt, mye småstein	
410	stolpe				31	26	rett	rund	mørk gråbrun sandet	
434	stolpelign	rund	30	30	13	24	skrå	flat	mørk brun humusbl silt	
497	stolpe	rund	36	32	32	31	rett	skrå	mørk brun humusbl silt	
468	grop	oval	68	58	20	66	rund	annet	mørk gråbrun kullholdig sandet/gruset	evt. stolpelign. Asymmetrisk runda bunn.
472	grop	rund	108	100	40	106	rund	flat	mørk gråbrun sandet i topp, svartgrå kullhold i bunn	trolig produksjonsanlegg

Fig. 84 Strukturar i hus Q, tabell.



A454 (foto 18-06, SD)



A436 (foto 18-26, SD)



A500 (foto 19-13, AH)



A433 (foto 22-08, AH)



A434 (foto 19-02, AH)



A410 (foto 23-33, SD)



A497 (foto 19-05, AH)



A438 (foto 18-27, SD)

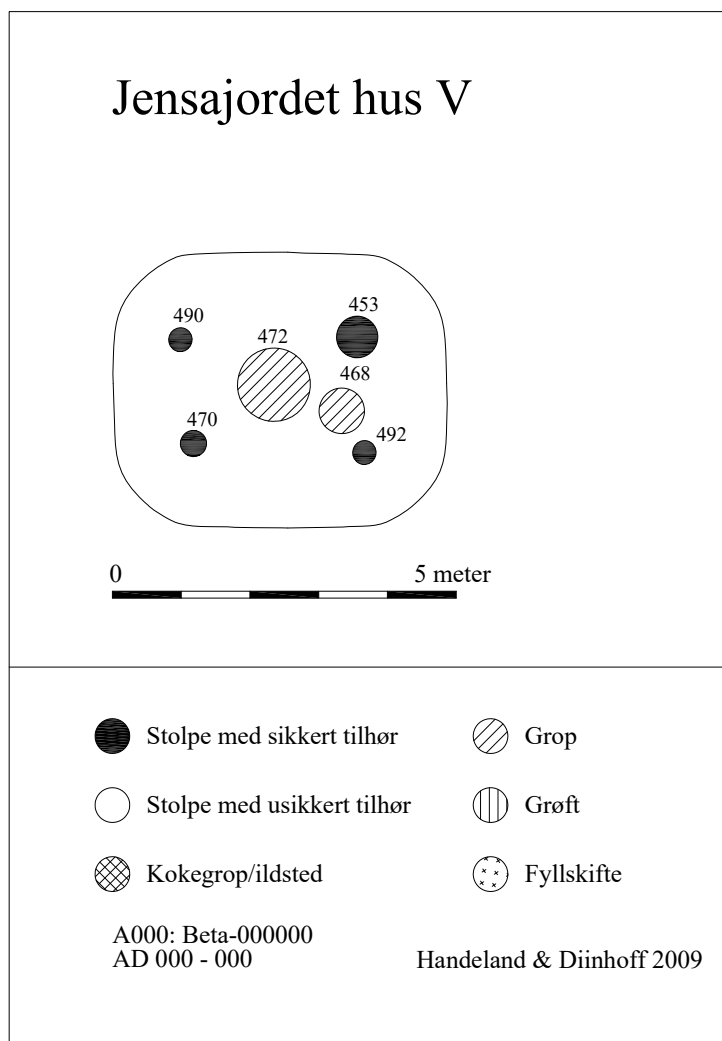


Fig. 86 Hus V plan.

Hus V

Hus V består av fire stolpar, og er tolka som ein treskipa bygning orientert NNV-SSØ. Stolpane dannar to par med ein avstand på 1,5 og 1,7 m, i lengderetninga er avstanden 2,5 og 2,6 m. Orienteringa er dreia mot NV i høve til hus Q. Produksjonsanlegget A472, eventuelt òg A468, nemnt tidlegare under hus Q, kan høyre til denne fasen. Viss så er tilfelle kan hus V ha fungert som eit enkelt overbygg for desse anlegga.

Datering

Det er samla inn prøvar frå tre av stolpehola i hus V, ingen av desse er c14-datert. Det er dokumentert to fasar i produksjonsanlegga (sjå nedanfor), der den stratigrafisk yngste er samtidig med hus P, vikingtid/tidleg mellomalder. Det er dermed muleg at hus V relaterer seg til den eldste bruksfasen til produksjonsanlegga.

struktur	folking	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fill	kommentar
453	stolpe	oval	102	62	24	60	runde	anna	gråbrun gruset/sandet	Forstyrra i S ende, lengde i plan er dermed usikker. Assymetrisk runda botn
470	stolpe	oval	38	24	18	38	skrå	flat	mørk brun humusbl silt	
490	stolpe	rund	42	40	30	34	skrå	flat	gråbrun gruset/sandet	
492	stolpe	rundoval	33	29	25	34	runde	flat	gråbrun sandet/gruset	

Fig. 87 Strukturar i hus V, tabell.



A453 (foto 18-11, SD)



A490 (foto 18-23, SD)



A470 (foto 22-03, AH)



A492 (foto 19-03, SD)

Produksjonsanlegg

Like sør for hus P ligg 3 store groper tolka som ei form for ovnsanlegg: A432, A451 og A488. I plan framsto anlegga som store nedgravingar/fyllskifte med relativt homogen trekolhaldig grå silt/sand. Snitt av strukturane viste at fyllmassen i 2 av anlegga er stratifisert, noko som kan indikere gjentatt bruk.

struktur	type	form i flate	lengde flate	breidde flate	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fill	kommentar
432	grop				106	208	runde	rund	stratifisert, sjå teikn. 28	sekundær til 451
451	grop	rundoval			84	138	skrå	rund	stratifisert, sjå teikn. 28	
488	grop	rundoval			72	280	runde	rund	mørkbrun humusbl silt, kolhaldig, sjå teikn. 28	

Fig. 89 Produksjonsanlegg felt 2, tabell.

Datering

A451 er datert til 1000+/-50 BP, AD 970-1160, vikingtid/tidleg mellomalder (Beta-249037). Dette er samanfallande med datering av hus P.

A451 og A488 er forbunde av ei 50 cm lang grøft og er dermed tolka som samtidige. A432 er stratigrafisk yngre enn A451.

Tolking

Tidsramma for anlegga og dei tre bygningane synest godt belagt til vikingtid/tidleg mellomalder av c14-dateringar. Stratigrafiske tilhøve tilseier at det er representert i alle fall 2 fasar i aktiviteten knytt til produksjonsanlegga og bygningane. Dateringsresultata saman med lokaliseringa av produksjonsanlegga i høve til bygningane indikerer at anlegga og husa er forbunde med kvarandre, sannsynleg ved ei form for verkstadaktivitet. Det er nærliggande å tru at dette dreier seg om smiing eller liknande.

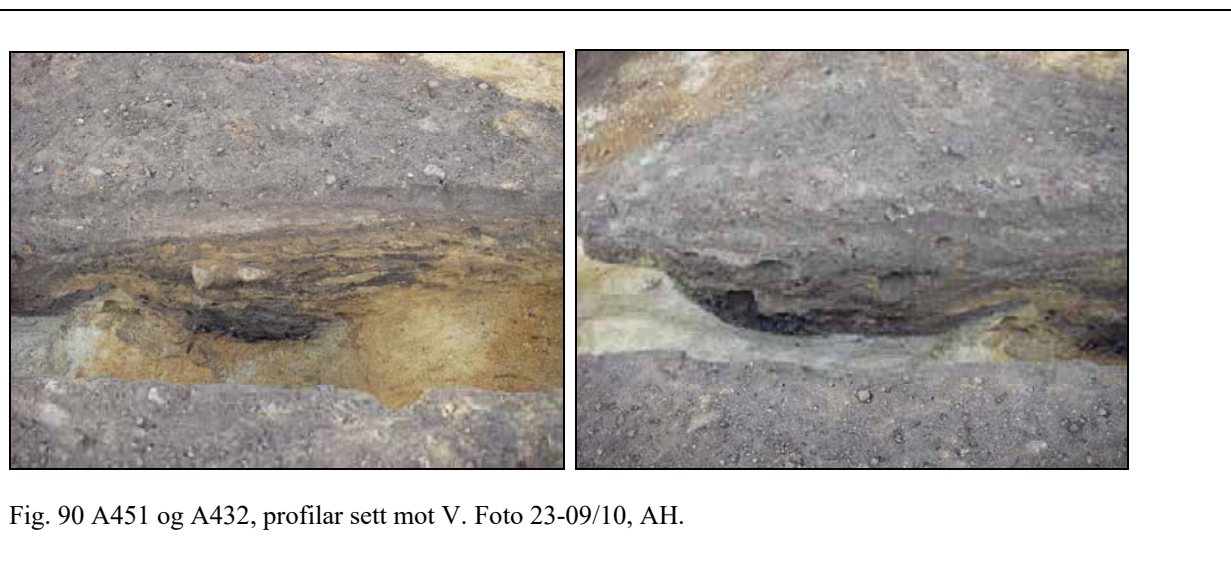


Fig. 90 A451 og A432, profilar sett mot V. Foto 23-09/10, AH.

Kokegroper

Utanfor husa i felt 2 ligg det fire kokegroper: A439, A479, A484, A489. Kokegropene ligg ikkje i konflikt med kvarandre eller nokon av bygningane. Dei kan dermed vere relatert til verkstadaktiviteten frå yngre jernalder og mellomalder, og/eller vere relatert til tidlegare aktivitet. Ingen av kokegropene er c14-datert.

struktur	type	form i flate	lengde flate	breidde flate	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	yll
439	kokegrop	rundoval	134	124	30	137	runde	rund	mørk brun humusblanda silt, mykje stor stein. Kol i botn.
479	kokegrop	rund	58	52	14	54	runde	rund	mørk gråbrun sandet m/skjørbrent stein. Kol mot botn.
484	kokegrop	rundoval	110	102	30	75	skrå	flat	mørk svart gråbrun sandet m/kol og skjørbrent stein
489	kokegrop	rundoval	90	80	22	86	runde	rund	svartgrå sand/grus m/skjørbrent stein, kol i botn.

Fig. 91 Kokegroper felt 2, tabell.

Stolpehol og groper med ukjent funksjon

I felt 2 vart det påvist 9 stolpehol/stolpeliknande strukturar, 11 groper/gropliknande strukturar og 5 fyllskifte som ikkje kunne relaterast til erkjennbare samanhengar. Desse strukturane kan vere spor etter dårleg bevarte bygningar, innhegningar, eller anna. Ingen av desse strukturane er c14-datert.



Fig. 92 Kokegrop A439 plan, foto 23-31.

Dyrkingsprofil A713

I vestlege del av felt 2 var det bevart førhistoriske dyrkingslag. Under matjorda kunne det skiljast ut to tjukke trekolhaldige lag. Datering frå botn og topp av profil A713 gav dyrkingsaktiviteten ei dateringsramme frå førromersk jernalder/eldre romertid til høgmellomalder. Botanisk prøvemateriale viste vidare indikasjonar på korndyrking, beite og slått i heile dette tidsrommet. For profildeikning og skildring sjå vedlagt paleobotanisk rapport.

Datering

Toppen av lag C er datert til 850+/-40 BP, kalibrert AD 1050-1090/1130-1140/1140-1260, tidleg/høgmellomalder (Beta-253026).

Botnen av lag E er datert til 1950+/-40 BP, BC 40-AD 130, førromersk jernalder/eldre romertid (Beta-253018).

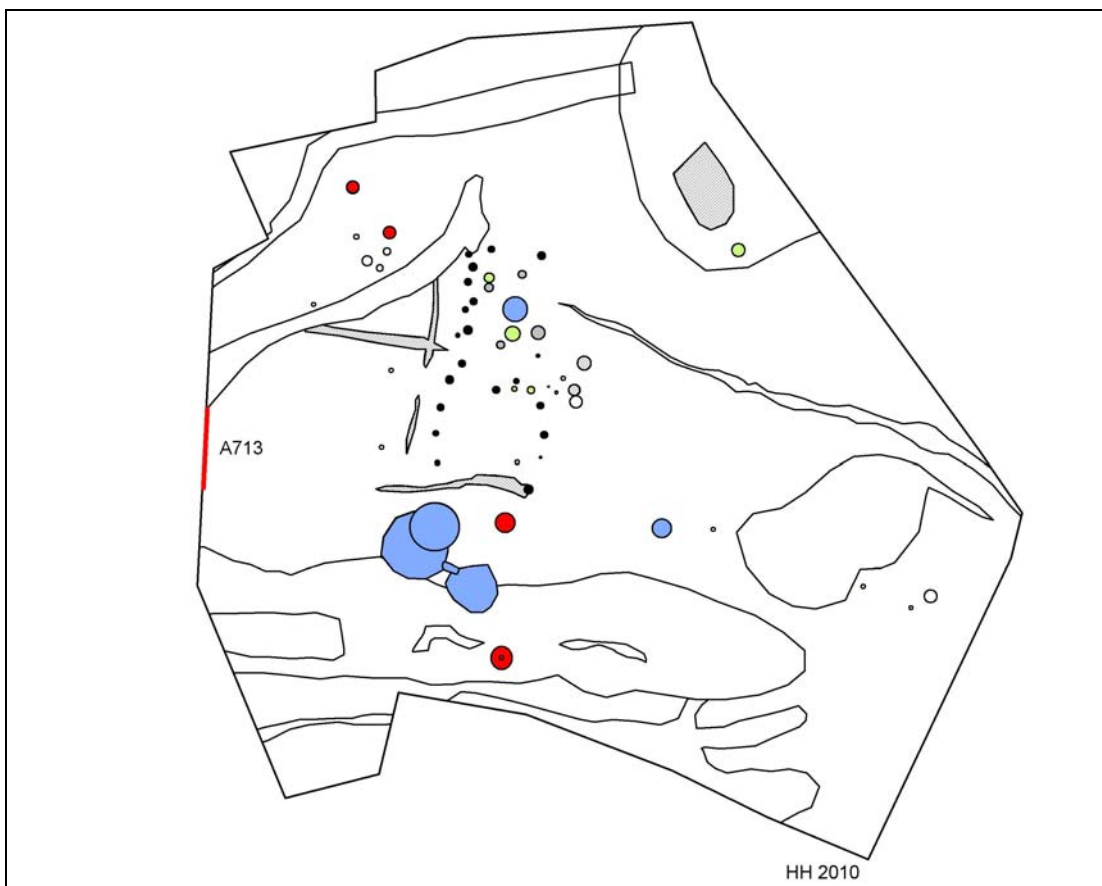


Fig. 93 Dyrkingsprofil, felt 2

Funn B16510

Funnmaterialet frå felt 2 består mellom anna av ein bit av ei bakstehelle (funn-nr. 47), ein slipestein (funn-nr. 33), ein flateretusjert pilspiss av flint (funn-nr. 21), avslag, ei kjerne av rhyolitt, slagg og brente bein. Dei fleste funna er lausfunn, tre av avslaga er funne i strukturar, og dei brente beina er funne i dyrkingslag.

Slagget er truleg relatert til verkstadaktivitet i vikingtid/mellomalder eller nyare tid. Reiskaps- og avlagsmateriale av flint og bergart må vere forbunde med tidlegare aktivitet i området.

Funn-nr	Funntype	Materiale	Tal	Mål	Skildring	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt
21	pilspiss	flint	1	l.2,5 cm, base 1,1 cm	flateretusjert, konkav basis. Spissen manglar, truleg skuddskade		0	opprens av dyrkn.lag	2
27	avslag/bit	flint	1	st.mål 2,1 cm	m/cortexrest		0	løsfunn, tømming av reg.sjakt IV, felt 2	2
17	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.l. 1,1 cm	Siggjorhyolitt		0	løsfunn	2
26	avslag, makro	kvartsitt	1	st.l. 5,3 cm	hvit		0	løsfunn, tømming av reg.sjakt IV, felt 2	2
32	br bein		1	0,21 g		dyrkningsrest	455		2
33	slipestein		1	st.mål 13,5 cm			0	løsfunn, tømming av reg.sjakt IV, felt 2	2
34	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 3,2 cm			0	opprens	2
35	kjerne m/2 plattformer	rhyolitt	1	st.l. 6,8 cm	Siggjorhyolitt. Atypisk kj m/1 plf som sylindrisk flekkeblokk, 2.plf som TM type m/skarp kantvinkel		0	opprens	2
38	br bein			0,60 cm		dyrkningsrest	455	overflate	2
40	br bein		1	0,24 g		dyrkningsrest	455		2
41	br bein		1	0,30 g		dyrkningsrest	455		2
42	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,5 cm	brent		0	løsfunn, opprens felt 2	2
43	keramikkskår		1	st.mål 3,7 cm, t. 0,3 cm	rødgods, svart på utsida. MA/etterref		0	løsfunn	2
44	slag		1	24,01 g			0	løsfunn, opprens	2
46	syl?	jern	1	l. 10,5 cm, st. diam 1,2 cm		MA/nyere tid	449	MA/nyere tid	2
47	bakstehelle	kleber	1	st.mål 26,5 cm, t. 2,5 cm	frgm m/riller på ei side		449	MA	2
70	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,6 cm		hus P	467		2
76	kleberfrgm		1	st.mål 6,1 cm		Produksjonsanlegg	472		2
77	kleberfrgm		1	st.mål 4,4 cm	kleberfrgm m/hull, trolig fra et vevlodd eller fiskesøkke		0	løsfunn fra jordbunker	2
78	avslag, vanlig, retusjert	flint	1	st.mål 2,7 cm			475	475 utgår	2
79	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 3,2 cm	patinert, muleg bruksspor	hus Q	473		2

Funnr	Funntype	Materiale	Tal	Mål	Skildring	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt
81	avslag	kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	muleg retusjert				2
82	avslag, vanlig, retusjert	bergkrystall	1	st.mål 1,8 cm			445	445 utgår	2
83	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 3,1 cm	muleg retusjert	produksjons anlegg	451	topp	2
85	avslag, makro	rhyolitt	1	st.mål 7,2 cm	Siggjorhyolitt		0	løsfunn	2
266	avslag, flekkelign	flint	1	st.l. 3,0 cm	retusj/bruksslitasje langs begge langsidenene. Også skader på distalenden	dyrkningsrest	455		2
365	keramikkskår		1	l.4,8, st. diam 2,1 cm	rødgods, tut til stjerterpote?		485	485 utgår	2
366	avslag	kvartsitt	1	st.mål 3,2 cm	vannrulla el. anna slitasje		485	485 utgår	2
367	jernfrgm		2	st.mål 3,8-5,9 cm	1 bøyd frgm og et avlangt ubestemt		449	MA/nyere tid	2
368	keramikkskår		3		glasert, 1 bunnskår, MA/etterref		449	MA/nyere tid	2

Fig. 94 B16510 funn felt 2, tabell.

Resultat felt 3

Felt 3 ligg midt i den undersøkte delen av planområdet, og strekker seg ut til terrassekanten i vest. Avdekkta flate utgjer 1603 kvm, og det vart definert 134 strukturar på feltet.

Funnmaterialet frå felt 3 omfattar eit gardsanlegg frå yngre bronsealder/førromersk jernalder/romertid, bestående av 2-3 bygningar (hus L, hus M, hus Y) og ei innhegning (innhegning O). Det er vidare påvist eitt treskipa langhus frå folkevandringstid (hus N), dyrkingsspor frå seinneolittikum til eldre jernalder (profil A714), eit offerfunn eller ei grav frå seinneolittikum og dyrkingsspor (profil A501), og ein gravhaug frå yngre romertid/folkevandringstid (A581).

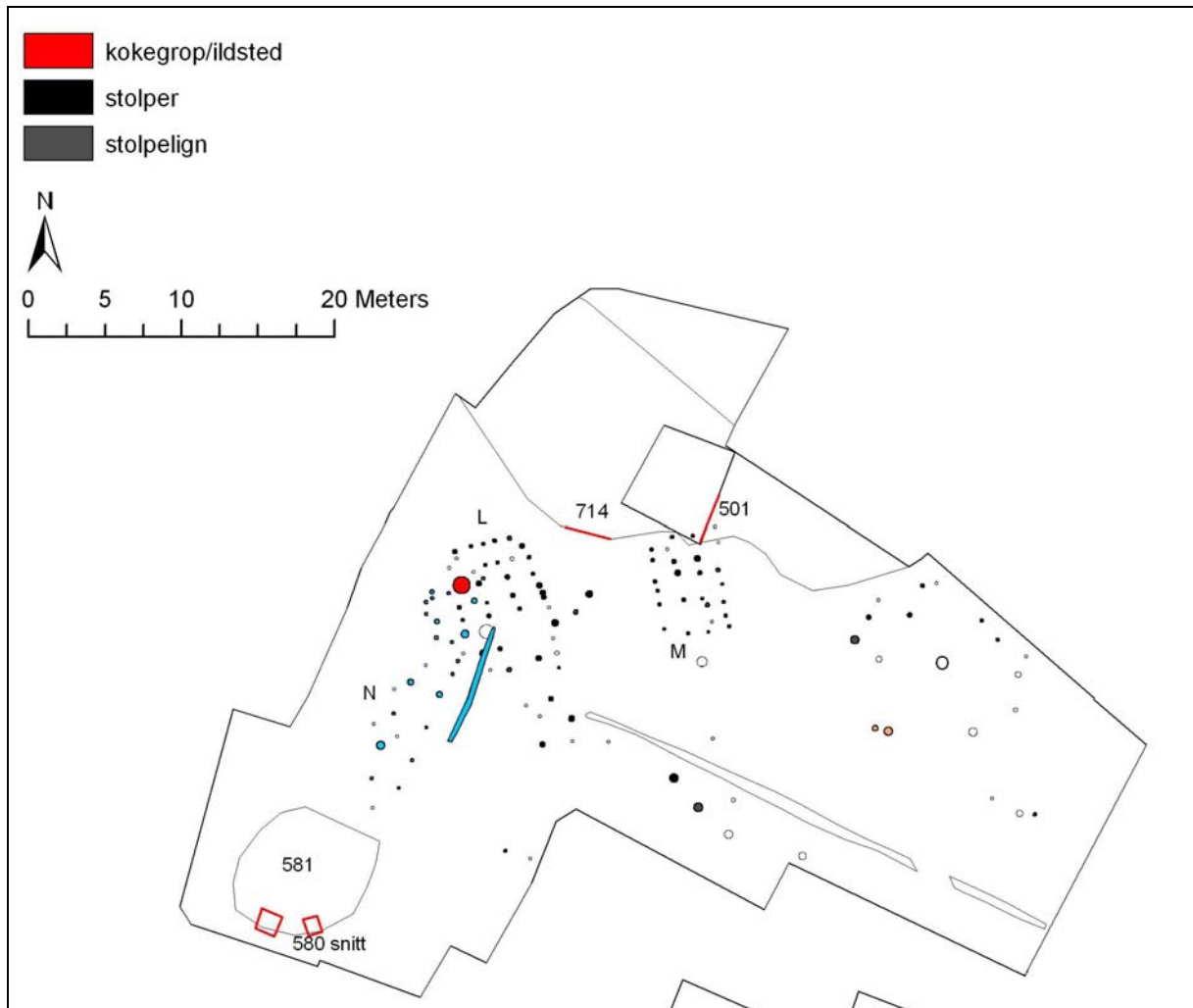


Fig. 95 Oversikt felt 3.



Gardsanlegg frå yngre bronsealder/eldre jernalder

To langhus (L og M) og ei innhegning (O) gir eit klart inntrykk av å vere plassert i relasjon til kvarandre, og dannar eit tun på sørsida. Bygningane og innhegninga må dermed knyttast til ei samtidig driftseining. Korvidt hus Y skal oppfattast å tilhøyre tunet er diskutabelt, då huset synest å komme i konflikt med hus L. Den sørlege avgrensinga av hus L er imidlertid diffus, og det kan dermed ikkje utelukkast at hus L og hus Y er samtidige. Paleobotanisk analyse viser at førekomsten av makrofossilar er større i hus L enn i hus M, noko som kan tilseie handtering eller lagring av før i hus L (sjå vedlagt paleobotanisk rapport). Handtering av før indikerer at ein del av huset kan ha fungert som fjøs. To stolpar på autsida av hus L kan oppfattast som restar av ei geil. Huset kan dermed ha hatt ein fjøsdel, noko som samsvarar med dei paleobotaniske resultatane.

Dateringsresultat frå hus L og hus M spenner i begge husa frå yngre bronsealder til tidleg eldre romertid. Totalt sett er det eit visst tidsmessig samanfall til førromersk jernalder mellom alle 3 bygningane. Innhegninga skil seg ut med yngre datering til eldre/ynge romertid. Lokaliseringa av innhegninga i høve til hus L og hus M tilseier likevel at innhegninga er relatert til bygningane. Sør for innhegninga ligg 2 eldstader som òg kan vere relatert til bruken av tunområdet.

For om muleg å avdekke aktivitetsmønster forbunde med tunområdet vart det føreteke fosfatkartering i eit areal på 492 kvm i felt 3. Utslaga er imidlertid vanskelege å relatere til bruken av husa og tunområdet (sjå vedlegg 6).

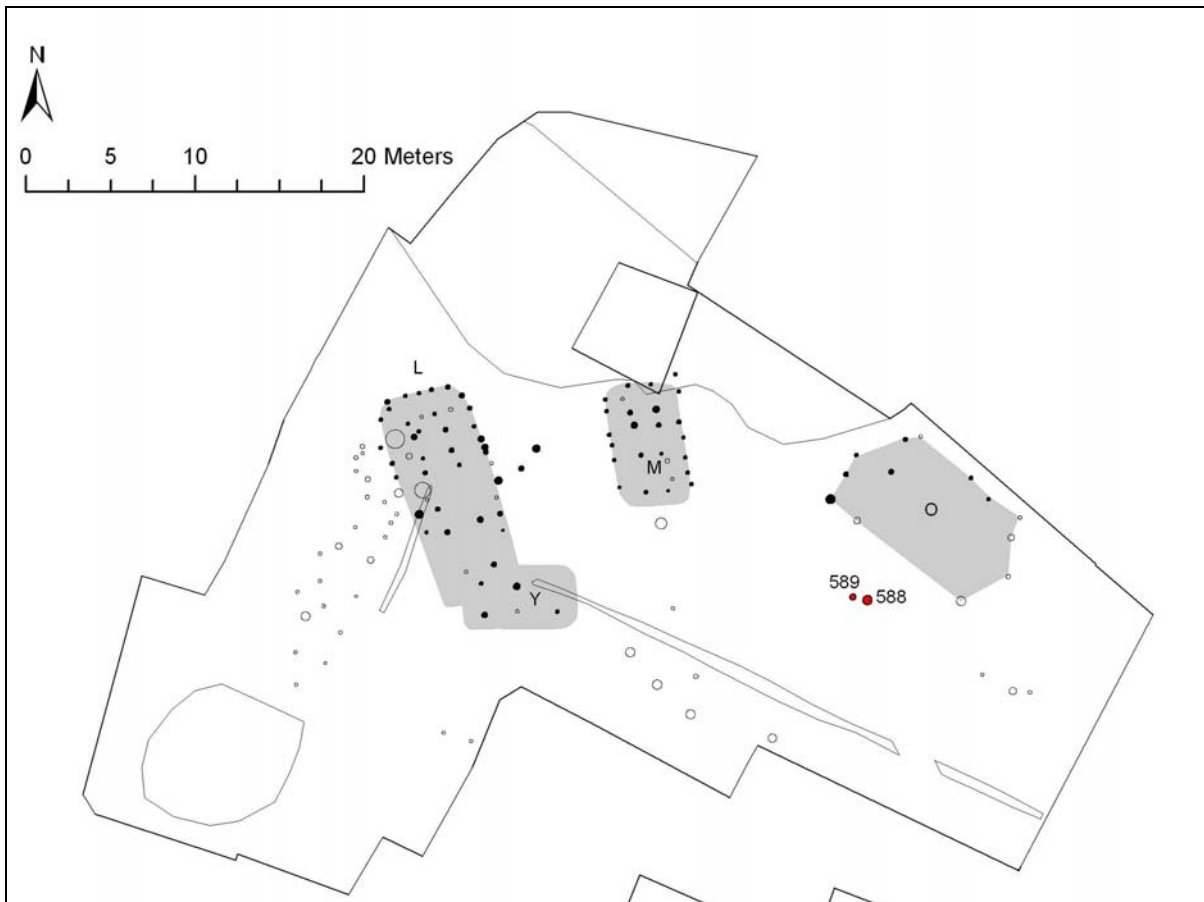


Fig. 97 Gardsanlegg frå yngre bronsealder/førromersk jernalder

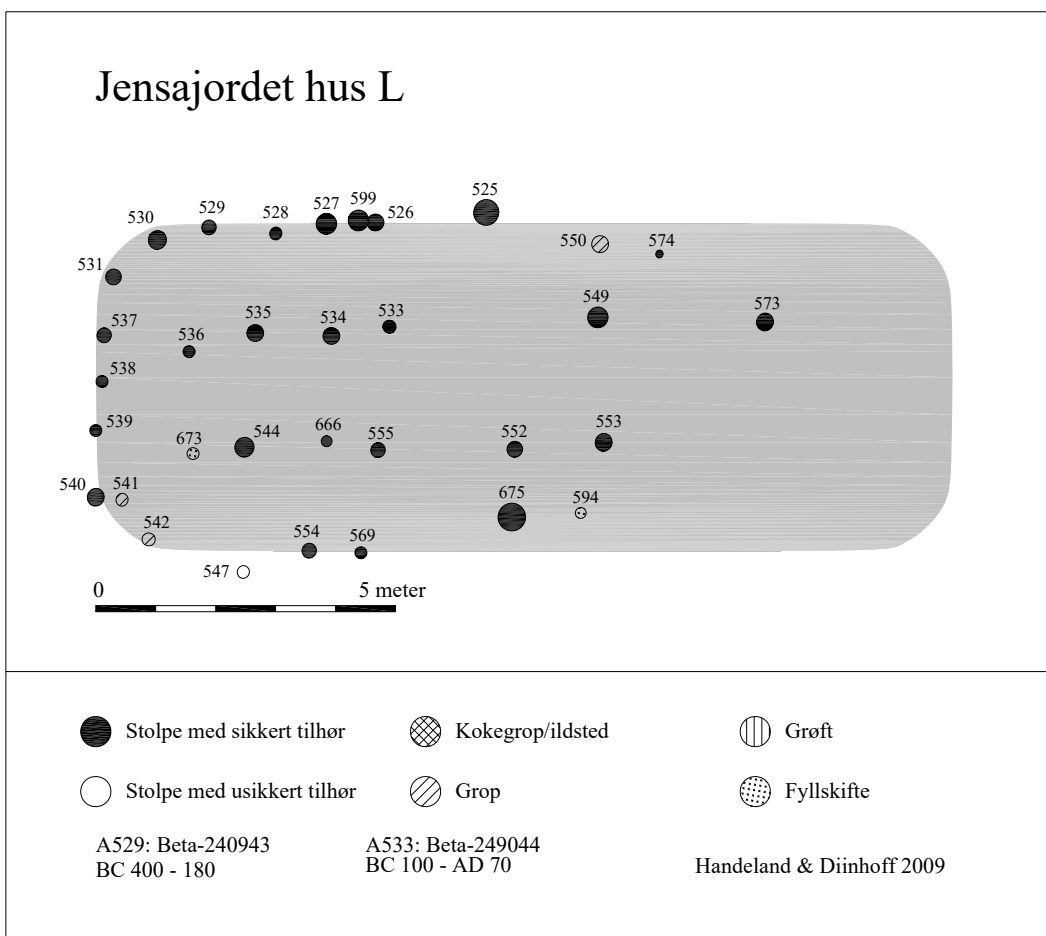


Fig. 98 Hus L plan.

Hus L

Hus L er treskipa og orientert NNV-SSØ. Huset består av 7 takberande stolpepar og minst 16 veggstolpar. Den parvise avstanden mellom takstolpane er mellom 1,7 og 2,0 m. Vegglinjene i huset synest å ha vore svakt svungne, noko som gir huset ei største breidde på 5,5 m. Den sørlege avgrensinga av huset er usikker, men den totale lengda kan ha vore rundt 12,5 m eller lengre. Huset har 2 stolpar på rekke utanfor den austre veggen. Det er ikkje påvist sikre inngangar i huset, men dei 2 stolpane som ligg utanfor veggen leier sannsynleg mot ein inngang (sjå fig. 97). Det er muleg at desse stolpane representerer restar av ei geil.

Datering

To strukturar i hus L er c14-datert.

Veggstolpen A529 er datert til 2240 \pm 50 BP, BC 400-180, førromersk jernalder (Beta-249043).

Takstolpen A533 er datert til 2010 \pm 40 BP, BC 100-AD 70, førromersk jernalder/eldre romertid (Beta-249044).

Tolking

Det er ingen sikre indikasjonar på funksjonsinndeling i hus L, men mulege restar av ei geil og paleobotanisk materiale kan tyde på at huset har hatt ein fjøsdel. Førekosten av makrofossilar er størst frå midten av huset (A533 og A555) og sørvestover. Prøvemateriale frå

stolpehol viste forekomst av korn i form av bygg og kveite, og åkerugras. Dette kan indikere lagring eller handtering av fôr (sjå vedlagt paleobotanisk rapport).

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	yll	kommentar
533	takstolpe	hus L	rund	18	17	14	22	skrå	flat	mørk gråbrun sandet, en del kull	
534	takstolpe	hus L	rund	27	25	28	28	rett	flat	mørk gråbrun sandet, lysere og spettet på sidene	stolpeavtrykk og steinskoning
535	takstolpe	hus L	rund	24	22	32	28	skrå	flat	blandet/spettet gråbrun	kolkonsentrasjon i plan, steinskoning
536	takstolpe	hus L	rund	18	18	20	20	rett	rund	gråbrun, mørk gråbrun sandet	stolpeavtrykk og steinskoning
544	takstolpe	hus L	rund	28	25	28	33	rett	rund	blandet/spettet gråbrun	kolkonsentrasjon i plan
549	takstolpe	hus L	rundoval	30	28	18	34	rund	flat	gråbrun sandet, litt grus, lys grå på S-siden	stolpeavtrykk
552	takstolpe	hus L	rund	25	25	21	27	rett	rund	mørk gråbrun sandet i topp, gråbrun under	steinskoning og stolpeavtrykk
553	takstolpe	hus L	rund	28	27	16	29	rund	flat	gråbrun sandet	
555	takstolpe	hus L	rund	22	20	34	24	rett	flat	mørk gråbrun sandet i topp, gråbrun ibl grus under	stolpeavtrykk
573	takstolpe	hus L	rund	27	26	19	29	skrå	rund	mellom gråbrun sandet	NØ side loddrett, botnen er skrå og går i eitt m/SV side. Steinskoning
666	takstolpe	hus L	rund			15	18	skrå	flat	mørk brun/brungrå sandet	
526	veggstolpe	hus L	oval	22	17	15	28	skrå	rund		steinskoning
527	veggstolpe	hus L	rundoval	23	21	20	35	rund	rund	mørk gråbrun sandet, lysere i nedgr på sidene	stolpeavtrykk
528	veggstolpe	hus L	oval	29	22	13	21	rund	rund	gråbrun sandet, litt br sand og kull i topp	steinskoning
529	veggstolpe	hus L	rundoval	25	21	24	24	skrå	rund	gråbrun sandet/gruset	
530	veggstolpe	hus L	rund	24	24	20	31	rund	flat	gråbrun sandet	stolpeavtrykk
531	veggstolpe	hus L	rundoval	24	21	19	27	rett	rund	gråbrun sandet	stolpeavtrykk
537	veggstolpe	hus L	oval	24	21	23	25	skrå	flat	gråbrun, mørk gråbrun sandet	
538	veggstolpe	hus L	rund	20	21	11	20	rund	rund	gråbrun, mørk gråbrun sandet	steinskoning
539	veggstolpe	hus L	oval	23	18	14	20	rund	rund	gråbrun, mørk gråbrun sandet	
540	veggstolpe	hus L	oval	32	22	19	29	rund	rund	mørk gråbrun sandet, kull og br sand	steinskoning
542	veggstolpe	hus L	oval	40	22	7	22	rund	flat	mørk gråbrun sandet	stor stein i botn
554	veggstolpe	hus L	rund	21	20	19	25	rett	skrå	mørk gråbrun sandet	
569	veggstolpe	hus L	rund	25	25	14	20	rett	rund	mørk gråbrun sandet	
574	veggstolpe	hus L	rund	10	10	9	13	skrå	rund	mellom gråbrun	

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	yll	kommentar
										sandet	
599	veggstolpe	hus L	rund	24	23	16	34	rund	flat		stolpeavtrykk og steinskoning
545	stolpe	hus L/N	rund	21	19	24	21	rett	rund	brungrå sandet	steinskoning
547	stolpe	hus L/N	rundoval	21	19	17	21	skrå	flat	mørk gråbrun sandet	
594	yllskifte	hus L?	rektangulær	25	16	3	18	rund	flat	gråbrun sandet	
673	yllskifte	hus L?	rundoval	19	18	4	16	rund	rund	mørk brun/brungrå sandet	
541	groplign	hus L?	rundoval	23	21	5	21	rund	rund	gråbrun sandet	
550	groplign	hus L?	oval	34	27	5	28	rund	rund	mellom gråbrun sandet	
525	stolpe	hus L?	oval	58	52	26	42	rund	flat	gråbrun oransje spettet, gruset mot bunn	
675	veggstolpe	hus L?				26	46	skrå	skrå	mørk brun sand, grus, småstein	

Fig. 99 Strukturar i hus L, tabell.



A533 (foto 36-14, MØ)



A549 (foto 36-30, MØ)



A534 (foto 36-09, SD)



A552 (foto 36-32, MØ)



A535 (foto 35-26, SD)



A555 (foto 36-18, MØ)



A536 (foto 35-24, SD)



A573 (foto 32-26, SD)

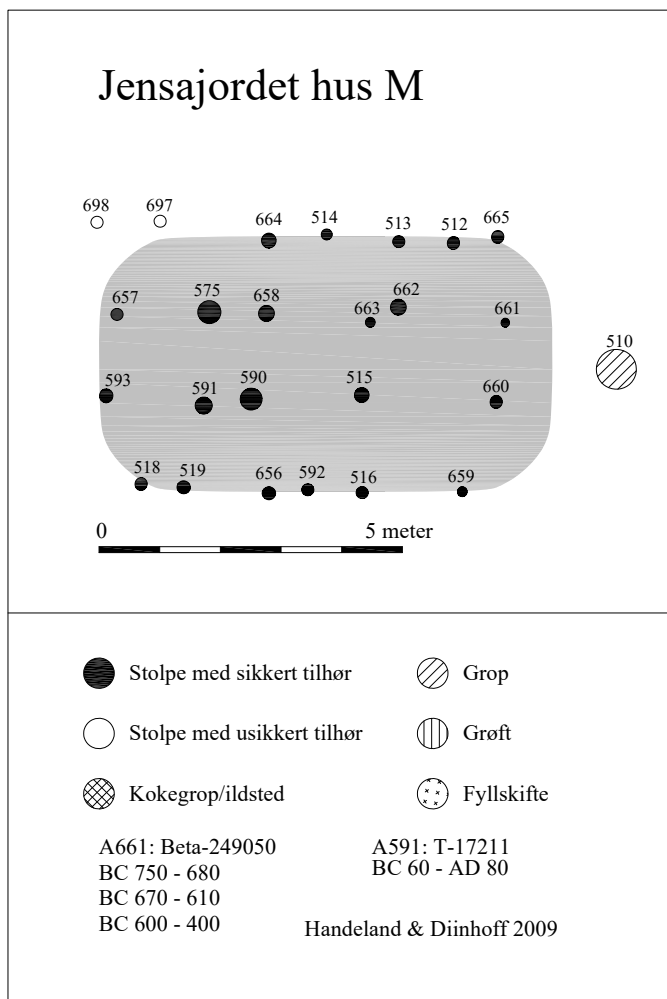


Fig. 101 Hus M plan.

Hus M

Hus M er treskipa og orientert NNV-SSØ. Huset består av 5 takberande stolpepar og 13 veggstolpar. Den parvise avstanden mellom dei takberande stolpane er mellom 1,2 og 1,5 m. Den totale lengda av dei takberande stolpepara er 6,4 m, noko som gir ei total huslengde på opptil 9,4 m. Veggstolpane konsentrerer seg til langsidedene, som er tilnærma rette. Breidda er 4,0-4,5 m.

Datering

To strukturar i hus M er c14-datert.

A591 vart datert på registreringa, til 2000+/-75, BC 60-AD 80, førromersk jernalder/eldre romertid (T-17211, Rapport 15, 2004: 28).

A661 er datert til 2420+/-40 BP, BC 750-680/670-610/600-400, yngre bronsealder/førromersk jernalder (Beta-249050).

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fill	kommentar
512	veggstolpe	hus M	rund	21	20	14	21	skrå	rund	gråbrun lys og mørk spetta	
513	veggstolpe	hus M	rundoval		28	14	20	runde	rund	mørk humusbl	snitta på registrering
514	veggstolpe	hus M	rundoval	19	18	12	18	skrå	rund	gråbrun lys og mørk spetta, noko diffus	
515	takstolpe	hus M	rund	22	21	27	24	skrå	rund	gråbrun sandet	spisst merke i botn, mulig rotmerke eller ein eldre staur?
516	veggstolpe	hus M	rund	21	20	16	20	skrå	rund	brungrå gruset	
518	veggstolpe	hus M	rundoval	20	19	26	21	rett	flat	mørk gråbrun sandet	Stolpeavtrykk
519	veggstolpe	hus M	rund	22	21	23	22	rett	skrå	mørk gråbrun sandet	Stolpeavtrykk
575	takstolpe	hus M	oval			40	38	skrå	spiss	gråsvart sand, grus, småstein. Spr kol	
590	takstolpe	hus M	rundoval	26	24	34	36	skrå	flat	mørk gråbrun sandet	Stolpeavtrykk
591	takstolpe	hus M	rund	35		46	28	skrå	skrå	mørk gråbrun sandet	Stolpeavtrykk m/rett sider og flat botn. Snitta på registrering
592	stolpelikn	hus M									Sannsynlig veggstolpe
593	veggstolpe	hus M	oval	40	34	34	33	rett	skrå	lys spetta grå, gulbrun/gråbrun sandet	
656	veggstolpe	hus M				17	22	skrå	flat	mørk gråbrun sandet	mulig steinskoning
657	stolpelikn	hus M									Sannsynlig veggstolpe
658	takstolpe	hus M				44	26	runde	flat	mørk brun humusbl sand, spr kol	
659	veggstolpe	hus M				11	16	rett	rund	mørk gråbrun sandet	
660	takstolpe	hus M				30	21	skrå	rund	gråbrun sandet	
661	takstolpe	hus M				31	15	steil	rund	gråbrun sandet	
663	takstolpe	hus M				30	16	runde	rund	mørk brun humusbl silt	
664	stolpelikn	hus M				14	24	runde	rund	mørk humusbl sand, småstein, utflytande mot sidene	Sannsynlig veggstolpe
665	stolpelikn	hus M				12	21	skrå	rund	mørk humusbl, kol i topp	diffus og flekkete. Sannsynlig veggstolpe
697	stolpelikn	hus M									Sannsynlig veggstolpe
698	stolpelikn	hus M									Sannsynlig veggstolpe
662	stolpelikn	hus M?				14	26	skrå	rund	mørk brun humusbl silt, spr kol i topp	Indre stolpe/utskifting av 663?

Fig. 102 Strukturar i hus M, tabell.



A515 (foto 32-07, SD)



A658 (foto 59-21, EU)



A590 (foto 32-05, SD)



A663 (foto 59-29, EU)



A591 (foto 32-09, SD)



A660 (foto 56-15, SD)



A575 (foto 40-35, MØ)

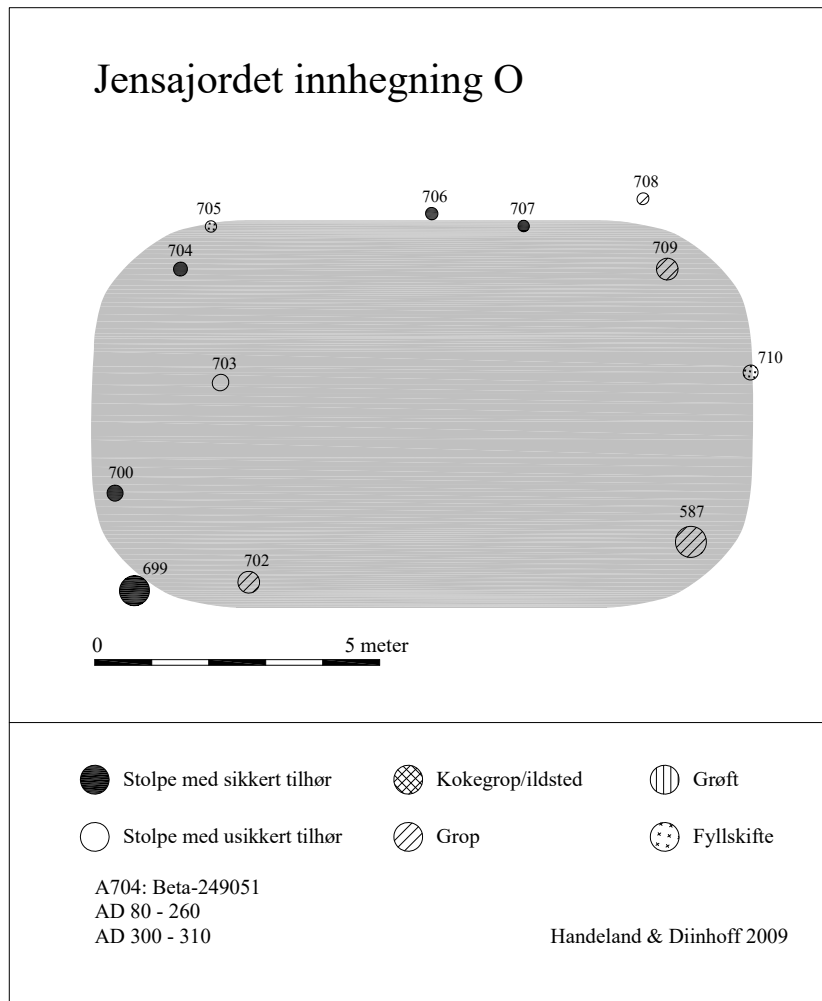


Fig. 104 Innhegning O plan.

Innhegning O

Innhegning O er definert av 5 sikre stolpehol. I tillegg er påvist 6 stolpeliknande strukturar, groper og fyllskifte, muligens dårleg bevarte stolpehol som òg kan tilhøyre innhegninga. Medrekna dei usikre strukturane er innhegninga rundt 11,5 m lang og 6,4 m brei, og dekkar eit areal på rundt 64 kvm.

Datering

Stolpeholet A704 er c14-datert til 1830+/-40 BP, AD 80-260/300-310, eldre/ynge romertid (Beta-249051).

Tolking

Det kan ikkje fullstendig utelukkast at strukturane definert som innhegning representerer restar av ein bygning som er dårlegare bevart enn dei øvrige husa i feltet, men dette framstår ikkje særskilt sannsynleg. Innanfor anlegget si dateringsramme, yngre bronsealder/førromersk jernalder (dersom anlegget er samtidig med hus L og M) til eldre/ynge romertid (dersom c14-dateringa representer anlegget sin faktiske bruksfase), ville ein i utgangspunktet forvente ein treskipa konstruksjon dersom anlegget skulle oppfattast som ein bygning. Utbreiinga av strukturar i dette tilfellet indikerer ikkje ein gjenkjenneleg treskipa konstruksjon, ettersom det ikkje finst stolpar med plassering som tilseier ein takberande funksjon. Vanlegvis er takstolpane i treskipa hus større og djupare nedgravd enn veggstolpane, og dermed lettare

erkjennbare. Undergrunnen i denne delen av feltet besto av grusblanda silt, føresetnadene for å fange opp strukturar var dermed gode.

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde, prf,cm	sider	botn	fyll
699	stolpelikn	innhegning O	oval	42	30	20	52	skrå	rund	heterogen gråbrun sandete, mykje rotstriper
700	stolpehol	innhegning O	oval	28	34	34	28	skrå	flat	mørk brun sandbl humus
701	stolpehol	innhegning O								
703	stolpehol	innhegning O	rund	22	22	27	29	skrå	rund	gråbrun sandet grus, spetter av oransje grus
704	stolpehol	innhegning O	rundoval	28	26	25	25	skrå	rund	gråbrun sandet, flekk m/meir spetta masse
706	stolpehol	innhegning O	rund	21	21	14	22	skrå	flat	gråbrun sandet, diffus mot botn
707	stolpelikn	innhegning O				13	20	skrå	rund	mørk gråbrun sandet
587	grop	innhegning O?	oval	65	42	4	54	runde	rund	mørk gråbrun sandet, ein del kol i V
702	grop	innhegning O?	oval	54	38	20	42	rett	ujevn	mørk brun sandbl humus, kol i plan
705	fyllskifte	innhegning O?	oval	25	19	3				
708	grop	innhegning O?	rund	26	26	5	21	skrå	rund	mørk gråbrun sandet
709	grop	innhegning O?	oval			14	70	runde	flat	mørk svartbrun sandet, spr kol, litt lysare i top
710	fyllskifte	innhegning O?	rund	28	26	3				

Fig. 105 Strukturar i innhegning O, tabell.

Eldstader

Like S for innhegninga i felt 3 ligg 2 eldstader, A588 og A589. Det vart ikkje samla inn dateringsprøvar frå desse. Eldstadene kan vere samtidige med gardsanlegget frå førromersk jernalder, eller vere forbunde med anna aktivitet i området.

struktur	type	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fyll
588	eldstad	rund	54	52	9	54	runde	rund	svartgrå kolhaldig, lysare mindre kolhaldig i botn
589	eldstad	oval	48	36	8	36	runde	rund	svartgrå kolhaldig, lysare og mindre kolhaldig i botn

Fig. 106 Eldstader sør for innhegning O, tabell.

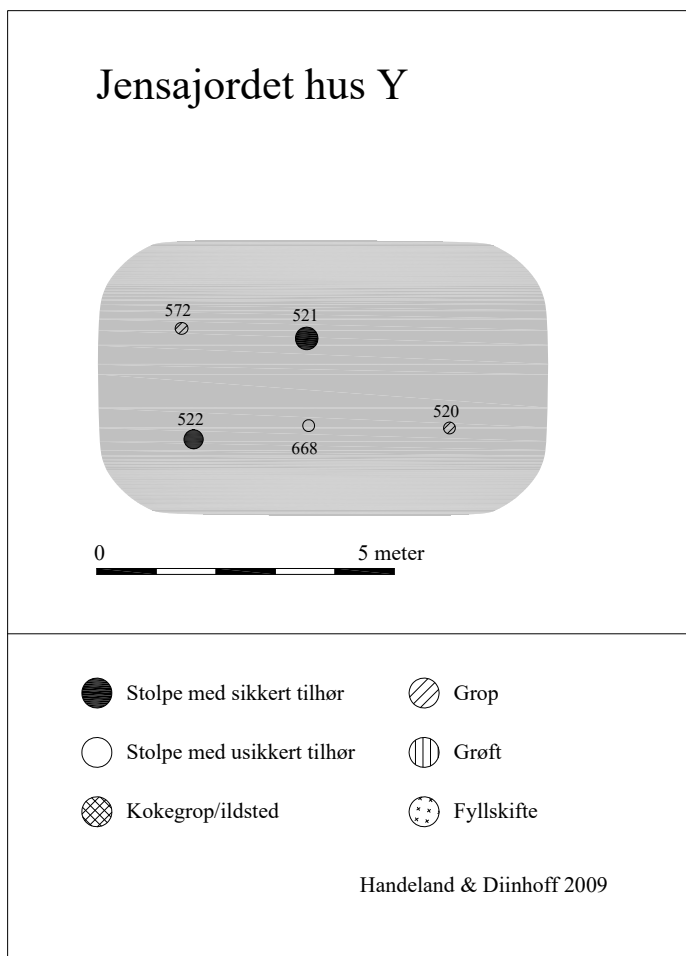


Fig. 108 Hus Y plan.

Hus Y

Tolkinga av hus Y er meir usikker enn dei øvrige husa i felt 3. Huset består av 2 muleg takberande stolpar og 3 fyllskifte som kan vere dårlegare bevarte stolpehol. Huset synest å vere treskipa og orientert tilnærma Ø-V. Avstanden i mellom A572 og A522 er 1,9 m, og mellom A521 og A668 1,47 m. Lengda mellom A520 og A522 er 4,3 m, det tyder på at huset si totale lengde kan anslåast til 6-7 m.

Datering

A522 er c14-datert til 2020+/-40 BP, kal BC 150-140/BC 110-AD 60 (Beta-257540), førromersk jernalder/eldre romertid.

struktur	type	anlegg	form i flade	lengde flate, cm	breidde flate, cm	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	bund	fyll	kommentar
572	groplikt	hus Y?	rund	22	21	8	21	runde	flat	mørk gråbrun sandet	
522	stolpehol	hus Y	rund	23	23	15	32	skrå	flat	mørk gråbrun sandet	
521	stolpehol	hus Y	rund	44	42	16	38	skrå	flat	brungrå sandet, lysere mer spettet mot bunn	stein i bunnen
520	groplikt	hus Y?	rund	19	19	5	20	skrå	skrå	lys gråbrun sandet	

(Manglar 668 i tabell)

Fig. 109 Strukturar i hus Y, tabell.

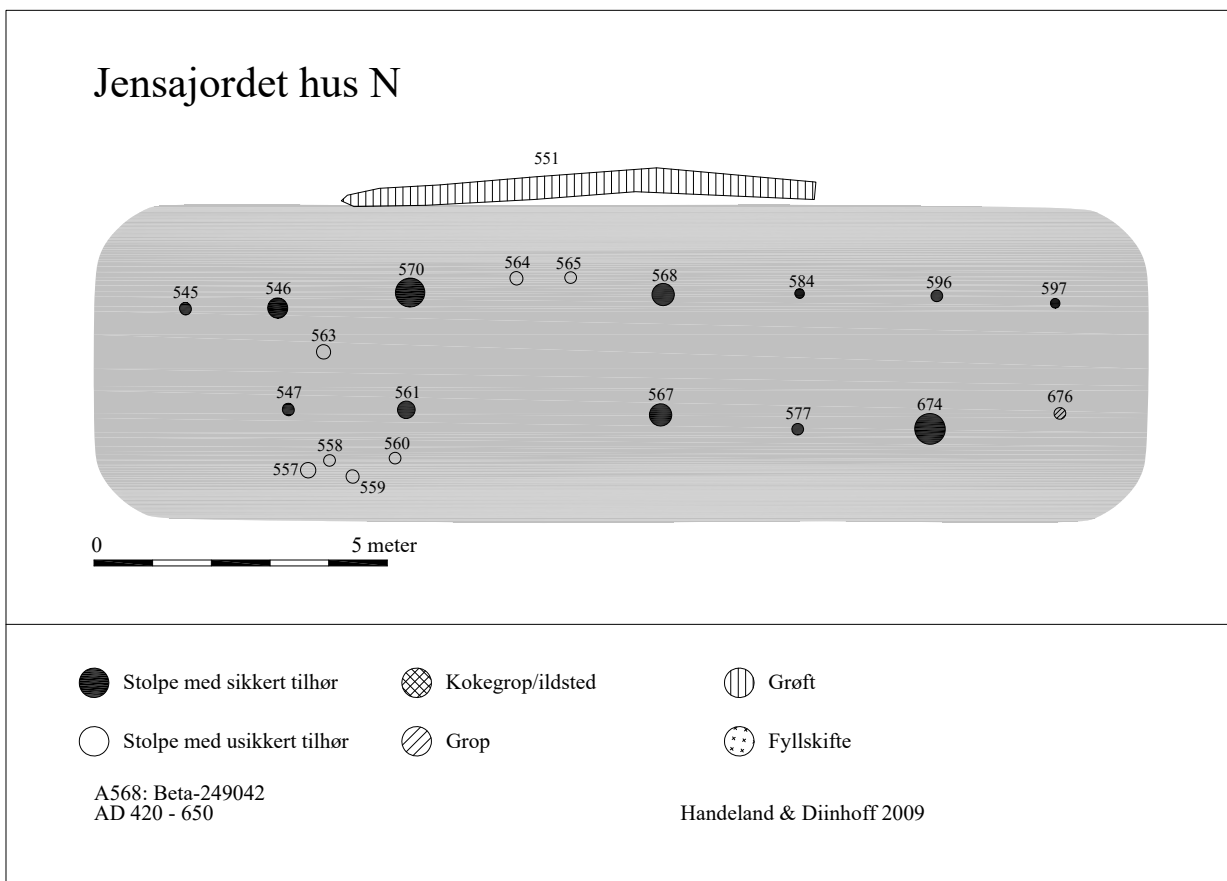


Fig. 110 Hus N plan.

Hus N

Hus N er treskipa og orientert NNØ-SSV. Huset består av 5 takberande stolpepar, ei vegggrøft på Ø-sida, og indre stolpar med ukjent funksjon. 5 takberande stolpepar er sikre. Einskildliggande stolpar (A545, A597) i kvar ende av den austlege stolperekka indikerer at det har vore 1 stolpepar til i kvar ende av huset, det vil seie totalt 7 stolpepar. Utover vegggrøfta er det ikkje påvist andre spor etter veggkonstruksjon, heller ikkje tydelege inngangar eller eldstad. Avstanden mellom stolpepara i lengderetninga er 1,8-1,9 m i endane og opptil 4,4 m i midten av huset. Den totale breidda på bygningen er anslått til 5-5,5 m. Lengda frå første til siste stolpepar medrekna dei ufullstendige stolpepara er 14,90 m, dette gir ei total huslengde på rundt 18 m.

Mellom 3. og 4. stolpepar frå nordre ende av huset er eit utvida rom med 4,4 m lengde mellom stolpepara A570-561 og A568-567, dette skal sannsynleg oppfattast som ei form for bustadareale. I så tilfelle har det sannsynleg vore ein fjøsdel i eitt av enderomma, muligens i nord. Botanisk prøvemateriale frå hus N er ikkje undersøkt, det er heller ikkje påvist strukturar eller funnmateriale som kan belyse funksjonsinndeling i huset nærare. Stolpane A564 og A565 på austsida og A557-A560 på vestsida er sannsynleg innvendige stolpar i huset, konkret funksjon er imidlertid vanskeleg å avgjere.

Datering

Den takberande stolpen A568 er datert til 1500±60 BP, AD 420-650, folkevandringstid/tidleg merovingertid (Beta-249042).

Den takberande stolpen A584 er datert til 1580+/-40 BP, AD 400-570, folkevandringstid (Beta-293730).

Tolking

Langhus frå yngre romertid og folkevandringstid er relativt godt representert på arkeologiske undersøkingar på Vestlandet. Hus frå merovingertid er mindre vanleg, det typologiske samanlikningsgrunnlaget frå denne perioden er dermed begrensa. C14-dateringane frå hus N tilseier at dateringane skal ligge innanfor folkevandringstid. Det er undersøkt ei rekke lokaliteter med langhus frå yngre romertid/folkevandringstid på Vestlandet med bygningar av varierende størrelse. Lokaliteter samanliknbare med Skåla, i form av stor gard i historisk tid, førekomst av mange og/eller rike graver og etablering av mellomalderkyrkje, synest å indikere at det manglar eit større langhus frå yngre romertid/folkevandringstid på Skåla, muligens òg i lys av gardsnamnet. På samanliknbare lokalitetar som Rutlin og Kvåle i Sogndal, på Eide i Gloppen, Golvsengane, Myklebust i Nordfjordeid, Ålhus, Hegrenes i Jølster, Solvorn i Luster, Loen i Stryn og Aure i Sykkylven (Diinhoff og Hjelle 2003; Diinhoff 2009; Olsen og Tellefsen 2010, Haugen og Diinhoff *in prep*, Ringstad 2001) har det blitt dokumentert bygningar med lengde på 40-60 m. Bygningar av denne storleiken har blitt diskutert i lys av hallfunksjonar, storgardar og lokalisering av maktsentra. Hus N med lengde på 18 m skil seg dermed ut frå dette biletet. Det skal i denne samanhengen takast høgde for at gardstunet på Jensajordet kan ha blitt relokalisert til eit areal utanfor planområdet, då det topografisk er minst 3 stader nær Jensajordet som peiker seg ut som aktuelle for ein godt synleg større bygning. Det eine er arealet søraust for og topografisk samanhengande med Jensajordet, det andre er kyrkjeterassen, og det tredje Bjørke ovanfor kyrkja. På kyrkjeterassen, like vest for kyrkja, er det registrert ein lokalitet med busetnadsspor med dateringsramme frå eldre bronsealder til jernalder (Askeladden-ID 101797). C14-daterte strukturar der fell inn i bronsealder, men funnomstenda tyder på at det kan ha stått hus på staden òg i jernalder. Det er dog ikkje sikre indikasjonar på bygningar frå folkevandringstid (Kulturhistoriske registreringar, rapport 29). Det skal imidlertid takast høgde for at det undersøkte arealet der utgjer ein liten del av terrasseflata, og dermed på ingen måte utelukkar kyrkjeterassen for lokalisering av ein eventuell større bygning frå folkevandringstid.

Nylege undersøkingar tilseier imidlertid at tilknytninga mellom store bygningar, storgard og maktsentra i yngre romertid og folkevandringstid kan vere meir kompleks enn tidlegare antatt, då denne antatte relasjonen ikkje synest å forklare antal og lokalisering av større bygningar (sjå Diinhoff 2010). Dersom relasjonen mellom stor bygning og stor gard ikkje er openbar, har dette fleire mulege implikasjonar. Det kan dermed hevdast at ein stor innflytelsesrik gard ikkje nødvendigvis hadde ein bygning på den størrelse ein tidlegare har knytt til storgardar. Dette kan innebere at husstørrelse kan ha andre forklaringar enn størrelse på garden, hallfunksjonar og tilknytning til maktsentra. Mulege forklaringar kan vere driftsform, ressurstilgang utover jordbruk som utmarksressursar, eller anna.

struktur	type	anlegg	form i flate	lengde flate, cm	breidde _flat, cme	dybde prf, cm	breidde prf, cm	sider	botn	fill	kommentar
545	stolpe	hus L/N	rund	21	19	24	21	rett	rund	brungrå sandet	steinskoning
547	takstolpe	hus L/N	rundoval	21	19	17	21	skrå	flat	mørk gråbrun sandet	
551	grøft	hus N	avlang		44	12	52	rund	rund	mørk gråbrun sandet	heng saman med grop 556
562	stolpelikn	hus N	rund	27	26	20	24	rett	flat	gråbrun sandet i topp, lysere ibl grus i bunn	muleg stolpeavtrykk. Indre stolpe?
563	stolpelikn	hus N	rund	21	20	15	21	rund	skrå	mørk gråbrun sandet	indre stolpe?
564	stolpelikn	hus N	rund	17	16	12	23	rund	flat	mørk gråbrun sandet	Indre stolpe?
565	stolpelikn	hus N	oval	20	12	12	20	rund	rund	mørk gråbrun sandet	indre stolpe?
546	takstolpe	hus N	oval	50	44	22	34	rett	rund	lys grå sandet	steinskoning
561	takstolpe	hus N	rund	28	27	44	30	skrå	flat	gråbrun sandet	Steinskoning
567	takstolpe	hus N				40	38	skrå	rund	gråbrun sandet, steinete	steinskoning
568	takstolpe	hus N	rundoval		42	50	38	rett	rund	gråbrun sandet, litt grusspettet	steinskoning
570	takstolpe	hus N	rundoval	60	56	50	50	skrå	rund	gråbrun sandet, gruset, lysere og spettet mot bunn	steinskoning
577	takstolpe	hus N				46	30	rett	rund	gråbrun sandet, steinete	steinskoning
584	takstolpe	hus N	rundoval	23	20	22	17	rett	rund	gråbrun sandet	steinskoning
596	takstolpe	hus N	oval	24	21	15	19	skrå	rund	gråbrun sandet	steinskoning
597	takstolpe	hus N	oval	23	21	14	28	skrå	rund	gråbrun sandet	
674	takstolpe	hus N				18	52	skrå	rund	mørk gråbrun sandet	steinskoning
676	takstolpe	hus N				16	42	skrå	rund	mørk gråbrun sandet	
557	stolpe	hus N	oval	30	20	14	26	skrå	rund	lys grå sandet	
558	stolpe	hus N	rundoval			12	26	rund	rund		steinskoning
559	stolpe	hus N	rundoval	24	21	20	23	rett	rund	gråbrun sandet, lysere langs N-siden og bunn	muleg stolpeavtrykk. Stein i botn
560	stolpe	hus N	rundoval	23	20	18	20	rett	rund	gråbrun sandet i topp, lys gråbrun på N-side/bunn	stolpeavtrykk

Fig. 111 Strukturar i hus N, tabell.



A545 (foto 35-30, SD)



A561 (foto 37-14, SD)



A546 (foto 36-17, MØ)



A568 (foto 40-06, SD)



A547 (foto 36-24, MØ)



A584 (foto 40-18, SD)



A570 (foto 37-04, SD)



A577 (foto 59-11, SD)

Gravrøys frå eldre jernalder

Røys A581

Gravrøysa A581 var ikkje synleg på overflata og vart påvist ved avdekking i sørvestlege del av felt 3. Røysa har sannsynleg vore kjent tidlegare då eldre kjelder oppgir høgare tal på gravrøysar enn kva som er synleg på overflata i dag (sjå Fett 1956; Bendixen 1895). Røysa ligg fint plassert ute på terrassekanten om lag 20 m o. h, med godt utsyn mot fjorden.

A581 er ei jordblanda røys med delvis bevart fotgrøft, A580. Fotgrøfta er bevart rundt om lag halve røysa. På S- og V-sida er ikkje grøfta erkjennbar, røysa er òg noko utflytande der. Ut frå forma på den bevarte delen av grøfta ser røysa ut til å ha vore tilnærma rund med ein diameter på om lag 7 m. Høgda på røysa er 36 cm på det høgaste, dette er sannsynleg redusert i høve til opprinneleg høgde. Etersom røysa korkje var synleg på overflata eller hadde ei form som konsekvent kunne følgjast, vart den avdekka fullstendig for å avklare om det kunne dreie seg om ei gravrøys.



Fig. 113 A581 med utsyn mot fjorden (NV). Det kvite huset ytterst til høgre er Jensahuset, eitt av dei få framleis ståande husa frå klyngetunet på Skåla. Foto MØ.

Det vart oppretta eit lokalt koordinatsystem med x-akse aukande mot N og y-akse aukande mot Ø, og røysa vart teikna i målestokk 1:20. Heile den SV kvadranten vart gravd i kvadratmeterruter i mekaniske lag på opptil 10 cm. Gravinga avdekka eit ovalt steinsett kammer om lag midt i røysa, korav kammeret og rutene rundt vart vidare undersøkt. Totalt var 31 kvm gravd i kvadratmeterruter, inkludert 2 snitt i fotgrøfta. Kammeret var om lag 150 cm langt og opptil 80 cm breitt, orientert NØ-SV. Det var ikkje spor etter overdekke av kammeret, i form av dekkhelle eller liknande. Massen var lik i kammer og elles i røysa, beståande av homogen mørk brun humusblanda trekolhaldig silt, og steinar av varierende størrelse. Det var heller ikkje stratigrafiske skilje i massen vertikalt. Etter utgraving og dokumentasjon vart resten av røysmassen fjerna maskinelt. Det vart ikkje påvist ytterlegare strukturar i eller under røysa.



Fig. 114 Til venstre kammer etter fjerning av 10 cm masse, sett mot V. Til høgre røys A581 etter utgraving, sett mot NNØ. Foto MØ.

Fotgrøft A580

Fotgrøfta er opptil 1 m brei. Det vart gravd 2 snitt relatert til koordinatsystemet. Fyllmassen var mørk gråbrun siltblanda masse, med stadvis mykje trekol. I snitt 2 var det nevestore steinar i delar av botnen i snittet, dette var ikkje tilfelle i snitt 1. I den sørlege delen av grøfta var det einskilde flate steinar i plan. Desse gjekk ikkje ned i fyllmassen i grøfta og er sannsynleg sekundære i høve til denne.

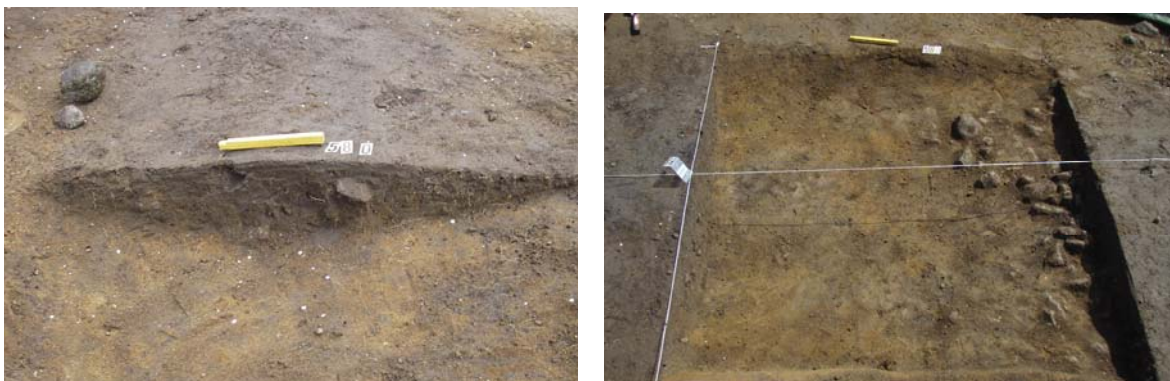


Fig. 115 A580 snitt 1, profil sett mot N, og snitt 2, sett mot SØ. Foto EU.

struktur	type	form i flate	lengde flate,cm	breidde flate,cm	dybde prf,cm	breidde prf,cm	sider	botn	fyll	kommentar
580	grøft	avlang		100	14	138	skrå	flat	mørk gråbrun humusbl silt, småstein.	Fotgrøft rundt A581. Profil i snitt 2 er teikna. Nevestor stein i botn nokre stader. Nokre flate steinar i plan. Stadvis mykje kol.
581	gravrøys	rund	Diam 7m		42	390		flat	steinar og mørk brun humusbl silt, kolhaldig	

Fig. 116 Struktur A580 og A581, tabell.

Funn B16512

Det er samla inn funn frå kammer, fyllmasse i røysa og fotgrøfta. Totalt vart det funne 4 skår/bitar av grønt glas, herav 1 brent bit, 1 grønn glasperle, 1 bit smelta blått glas/glasfluss, 1 metallfragment, korrodert skal med avtrykk, muligens etter to pyntenagler, 13 nagler og nagledeler, korav 3 pyntenagler, 54 keramikkskår frå fleire forskjellige kar, 1 spinnehjul, 58 ubestemte jernfragment, 1 muleg kvartsittbryne, slagg, ovnsforing, brent leire, 2,87 gram brente bein, og avslag og reiskapsmateriale av flint, bergkrystall, kvarts, kvartsitt, rhyolitt og bergart. Funnmaterialet er spreidd rundt i massen. Dette saman med karakteren av funna tilseier at ein del av materialet er tilfeldig deponert med fyllmassen og dermed ikkje har noko med gravlegginga å gjere. Funnomstenda gjer det vanskeleg å identifisere funn som er sikkert gravgods, og funn som er sikkert redeponert.

Eit vevlodd vart funne i utkanten av røysa. I lys av busetnad tett ved er det uvisst kva relasjon vevloddet har til gravgodset. Spinnehjul kan tilseie at det dreier seg om ei kvinnegrav, såfremt dette tilhøyrer gravgodset. Berre delar av funnmaterialet er synleg brent, men dette kan indikere ei kremasjonsgrav. Glasbitar/skår (brent og/eller ubrent) og ei glasperle kan tilhøyre gravgodset, dog er desse funna spreidd i ulike delar av røysa. Det er funne keramikk som må tilhøyre fleire forskjellige kar, og det er tvilsomt at all keramikken er forbunde med gravlegging i røysa.

B16512/1-11 er funne i kammeret. Dette består av 1 bit smelta blått glas/glasfluss, 2 skår av grønnleg glas (ubrent), 2 jernnagler, herav 1 muleg pyntenagle, 1 metallfragment, korrodert skal med avtrykk, truleg etter 2 pyntenagler, 14 ubestemte jernfragment, 6 skår av klebermagra keramikk, 0,74 gram brente bein, 1 muleg kvartsittbryne, 59,22 gram jernslag, 32,11 gram brent leire, 7 avslag og bitar av flint, bergkrystall og kvartsitt.

B16512/12-28 er funne i fyllmassen i gravhaugen. Dette består av 1 grønn glasperle, 2 bitar grønt glas (den eine delvis brent), 6 jernnagler og nagledeler (korav to pyntenagler), 33 ubestemte jernfragment, 33 skår av klebermagra keramikk og 12 skår frå minst 3 andre kar, 1 spinnehjul av kleber, 1 vevlodd av bergart, 6 kleberfragment, 2,13 gram brente bein, 542,89 gram jernslag, 153,08 gram brent leire og ovnsforing, 0,21 gram hasselnøttskal. Vidare er det i fyllmassen funne 1 bergartsmeisel med ovalt tversnitt og avrunda nakkeparti, 2 kjerner og 1 kjernefragment av bergkrystall og kvarts, og 90 avslag og bitar av flint, bergkrystall, kvarts, kvartsitt og rhyolitt.

B16512/29-34 er funne i fotgrøfta. 5 jernnagler (ingen pyntenagler), 11 ubestemte jernfragment, 15,87 gram sintra slag, 16,98 gram brent leire, 0,4 gram brent bein og 15 avslag og bitar av flint og bergkrystall.

Keramikk

I kammeret og frå fyllmassen i haugen er funne totalt 53 keramikkskår, frå minst 5 forskjellige kar. 38 av skåra er klebermagra, 10 skår er magra med kvarts/sand (1 grovmagra), 2 asbestmagra og 3 skår med ubestemt magringsmateriale. Eitt klebermagra randskår er dekorert med 2 horisontale linjer, og er bestembart som muleg spannforna leirkar. Eitt klebermagra bukskår er av ubestembar "buplasstype". Eitt klebermagra skår er fra overgangen botn/vegg. Største mål er frå 0,9 til 4,9 cm, tjukkelse frå 0,1 til 0,7 cm. Mange av skåra er små av størrelse, og det er vanskeleg å avgjere korvidt fleire stammar frå same karet. Blandinga av ulike typar kar indikerer at ein del av keramikken er redeponert i massen og ikkje er forbunde med gravlegginga.

Datering av gravrøysa

A581 er ikkje c14-datert.

Distribusjonen av funn tilseier at røysa har vore utsett for forstyrring, sannsynleg i form av plyndring, dyrkingsaktivitet, eller òg muligens ei tidleg undersøking. Røysa sin forstyrta tilstand vanskeleggjer typologisk datering ut frå funnmaterialet, men ei datering til eldre jernalder synest sannsynleg.

Fotgrøfta A580 er c14-datert til 1290+/-50 BP, AD 650-870, merovingertid/vikingtid (Beta-249041). Dersom den spannforma keramikken tilhøyrer gravgodset samsvarar dette ikkje med c14-dateringa. Det er funne kun 1 skår identifiserbart som spannforma leirkar, det er dermed uvisst korvidt dette er forbunde med grava. Grøfta kan imidlertid ha stått åpen etter anlegging, og massen i grøfta kan dermed vere sekundær. Slagg og ovnsforing samla inn frå fotgrøfta og røysa indikerer at det kan ha vore eit ovnsanlegg eller liknande i nærleiken, og innblanding av trekol frå eit yngre anlegg er ei muleg forklaring på datering av fotgrøfta til yngre jernalder.



Fig. 117 Gravrøysa i felt 3 sett mot NØ. Fotgrøfta er synleg til høgre i biletet. Foto AH.

Funn- nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x- koor	y- koor	nivå
61	jernfrgm		1	l. 5,4 cm, b. 3,6 cm	bøylelign. Gjenstand, del av seletøy?	gravrøys	581	52	102	
62	jernfrgm		7	st.mål 0,9- 2,2 cm	flate frgm, ubestemte	gravrøys	581	50	102	
63	jernfrgm		3	st.mål 0,4- 1,3 cm		fotgrøft	580	46	96	
64	kjerne, bipolar	kvarts	1	st.l. 2,1 cm	hvit	gravrøys	581	50	99	
65	glassbit		1	st.mål 2,5 cm	mørk grønn, delv. Brent/smeltet	gravrøys	581	49	98	
66	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,0 cm	hvit, båndet	gravrøys	581	51	97	
67	bergkrystall	bergkrystall	1	st.l. 3,0 cm	prisme med knusespor	fotgrøft	580	45	98	
68	nagle	jern	1	l. 2,4, st.mål hode/plate 2,8 cm	hode el. Nitteplate	fotgrøft	580	45	98	
69	nagle	jern	1	l. 2,9 cm, st.mål hode/plate 2,7 cm	hode el. Nitteplate	fotgrøft	580	45	97	
71	br leire		1	13,46 g		fotgrøft	580			
72	jernfrgm		2	st.mål 3,3 cm	flatt jernfrgm, mulig del av redskap/beslag	fotgrøft	580			
73	jernfrgm		5	st.mål 1,0- 3,3 cm	mulige nagledeler	fotgrøft/røys	580			
74	kjerne m/1 plattform	bergkrystall	1	st.l. 3,0 cm	atypisk kjerne m/1 plattform og avspaltningar frå mikroflekker, tildanna av eit prisme	gravrøys	581			
75	br leire		1	3,27 g		gravrøys	581			
88	slagg		1	5,70 g	sintra	fotgrøft	580	52	95	
90	br leire		1	2,48 g	leirklining?	gravrøys	581	52	100	
91	jernfrgm		2	st.mål 1,4- 2,1 cm		gravrøys	581	50	100	
92	jernfrgm					gravrøys	581	50	98	
94	hasselnøttskall		1	0,08 g		gravrøys	581	51	102	
95	ovnsforing		1	20,23 g	delvis sintra	gravrøys	581	48	102	
96	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,8 cm		gravrøys	581	48	98	
97	nagle	jern	1	st.mål 2,6 cm	hode el. Nitteplate	fotgrøft	580	46	97	
98	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,9 cm		fotgrøft	580	45	98	
100	nagle	jern	1	st.l. 6,2 cm, st.mål hode 2,7 cm	kan være nitteplate, virker rektangulær i formen	fotgrøft	580	48	95	
108	nagle	jern	1	st.l. 2,5 cm, diam hode 2,2 cm	rundt hode	fotgrøft	580			
109	br bein		1	0,40 g		fotgrøft	580			
111	avslag/bit	flint	3	st.mål 1,0 cm	1 mikrofl lign, 1 vanlig avsl, 1 bit	gravrøys	581	50	98	0-10 cm
112	nagle	jern	1	l. 3,6 cm, diam hode 2,0 cm	rundt hode	gravrøys	581	50	98	0-10 cm
113	kleberfrgm		1	st.mål 4,0 cm	ubearbeidet	gravrøys	581	50	98	0-10 cm
115	br leire		1	st.mål 2,2 cm		gravrøys	581	51	98	0-10 cm

Funnr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x-koor	y-koor	nivå
116	keramikkskår		1	st.mål 1,1 cm	kraftig klebermagra	gravrøys	581	50	99	0-10 cm
117	br bein		1	0,03 g		gravrøys	581	51	99	0-10 cm
118	nagle	jern	1	st.mål 1,5 cm	rektangulært hode/nitteplate	gravrøys	581	51	99	0-10 cm
120	keramikkskår		1	st.mål 2,1 cm, t. 0,7 cm	kvarts/sandmagra (grovt magringsmateriale)	gravrøys	581	52	99	0-10 cm
121	keramikkskår		1	st.mål 1,8 cm, t. 0,4 cm	svart, kvarts/sandmagra. Antydning til matskorpe	gravrøys	581	52	98	0-10 cm
122	jernfrgm		1	l. 2,1 cm	tynn stang, mulig stilk til nagle/spiker el del av nål	gravrøys	581	52	98	0-10 cm
123	avslag	flint	3	st.mål 0,8-1,0 cm	2 mikro, 1 vanlig	gravrøys	581	52	98	0-10 cm
124	br leire		2	2,54 g		gravrøys	581	52	98	0-10 cm
125	nagle	jern	1	l. 2,1 cm, diam hode 1,3 cm	pyntenagle	gravrøys	581	53	98	0-10 cm
126	avslag	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm	flekkelign	gravrøys	581	53	98	0-10 cm
127	avslag	bergkrystall	2	st.mål 0,8-0,9 cm	det ene bit fra et prisme	gravrøys	581	53	99	0-10 cm
128	avslag, mikro	kvartsitt	1	st.mål 0,8 cm	hvit	gravrøys	581	50	97	0-10 cm
129	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,1 cm	hvit	gravrøys	581	52	97	0-10 cm
130	jernfrgm		1	st.mål 1,8 cm		gravrøys	581	52	97	0-10 cm
131	avslag	flint	2	st.mål 0,4-1,1 cm	1 vanlig + 1 mikro (brent)	gravrøys	581	50	98	10-20 cm
132	keramikkskår		1	st.mål 1,3 cm, 0,70 g	kvarts/sandmagra, kan vere ovnsforing	gravrøys	581	50	98	10-20 cm
134	jernfrgm		2	st.mål 0,9-1,8 cm	det ene er noe slaggaktig	gravrøys	581	50	99	10-20 cm
136	jernfrgm		3	st.mål 0,6-1,5 cm		gravrøys	581	51	98	10-20 cm
138	keramikkskår		3	st.mål 1,0-1,5 cm, t. 0,3 cm	det største er klebermagra og raudgult på eine sida, dei to andre er kvarts/sandmagra	gravrøys	581	52	98	10-20 cm
139	br leire					gravrøys	581	51	99	10-20 cm
140	avslag					gravrøys	581	51	99	10-20 cm
141	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,2 cm	mulige knusespor	gravrøys	581	52	99	10-20 cm
142	br leire/ovnsforing		7	48,41 g		gravrøys	581	52	99	10-20 cm
143	vevlodd	bergart	1	l. 10,2 cm, 432,7 g	triangulær form, manglar eine hjørnet i trekanten	gravrøys	581	50	97	10-20 cm
144	avslag, vanlig/bit	bergkrystall	2	st.mål 1,1-1,2 cm		gravrøys	581	50	97	10-20 cm

Funnr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x-koor	y-koor	nivå
145	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.mål 1,2 cm	kan være mylonitt	gravrøys	581	50	97	10-20 cm
146	slag		2	5,27 g		gravrøys	581	51	97	10-20 cm
147	br leire		1	1,6 g		gravrøys	581	50	99	20-30 cm
148	keramikkskår		1	st.mål 0,8 cm, t. 0,5 cm	raudleg på ei side, svart på innsida, kvarts/sandmagra. Antydning til matskorpe/anna organisk	gravrøys	581	50	99	20-30 cm
149	avslag, vanlig/bit	flint	2	st.mål 1,0-1,4 cm		gravrøys	581	50	99	20-30 cm
150	slag		3	6,69 g		gravrøys	581	50	99	20-30 cm
151	keramikkskår		2	st.mål 0,8-1,5 cm, t. 0,3 cm	klebermagra, svart	gravrøys	581	50	98	20-30 cm
152	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,4 cm		gravrøys	581	50	98	20-30 cm
153	slag		3	3,40 g		gravrøys	581	50	98	20-30 cm
154	keramikkskår		2	st.mål 2,1-2,8 cm	klebermagra, mørk grå/grå. Trolig forskjellige kar	gravrøys	581	51	98	20-30 cm
155	avslag, mikro	bergkrystall	2	st.mål 0,6-0,8 cm		gravrøys	581	51	98	20-30 cm
156	slag		1	2,27 g	mulig frgm av ovnsforing	gravrøys	581	51	98	20-30 cm
157	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,8 cm		gravrøys	581	51	99	20-30 cm
158	br leire		2	1,71 g		gravrøys	581	51	99	20-30 cm
159	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,8-0,9 cm		gravrøys	581	51	98	20-30 cm
160	br bein		3	0,01 g		gravrøys	581	52	99	20-30 cm
163	nagle	jern	1	l. 1,9 cm, st.mål 1,7 cm	kan være en pyntenagle (hode vanskelig å bestemme formen på). F. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
165	br bein		1	0,01 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
166	glassbit		1	st.mål 1,1 cm, vekt 0,23 g	smelta blått glass/glassfluss. Funne i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
168	jernfrgm		1	st.mål 0,8 cm	rundt frgm, synest å innehalde br leire og sand i tillegg	gravrøys	581			
169	jernfrgm		3	st.mål 1,7-2,1 cm	1 krokliagn frgm	gravrøys	581	49	101	0-10 cm
170	br leire/ovnsforing		1	4,29 g	1 bit ovnsforing	gravrøys	581	49	101	0-10 cm
171	br bein		3	0,46 g		gravrøys	581	49	101	0-10 cm

Funnr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x-koor	y-koor	nivå
										cm
172	br leire		2	2,24 g		gravrøys	581	50	100	0-10 cm
173	avslag		1	st.mål 1,9 cm		gravrøys	581	50	100	0-10 cm
174	jernfrgm		7+	st.mål 0,3-3,1 cm	1 mulig nagledel (3,1 cm lang), resten er ubestemte frgm	gravrøys	581	50	100	0-10 cm
175	jernfrgm		1	st.mål 2,0 cm	flatt frgm	gravrøys	581	50	101	0-10 cm
176	keramikkskår		1	st.mål 3,2 cm, t. 0,5 cm	kvarts/sandmagra	gravrøys	581	50	101	0-10 cm
177	br bein		1	0,26 g		gravrøys	581	50	101	0-10 cm
178	avslag	flint	2	st.mål 0,7-1,4 cm	1 vanlig (frostsprengt) + 1 mikro	gravrøys	581	50	101	0-10 cm
179	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,5 cm		gravrøys	581	50	101	0-10 cm
180	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,2 cm	hvit. F. i kammer	gravrøys	581	49	99	0-10 cm
182	slagg		4	6,69 g	kan være 1 bit ovnsforing	gravrøys	581	49	98	0-10 cm
183	keramikkskår		2	st.mål 1,5-1,6 cm, t. 0,4 cm	det ene er klebermagr. Det andre er av finare gods, kvarts/sandmagra. Meir raudleg farge	gravrøys	581	49	98	0-10 cm
184	br bein		1	0,25 g		gravrøys	581	49	98	0-10 cm
185	mikroflekkefrgm	flint	1	l.0,6 cm, b. 0,3 cm	distalfrgm	gravrøys	581	49	98	0-10 cm
186	nagle	jern	13	st.mål 1,0-3,2 cm	6 nagledeler: 3 firkanta nittepl, 1 stilk, 1 hode/nitteplate + 7 ubestemte frgm	gravrøys	581	48	99	0-10 cm
187	bit	flint	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581	48	99	0-10 cm
188	br/ubr leire		5	7,55 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
189	br bein		3	0,44 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
190	avslag/bit	flint	4	st.mål 0,6-1,7 cm	1 m/cortexrest. F. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
191	nagle	jern	1	l.4,8 cm, diam hode 2,0 cm	nagle m/rundt hode. F. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
192	nagle	jern	2	st.mål 1,2-2,1 cm	1 hode og 1 mulig stilk	gravrøys	581	48	101	0-10 cm
193	br bein		1	0,10 g		gravrøys	581	48	101	0-10 cm
194	avslag	flint	2	st.mål 0,5-1,0 cm	det største har mulig bruksslitasje	gravrøys	581	48	101	0-10 cm
195	keramikkskår		1	st.mål 4,9 cm, t. 0,8 cm	klebermagra, svart innside/raudgul utside "boplasskeramik (ikkje spanforma)"	gravrøys	581	48	101	0-10 cm
196	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,2 cm	brent	gravrøys	581	48	98	0-10 cm
197	spinnehjul	kleber	1	diam.3,5 cm, diam hull 1,2-1,4 cm, h. 1,7 cm	konisk m/flat underside	gravrøys	581	48	98	0-10 cm
198	slagg		2	2,43 g		gravrøys	581	48	98	0-10

Funnr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x-koor	y-koor	nivå
										cm
199	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581	48	98	0-10 cm
200	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,3 cm		gravrøys	581	50	100	10-20 cm
201	ovnsforing		1	0,46 g		gravrøys	581	50	100	10-20 cm
202	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,2 cm		gravrøys	581	50	100	10-20 cm
203	meisel	bergart	1	l. 7,9 cm, st.b. 2,6cm	SM type; ovalt tvsn. Slipt over hele overflaten, noe forv. Avrundet nakkeparti Eggen har noen hakk.	gravrøys	581	50	101	10-20 cm
204	avslag	flint	3	st.mål 0,9-2,1 cm	1 mikro, 2 vanlig	gravrøys	581	50	101	10-20 cm
205	br leire			17,32 g		gravrøys	581	50	101	10-20 cm
207	br leire		14	13,41 g		gravrøys	581	49	101	10-20 cm
208	br bein		3	0,25 g		gravrøys	581	49	101	10-20 cm
209	avslag	flint	4	st.mål 0,6-2,2 cm	2 mikro + 2 vanlig	fotgrøft	580			
210	avslag	bergkrystall	1	st.mål 1,2 cm	avslått bit av prisme	fotgrøft	580			
212	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm	bit m/knusespor/avspaltninger. F. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-20 cm
213	jernfrgm			st.mål 0,4-1,9 cm	flere naglehoder/deler + flere ubestemte jernfrgm. F. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-20 cm
214	keramikkskår		1	st.mål 1,6 cm, t. 0,3 cm	klebermagra, svart/grå. F. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-20 cm
215	br leire			24,14 g	leirklining el ovnsforing. F. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-20 cm
216	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.mål 2,0 cm		gravrøys	581	48	100	10-20 cm
217	br leire		5	1,65 g		gravrøys	581	48	100	10-20 cm
219	keramikkskår		1	st.mål 2,2 cm, t. 0,3 cm	klebermagra	gravrøys	581	48	101	10-20 cm
220	avslag/bit	bergkrystall	4	st.mål 0,4-1,3 cm	1 er mikrofl lign	gravrøys	581	48	101	10-20 cm
221	keramikkskår		5	st.mål 1,2-3,4 cm. T. 0,3-0,5cm	3 klebermagra, 2 ubestemt. 1 med dekor (2,8 cm), 2 hor. linjer. Grå/svart (spannforma leirkar).	gravrøys	581	50	99	10-20 cm
222	br bein		1	0,12 g		gravrøys	581	50	99	10-20 cm
223	avslag/bit	flint	2	st.mål 0,9-0,9 cm		gravrøys	581	50	99	10-20 cm

Funn- nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x- koor	y- koor	nivå
224	br leire		1	2,23 g		fotgrøft	580			
225	avslag/bit	flint	5	st.mål 0,8-1,8 cm	4 vanlig + 1 bit	fotgrøft	580			
226	jernfrgm		1	st.mål 1,3 cm	mulig et naglehode	fotgrøft	580			
227	keramikkskår		3	st.mål 1,3-1,8 cm, t. 0,4 cm	klebermagra, svart/grå	gravrøys	581	48	99	10-20 cm
228	slagg		1	1,57 g		gravrøys	581			
229	keramikkskår		2	st.mål 1,5-2,2 cm, t. 0,3-0,5 cm	klebermagra, svart/grå. Det største muleg randskår, men avskalling gjer dette usikkert	gravrøys	581	48	98	10-20 cm
230	bit	bergkrystall	1	st.mål 0,4 cm	mulig knusespor (usikker)	fotgrøft	580			
231	avslag/bit	bergkrystall	5	st.mål 0,6-1,3 cm	f. i kammer	gravrøys	581	49	99	
232	keramikkskår		3	st.mål 0,9-2,5 cm, t. 0,3-0,8 cm	klebermagra. Grå/svart. F. i kammer	gravrøys	581	49	99	
234	keramikkskår		2	st.mål 0,9-1,3 cm	svart, klebermagra	gravrøys	581	49	100	20-30 cm
235	avslag	flint	4	st.mål 0,9-2,1 cm	1 mikro, 3 vanlig	gravrøys	581	49	100	20-30 cm
236	slagg/ovnsforing		3	2,63 g		gravrøys	581	49	100	20-30 cm
237	br leire		1	1,29 g		fotgrøft	580			
238	keramikkskår		2	st.mål 1,4-2,5 cm, t. 0,3-0,5 cm	klebermagra	gravrøys	581	48	99	20-30 cm
239	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 2,2 cm		gravrøys	581	48	100	10-20 cm
240	keramikkskår		4	st.mål 1,7-2,1 cm, t. 0,3-0,6 cm	klebermagra, grå/svart. 3 skår gulaktig i fargen	gravrøys	581	48	100	10-20 cm
241	br leire		2	3,25 g		gravrøys	581	48	101	20-30 cm
242	perle	glass	1	y.diam 0,7cm, i.diam 0,2 cm, h. 0,3 cm	rund perle av mørk grønt glass	gravrøys	581	50	100	20-30 cm
243	ovnsforing		1	6,53 g		gravrøys	581	50	100	20-30 cm
244	jernfrgm		1	st.mål 1,2 cm	tynt flak	gravrøys	581	50	100	20-30 cm
245	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,2 cm		gravrøys	581	48	98	20-30 cm
246	keramikkskår		3	st.mål 0,9-2,3 cm, t. 0,3 cm	klebermagra, svart/grå	gravrøys	581	48	98	20-30 cm
247	br leire/ovnsforing		4	2,51 g		gravrøys	581	48	98	20-30 cm

Funnr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x-koor	y-koor	nivå
248	br bein		1	0,08 g		gravrøys	581	50	101	20-30 cm
249	slag/ovnsforing		1	1,14 g		gravrøys	581	50	101	20-30 cm
250	keramikkskår		2	st.mål 1,9-2,9 cm, t. 0,4-0,6 cm	klebermagra, grå/svart, forskjellige kar. 1 skår frå overgang botn/vegg (0,9 cm)	gravrøys	581	49	98	20-30 cm
251	br leire		2	0,88 g		gravrøys	581	49	98	20-30 cm
275	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,0 cm		gravrøys	581	49	101	10-20 cm
276	keramikkskår		2	st.mål 0,9-1,3 cm	1 raudleg, kvartsmagra, den andre grå (tynn avskalling)	gravrøys	581	49	101	10-20 cm
277	slag		6	14,23 g		gravrøys	581	49	101	10-20 cm
278	avslag/bit	bergkrystall	2	st.mål 0,8-1,0 cm	1 mikroavsl	gravrøys	581	49	101	10-20 cm
279	slag		2	9,0 g		gravrøys	581	50	97	10-20 cm
280	br bein		1	0,06 g		gravrøys	581	50	99	20-30 cm
281	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm	del av eit prisme m/minst 2 slätte felt	gravrøys	581	50	99	20-30 cm
282	br leire		6	3,27 g		gravrøys	581	50	98	20-30 cm
283	br leire		2	1,17 g		gravrøys	581	50	98	20-30 cm
284	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581	57	98	20-30 cm
285	slag		2	3,49 g		gravrøys	581	52	99	20-30 cm
286	nagle	jern	1	l.1,7cm, diam hode 1,1cm	rundt hode (kan være en pyntenagle)	gravrøys	581	49	101	0-10 cm
287	glasskår		1	st.mål 0,7 cm	grønnlig glass	gravrøys	581	49	101	0-10 cm
288	slag		2	0,94 g		gravrøys	581	49	101	0-10 cm
289	avslag	flint	3	st.mål 0,8-1,7 cm	2 vanlig + 1 mikro, den største har mulig bruksslitasje	gravrøys	581	49	101	0-10 cm
290	bit	kvarts/kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	mørk grå. Bit m/minst 1 slätt flate	gravrøys	581	49	101	0-10 cm
292	hasselnøttskall		1	0,01 g		gravrøys	581	51	98	20-30 cm
293	br bein		1	0,06 g		gravrøys	581	51	98	20-30 cm
294	glasskår		2	st.mål 1,6-2,0 cm	grønnlig glass, matt. Ubrent. Funne i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm

Funnr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x-koor	y-koor	nivå
295	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,6-0,9 cm	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
296	slagg			51,31 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
297	br leire		5	5,87 g		gravrøys	581	50	99	0-10 cm
298	avslag, vanlig	flint	3	st.mål 1,0-2,2 cm	2 mulig kvartsitt	gravrøys	581	52	99	0-10 cm
299	br leire/ovnsforing			8,07 g		gravrøys	581	52	99	0-10 cm
300	slagg		4	11,50 g		gravrøys	581	52	99	0-10 cm
301	bit	kvartsitt	1	st.mål 0,7 cm		gravrøys	581	50	101	10-20 cm
302	hasselnøttskall		1	0,12 g		gravrøys	581	50	101	10-20 cm
303	slagg/ovnsforing		5	4,57 g		gravrøys	581	50	101	10-20 cm
304	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581	48	101	10-20 cm
305	br bein		1	0,40 g		gravrøys	581	48	101	10-20 cm
306	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,9 cm	cortexrest	gravrøys	581	49	99	20-30 cm
307	jernfrgm		1	st.mål 1,4 cm	krokklignende gjenstand, evt. Stilk til liten nagle	gravrøys	581	49	99	20-30 cm
308	jernfrgm		2	st.mål 0,8-1,2 cm		gravrøys	581	51	99	0-10 cm
309	kleberfrgm		2	st.mål 4,2-5,0 cm		gravrøys	581	51	99	0-10 cm
310	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,6-0,6 cm		gravrøys	581	51	99	0-10 cm
311	avslag, mikro	bergkrystall	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581	51	99	0-10 cm
312	slagg		1	385,78 g		gravrøys	581	51	98	0-10 cm
313	slagg		1	21,37 g	sintra	gravrøys	581	48	99	20-30 cm
314	br bein		1	0,05 g		gravrøys	581	48	99	20-30 cm
315	avslag	kvarts	3	st.mål 1,0-1,8 cm		gravrøys	581	48	99	20-30 cm
316	kjernefrgm	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581	48	99	20-30 cm
317	avslag, vanlig	flint	2	st.mål 1,0-1,6 cm	det minste er brent, det største har cortexrest	gravrøys	581	48	99	20-30 cm
318	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.mål 1,7 cm	blågrå i fargen, evt. Mylonitt?	gravrøys	581	48	100	10-20 cm
319	br bein		1	0,16 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-20 cm
320	slagg		1	3,20 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-

Funn- nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x- koor	y- koor	nivå
										20 cm
321	keramikkskår		2	st.mål 1,3-1,7 cm, t. 0,2-0,4 cm	1 klebermagra, svart/grå. Det minste skåret liknar den øvrige kvarts/sandmagra ker	gravrøys	581	48	98	0-10 cm
323	keramikkskår		1	st.mål 1,7 cm, t. 0,2 cm	1 skår er asbestmagra, grå	gravrøys	581	48	100	10-20 cm
324	br leire/ovnsforing		2	1,84 g		gravrøys	581	48	100	10-20 cm
325	bit	bergkrystall/kvarts	2	st.mål 0,7-1,4 cm	kan være natur	gravrøys	581	48	99	0-10 cm
326	slagg		3	23,47 g		gravrøys	581	48	99	0-10 cm
327	avslag/bit	bergkrystall	1	st.mål 0,7 cm	f. i kammer	gravrøys	581	49	99	0-10 cm
328	br leire		1	0,42 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	99	0-10 cm
329	br bein		1	0,13 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	99	0-10 cm
330	jernfrgm		11	st.mål 0,4-1,4 cm	ubestemte jernfrgm. F. i kammer	gravrøys	581	49	99	0-10 cm
331	metallfrgm		1	st.mål 4,6 cm	korrodert metallbelegning, truleg til pyntenagler (avtrykk av 2 naglehoder i belegningen). Kammer	gravrøys	581	49	99	0-10 cm
332	slagg/ovnsforing		7	17,67 g	noen av bitene er delvis sintret	gravrøys	581	48	100	10-20 cm
333	keramikkskår		1	st.mål 2,5 cm, t.0,6 cm	klebermagra	gravrøys	581	48	100	10-20 cm
334	br leire/ovnsforing		3	1,79 g		gravrøys	581	50	101	0-10 cm
335	kleberfrgm		2	st.mål 2,1-3,0 cm		gravrøys	581	50	100	0-10 cm
336	slagg		1	3,16 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-20 cm
337	brynefrgm	kvartsittlign	1	l.5,0 cm, b. 2,9 cm	synest slipt på 3 sider. Del av knokkelbryne? F. i kammer	gravrøys	581	49	100	10-20 cm
338	keramikkskår		1	st.mål 0,9 cm, t. 0,1 cm	asbestmagra, raudleg	gravrøys	581	50	99	10-20 cm
340	kleberfrgm		1	st.mål 2,2 cm		gravrøys	581	50	99	10-20 cm
341	br leire					gravrøys	581	53	98	10-20 cm
342	nagle	jern	2	l. 1,6 cm, hode st.mål 1,9 cm	nagle m/rundt hode + 1 stilk	gravrøys	581	51	99	10-20 cm
343	slagg		1	1,18 g		gravrøys	581	51	99	10-20 cm
344	br leire		13	18,09 g		gravrøys	581	51	99	10-20 cm
345	avslag/bit	flint	2	st.mål 0,7-2,4 cm	biten er patinert, den minste er et mikroavsl	gravrøys	581	51	99	10-20 cm

Funn- nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	x- koor	y- koor	nivå
										cm
346	avslag, mikro	kvarts/kvartsitt	1	st.mål 0,7 cm	grå	gravrøys	581	51	99	10- 20 cm
347	jernfrgm		2	st.mål 1,0- 3,2 cm	mulig naglehode/nitteplate. F. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
348	avslag/bit	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
349	slagg		4	1,55 g	f. i kammer	gravrøys	581	49	100	0-10 cm
350	slagg		2	15,09 g		gravrøys	581	48	101	0-10 cm
351	avslag	bergkrystall	1	st.mål 0,5 cm		gravrøys	581	48	101	0-10 cm
352	bit	bergkrystall	2	st.mål 0,6- 0,8 cm		fotgrøft	580			
353	slagg		1	10,17 g	sintra	fotgrøft	580			
373	jernfrgm		1	1,2 cm	ovalt frgm, ubestemt	gravrøys	581	51	98	0-10 cm

Fig. 118 B16512, funn frå gravrøys og fotgrøft, tabell.

Funnmateriale frå seinmesolittikum og tidlegneolittikum

Ved undersøking av gravrøysa og fotgrøfta er det funne totalt 119 steinartefaktar av flint, bergkrystall, kvarts, rhyolitt og bergart. Det er vidare funne spreidde steinartefaktar i form av avslag og reiskapar av ulike råstoff i heile undersøkingssområdet på Jensajordet, ved avdekking og snitting av strukturar. Funn av steinartefaktar blir handsama under eitt her, ettersom materiale funne utanfor gravrøysa er kvantitativt lite (85 funn).

Diagnostiske funn med typologisk datering til seinmesolittikum/tidlegneolittikum kjem frå gravrøysa. Avslag og anna materiale utan nærare datering enn til steinbrukande tid (eldre steinalder-eldre jernalder) er funne i alle felta. Totalt frå alle felta er det samla inn 204 artefaktar (avslag, bitar og reiskapar) av flint, bergkrystall, kvarts/kvartsitt, rhyolitt og bergart. Dette talet inkluderer ikkje flateretusjerte pilespissar med typologisk datering til seinneolittikum/eldre bronsealder, og slipeplater med uviss datering.

23 steinartefaktar er funne i felt 1. Dette består av 22 avslag/bitar av flint, bergkrystall, kvartsitt og rhyolitt, og 1 kjernefragment av flint, funne i strukturar og som lausfunn. 14 steinartefaktar er funne i felt 2. Dette består av 14 funn av flint, kvartsitt og rhyolitt, herav 13 avslag/bitar og 1 atypisk kjerne med 1 plattform, av rhyolitt, funne i strukturar og som lausfunn.

167 steinartefaktar er samla inn frå felt 3, av dette er 119 frå gravrøys A581 og fotgrøft A580. Dette består av 167 funn av flint, bergkrystall, kvarts/kvartsitt, rhyolitt og bergart, herav 160 avslag og 7 reiskapar (1 meisel, 3 kjerne og kjernefragment, 3 mikroflekke).

9 funn totalt frå alle felt kan daterast på grunnlag av typologi eller råstoff. Det øvrige funnmaterialet av flint, kvarts, kvartsitt og bergkrystall kan ikkje gjevast nærare datering enn til steinbrukande tid. Ettersom busetnad- og dyrkingsaktiviteten i området femner ein stor del av dette tidsspennet, kan materiale funne i strukturar vere relatert til strukturen sin bruksfase, eller vere redeponert frå ein tidlegare fase.

Typologi

Det er totalt funne 3 mikroflekker, 2 av kvartsitt og 1 fragmentert mikroflekke av flint, alle frå felt 3. Flekkematerialet er kvantitativt lite og har dermed begrensa kronologisk signifikans.

Frå gravrøysa i felt 3 er det funne 2 artefaktar som kan daterast typologisk:

1 bergartsmeisel med ovalt tverrsnitt og avrunda nakkeparti kan daterast typologisk til seinmesolittikum. 1 atypisk kjerne med 1 plattform og avspaltningar etter mikroflekker, tildanna frå eit prisme av bergkrystall. Tildanninga indikerer ei typologisk datering til seinmesolittikum eller tidlegneolittikum.

Råstoff

7 av 204 funn totalt består av rhyolitt (6 avslag og 1 atypisk kjerne med 2 plattformar). Rhyolittartefaktane er funne spreidd i felt 1, felt 2 og felt 3. Bruk av rhyolitt som råstoff daterast vanlegvis til tidlegneolittikum og første del av mellomneolittikum (Olsen 1992:125-126; Bergsvik 2002:284).

Strandforskyvingskurve

Strandforskyvingskurven indikerer at det kan ha lege lokaliteter innanfor og nær det undersøkte området på Jensajordet. Den store terrasseflaten i det undersøkte arealet ligg 20-25 m o.h. Strandforskyvingskurven for Jensajordet oppgir middels høg vannstand ved 20 m i perioden BP 8050-7710, i løpet av mellommesolittikum/seinmesolittikum. Ettersom fleirtalet av steinalderlokalitetar er strandbundne vil ein vente funn av lokalitetar nær samtidig strandlinje, og særleg innanfor høgde der havnivået har vore stabilt over lengre tid, ved omlag 20 m og litt over i dette tilfellet. Det kan dermed ha lege lokalitetar både ved terrassekanten 20 m o.h., og lengre inne på flata opptil 25 m o.h. i løpet av mesolittikum. Ved lågare havnivå kan det ha lege yngre lokalitetar i skråninga i vestre del av undersøkingsområdet.

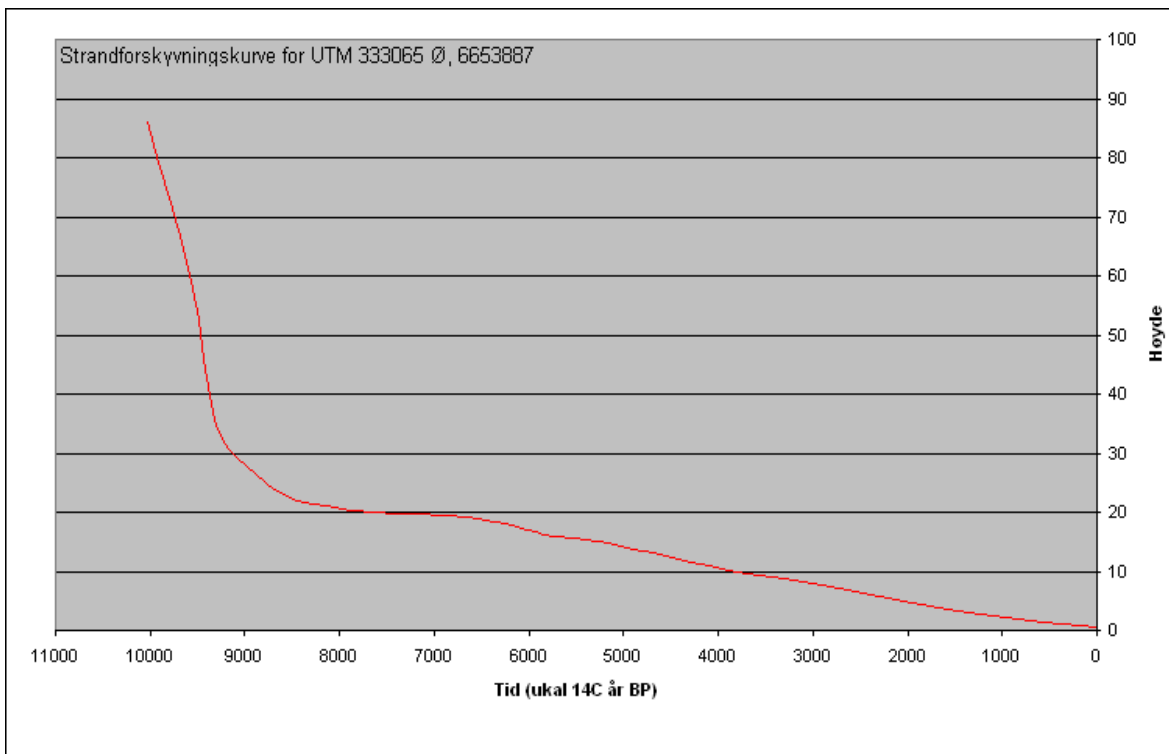


Fig. 119 Strandforskyvingskurve, vist med ukalibrert datering (Romundset 2005, Lohne 2006, Vasskog 2006).

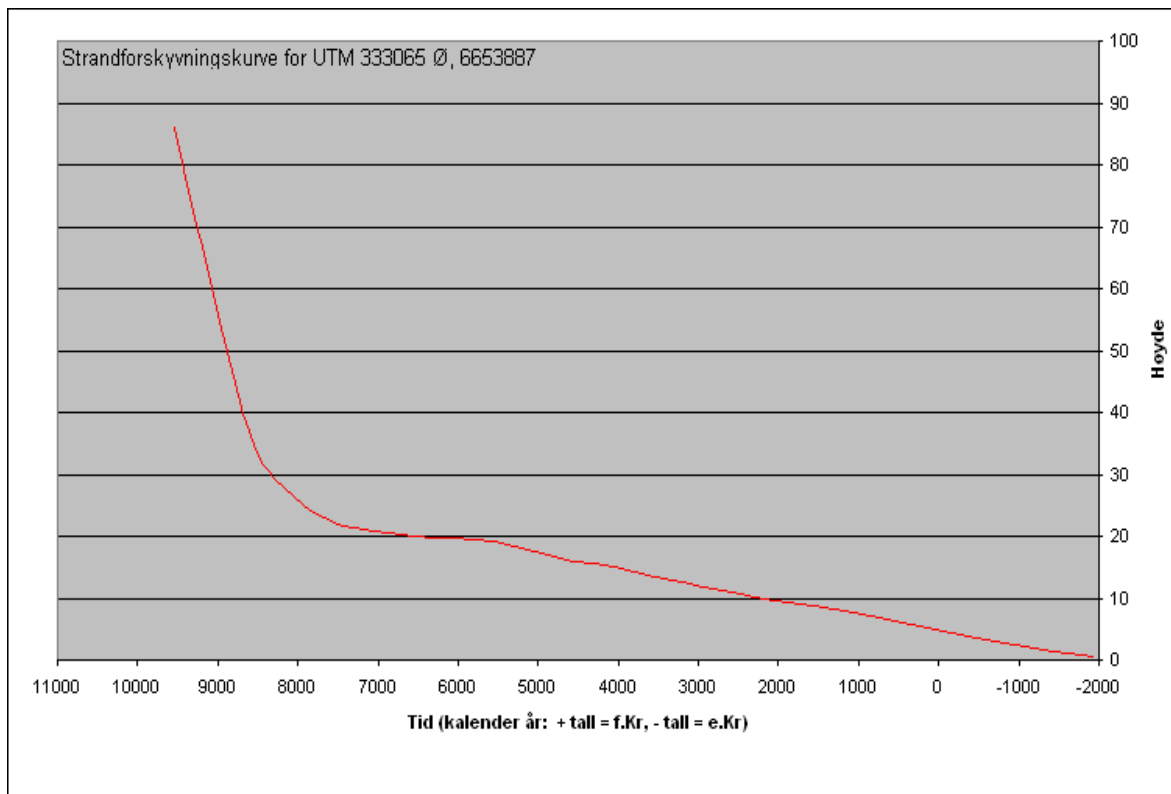


Fig. 120 Strandforskyvningskurve, vist med kalibrert datering (Romundset 2005, Lohne 2006, Vasskog 2006).

Råstoff, typologi og strandforskyvningskurve indikerer at det kan ha lege ein eller muligens fleire seinmesolittiske/tidlegneolittiske lokaliteter innanfor eller nær undersøkingsområdet. Etersom ingen av funna frå seinmesolittikum/tidlegneolittikum er in situ, er det vanskeleg å angi nærmare kor lokaliteten/lokalitetane kan ha lege. Funnmengda i gravrøys A581 er ikkje kvantitativt samanliknbart med det øvrige funnmaterialet i undersøkingsområdet, då overdekkande masse i undersøkingsområdet utanfor gravrøysa ikkje er gravd i kvadratmeterruter og sålda. Ein samanliknbar situasjon er gravhaugen like utanfor planområdet, undersøkt i august 2008. Denne ligg om lag 25 m o.h., lenger aust og innover på terrasseflaten. Fordelt på 9 kvm-ruter vart det funne 42 artefaktar av flint, mylonitt, kvartsitt, bergkrystall og anna bergart, med eit gjennomsnitt på 4,67 funn per kvm (sjå Handeland 2009). Til samanlikning er det i A581 (inkludert fotgrøft A580) funne 119 artefaktar fordelt på 31 kvm, eit gjennomsnitt på 3,84 funn per kvm. Gjennomsnittet i begge røysene synest dermed lågt i høve til å indikere at det har lege steinalderlokalitetar på same stad som røysene vart anlagt. Det let seg dermed ikkje sannsynleggjere nærmare kor i området det har lege steinalderlokalitetar.



Fig. 121 Oversikt over undersøkte gravhaugar med steinartefaktar på Jensajordet. Stavahaugen er vist med rekonstruert størrelse.

Intensjonell deponering?

Ingen av steinreiskapane funne i gravrøysa A581 er frå kammeret. Fordelinga mellom reiskapar og avslag er 4,20%. Forholdstalet synest konsistent med fordeling av reiskapar og avslag på ein steinalderbuplass. Den mest plausible forklaringa på steinartefaktane i gravrøysa er dermed redeponering av masse frå ein eller fleire seinmesolittiske/tidlegneolittiske lokalitetar. Til samanlikning er det undersøkt ein gravhaug som inneheldt littisk materiale i Vestfold, totalt 24 funn. Trass kvantitativt lite materiale var reiskapsprosenten på 83,3%, og utgravar tolka dette som intensjonell deponering (Gansum 2002:105).

Det er kjent fleire tilfelle av intensjonell deponering av steinalderartefaktar i jernaldergraver, gjerne tolka som gjenstandar med magiske eller vernande eigenskapar (sjå Samdal 2000 m/ref. til Hagen 1953, Myhre 1988, Ringstad 1988). Samdal har i si hovudfagsoppgåve frå 2000 analysert funnmateriale frå 150 jernaldergraver frå Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane, for å belyse gjenstandar med muleg amulettkarakter. I Samdal sitt analyseområde hadde 13 av totalt 150 graver funn av bergkrystall. I 12 av gravene var bergkrystallen uttilvirka. Den siste, B6993 frå Skåla, hadde i tillegg til anna gravgods to slipte kuler av bergkrystall, ein tilvirka rullestein av kvarts, og eit forsteina sjøpinnsvin. B6993 er ei kvinnegrav frå 600/700-talet, og bergkrystall i tilvirka eller utilvirka form synest å vere særleg

assosiert med kvinnegraver. Vidare fann Samdal 9 av 150 graver med funn av steinalderøkser i grav eller fyllmasse (Samdal 2000:54-57, 80-83).

Frå gravrøysa undersøkt på Jensajordet vart det samla inn totalt 38 artefaktar av bergkrystall, 34 frå røysa og 4 frå fotgrøfta. Dette inkluderer kjerner, kjernefragment, avslag og bitar. Det skal vidare understrekast at distribusjonen av avslag og reiskapar i røysa A581 og fotgrøfta A580 ikkje tilseier intensjonell deponering i dette tilfellet. Røysa sin bevaringstilstand tillet imidlertid ikkje avkrefting eller sannsynleggjering av dette. Det skal dermed peikast på muligheten av at delar av det littiske materialet funne i gravrøysa kan vere intensjonelt deponert. I lys av Samdal sine observasjonar peiker 3 gjenstandar funne i A581 og A580 seg ut som interessante i den samanhengen; ein bergartsmeisel, ei atypisk mikroflekkekjerne av bergkrystall tildanna av eit prisme, og eit prisme av bergkrystall med knusespor.



Fig. 122 Bergartsmeisel og prismet av bergkrystall (det eine ein atypisk mikroflekkekjerne) frå A581 og A580. Foto HH.

B-nr	Funn-nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Felt
B16510	21	pilspiss	flint	1	l.2,5 cm, base 1,1 cm	flateretusjert, konkav basis. Spissen manglar, truleg skuddskade		0	2
B16510	78	avslag, vanlig, retusjert	flint	1	st.mål 2,7 cm			475	2
B16510	82	avslag, vanlig, retusjert	bergkrystall	1	st.mål 1,8 cm			445	2
B16510	35	kjerne m/2 plattform	rhyolitt	1	st.l. 6,8 cm	Siggjorhyolitt. Atypisk kj m/1 plf som syl flekkeblokk, 2.plf som TM type m/skarp kantvinkel		0	2
B16510	83	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 3,1 cm	muleg retusjert	produksjonsanlegg	451	2
B16510	79	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 3,2 cm	patinert, muleg bruksspor	hus Q	473	2
B16510	266	avslag, flekkelign	flint	1	st.l. 3,0 cm	retusj/bruksslitasje langs begge langsiden. Også skader på distalenden	dyrkningsrest	455	2
B16510	70	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,6 cm	skrapar?	hus P	467	2
B16510	27	avslag/bit	flint	1	st.mål 2,1 cm	m/cortexrest		0	2
B16510	34	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 3,2 cm			0	2
B16510	17	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.l. 1,1 cm	Siggjorhyolitt		0	2
B16510	85	avslag, makro	rhyolitt	1	st.mål 7,2 cm	Siggjorhyolitt		0	2
B16510	26	avslag, makro	kvartsitt	1	st.l. 5,3 cm	hvit. Kjernefragment?		0	2
B16510	366	avslag	kvartsitt	1	st.mål 3,2 cm	vannrulla el. anna slitasje		485	2
B16510	81	avslag	kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	vannrulla		445	2
B16510	42	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,5 cm	brent		0	2
B16511	103	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,7 cm			523	3
B16511	55	avslag, flekkelign	flint	1	st.mål 3,6 cm	proximalende		0	3
B16511	137	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,8 cm	cortexrest		0	3
B16511	181	avslag, vanlig	flint	2	st.mål 3,2-3,9 cm			0	3
B16511	86	avslag, makro	flint	1	st.mål 5,0 cm	vannrulla?		0	3
B16511	56	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,9 cm			0	3
B16511	49	avslag/bit	flint	1	st.l 3,0 cm			0	3
B16511	59	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,2 cm			0	3
B16511	104	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,0 cm			504	3
B16511	80	avslag/bit	flint	2	st.mål 1,7-2,5 cm	1 vanlig avslag (mulig retusj/brukssl) + 1 bit		0	3
B16511	58	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,6 cm			0	3
B16512	231	avslag/bit	bergkrystall	5	st.mål 0,6-1,3 cm	f. i kammer	gravrøys	581	3

B-nr	Funn-nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Felt
B16512	348	avslag/bit	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm	f. i kammer	gravrøys	581	3
B16512	327	avslag/bit	bergkrystall	1	st.mål 0,7 cm	f. i kammer	gravrøys	581	3
B16512	212	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm	bit m/knusespor/avspaltninge r. F. i kammer	gravrøys	581	3
B16512	295	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,6-0,9 cm	f. i kammer	gravrøys	581	3
B16512	190	avslag/bit	flint	4	st.mål 0,6-1,7 cm	1 m/cortexrest. F. i kammer	gravrøys	581	3
B16512	180	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,2 cm	hvit. F. i kammer	gravrøys	581	3
B16512	203	meisel	bergart	1	l. 7,9 cm, st.b. 2,6cm	SM type; ovalt tvsn. Slipt over hele overflaten, noe forv. Avrundet nakkeparti Eggen har noen hakk.	gravrøys	581	3
B16512	185	mikroflekkefrgm	flint	1	l.0,6 cm, b. 0,3 cm	distalfrgm	gravrøys	581	3
B16512	74	kjerne m/1 plattform	bergkrystall	1	st.l. 3,0 cm	atypisk kjerne m/1 plattform og avspaltningar frå mikroflekker, tildanna av eit prisme	gravrøys	581	3
B16512	64	kjerne, bipolar	kvarts	1	st.l. 2,1 cm	hvit	gravrøys	581	3
B16512	316	kjernefrgm	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581	3
B16512	66	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,0 cm	hvit, båndet	gravrøys	581	3
B16512	128	avslag, mikro	kvartsitt	1	st.mål 0,8 cm	hvit	gravrøys	581	3
B16512	129	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,1 cm	hvit	gravrøys	581	3
B16512	140	avslag					gravrøys	581	3
B16512	145	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.mål 1,2 cm	kan være mylonitt	gravrøys	581	3
B16512	152	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,4 cm		gravrøys	581	3
B16512	155	avslag, mikro	bergkrystall	2	st.mål 0,6-0,8 cm		gravrøys	581	3
B16512	173	avslag		1	st.mål 1,9 cm		gravrøys	581	3
B16512	202	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,2 cm		gravrøys	581	3
B16512	216	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.mål 2,0 cm		gravrøys	581	3
B16512	275	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,0 cm		gravrøys	581	3
B16512	290	bit	kvarts/kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	mørk grå. Bit m/minst 1 slått flate	gravrøys	581	3
B16512	301	bit	kvartsitt	1	st.mål 0,7 cm		gravrøys	581	3
B16512	315	avslag	kvarts	3	st.mål 1,0-1,8 cm		gravrøys	581	3
B16512	318	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.mål 1,7 cm	blågrå i fargen, evt. Mylonitt?	gravrøys	581	3
B16512	346	avslag, mikro	kvarts/kvartsitt	1	st.mål 0,7 cm	grå	gravrøys	581	3
B16512	131	avslag	flint	2	st.mål	1 vanlig + 1 mikro (brent)	gravrøys	581	3

B-nr	Funn-nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Felt
					0,4-1,1 cm				
B16512	144	avslag, vanlig/bit	bergkrystall	2	st.mål 1,1-1,2 cm		gravrøys	581	3
B16512	220	avslag/bit	bergkrystall	4	st.mål 0,4-1,3 cm	1 er mikrofl lign	gravrøys	581	3
B16512	199	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581	3
B16512	311	avslag, mikro	bergkrystall	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581	3
B16512	179	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,5 cm		gravrøys	581	3
B16512	141	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,2 cm	mulige knusespor	gravrøys	581	3
B16512	325	bit	bergkrystall/kvarts	2	st.mål 0,7-1,4 cm	kan være natur	gravrøys	581	3
B16512	289	avslag	flint	3	st.mål 0,8-1,7 cm	2 vanlig + 1 mikro, den største har mulig bruksslitasje	gravrøys	581	3
B16512	123	avslag	flint	3	st.mål 0,8-1,0 cm	2 mikro, 1 vanlig	gravrøys	581	3
B16512	149	avslag, vanlig/bit	flint	2	st.mål 1,0-1,4 cm		gravrøys	581	3
B16512	96	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,8 cm		gravrøys	581	3
B16512	111	avslag/bit	flint	3	st.mål 1,0 cm	1 mikrofl lign, 1 vanlig avsl, 1 bit	gravrøys	581	3
B16512	298	avslag, vanlig	flint	3	st.mål 1,0-2,2 cm	2 mulig kvartsitt	gravrøys	581	3
B16512	317	avslag, vanlig	flint	2	st.mål 1,0-1,6 cm	det minste er brent, det største har cortexrest	gravrøys	581	3
B16512	200	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,3 cm		gravrøys	581	3
B16512	178	avslag	flint	2	st.mål 0,7-1,4 cm	1 vanlig (frostsprenget) + 1 mikro	gravrøys	581	3
B16512	196	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,2 cm	brent	gravrøys	581	3
B16512	235	avslag	flint	4	st.mål 0,9-2,1 cm	1 mikro, 3 vanlig	gravrøys	581	3
B16512	204	avslag	flint	3	st.mål 0,9-2,1 cm	1 mikro, 2 vanlig	gravrøys	581	3
B16512	304	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581	3
B16512	157	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,8 cm		gravrøys	581	3
B16512	159	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,8-0,9 cm		gravrøys	581	3
B16512	223	avslag/bit	flint	2	st.mål 0,9-0,9 cm		gravrøys	581	3
B16512	194	avslag	flint	2	st.mål 0,5-1,0 cm	det største har mulig bruksslitasje	gravrøys	581	3
B16512	310	avslag, mikro	flint	2	st.mål		gravrøys	581	3

B-nr	Funn-nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Felt
					0,6-0,6 cm				
B16512	306	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,9 cm	cortexrest	gravrøys	581	3
B16512	284	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581	3
B16512	187	bit	flint	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581	3
B16512	345	avslag/bit	flint	2	st.mål 0,7-2,4 cm	biten er patinert, den minste er et mikroavsl	gravrøys	581	3
B16512	245	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,2 cm		gravrøys	581	3
B16512	239	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 2,2 cm		gravrøys	581	3
B16512	351	avslag	bergkrystall	1	st.mål 0,5 cm		gravrøys	581	3
B16512	127	avslag	bergkrystall	2	st.mål 0,8-0,9 cm	det ene bit fra et prisme	gravrøys	581	3
B16512	126	avslag	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm	flekkelign	gravrøys	581	3
B16512	281	bit	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm	del av eit prisme m/minst 2 slåtte felt	gravrøys	581	3
B16512	278	avslag/bit	bergkrystall	2	st.mål 0,8-1,0 cm	1 mikroavsl	gravrøys	581	3
B16512	225	avslag/bit	flint	5	st.mål 0,8-1,8 cm	4 vanlig + 1 bit	fotgrøft	580	3
B16512	209	avslag	flint	4	st.mål 0,6-2,2 cm	2 mikro + 2 vanlig	fotgrøft	580	3
B16512	98	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,9 cm		fotgrøft	580	3
B16512	210	avslag	bergkrystall	1	st.mål 1,2 cm	avslått bit av prisme	fotgrøft	580	3
B16512	67	bergkrystall	bergkrystall	1	st.l. 3,0 cm	prisme med knusespor	fotgrøft	580	3
B16512	230	bit	bergkrystall	1	st.mål 0,4 cm	mulig knusespor (usikker)	fotgrøft	580	3
B16512	352	bit	bergkrystall	2	st.mål 0,6-0,8 cm		fotgrøft	580	3
B16513	37	avslag, makro, retusjert	flint	1	st.mål 5,7 cm		hus A	121	1
B16513	31	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,4 cm		hus Z	289	1
B16513	8	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 1,3 cm		kokegrop	72	1
B16513	50	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.l. 2,5 cm	Siggjorhyolitt	hus E fase 2	170	1
B16513	370	avslag, mikro	kvartsitt	1	st.mål 0,5 cm	grå	grop	69	1
B16513	15	avslag, vanlig, retusjert	flint	1	st.mål 1,6 cm		røysrest	385	1
B16513	2	kjernefrgm	flint	1	st.l. 3,2 cm			0	1
B16513	48	avslag/bit	flint	1	st.l. 1,9 cm		kokegrop	242	1
B16513	51	bit	bergkrystall	1	st.mål 2,5 cm	knusespor?	kokegrop	41	1
B16513	11	avslag	bergkrystall	1			grøft	109	1

B-nr	Funn-nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Felt
B16513	101	avslag	flint	1	st.mål 0,5 cm	distalende	stolpe	135	1
B16513	102	avslag, vanlig	flint	1	st. mål 3,3 cm	bruksslitasje	stolpe	135	1
B16513	3	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 2,3 cm	mulig bruksslitasje på en side		0	1
B16513	7	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 2,5 cm	mulig bruksslitasje på en side		0	1
B16513	12	avslag, makro	flint	1	st.l. 4,6 cm			0	1
B16513	16	avslag, makro	kvartsitt	1	st.l. 4,7 cm	grå, båndet		0	1
B16513	53	avslag, flekkelign	bergkrystall	1	st.mål 1,0 cm			0	1
B16513	84	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,3 cm			0	1
B16513	105	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,5 cm	brent. Mulig bruksslitasje		0	1
B16513	206	avslag	flint	1	st.mål 2,2 cm			0	1
B16513	233	avslag	flint	1	st.mål 2,3 cm	mulig kjernefrgm		0	1
B16513	361	avslag	flint	1	st.mål 3,8 cm	knusespor		0	1
B16513	360	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,5 cm			0	1
B16556	272	mikroflekker	kvartsitt	2	st.l. 1,7-2,1 cm	den ene er knekt i to, total lengde er 2,1 cm		501	3
B16556	274	avslag	flint	18	st.mål 0,4-4,9 cm	6 mikro, 11 vanlig (1 brent), 1 makro		501	3
B16556	354	avslag/bit	flint	3	st.mål 0,9-1,8 cm	1 flekkelign + 1 brent (mikro)		501	3
B16556	263	avslag, vanlig	kvartsitt	7	st.mål 1,0-2,9 cm	det ene er en bit		501	3
B16556	355	avslag	kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	flekkelignende, hvit kvartsitt		501	3
B16556	261	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm			501	3
B16556	273	bit	bergkrystall	2	st.mål 0,7-1,0 cm			501	3
B16556	253	pilspiss	flint	1	l. 2,6 cm, basis 1,1 cm	flateretusjert, kraftig innbuet basis. Ytterste spissen mangler, trolig skuddskade		501	3
B16556	259	avslag	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm			501	3

Fig. 123 Funn av steinartefaktar i felt 1-3, tabell.

Stolpehol, groper og fyllskifte med ukjent funksjon

I felt 3 vart det påvist 7 stolpehol/stolpeliknande strukturar, 8 groper/gropliknande strukturar og 4 fyllskifte som ikkje kunne relaterast til erkjennbare samanhengar. Desse strukturane kan vere spor etter dårleg bevarte bygningar, innhegningar, eller anna.

Profilar

Profil A501 Dyrkingslag/muleg struktur

Profil A501 ligg heilt nord i felt 3. Nordaust for profilen var ei omfattande moderne forstyrring i form av ein nedgravd kum med ei tilførselsgrøft frå sør, på nordsida skrånar terrenget oppover mot moderne busetnad. I høve til omliggande areal i nord og utgravd areal i sør framstår profilen som ei naturleg forsenkning i terrenget. Forsenkninga skrår bratt nedover frå flata i sør og aust der felt 1 og felt 3 er lokalisert.



Fig. 124 Felt 3 med sjakt som viser tidlegare forsenkning i nordlege del, sett mot V. Profil A501 er på baksida av synleg profilvegg inni grå firkant. A714 er profilvegg til venstre for A501. Foto 61-09, HH.

Den stratifiserte profilen i A501 er tolka som dyrkingslag, med ein muleg steinpakka struktur i botnen. Struktura kunne ikkje avgrensast i flate på grunn av forstyrringar rundt og er vanskeleg tolkbar.

Profilen vart dokumentert og det vart tatt ut 4 dateringsprøvar. Ved opprens av profilen vart det funne mykje keramikk. Det vart ved vidare avdekking gravd ned til lag k/j, ca 2 meter inn i profilbalken (østover) vist på fig. 128. Massen frå desse laga vart gravd manuelt og sålda, og tilsaman vart det funne over 240 keramikkskår, 1 flateretusjert pilspiss av flint, avslagsmateriale, mikroflekke, brent bein, nøtteskal og slagge. Profilen lenger aust (A501b)

hadde store likhetstrekk med A501, og dei funnførande laga kunne òg identifiserast der. Botaniske prøvar er teke frå A501b.

Størstedelen av keramikken kjem frå botnlaga og høyrer til same karet. Botnlaga inneheldt òg makrofossiler i form av byggkorn, åkerugras og bringebærfrø (sjå vedlagt paleobotanisk rapport). Dette indikerer at botnlaga kan vere avsett i samband med dyrkingsaktivitet. Funnmaterialet, muleg steinpakning og 3 tette C14-dateringar indikerer imidlertid at botnlaga bør oppfattast som ein struktur, muligens ei grav eller eit offer. Det kan ikkje fullstendig utelukkast at karet og steinane er tilfeldig oppsamla i botnen av skråninga nedanfor busetnadsområdet, men dette framstår ikkje som ei særskilt sannsynleg forklaring.



Fig. 125 Botnlag i A501. Foto 12-01, MKØ.

Datering

To lag frå A501 er c14-datert:

Lag l er datert til 3600 +/- 60 BP, BC 2130-1860/1850-1770, seinneolittikum/eldre bronsealder (Beta-249036). Tilsvarar lag 12 i paleobotanisk rapport.

Lag j er datert til 3580 +/- 50 BP, BC 2110-2100/2040-1860/1850-1770, seinneolittikum/eldre (Beta-249035). Tilsvarar lag 10 i paleobotanisk rapport.

Eitt lag i A501b, botanikkprofil, er c14-datert:

Lag 8 er datert til 3690 +/- 40, BC 2200-1960, seinneolittikum (Beta-259329). Tilsvarar lag h/j her.



Fig. 126 A501b, botanikkprofil, 2 m Ø for A501. Lag o og p er gravd bort på biletet. Tommestokk 1 meter. Foto 64-28, MKØ.

Lagskildring frå botn til topp (topplaga o og p er gravd bort på biletet):

Lag a: Lys, nesten kvit, sand med grus/småstein.

Lag b: Gulbrun sand med grus/småstein, trekol i NV del.

Lag c: Mellombrun sand med spreidde trekolfragment. Mindre grus enn lag a-b.

Lag d: Som c men litt lysare i fargen. Mørkare mot botnen av laget.

Lag d1: Mellombrun sand, mindre grus/småstein enn d. Ikkje trekol.

Lag d2: Mellombrun sand med spreidde trekolfragment.

Lag e: Mellombrun sand med grus og småstein. Ein del trekolfragment.

Lag f: Liknar lag d og e. Få spreidde trekolfragment. SØ del lysare sand og litt meir grus.

Lag g: Lys gråkvit sand.

Lag h: Mellombrun sand med spreidde trekolfragment, særleg under stein. Tilsvarar lag 8 i paleobotanisk rapport. Lag h er vanskeleg å skilje frå lag j under steinane i østre del av profil.

Lag i: Mellombrun/raudbrun sand med ein del grus og småstein. Trekol i NV del, særleg under stein.

Lag j: Mørk brun sand med konsentrasjonar av trekol. Lysare og mørkare flekker i laget. Ein del stein i laget, dei fleste mindre enn nevestor. Tilsvarar lag 10 i paleobotanisk rapport.

Lag k: Lysbrun til mellombrun sand med litt grus og småstein. Spreidde store trekolbitar.

Lag l: Mørk brun til svart sand, litt grus og småstein. Mykje trekol, særleg i NV del. Tilsvarar lag 12 i paleobotanisk rapport.

Lag m: Mellombrun til mørk brun sand med litt grus og småstein.

Lag m1: Som lag m men litt mørkare, muligens blanding av lag l og m.

Lag n: Mørk brun sand i botn, meir brunsvart i toppen. Spreidde trekolfragment. Laget forsvinn i Ø del.

Lag o: Mørk brun til svart sand, litt grus og småstein. Små og spreidde trekolfragment.

Lag p: Torv/matjord, mørkbrun til svart med grus og småstein.

Funn B16556

I profil A501 vart det funne over 243 skår av keramikk, dei fleste frå lag h og j, desse to laga kunne ikkje skiljast frå kvarandre under steinar i profilen. 3 keramikkskår av same type er samla inn frå lag m/n, og 2 skår er funne ved opprens av profilen, utan sikker lagtilknytning. Skåra er magra med grove kvartskorn, fargen varierer frå bleik raud til lys/mørk grå. Alle skåra ser ut til å høyre til same karet. Størrelsen på skåra er frå 0,7 til 9,1 cm, tjukkelsen frå 0,7 til 1,3 cm. Det er òg samla inn tynne avskalla fragment som ikkje er telt med. 5 av skåra er randskår, korav fire har dekor i form av breie horisontale riller eller nærast vulstar. 2 bukskår har same dekoren. Forma på randskåra indikerer at munninga har vore lett utsvunge, kurvinga antyder at diameteren på karet kan ha vore rundt 14 cm. Einskilde skår har organiske restar fastbrent til keramikken, dette er sannsynlegvis matskorpe eller liknande.

Frå same nivå som den grovmagra keramikken (lag h/j) er funne fragment av brente bein, avslag og mikroflekker. Det er vidare funne 1 asbestmagra keramikkskår i lag n, og ein flateretusjert pilspiss av flint med kraftig innbua basis i lag o. Frå opprens utan sikker lagtilknytning er det funne avslag, hasselnøttskal og jernslag.



Fig. 127 Keramikkskår med dekor. Foto EU.



Fig. 128 Flateretusjerte pilspissar frå Jensajordet. Til venstre spiss funne i branngrav frå yngre bronsealder i Stavahaugen (sjå Handeland 2009), i midten lausfunn frå felt 2, til høgre spiss frå profil A501, felt 3. Foto HH.

Tolking

Stratigrafisk framtrer A501 som ein dyrkingsprofil, og funn av gjenstandar i dyrkingslag er i seg sjølv ikkje uvanleg. Mengda keramikkskår frå 1 kar er imidlertid påfallande i den samanhengen. 3 kronologisk tette dateringsresultat gir gode haldepunkt for å oppfatte lag h til og med lag l som ei form for struktur. Det er ikkje synleg nedgraving i profilen, og stratifiseringa indikerer at laga i botnen av profilen er akkumulert ved gjentatt aktivitet i løpet av tettare tidsspenn enn ved ei gradvis akkumulering av dyrkingslag. I ein dyrkingsprofil ville ei gradvis akkumulering av masse gi større kronologisk spredning i dateringsresultata vertikalt i profilen.

Keramikkaret tyder på at strukturen skal oppfattast som ei grav eller eit offer. Den flateretusjerte pilspissen funne i lag o kan òg vere forbunde med strukturen, men dette er uvisst ut frå funnomstenda. Analyse av botanisk prøvemateriale viste at det var førekomst av byggkorn i fleire lag i A501 (sjå vedlagt paleobotanisk rapport). I utgangspunktet samsvarar dette med å forstå laga som avsett gjennom dyrkingsaktivitet. Byggkorna kan imidlertid ha ei anna forklaring, som til dømes at keramikkkaret inneheldt korn ved deponering.

A501 ligg nær samtidig busetnad i seinneolittikum/eldre bronsealder, og har dateringsmessig samanfalle med toskipa hus i felt 1. Samanlikningsgrunnlaget for graver frå steinalder i Norge og Vestlandet er generelt lite. Det er kjent einskilte graver/mulege graver frå mellomneolittikum og seinneolittikum, mellom anna mellomneolittiske røyser som kan forståast som graver (Åstveit 2006:76-81; Åstveit 2008:272-273). Det er vidare kjent seinneolittiske gravleggingar i hellarar, noko som kan indikere nærleik mellom buplass og gravlegging.

Funn-nr	Funntype	Materiale	Tal	Mål	Skildring	Struktur	Kommentar	Dato	Sign
52	keramikkskår		81+	st.mål 0,9-5,0 cm, t. opptil 1,0 cm	kvarts/sandmagra, grå/bleik raudleg farge + 122,90 g små skår/frgm, truleg frå samme kar	501		18.04	sd
54	keramikkskår		4	st.mål 2,7 cm	4 skår og biter/avskalling fra grovmagret keramikk	501	opprens av profil, NV del	22.04	mkø
252	keramikkskår		1	st.mål 5,4 cm, t. 1,1 cm	rød/gråaktig, grovt magringsmateriale (sand/kvarts)	501	opprens i bunn	05.06	sd
253	pilspiss	flint	1	l. 2,6 cm, basis 1,1 cm	flateretusjert, kraftig innbuet basis. Ytterste spissen mangler, trolig skuddskade	501	opprens av prf, sand over lag N	06.06	sd
254	keramikkskår		1	st.mål 3,4 cm, t. 0,4cm	asbestmagra. Svartgl innside, raudleg utside	501	lag N	06.06	sd
256	keramikkskår		3	st.mål 1,9 cm	likn. x.52	501	lag M/N	06.06	ebu
257	slagg		1	3,55 g		501	opprens av prf	06.06	ebu
258	hasselnøttskall		2	0,04 g		501	opprens av prf	06.06	ebu
259	avslag	bergkrystall	1	st.mål 1,1 cm		501	opprens av prf	06.06	ebu
260	slagg		1	85,90 g	stråmerke på ene sida	501	opprens av prf	06.06	ebu
261	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm		501	lag J/H	06.06	ebu
262	keramikkskår		25+	st.mål 3,8 cm, t. opptil 1,0 cm	matskorpe på fleire skår, 2 skår m/vulst, 1 randskår. Grå/raudleg gods. Liknar x.52. +22,05 g små bitar	501	lag J og H	06.06	mkø
263	avslag, vanlig	kvartsitt	7	st.mål 1,0-2,9 cm	det ene er en bit	501	lag J/H	09.06	mkø
264	br bein		4	1,12 g		501	lag J/H	09.06	ebu
265	keramikkskår		100+	st.mål 9,1 cm, t.opptil 1,3 cm	4 randskår, 2 m/2 horisontale riller/vulstar, og 2 skår m/samme dekor, likn.x.52	501	lag J/H	09.06	mkø
267	keramikkskår		29+	st.mål 2,8, t. opptil 1,2 cm	1 rand/bunnskår, likn.x.52, +16,74 g	501	lag J og H	10.06	mkø
268	keramikkskår		6	st.mål 3,0-6,2 cm, t.1,1-1,2 cm	1 randskår m/2 horisont riller/vulstar, svartglitta innside. Likn.x.52	501	lag J/H	10.06	mkø
271	keramikkskår		2	st.mål 0,7-1,7 cm	avskalla. Likn. x.52	501	opprens av prf	06.06	ebu
272	mikroflekk	kvartsitt	2	st.l. 1,7-2,1 cm	den ene er knekt i to, total lengde er 2,1 cm	501	lag J/H	09.06	ebu
273	bit	bergkrystall	2	st.mål 0,7-1,0 cm		501	lag J/H	09.06	ebu
274	avslag	flint	18	st.mål 0,4-4,9 cm	6 mikro, 11 vanlig (1 brent), 1 makro	501	lag J/H	09.06	mkø
354	avslag/bit	flint	3	st.mål 0,9-1,8 cm	1 flekkelikn + 1 brent (mikro)	501	lag J/H	10.06	mkø
355	avslag	kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	flekkeliknande, hvit kvartsitt	501	lag J/H	10.06	mkø
356	br bein		2	0,29 g	kraftig brent	501	lag J/H	10.06	mkø
371	br bein		1	0,11 g		501	lag J/H	06.06	mkø
372	br bein		1	0,34 g		501	lag J/H	10.06	mkø

Fig. 129 B16556 funn frå profil A501, tabell.

Profil A714 Dyrkingslag

Profil A714 ligg i felt 3 like SV for profil A501. Botanisk prøvemateriale viser mellom anna førekomst av bygg og rug (sjå vedlagt paleobotanisk rapport for teikning og skildring).

Datering

Øverste del av lag 9 i botnen av profil A714 er c14-datert til seinneolittikum (BC 2140-1920, sjå vedlagt paleobotanisk rapport). Prøven har tidsmessig samanfall med dateringar frå profil A501, og toskipa hus i felt 1.

Funn B16511

Alle funna samla inn frå felt 3 utanom A501 er lausfunn. Det er funne eitt avslag av bergkrystall (funn-nr. 103) i eit stolpehol, A523. Stolpeholet er relatert til ei form for geil eller gjerde forbunde med hus L, men avslaget treng ikkje nødvendigvis vere forbunde med aktivitet i huset.

Funn-nr	Funntype	Materiale	Tal	Mål	Skildring	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	Dato	Sign
49	avslag, vanlig	flint	1	st.l 3,0 cm			0	opprens, felt 3 N	3	17.04	ah
55	avslag, flekkelign	flint	1	st.mål 3,6 cm	proximalende		0	løsfunn, avdekking	3	23.04	mkø
56	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,9 cm			0	løsfunn, avdekking	3	23.04	øra
58	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,6 cm			0	løsfunn, avdekking	3	23.04	hh
59	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,2 cm			0	løsfunn, avdekking	3	23.04	hh
80	avslag/bit	flint	2	st.mål 1,7-2,5 cm	1 vanlig avslag (mulig retusj/brukssl) + 1 bit		0	løsfunn V for felt 3	3	29.04	øra
86	avslag, makro	flint	1	st.mål 5,0 cm	vannrulla?		0	løsfunn V for felt 3	3	29.04	øra
99	jernfrgm		1	st.l. 5,0 cm, st.diam 0,8 cm	avlang, diam er målt der frgm er sylindrisk. Fragmentet flatar meir ut i andre enden. Tange?		0	opprens utenfor A580	3	14.05	ah
103	avslag, vanlig	bergkrystall	1	st.mål 1,7 cm		Hus L?	523		3	15.05	sd
104	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,0 cm			504	504 utgår (moderne)	3	16.05	mkø
107	jernfrgm		2	st.mål 0,6-2,3 cm	det største er truleg stilk til ei nagle		504	504 utgår (moderne)	3	19.05	mkø
110	kleberfrgm		1	st mål 4,5 cm	tilvirka hakk		0	opprens SV for 580/581	3	20.05	mkø
137	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,8 cm	cortexrest		0	funnet i jordbunke ved 581	3	27.05	sd
181	avslag, vanlig	flint	2	st.mål 3,2-3,9 cm			0	løsfunn	3	30.05	sd
357	nagle	jern	1	l. 1,2 cm, diam hode 1,2 cm	pyntenagle		504	504 utgår (moderne)	3	16.05	ah
359	slagg		1	1,03 g			504	504 utgår (moderne)	3	16.05	ah

Fig. 129 B16511 funn frå felt 3, tabell.

Litteratur

Bendixen, Bendix E. 1895: *Fornlevninger i Søndhordland*. Foreningen til norske fortidsminnemerkeres bevaring. Årbok 1894.

Bergsvik, K.A. 2002: *Arkeologiske undersøkelser ved Skatestraumen Bind I*. Arkeologiske avhandlinger og rapporter fra Universitetet i Bergen.

Diinhoff, S. 1996: Hornnes projektet. De arkæologiske bopladsundersøgelser på Hornnes gbnr. 20/7, Førde k., Sogn og Fjordane. Bergen Museum.

Diinhoff, S. og Hjelle, K. L. 2003: Udgravningsrapport, Rutlin gbnr. 22/4, Sogndal kommune, Sogn og Fjordane. Bergen Museum.

Diinhoff, S. 2008: Yngre jernalder og middelalder bosætning på Osen gard i Dalsfjord. Arkæologiske frigivningsundersøkelser i 2001 og 2002 ved Osen gard, gnr. 94 bnr.1. Gaular kommune, Sogn og Fjordane. Bergen Museum.

Diinhoff, S. 2009: *En ældre jernalders storgård i Nordfjord. Arkæologiske frigivningsundersøkelser ved Eide gnr. 76/77, Gloppen kommune, Sogn og Fjordane. 2000*. Arkeologiske rapporter fra Bergen Museum nr. 5/2009 Årgang 3.

Diinhoff, S. 2010: Store gårde og storgårde på Vestlandet fra yngre romersk jernalder og folkevandringstid. I Gundersen, I.M. og Eriksen, M.H. (red.): *På sporet av romersk jernalder*. Artikkelsamling fra romertidsseminaret på Isegran 23.-24. januar 2010. Nicolay Skrifter 3. s. 79-89.

Fett, P. 1956: *Førhistoriske minne i Sunnhordland. Kvinnherad prestegjeld*.

Gansum, T. 2002: Hulveger – fragmenter av fortidens ferdsel. Hulvegprosjektet i Vestfold.

Handeland, H. 2009: Arkeologisk undersøkning av Stavahaugen (B16514), Skåla gnr. 82 bnr. 19, Kvinnherad k., Hordaland. Utgravingsrapport, Universitetet i Bergen, Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern.

Haugen, A. og Diinhoff, S., *in prep*: Loen gbnr. 70/196, Stryn k., Sogn og Fjordane. Utgravingsrapport, Universitetet i Bergen, Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern.

Havnelid, A. 1988: *Kvinnherad. Gards- og ættesoga*. Band 3. Hovudsokna. Kvinnherad kommune.

Lohne, Ø. 2006: SeaCurve_v1. Teoretisk beregning av strandforskyvningskurver i Hordaland fra UTM koordinater.

Kulturhistoriske registreringar Rapport 29 2001. Skåla gnr. 82 bnr. 16. Planar om ny kyrkjegard vest for Kvinnherad kyrkje i Rosendal. Hordaland fylkeskommune, Kultur- og idrettsavdelinga.

Kulturhistoriske registreringar Rapport 13 2004. Ny gravplass – del av Jensajordet, Skåla 82/5, Kvinnherad kommune. Hordaland fylkeskommune, Kultur- og idrettsavdelinga.

Kulturhistoriske registreringar Rapport 15 2004. Bustadfelt – del av Jensajordet, Skåla 82/5, Kvinnherad kommune. Hordaland fylkeskommune, Kultur- og idrettsavdelinga.

Lohne, Ø.S. 2006. SeaCurve_v1 - Teoretisk beregning av strandforskyvningskurver i Hordaland fra UTM-koordinater. MS Excel regneark.

Olsen, A. B. 1992: *Kotedalen – en boplass gjennom 5000 år. Bind 1. Fangstbosetning og tidlig jordbruk i vestnorsk steinalder: Nye funn og nye perspektiver*. Universitetet i Bergen.

Olsen, A. B. og Tellefsen, M. 2010: Arkeologiske undersøkelser av jernalders gårdsbosetning på Golvsengane gnr. 44 bnr. 6, 32 og 188, Eid kommune, Sogn og Fjordane. Universitetet i Bergen, Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern.

Pilø, L. 1990: Early Soapstone Vessels in Norway from the Late Bronze Age to the Early Roman Iron Age. I *Acta Archaeologica Vol. LX*. København.

Romundset, A., 2005: Strandforskyving og isavsmelting i midtre Hardanger, Master oppgave, Universitetet i Bergen.

Samdal, M. 2000: Amuletter. Gjenstander med amulettkarakter i vestnorske graver i tidsrommet 350-1000 e.Kr. Hovedfagsoppgave i arkeologi med vekt på Norden. UiB vår 2000.

Simpson, D. N. 2004: Arkeologisk utgravning på Grov, gbnr. 83/1, Flora k., Sogn og Fjordane, Del 1 - Grovavika 1 (B15818). Universitetet i Bergen, Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern. Innberetning.

Valvik, K.A. 2010: Kulturhistorisk registrering. Ny gang- og sykkelveg Seimsfoss-Neslia, Rosendal. Hordaland fylkeskommune, Kultur- og idrettsavdelinga. Asplan Viak.

Vasskog, K., 2006. Holosen strandforskyvning på sørlige Bømlo. Master thesis, University of Bergen.

Åstveit, L.I. 2006: Som man leter finner man. Røys, boplass og materiell kultur fra mellomneolitikum på Nordvestlandet. I *Primitive Tider* 2006, 9. årgang. s. 76-84.

Åstveit, L.I. 2008: Lokalitet 50 Søndre Steghaugen – senmesolittisk lokalitet med hustuffer, ildsteder og senneolittisk barnegrav. I Bjerck, H. B. (red.), Åstveit, L.I., Meling, T., Gundersen, J., Jørgensen, G og Normann, S.: *NTNU Vitenskapsmuseet arkeologiske undersøkelser Ormen Lange Nyhamna*. Tapir Akademisk Forlag, Trondheim 2008. s. 267-284.

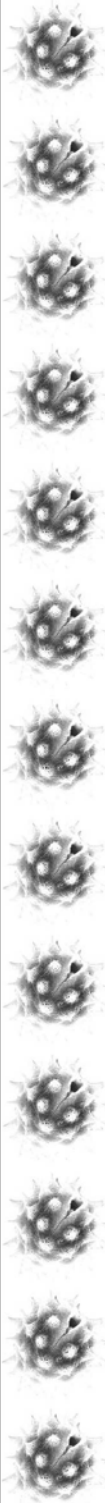
elektroniske kjelder

<http://askeladden.ra.no/sok/> (7. januar 2011)

<http://www.arkeoland.uib.no/losemFS.htm> (7. januar 2011)



Paleobotanisk rapport fra
Bergen Museum, De naturhistoriske samlinger, Universitetet i Bergen



Lene S. Halvorsen

Vegetasjonshistorien på
Jensajordet, Skåla gnr.
82 bnr. 5, 183 og 202,
Rosendal, Kvinnherad,
Hordaland

Nr. 6 - 2009

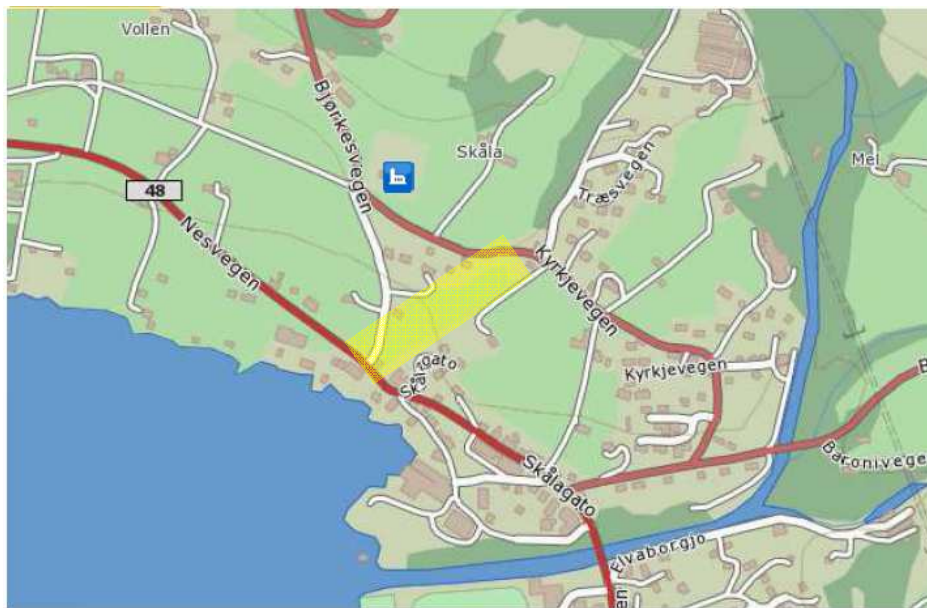
Innhold

Innledning	s. 2
Undersøkellesområde og prøveuttak	s. 3
Laboratoriemetoder	s. 12
Resultat	s. 13
Diskusjon	s. 23
Sammendrag	s. 24
Litteratur	s. 25
Appendiks	s. 26

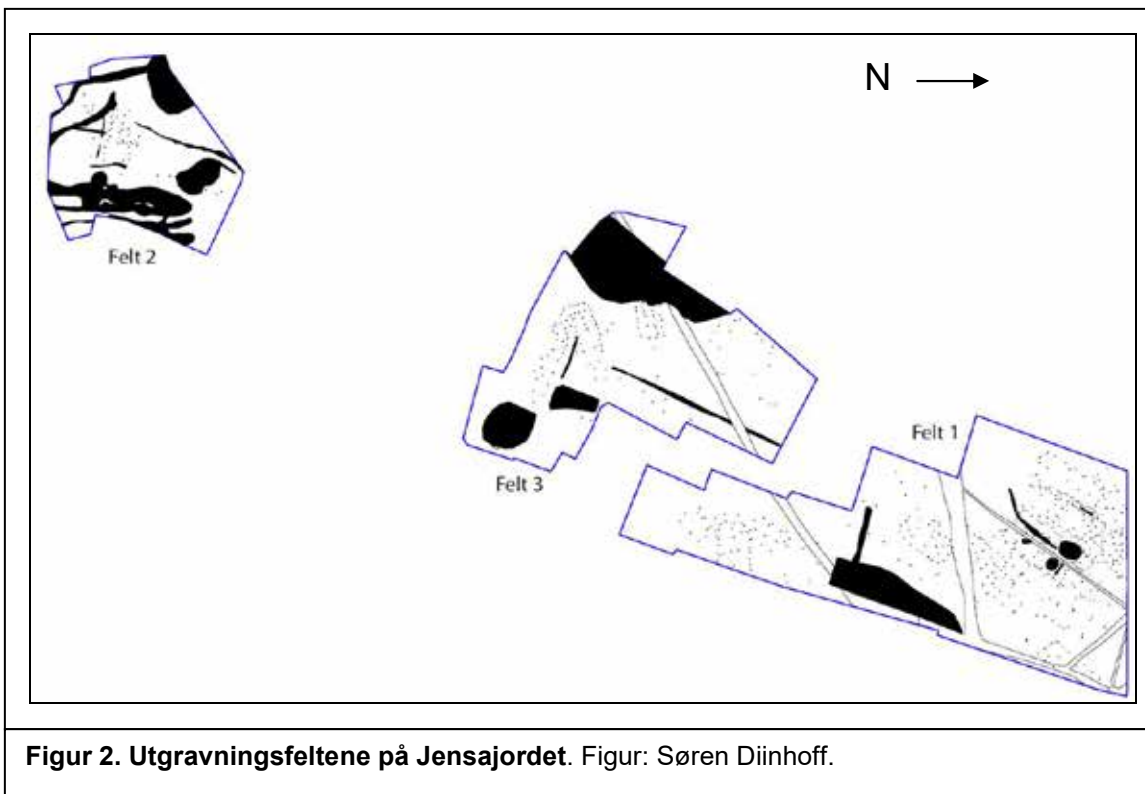
Innledning

I forbindelse med planlagt byggefelt på Jensajordet (gnr. 82), gjennomførte fylkeskommunen arkeologiske forundersøkelser på lokaliteten. Denne undersøkelsen ga funn av flere strukturer som er automatisk freda under kulturminneloven.

Dette førte til at arkeologiske utgravninger ble gjennomført vår og forsommer 2008. Området som ble gravd ut er avmerket i figur 1, og oversikt over utgravingsfeltene er vist i figur 2. Det botaniske feltarbeidet foregikk i juni 2008. Alle pollen- og makrofossilprøver fra profilene ble samlet inn under dette feltarbeidet, alle makrofossilprøver fra husstrukturene ble samlet inn av arkeologene i løpet av deres feltarbeid.



Figur 1. Oversikt over Rosendal sentrum. Utgravingsområdet er antydnet i gult. Kart fra www.gulesider.no, bilde fra www.norgebilder.no.



Figur 2. Utgravningsfeltene på Jensajordet. Figur: Søren Diinhoff.

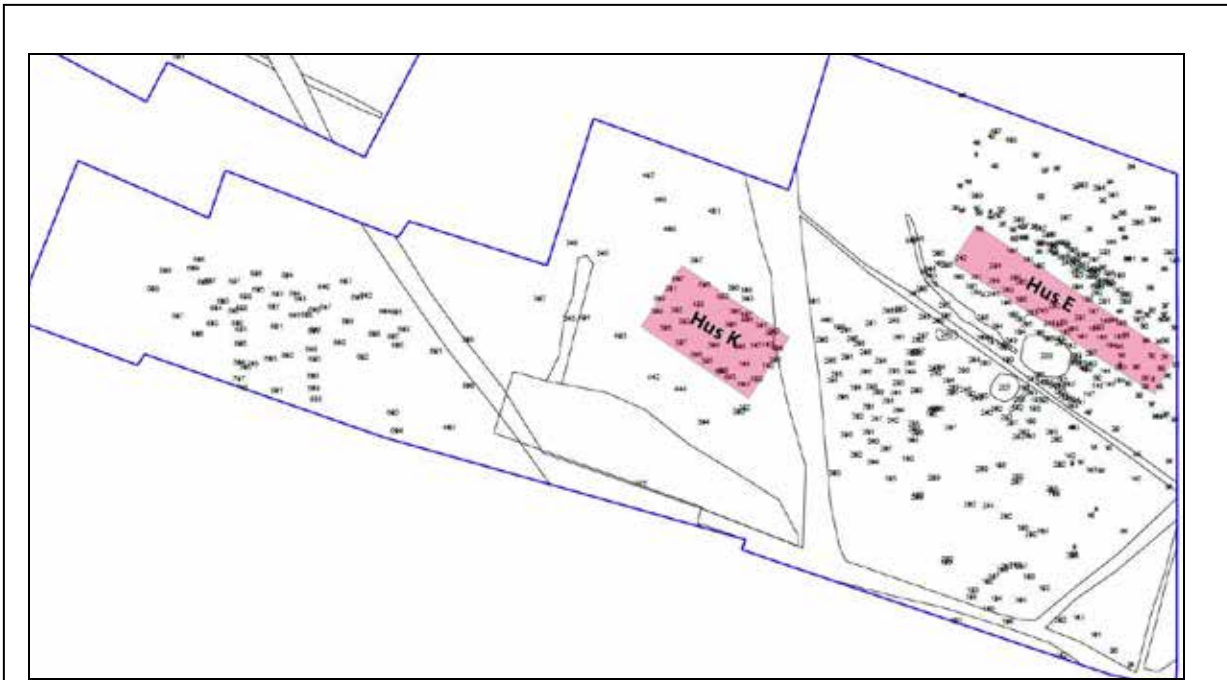
Undersøkellesområde og prøveuttak

Felt 1

I felt 1 ble det tatt inn makrofossilprøver fra flere av husstrukturene. Det ble kun analysert prøver fra hus K og E i dette feltet. Figur 3 viser hus E og K avmerket i felt 1. Tabell 1 gir oversikt over de analyserte prøvene.

Tabell 1. Analyserte prøver fra felt 1. Dateringsprøver fra strukturer med annen VP enn makroprøven er angitt.

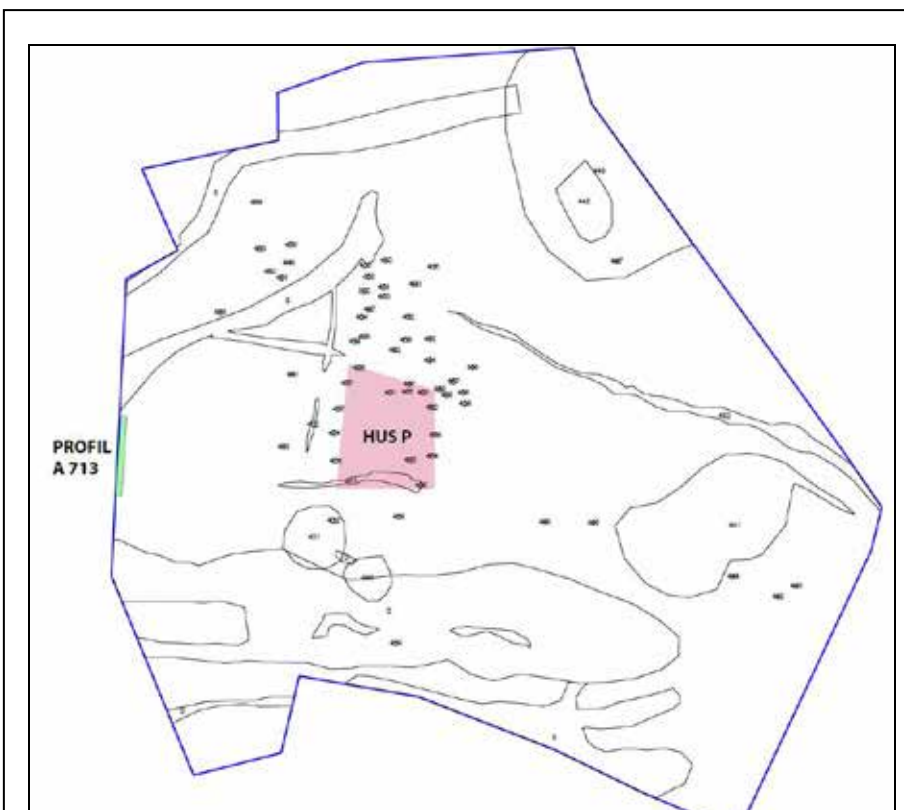
VP-nummer	Struktur-nummer	Hus	Kontekst	Alder (kal. BC/AD)
59	A 60	E	Takstolpe	
61	A 8			VP 62: AD 130 – 340
401	A 141			
406	A 214			
410	A 157			
415	A 231			
337	A 329	K	Veggstolpe	
339	A 328			VP 340: BC 930 – 800
341	A 333		Takstolpe	
342	A 420			
348	A 418		Veggstolpe	
351	A 648			



Figur 3. Beliggenheten til hus K og E i felt 1. Figur: Søren Diinhoff.

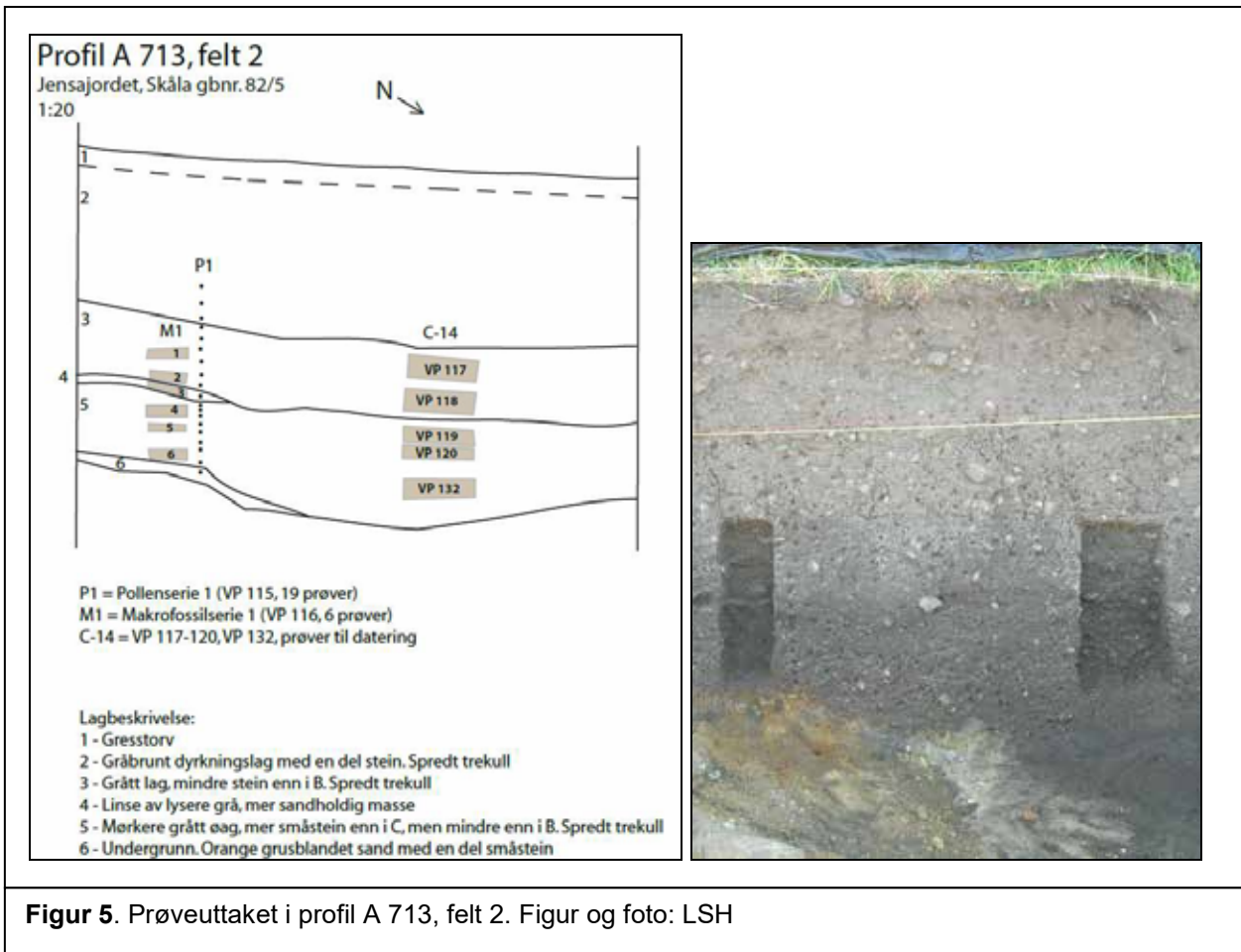
Felt 2

I felt 2 ble det tatt ut makrofossilprøver fra strukturer i feltet samt i profil A 713 hvor det også ble tatt ut en pollenserie. Figur 4 viser oversikt over felt 2.



Figur 4. Felt 2, beliggenheten til profil A 713 og hus P er avmerket. Figur: Søren Diinhoff.

Makrofossilserien VP 116 fra profil A 713 (figur 5) ble analysert, men pollenserien (VP 115) ble ikke analysert. To makrofossilprøver fra hus P ble også analysert.



Figur 5. Prøveuttaket i profil A 713, felt 2. Figur og foto: LSH

Prøveuttaket og detaljer er vist i tabell 2.

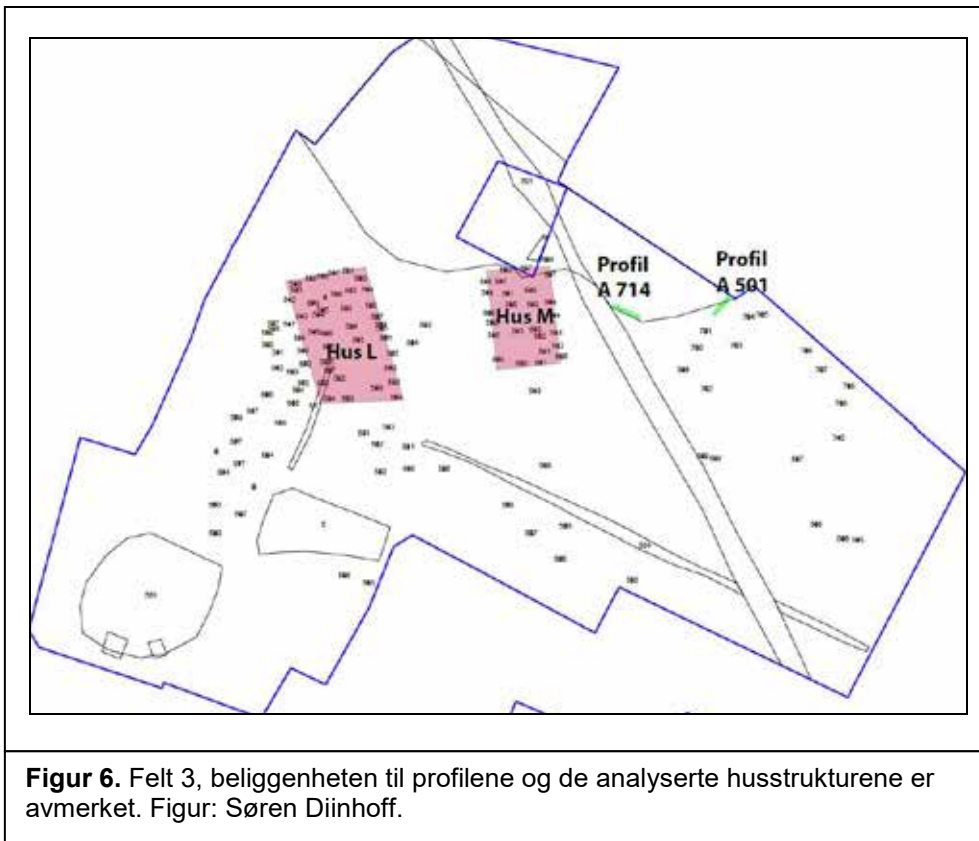
Øverste lag i profilen er sannsynligvis tilførte masser da store deler av feltet fra kanten av felt 1 og nedover har vært planert ut i nyere tid.

Tabell 2. Analyserte prøver i felt 2. Dateringsprøver med annen VP enn makroprøven er angitt

VP-nr.	Strukturnummer		Felt-nummer	Dybde (cm)	Lag	Alder (kal. BC/AD)
116	A 713	Profil	Makro 1	90-94	3	AD1050-1090/1130-1140/1140-1260
			Makro 2	101-105		
			Makro 3	109-113,5	4	
			Makro 4	115,5-121		
			Makro 5	124,5-128,5	5	
			Makro 6	136-142		
468	A 463	Hus P	A 463	-	-	BC 40-AD 130
471	A 477		A 477	-	-	

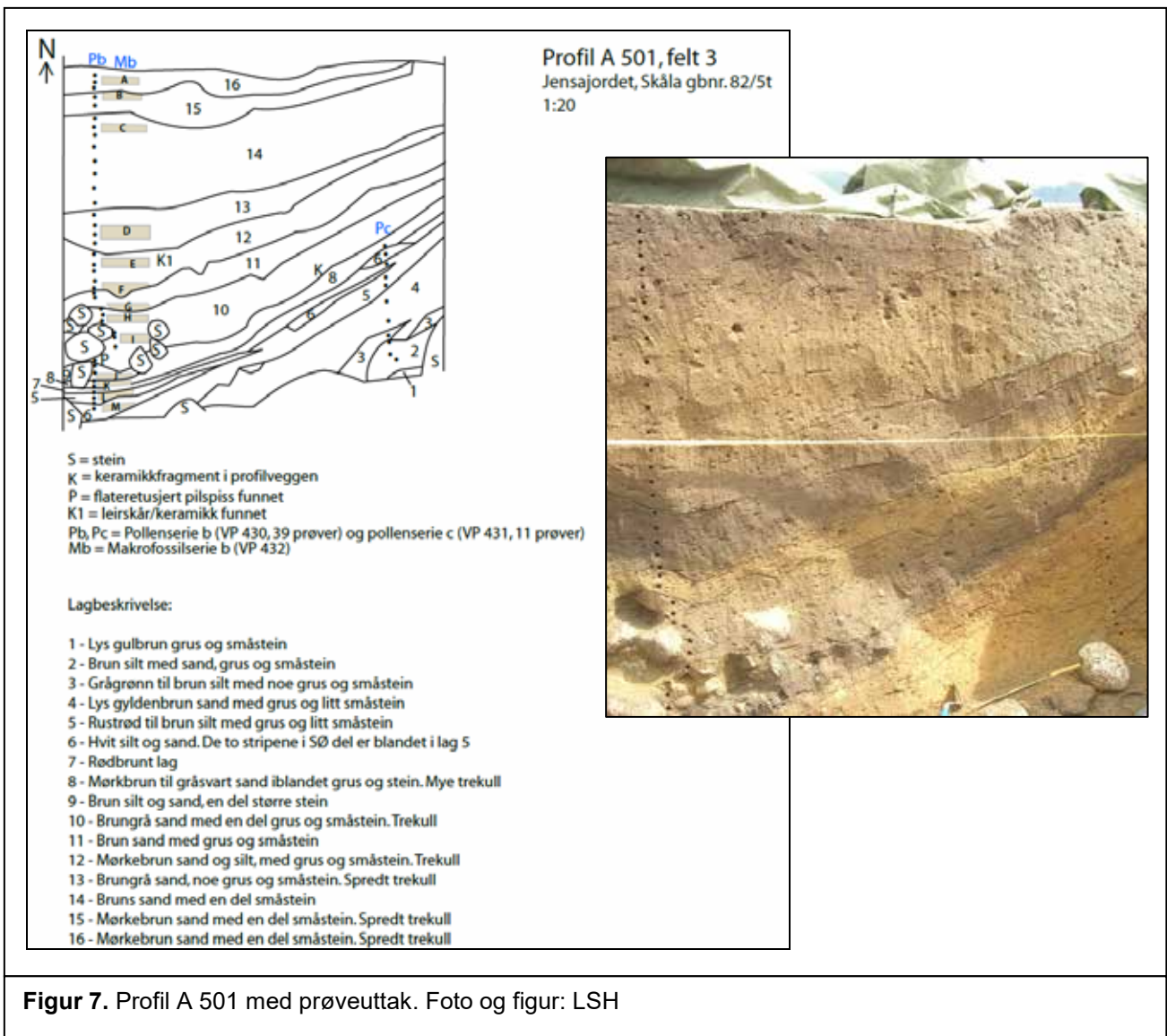
Felt 3

I felt 3 ble det funnet flere husstrukturer i tillegg til to dyrkningsprofiler (A 501 og A 714) som ble rensset opp i en dyp sjakt i feltet (figur 6). I nordprofilen i sjakta (A 501) ble det ved opprensing funnet en flateretusjert pilspiss og leirskår/keramikkfragmenter i profilveggen, funnstedene er merket av i profiltegningen (figur 7).



Det ble tatt ut pollen- og makrofossilserier fra begge dyrkningsprofilene, men kun pollenserien fra den høyeste profilen (A 714, figur 8) ble analysert. Makrofossilseriene fra begge profilene ble analysert. Prøveuttaket fra profil A 501 er vist i tabell 3 og prøveuttaket i profil A 714 er vist i tabell 4 og 5.

Det ble også analysert makrofossilprøver fra hus L og M i felt 3, oversikt over disse prøvene er vist i tabell 6.



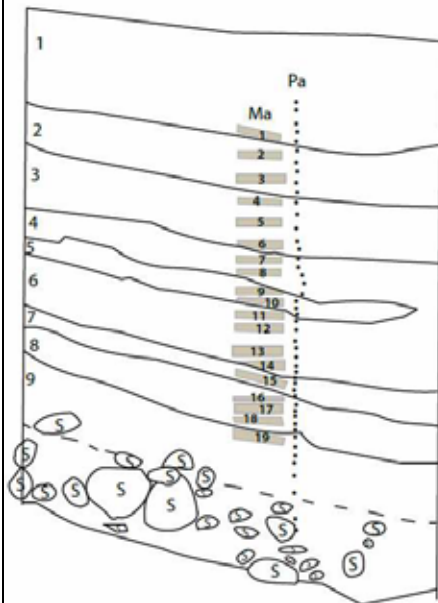
Tabell 3. Makrofossilprøver fra profil A 501. Dateringsprøver med annen VP enn makroprøven er angitt.

VP-Nr.	Felt-nummer	Dybde (cm)	Lag	Alder (kal. BC/AD)
432	A	1-5	16	
	B	9-13	15	
	C	25-29	14	
	D	76-83,5	13	VP 26: BC 2130-1860/1850-1770
	E	93-98,5	12	
	F	106-113	11	VP 25: BC 2110-2100/2040-1860/1850-1770
	G	116-120	10	
	H	122-126	9	BC 2200-1960
	I	132,5-139	8	
	J	153-157	5	
	K	157-159	6	
	L	163-167		
	M	168-172		

Profil A 714, felt 3

Jensajordet, Skåla gbnr. 82/5

1:20



Pa = Pollenserie a (VP 428, 46 prøver)
Ma = MakrofossilsSerie a (VP 429, 19 prøver)

Laginndeling:

- 1 - Mørkebrunt lag, sand- og grusblandet, litt småstein. Spredt kull
- 2 - Lysere brunt lag, sand og grusblandet. Mindre småstein enn i 1. Spredt kull
- 3 - Som 2 men gråere på farge. Spredt kull
- 4 - Gråbrunt lag, en del sand og grus. Spredt kull
- 5 - Grå sand, litt grusblandet. Trekullholdig
- 6 - Lys gråbrun sand, med lysbrune parti. Spredt trekull
- 7 - Lys brun sand, grus og stein. Spredt trekull
- 8 - Grå til gråbrun sand, grus og stein. Spredt trekull
- 9 - Orange grus og stein. Øverste 20-30 cm grålig på farge (stipla på tegningen)



Figur 8. Profil A 714 med prøveuttak. Foto og figur: LSH

Tabell 4. Pollenprøver fra profil A 714. * = makro 19, se tabell 5.

VP-nr.	Felt-nummer	Dybde (cm)	Lag	Alder (kal. BC/AD)
428	20	226	9	
	21	220		
	22	208		
	23	200,5		
	24	195,5		
	25	191,5		
	26	187		
	27	182,5		
	28	180,5		
	29	176,5	8	
	30	173		
	31	171		
	32	167,5		
	33	163,5	7	
	34	160,5		
	35	159		
	36	156		
	37	152,5	6	
	38	149,5		
	39	145,5		
	40	141,5		
	41	138		
	42	134		
	43	129,5		
	44	126,5	5	
	45	123		
	46	120,5		
	47	117,5	4	
	48	112,5		
	49	109		
	50	105		
	51	100,5		
	52	98	3	
	53	93		
	54	87		
	55	81,5		
	56	75		
	57	71,5	2	
	58	66		
	59	61		
	60	57,5		
	61	52		
	62	47,5	1	
	63	43		
	64	38,5		
	65	33,5		
66	29			

Tabell 5. Makrofossilprøver fra profil A 501.

VP-nr.	Felt-nummer	Dybde (cm)	Lag	Pollen-prøve	Alder (kal. BC/AD)
429	1	43-48	1	62	
	2	52,5-57	2	61	
	3	64-68		58	
	4	75-78,5	3	56	
	5	84,5-88		54	
	6	95-99		53	
	7	102-105,5	4	50	
	8	107,5-111		49	
	9	116-120	5	46	
	10	121-125		45	
	11	127-131	6	43	
	12	133-137		42	
	13	143-149		39	
	14	150-154		37	
	15	155-158	7	36	
	16	166,5-169	8	32	
	17	169,5-174		31	
	18	175,5-179		29	
	19	181-185	9	27	BC 2140-1920

Tabell 6. Analyserte makrofossilprøver fra hus L og M, felt 1.

Hus-nr.	VP-nr.	Struktur-nummer	Alder (kal. BC/AD)
L	99	A 537	
	102	549	
	103	669	
	104	533	BC 100-AD 70
	105	534	
	106	535	
	107	536	
	109	673	
	110	544	
	111	545	
	112	666	
	113	555	
	114	552	
	121	553	
	122	574	
	123	550	
	124	670	
	125	525	
	126	671	
	127	526	
	128	599	
	129	527	
	130	528	
	131	529	BC 400-180
	221	594	
	222	569	
	223	554	
	224	547	
	225	542	
	226	541	
	227	540	
	228	539	
229	538		
230	537		
231	531		
232	530		
M	183	660	
	184	659	
	185	516	
	186	592	
	187	656	
	188	519	
	190	518	
	191	593	
	192	657	
	193	697	
	194	664	
	195	514	
	196	513	
	197	512	
	198	665	
	199	661	BC 750-680 og BC 670-610 og BC 600-400
	201	575	
	203	658	
205	663		
206	662		
207	591	BC 60-AD 80	
209	590		
210	515		

Laboratoriemetoder

Pollenanalyse

Fra de innsamlete pollenprøvene ble det tatt ut pollenprøver på 1cm^3 som ble preparert etter standard metode (Fægri & Iversen 1989), der prøvene ble behandlet med flussyre og acetolyse. Det ble talt opp til en pollensum på ca. 1000 pollenkorn pr. prøve der dette var mulig.

Til hjelp ved identifisering av pollenkorn ble Fægri & Iversen (1989), Moore *et al.* (1991) og Beug (2001) brukt i tillegg til referansesamlingen på pollenlaboratoriet ved Universitetet i Bergen. Resultatene er fremstilt i prosentdiagram, der en viser den prosentvise fordelingen av hver pollentype i de forskjellige nivåene en har tatt ut prøver. Hvert nivå er nummerert med prøvenummer og opptegnet etter dybde i pollendiagrammet.

Pollendiagrammet er bygd opp slik at en har et totaldiagram til venstre som viser den prosentvise fordelingen mellom trær, busker, dvergbusker (bl.a. lyng) og urter. Dernest kommer kurvene for hver art av de forskjellige pollentypene oppstilt under de samme kategoriene som i totaldiagrammet. Etter prosentkurvene for alle pollentypene kommer en kolonne som viser sum pollen (ΣP), som er antallet pollenkorn talt i hver prøve. Til høyre for denne kolonnen følger kurver for de forskjellige sporetypene og kullstøvpertikler. Disse er beregnet i prosent av ΣP + forekomsten av den enkelte mikrofossil. Finner en for eksempel 100 kullstøvpertikler i en prøve med 900 pollen, blir verdien for kullstøv 10 %.

Nomenklaturen følger Lid & Lid (2005).

Makrofossilanalyse

Prøvene til makrofossilanalyse ble vasket gjennom siler med maskestørrelse 2, 1 og 0,5 mm. For å fjerne minerogent materiale fra prøvene ble de flottert før prøvene ble lufttørket og analysert.

Resultatet er vist i diagram som viser totalt antall makrofossiler (ikke prosent). Makrofossilene er klassifisert etter om de er brent eller ubrent. Makrofossiler som ikke er frø eller plantedeler er satt utenfor summen av makrofossiler.

Til hjelp ved bestemmelsene ble Cappers *et al.* (2006) og referansesamlingen av makrofossiler ved Universitetet i Bergen benyttet.

Nomenklaturen følger Lid & Lid (2005).

Dateringer

Det ble sendt inn prøver til datering fra flere av husstrukturene samt fra de analyserte profilene. Alle prøvene ble datert ved Beta Analytic Inc. i USA unntatt prøven fra A 591 som er datert ved Nasjonallaboratoriet for ^{14}C datering i Trondheim. Oversikt over daterte prøver nevnt i denne rapporten er gitt i tabell 7. For fullstendig dateringsliste vises til den arkeologiske rapporten (Handeland 2009).

Tabell 7. Dateringsprøver fra feltene på Jensajordet.

Felt	Prøve-nummer	Struktur-nummer	Type	Alder (BP)	Kalibrert alder (kal. år BC/AD)	Tidsperiode	Lab.-nummer
1	VP 62	A 8	Hus E	1790 ± 40	AD 130 – 340	Eldre RT	Beta-253024
	VP 340	A 333	Hus K	2720 ± 40	BC 930 – 800	YB	Beta-249054
2	VP 117	A 713	Profil	850 ± 40	AD 1050-1090 og AD 1130-1140 og AD 1140-1260	MA	Beta-253026
	VP 132	A 713	Profil	1950 ± 40	BC 40-AD 130	FJA/RT	Beta-253018
	VP 475	A 477	Hus P	980 ± 40	AD 990-1160	VT/MA	Beta-249058
3	VP 26	A 501	Profil	3600 ± 60	BC 2130-1860 og BC 1850-1770	SN	Beta-249036
	VP 25	A 501	Profil	3580 ± 50	BC 2110-2100 og BC 2040-1860 og BC 1850-1770	SN	Beta-249035
	VP 432	A 501	Profil	3690 ± 40	BC 2200-1960	SN	Beta-259329
	VP 429	A 714	Profil	3650 ± 40	BC 2140-1920	SN	Beta-259328
	VP 101	A 533	Hus L	2010 ± 40	BC 100-AD 70	FJA/RT	Beta-249044
	VP 98	A 529	Hus L	2240 ± 50	BC 400-180	FJA	Beta-249043
	VP 200	A 661	Hus M	2420 ± 40	BC 750-680 og BC 670-610 og BC 600-400	YB/FJA	Beta-249050
	-	A 591	Hus M	2000 ± 75	BC 60-AD 80	FJA/RT	T-17211

Resultat

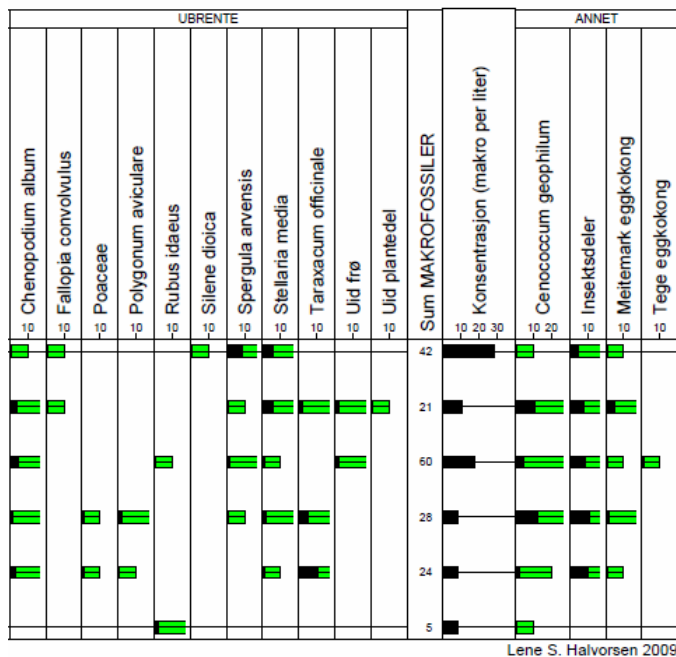
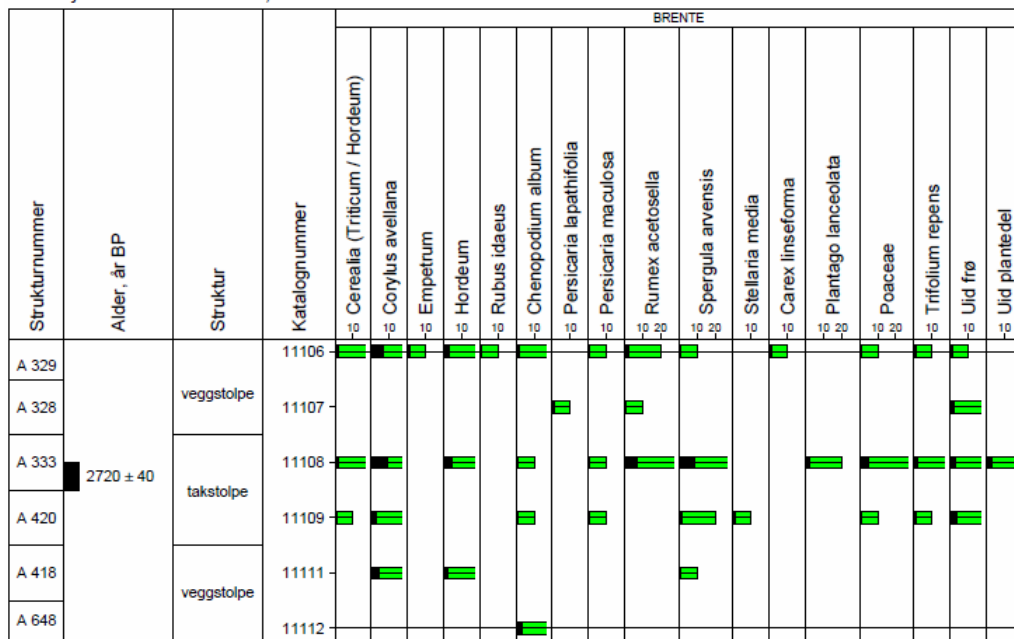
Felt 1

I felt 1 ble det analysert makrofossilprøver fra to av husstrukturene som ble funnet her, hus K og hus E.

Det ble analysert seks prøver fra hus K hvor en veggstolpe (A 333) er datert til yngre bronsealder (figur 9).

Det er flest makrofossiler (sett i forhold til volumet på prøvene) i de tre stolpene A 329, A 328 og A 333. For de resterende tre prøvene er det omtrent like mye pr. volumenhet. Det er forkullet korn i fire av de analyserte prøvene, identifisert til bygg (*Hordeum*) i tre av dem. Noen av de brente kornene var så ødelagt at det ikke kunne bestemmes om de var bygg eller hvete (*Triticum*), og disse ble plassert i gruppen Cerealia. Av andre spiselige planter er det funnet både hasselnøttskall (*Corylus*) og frø av krekling (*Empetrum*) og bringebær (*Rubus idaeus*) i huset. Dessuten er det funnet frø fra de åkerindikerende (Behre 1981) urtene meldestokk (*Chenopodium album*), hønsegress (*Persicaria maculosa*), rødt/grønt kjertelhønsegress (*Persicaria lapathifolia*), småsyre (*Rumex acetosella*), linbendel (*Spergula arvensis*) og vassarve (*Stellaria media*).

Makrofossildiagram. Hus K, felt 1.
Jensajordet. Kvinnerød, Hordaland.



Figur 9. Makrofossiler fra hus K, felt 1. Sorte kurver viser antall, grønne denne verdien x 10.

Fra hus E, der et stolpehull fra en takbærende stolpe (A 8) er datert til eldre romertid, er det analysert seks makrofossilprøver, alle fra stolpehull fra takbærende stolper (figur 10). Det er relativt likt antall makrofossiler i forhold til volumet i alle prøvene herfra, med flest i stolpene A 60 og A 157. Det er funn av forkullet bygg i stolpe A 231 og et slitt forkullet korn av Cerealia i stolpe A 141. Ellers er det funn av hasselnøttskall og frø fra bjørnebær (*Rubus fruticosus* agg.) samt åkerindikatorerne meldestokk, rødt/grønt kjertelhønsegress, hønsegress, småsyre, linbendel og vassarve. I tillegg er det frø fra beiteindikatorer som smalkjempe

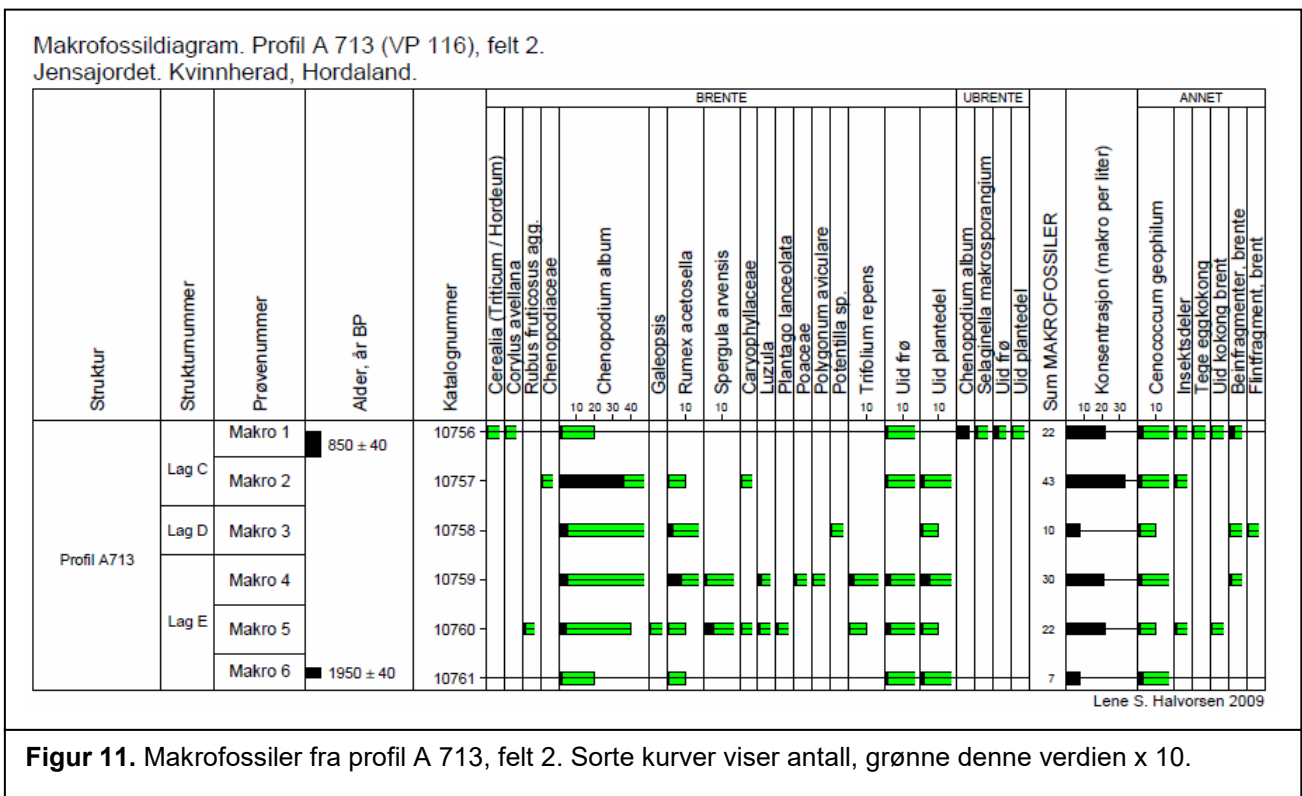
Felt 2

I felt 2 ble det analysert makrofossilprøver fra profil A 713 samt fra hus P.

I profil A 713 ble det analysert seks makrofossilprøver (figur 11). To nivå i profilen er datert, bunn av lag E (nederste lag) er datert til overgangen mellom førromersk jernalder og romertid, og topp i lag C er datert til middelalder.

Det er få makrofossiler i bunnprøven (lag E), men det er både meldestokk og småsyre i prøven, begge arter åkerugress. I de påfølgende prøvene i lag E er det betydelig flere makrofossiler. I tillegg til de ovennevnte åkerindikatorerne har en linbendel, då (*Galeopsis*) og tungress (*Polygonum aviculare*) og frø fra bjørnebær. Det er ellers frø fra beiteindikerende urter samt engplanter som smalkjempe, frytle (*Luzula*), gress (Poaceae), mure (*Potentilla sp.*) og hvitkløver (*Trifolium repens*).

Neste prøve er fra påfølgende lag (lag D) og inneholder færre makrofossiler, men har de samme artene som en ser i nederste prøve i lag E. Øverste analyserte lag er lag C, og prøvene fra dette laget har tilsvarende mengde makrofossiler som en ser i de to øverste i lag E. Makrofossilinnholdet domineres av meldestokk i makro 2, samtidig er det færre arter i både denne og den øverste prøven sammenlignet med prøvene i lagene under. I den øverste prøven fra profilen er det funn av et forkulla korn (Cerealia) samt hasselnøttskall.

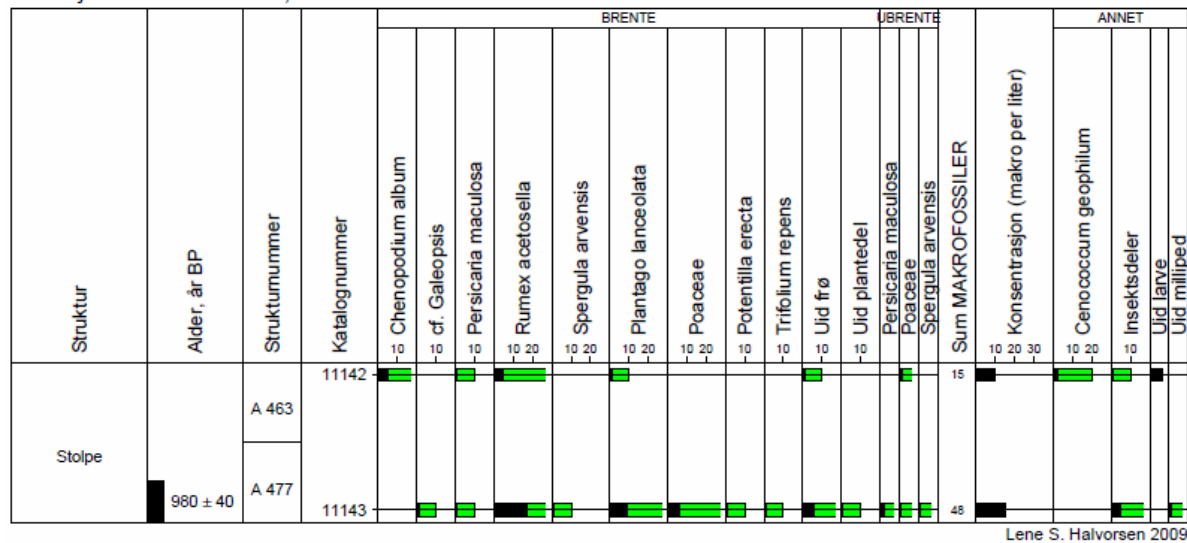


Figur 11. Makrofossiler fra profil A 713, felt 2. Sorte kurver viser antall, grønne denne verdien x 10.

Det ble analysert to prøver fra to stolpehull i hus P (figur 12). Det ene av disse (A 477) er datert til overgangen mellom vikingtid og middelalder.

Det er flest makrofossiler og størst antall arter i prøven fra stolpe A 477. Det er de samme åkerugressstypene, beiteindikatorerne og engplantene som en ser i prøvene fra profil A 713 samt husstrukturene i felt 1. Men det virker å være mer smalkjempe og gress enn i de andre husene.

Makrofossildiagram. Hus P, felt 2.
Jensajordet. Kvinnherad, Hordaland.



Figur 12. Makrofossiler fra hus P, felt 2. Sorte kurver viser antall, grønne denne verdien x 10.

Felt 3

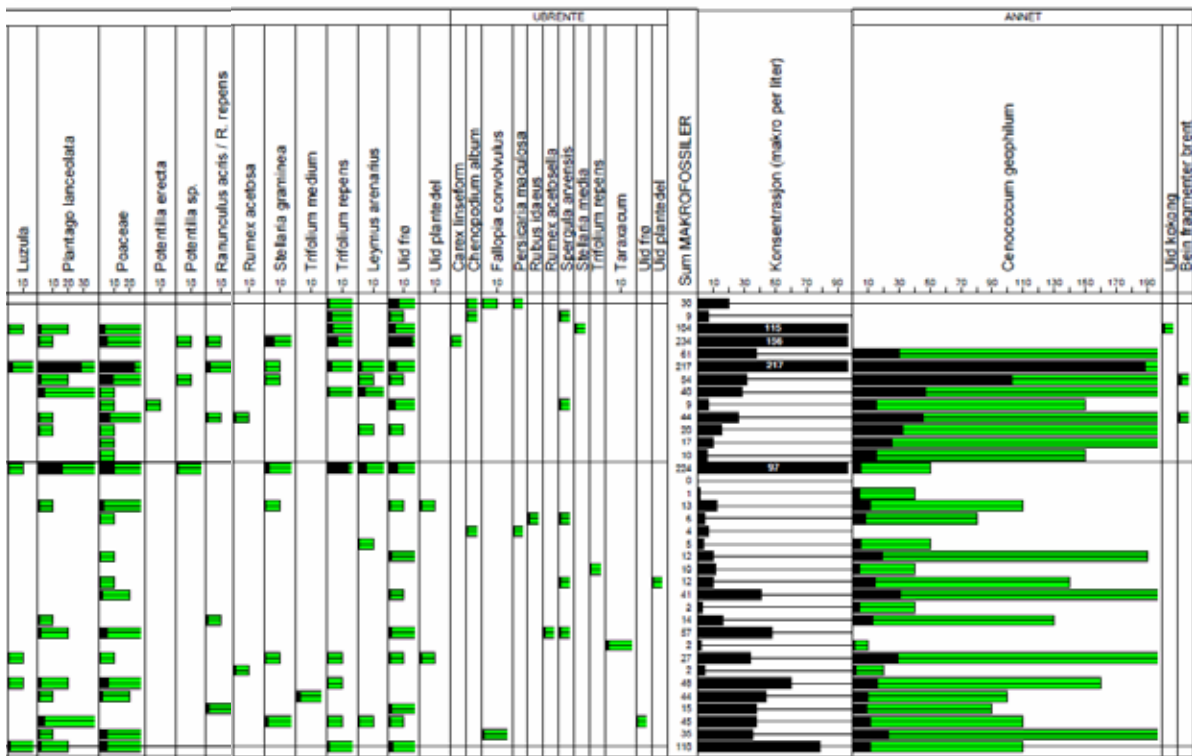
I felt 3 ble det analysert makrofossilprøver fra de to husene L og M, samt fra profilene A 501 og A 714. Det ble også analysert en pollenserie fra profil A 714.

Det ble analysert 36 prøver fra hus L (figur 13). Et stolpehull fra en veggstolpe er datert til førromersk jernalder, og et stolpehull fra en takstolpe er datert til overgangen mellom førromersk jernalder og romertid. Antall makrofossiler i prøvene varierte veldig, også når en ser på antall fossiler per liter. Totalt sett er det større konsentrasjon av makrofossiler ved takstolpene enn ved veggstolpene, men det er størst konsentrasjon i stolpehullene til A 533, A 543 og A 536 og til dels A 673 som er takstolpene midt i og i den sørvestre delen av huset. Det er også relativt høye konsentrasjoner av frø i stolpehullene etter veggstolpene A 537, A 530 og til dels A 540 – 538 og A 531, alle i den sørvestre kortenden av huset.

Det ble funnet forkullet korn i stolpehull fra både takbærende stolper og veggstolper, for det meste var det bygg, men også noe hvete (*Triticum*) ble funnet samt noen korn som ble satt til *Cerealia* (er antagelig slitte/ødelagte *Hordeum*, men kan ikke differensieres fra *Triticum*). Alt av korn ble funnet fra takstolpeparet A 555 og A 533 og mot den sørvestre kortenden på huset, ingen i den nordøstre delen av huset. I den nordøstre delen av huset er det også generelt færre makrofossiler i prøvene.

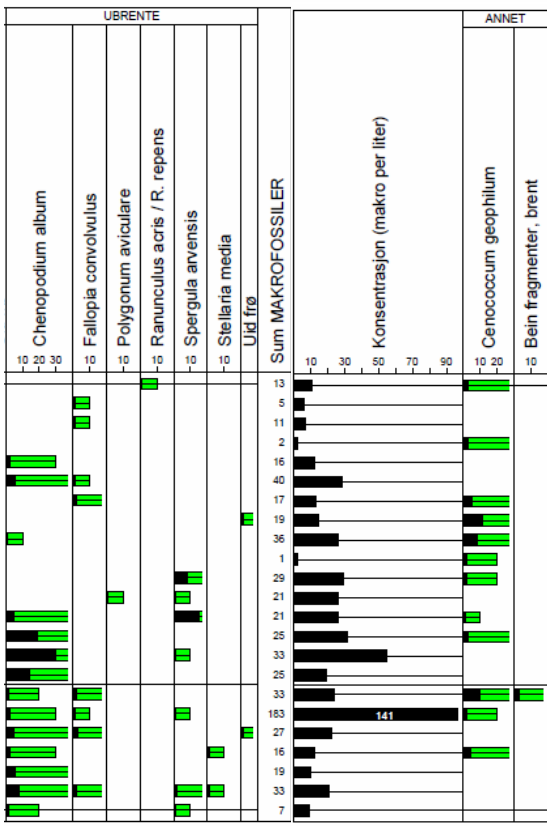
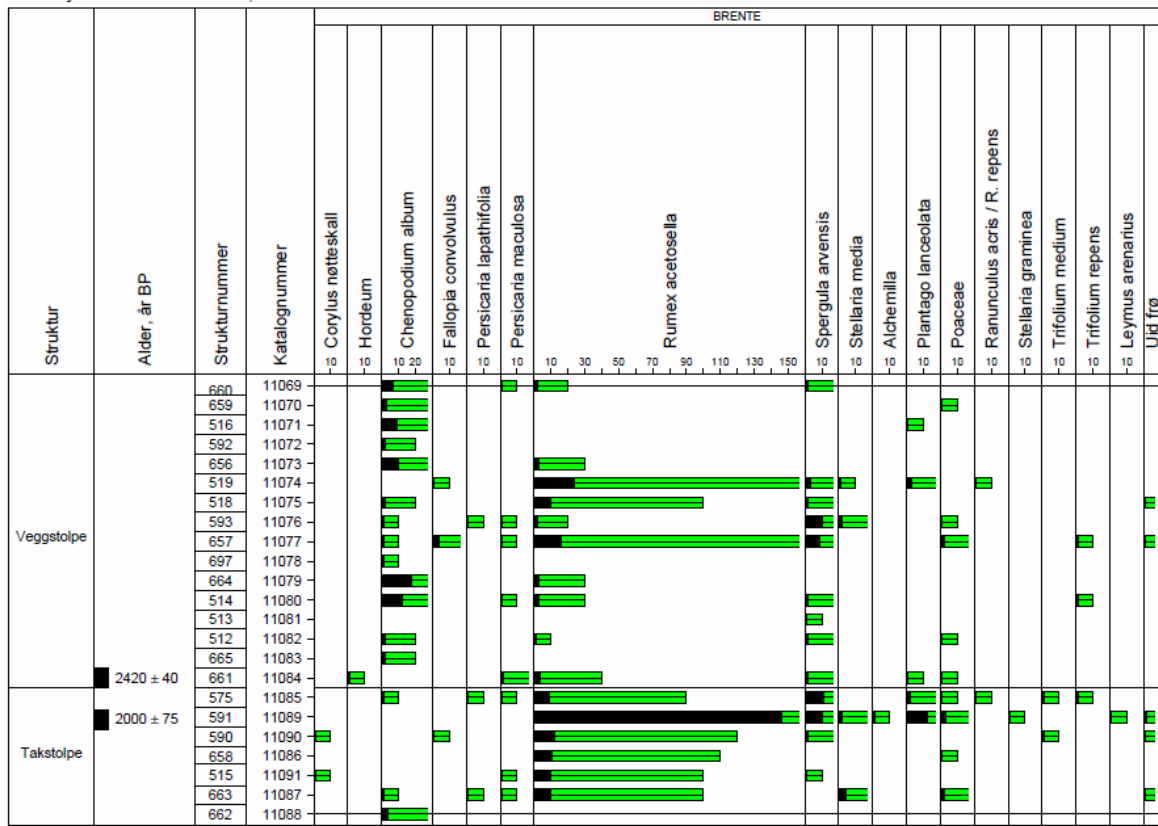
Av artene en finner frø fra er det åkergressene som dominerer, spesielt er det mye småsyre og linbendel, men også hønsegress og meldestokk har høye verdier. Det er også en god del frø fra smalkjempe, gress og hvitkløver til stede i prøvene. Den jordlevende soppen *Cenococcum geophilum* er til stede i mange av makrofossilprøvene, men det er kun prøvene fra de to takstolpene A 673 og A 536 (sørvestre del av huset) som har verdier som peker seg ut som tydelig høyere enn resten.

Makrofossildiagram. Hus L, felt 3.
Jensajordet. Kvinnerød, Hordaland.



Figur 13. Makrofossiler fra hus L, felt 3. Sorte kurver viser antall, grønne denne verdien x 10.

Makrofossildiagram. Hus M, felt 3.
Jensajordet. Kvinnherad, Hordaland.

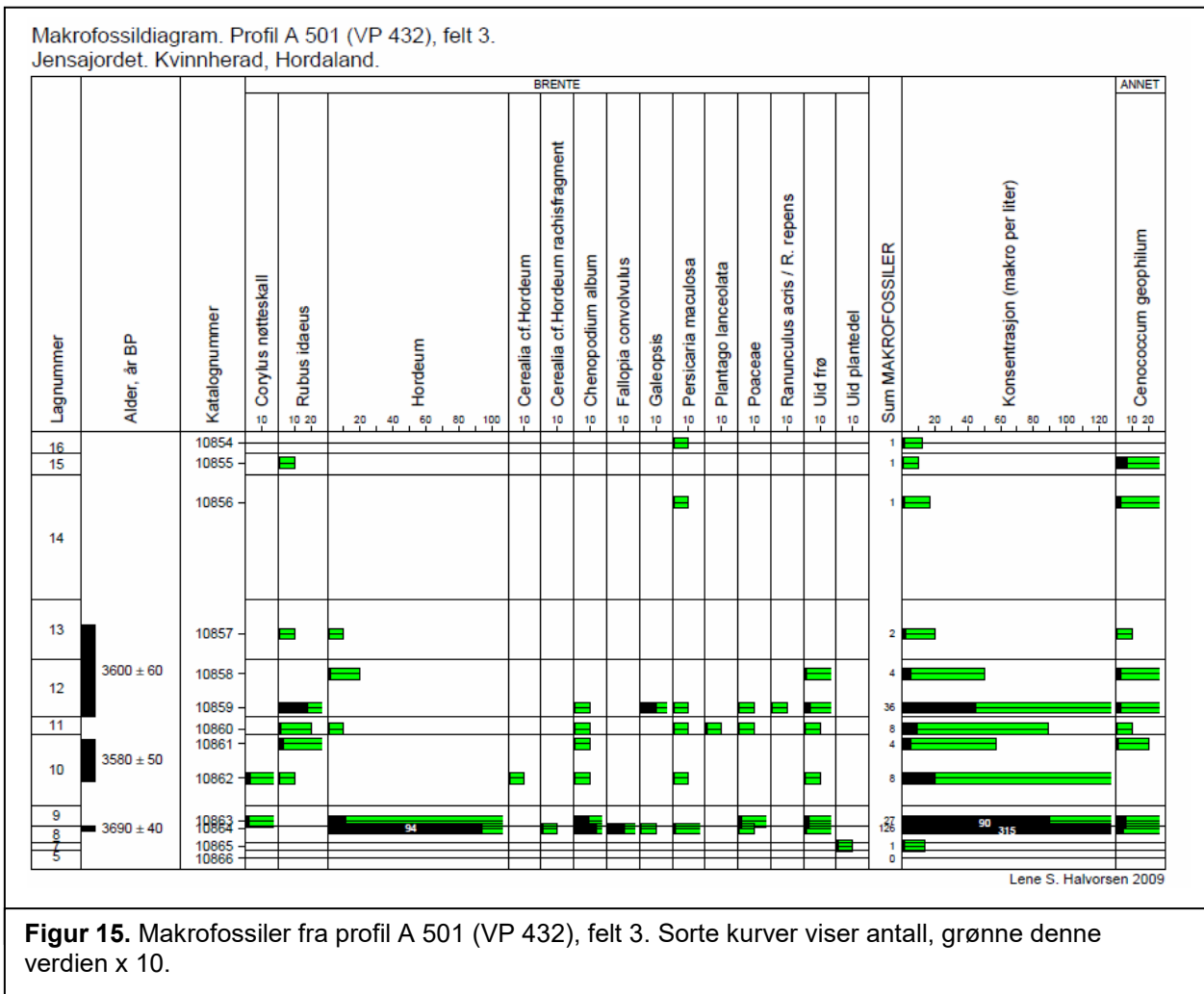


Lene S. Halvorsen 2009

Figur 14. Makrofossiler fra hus M, felt 3. Sorte kurver viser antall, grønne denne verdien x 10.

I hus M ble det analysert 23 makrofossilprøver (figur 14). To stolpehull er datert i dette huset. Veggstolpe A 661 er datert til overgangen yngre bronsealder – førromersk jernalder, og takstolpe A 591 er datert til overgangen førromersk jernalder – romertid. Som for de andre husene er det varierende mengde makrofossiler i de forskjellige stolpehullene, høyest konsentrasjon finner en i A 591, der en har veldig mange frø av småsyre. Det er ellers relativt mye makrofossiler i stolpehullene langs nordveggen i huset og i stolpehullene til takstolpene lengst mot nordvest. Det er kun funn av korn i et stolpehull i dette huset (A 661), men det er flere åker-, eng- og beiteindikatorer til stede i flere av de andre stolpehullene. Spesielt gjelder dette åkergressene meldestokk, småsyre og linbendel. For de andre er det kun spredte forekomster i de forskjellige prøvene.

I den dype sjakten i felt 3 ble det analysert makrofossilserier fra profil A 501 (VP 432) og profil A 714 (VP 429). Fra sistnevnte profil ble det også analysert en pollenserie.

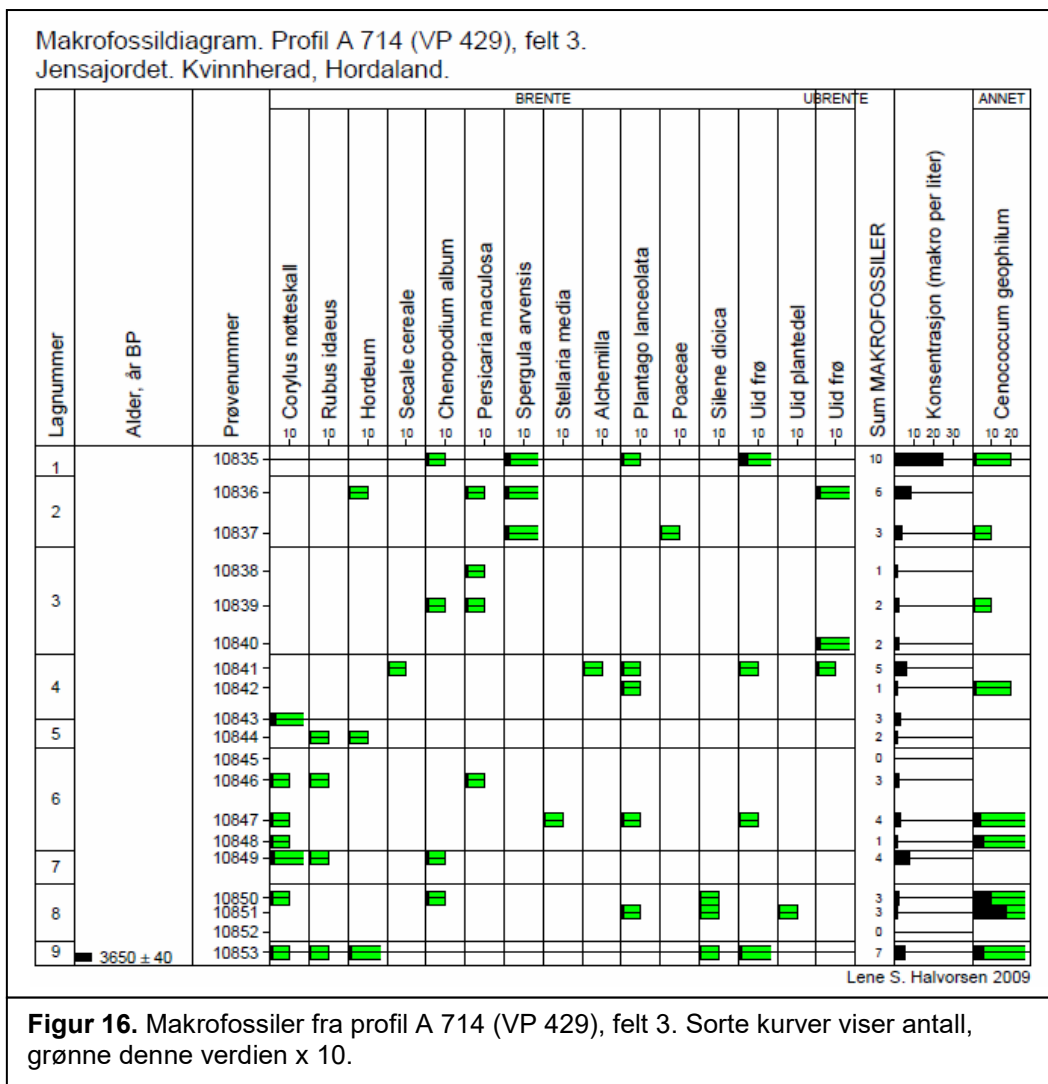


Figur 15. Makrofossiler fra profil A 501 (VP 432), felt 3. Sorte kurver viser antall, grønne denne verdien x 10.

De 13 prøvene i makrofossilserien fra profil A 501 (figur 15) ga, med unntak av tre prøver, veldig lite makrofossiler. Det er tre dateringer fra denne profilen, to på trekull som begge ga senneolitisk alder (lag 10 og lag 12/13), og en på et forkullet byggkorn også datert til senneolitikum (i lag 8). Lag 8 er det nederste laget med identifiserbare makrofossiler. Her er det funn av store mengder med forkullede byggkorn. Det er også funnet deler av akset

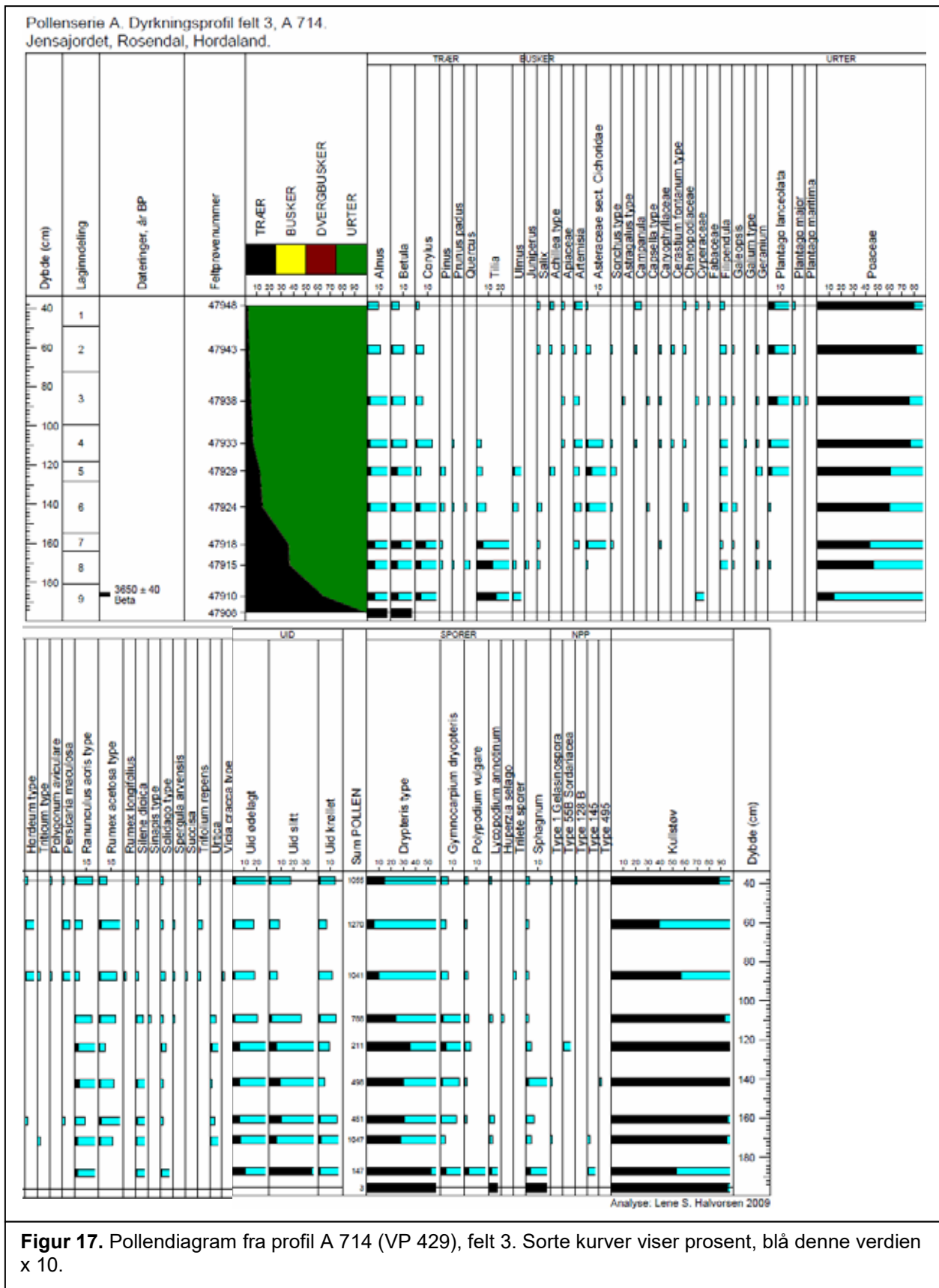
(rachisfragment) hos bygg i dette laget samt åkergress som meldestokk, vindeslirekne (*Fallopia convolvulus*), då og hønsegress. I neste lag (lag 9) er det også en del bygg og meldestokk og litt forkullet hasselnøttskall, ellers er det lite makrofossiler. I lag 10 er det kun et slitt mulig byggkorn samt noen spredte frø av meldestokk og hønsegress blant åkerindikatorerne. Det er frø fra bringebær og fragmenter av hasselnøttskall også i dette laget. Det er forkulla bygg i alle lagene 11 til 13, og her er det også en del bringebærfrø, ellers litt åkergress men i små mengder. I lagene 14 til 16 (topplaget) er det veldig få makrofossiler til stede i prøvene, kun et frø i hver av prøvene som er analysert (hønsegress i lag 14 og 16, bringebær i lag 15).

I profilen A 714 ble det tatt ut en makrofossilserie som ga 19 prøver (figur 16). Det var i likhet med i profil A 501 lite makrofossiler i prøvene. Høyest konsentrasjon i makrofossilinnhold har en i den øverste prøven. Et forkullet byggkorn fra bunnprøven i profilen (lag 9) ble datert til senneolitikum. I den nederste prøven er det ellers funn av forkulla korn av bringebær og rød jonsokblomst (*Silene dioica*) samt hasselnøttskall. Forkulla hasselnøttskall finner en også i prøvene fra lag 8 til lag 5. I lag 8 finner en også meldestokk, smalkjempe og rød jonsokblomst og her har en også høyeste forekomst av *Cenococcum geophilum*. I lag 7 er det kun bringebær og meldestokk i tillegg til hasselnøtt. I lag 6 har en noe flere arter inn, da en i tillegg til de en ser i lag 7 har hønsegress, vassarve (*Stellaria media*) og smalkjempe. I neste lag (lag 5) har en kun bygg og bringebær, men prøven i overgangen mot lag 4 har kun hasselnøttskall.



Figur 16. Makrofossiler fra profil A 714 (VP 429), felt 3. Sorte kurver viser antall, grønne denne verdien x 10.

I toppen av lag 4 har en et korn av rug (*Secale cereale*) samt marikåpe (*Alchemilla*) og smalkjempe. I lag 3 har en kun frø fra åkerugressene meldestokk og hønsegress. I lag 2 finner en disse to åkerugresstypeneene sammen med en del linbendel og korn av bygg. I det øverste laget (lag 1) er det frø fra meldestokk, linbendel og smalkjempe.



Figur 17. Pollendiagram fra profil A 714 (VP 429), felt 3. Sorte kurver viser prosent, blå denne verdien x 10.

I pollendiagrammet fra profil A 714 (figur 17) er det lite pollen i de nederste prøvene, særlig i bunnprøven. Avsetningene i profilen A 714 (og A 501) var tørre og sandige, noe som gir dårlige oppbevaringsforhold for pollen (Fægri & Iversen 1989), der pollenkornene blir brutt ned pga tilgangen på oksygen. I prøver der materialet er slitt er det typisk at en ser høye verdier for lind (*Tilia*) og løvetann type (Asteraceae sect. Cichoridae) som begge er tykkveggete pollenkorn som er lett å identifisere selv når de er slitt (Dimbleby 1985, Tomescu 2005).

I det nederste laget (lag 9) er det kun pollen fra or (*Alnus*) og bjørk (*Betula*) samt sporer fra bregner (*Dryopteris* type) i nederste prøve. I neste prøve i dette laget er det fortsatt dominans av treslagene som i forrige prøve i tillegg er det en del hassel (*Corylus*) og lind. Det er ikke så mange urter til stede, kun noe gress (Poaceae), engsoleie (*Ranunculus acris* type), rød jonsokblomst (*Silene dioica*) og en høy andel slitte uidentifiserte pollenkorn. Det er også en del kullstøv i prøven. I lag 8 er det jevne forekomster av de samme treslagene som i lag 9, i tillegg er det her flere urtetaxa til stede enn i foregående lag. Av disse er det flere kulturindikatorer (Behre 1981), bl.a. eng- og beiteindikatorerne smalkjempe (*Plantago lanceolata*) og engsyre (*Rumex acetosa*), økende gressverdier samt pollen fra hvete (*Triticum*). I neste lag (lag 7) er finner en bygg (*Hordeum*) og åkerugresset hønsegress (*Persicaria maculosa*) og økende løvetann type pollen (Asteraceae sect. Cichoridae) samt de samme kulturindikatorerne som i forrige lag (utenom smalkjempe). Overgangen til lag 6 er preget av en tydelig nedgang i treslagspollen, hvor det er nedgang i alle treslagene en har i pollendiagrammet. Samtidig er det en kraftig økning i gresspollen og fortsatt forekomst av de eng- og beiteindikerende urtene en ser i de foregående lagene. Det er ikke funn av kornpollen i dette laget. I lag 5 er det økning i kurvene for smalkjempe og løvetann type, ellers er det samme sammensetning av taxa som i lag 6. Det er ganske lav pollensum i dette laget, noe som nok er en følge av at dette laget er mer grusholdig enn lagene under, og en har hatt dårligere oppbevaringsforhold for pollen i dette laget enn i de tre foregående. I lag 4 er det igjen økende verdier for gresspollen, og i tillegg til kulturindikatorerne en ser i forrige lag har en her også linbendel (*Spergula arvensis*), blåklokke (*Campanula*), maure (*Galium*) og åkersennep type (*Sinapis* type). I lag 3 er det fortsatt høye gressverdier og de samme kulturindikatorerne som tidligere, med en økning i smalkjempe. Det er også både bygg- og hvetepollen i dette laget, sammen med pollen fra åkerugressene tungress (*Polygonum aviculare*), groblad (*Plantago major*) og hønsegress. I dette laget har en også første forekomst av pollen fra hvitkløver (*Trifolium repens*). En har stort sett de samme taxa med lik prosentandel i lag 2 som i lag 3, med unntak av at en ikke har pollen fra hvete her. Den øverste prøven er fra lag 1 og her er pollensammensetningen omtrent som i foregående lag, men engsyre har noe høyere verdier.

Det er kun en datering fra denne profilen, øvre del av lag 9 (bunnlaget) er datert til senneolitikum (kal. BC 2140 - 1920). På flaten overfor sjakten der profilene A 714 og A 501 er finner en de to husene L og M. Dateringene fra disse ligger i perioden yngre bronsealder til romertid, og en kan anta at den øvre delen av profilene representerer den samme alderen en har for husene. Hvis så er tilfelle dekker profilen perioden fra senneolitikum til starten på romertid.

Angående frø funnet i husene

Det er funn av korn og åkerindikatorer i flere av husene, noe som indikerer at korn og/eller høy har blitt håndtert i flere av husene. I nyere tid har en samlet korn og ugresset fra åkeren sammen (høstet det sammen) og så skilt ugressfrøene fra kornet ved å sikte dette ut. Denne samlingen av ugressfrø (då, meldestokk, linbendel, hønsegress, vassarve osv.) ble i noen tilfeller brukt til fôr til husdyra (spesielt gris og høns i senere tid). Men det er også kjent at de

ble brukt til å lage en grøt eller i brød til menneskeføde (Høeg 1974). Også andre undersøkelser viser at en har brukt flere åkergress i kosten, men viser at det kun er ved høye konsentrasjoner av en type frø at en kan anta at disse er spesifikt samlet for bruk i kosten (Behre 2008).

Vegetasjonshistorien på Jensajordet

En har ved denne undersøkelsen samlet inn materiale som spenner i alder fra senneolitikum til middelalder på Jensajordet. Resultatene indikerer at det har vært åpen vegetasjon her i mesteparten av denne perioden.

Korndyrking i senneolitikum

Funn av forkulla byggkorn i de to profilene i felt 3 som er datert til senneolitikum, vitner om korndyrking i senneolitikum på Jensajordet. Det er til dels mye korn som er funnet, spesielt i profil A 501 hvor det ble funnet keramikkfragmenter og en flateretusjert pilspiss.

Fra pollensekvensen i A 714 kan en se at det er en relativt åpen vegetasjonstype, selv om det har stått noe lind i området i begynnelsen av perioden dekket av pollendiagrammet. Lave pollensummer i denne perioden i pollendiagrammet gjør at en kun har en indikasjon på vegetasjonssammensetningen, men det er tegn til beite i pollendiagrammet.

Fortsatt korndyrking og beite i bronsealder

Det er spor etter korndyrking i bronsealder i pollendiagrammet fra A 714 i felt 3, både gjennom forekomst av kornpollen, og ved tilstedeværelsen av åkergress.

Hus K i felt 1 er datert til yngre bronsealder, og i dette huset er det funn av byggkorn og frø fra andre spiselige planter samt flere typer åkergress. Dette kan indikere at huset, evt. deler av huset, har blitt brukt til matlager eller lignende. Hus M i felt 3 er datert til overgangen mellom yngre bronsealder og førromersk jernalder, og her er det frø fra både beiteindikatorer og åkergress.

Intensivering av jordbruket i jernalder

Det er tegn til intensivering av jordbruket på Jensajordet i jernalder. I tillegg til fortsatt tegn til korndyrking (pollen fra bygg og åkerindikerende urter) er det økning i smalkjempe og gress i pollendiagrammet (A 714) sammen med flere engplanter, noe som kan indikere mer slått fremfor beite (Hjelle 1999). I jernalder får en tydeligere inndeling av jorda i innmark og utmark, bl.a. ved å gjerde inn åkrene. Det er også i denne perioden en får øking i innsanking/slått av gress til fôr, bl.a. som følge av introduksjonen av sigden i førromersk jernalder (Myhre, 2004). Hus L er datert til førromersk jernalder og eldre romertid, og her er det tydelig flere makrofossiler enn i bl.a. hus M. Det er en del forkullet bygg og mye åkerindikerende urter samtidig som det er en del beite-/slåttindikatorer.

Vikingtid ved Jensajordet

Hus P og profil A 713 i felt 2 dekker denne tidsperioden på Jensajordet. Det er fortsatt korndyrking på lokaliteten, noe som indikeres av til dels store mengder med åkergress. I tillegg finner en beiteindikatorer og engplanter som tilsier at det fortsatt har foregått både beite og slått på Jensajordet.

Litteratur

- Behre, K.-E.** (1981) The interpretation of anthropogenic indicators in pollen diagrams, *Pollen et Spores* **23**, pp. 225–245.
- Behre, K.-E.** (2008) Collected seeds and fruits from herbs as prehistoric food. *Veget. Hist. Archaeobot.* **17**: 65-73.
- Beug, H.-J.** (2004) Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München. 542 pp.
- Byrd, K. B., Parker, V. T., Vogler, D. R. & Cullings, K. W.** (2000) The influence of clear-cutting on ectomycorrhizal fungus diversity in a lodgepole pine (*Pinus contorta*) stand, Yellowstone national Park, Wyoming, and Gallatin National Forest, Montana. *Canadian Journal of Botany*, **78**: 149 – 156.
- Cappers, R. T. J., Bekker, R. M. & Jans, J. E. A.** (2006) Digital seed atlas of the Netherlands. Groningen Archaeological Studies 4, Barkhuis Publishing, Eelde, The Netherlands
- Dimbleby, G. W.** (1985) The Palynology of Archaeological sites. Academic Press Inc. 176 s.
- Fægri, K. & Iversen, J.** (1989) Textbook of pollen analysis. 4.ed. By: Fægri, K., Kaland, P.E. & Krzywinski, K. John Wiley & Sons, 328 pp.
- Hjelle, K. L.** (1999) Modern pollen assemblages from mown and grazed vegetation types in western Norway. *Rev. Palaeobot. & Palynol.* **107**, s. 55-81.
- Høeg, O. A.** (1974) Planter og tradisjon. Floraen i levende tale og tradisjon i Norge 1925-1973. Universitetsforlaget. 751 sider.
- Jensen, H. A.** (1974) *Cenococcum geophilum* in arable soil in Denmark. *Friesia* **10**: 300-314
- Lid, J. & Lid, D. T.** (2005) Norsk flora. Det Norske Samlaget. Oslo. 7. utgave, red. R. Elven.
- Moore, P. D., Webb, J. A. & Collinson, M. E.** (1991) Pollen Analysis. 2.ed. Oxford: Blackwell Scientific Publications, 216 pp.
- Miller, S. L., Torres, P., McClean, T. M.** (1994) Persistence of basidiospores and sclerotia of ectomycorrhizal fungi and *Morchella* in soil. *Mycologia* **86** (1): 89-95.
- Myhre, B.** (2004) Agriculture, landscape and society ca. 4000 BC – AD 800. I: Norwegian Agricultural History. Red: R. Almås. Tapir forlag, Trondheim.
- Tomescu, A. M. F.** (2005) Selective pollen destruction in archaeological sediments at Grădiștea Coslogeni (Călărași county, Romania). *Studii de Preistorie* **2**, p. 181-186

Appendiks

Jensajordet ble gitt botanisk BI-nummer 826.

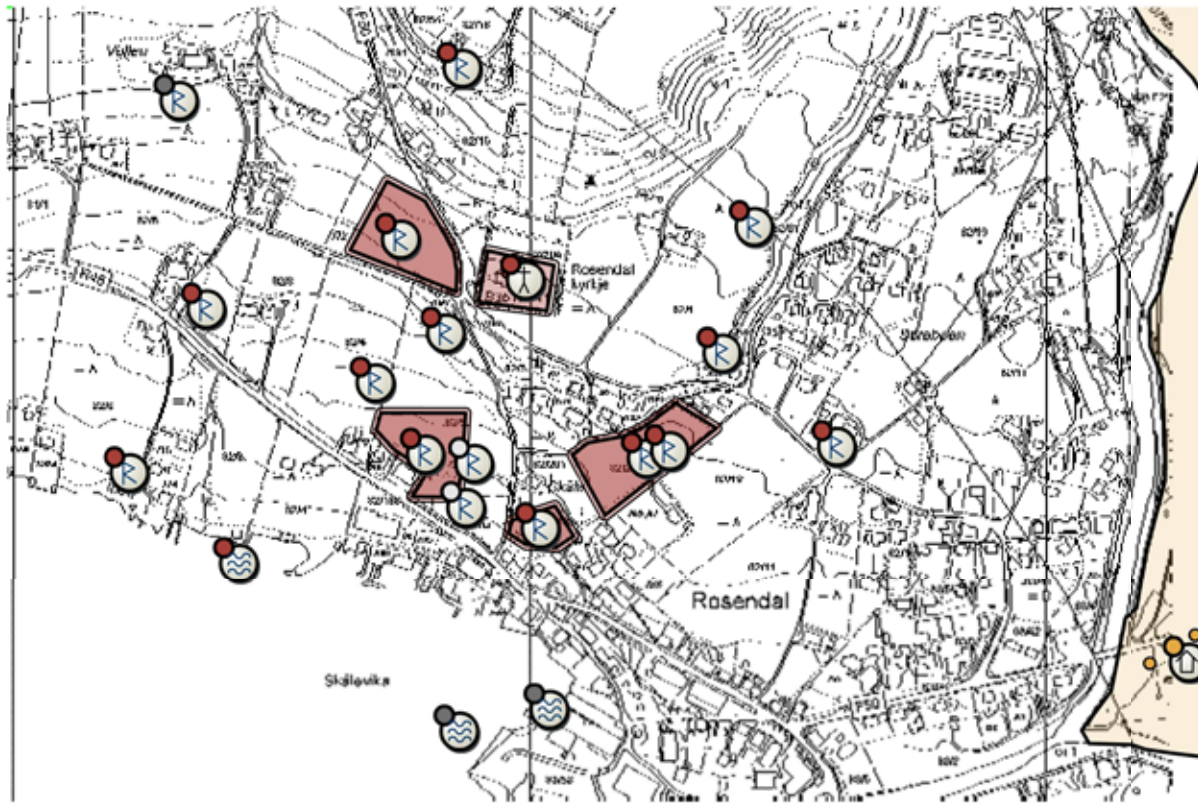
Alle innsamlete pollen- og makrofossilprøvene ble katalogisert i de paleobotaniske samlingene og gitt nummer som vist i tabell A og B.

Tabell A. Katalogiseringsnummer for makrofossilprøver fra Jensajordet.

Felt	Prøvested	Katalognummer
1	Hus E	11041-11044, 11129-11137
	Hus K	11104-11128, 11146
2	Hus P	11138-11145
	Profil A 713 (VP 116)	10756-10761
3	Profil A 714 (VP 429)	10835-10853
	Profil A 501 (VP 432)	10854-10866
	Hus L	11045-11068, 11092-11103
	Hus M	11069-11091

Tabell B. Katalogiseringsnummer for pollenprøver fra Jensajordet.

Felt	Prøvested	Feltnummer	Katalognummer
2	Profil A 713 (VP 115)	1-19	47885-47903
3	Profil A 714 (VP 428)	20-66	47904-47950
3	Profil A 501 (VP 430 og 431)	67-105 og 106-109, 157-163	47951-47989 og 47990-48000



Kategori

-  Arkeologisk minne
-  Bygning
-  Kirkested
-  Teknisk/industriell
-  Uspesifisert

Vernestatus

-  Automatisk fredet
-  Vedtaksfredet
-  Andre
-  Uavklart
-  Ingen vernestatus



 93 m

Copyright: Riksantikvaren. Kartbakgrunn: Statens Kartverk/Ugland IT Group AS

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakn	skjør brent	tyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
1	1		kokegrop			oval	104	80					X	0	0	kolbl jord	1		Fjerna for å komme ned på undergrunns nivå. Ikke snitta
2	1	12	stolpe	hus X		rundoval	25	20	34	32	1	3	X	X	0	mørk brun humusbl silt, spr kol, mykje stein		51	steinskoning
3	1	13	stolpe			rundoval	25	25	28	28	2	5	0	0	0	gråsvart sand, stein. Spetter av lys grå leire		54	
4	1	7	stolpe	hus B		rundoval	48	42	20	34	2	1	0	X	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein	14	14	steinskoning
5	1	12	stolpe	hus W		rundoval	20	15	24	26	1	5	0	X	0	gråbrun humusbl, steinene		4	steinskoning
6	1	7	stolpe	hus B		rundoval	36	34	20	28	2	5	0	0	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein	14	14	
7	1	17	stolpe	hus F		rundoval	32	28	34	26	1	5	X	0	0	mørk gråbrun silt, spr kol	20	20	stolpeavtrykk
8	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	90	70	48	84	1	5	X	X	0	gråbrun humusholdig sand, spr kol	11	11	steinskoning. A200 på SV-sida av A8 avskrive
9	1	7	groplign			rund	20	20	12	32	2	5	X	0	0	brun kompakt humusbl, spr kol		4	
10	1	7	stolpe	hus C		oval	40	26	27	26	2	1	0	0	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein	14	14	
11	1	7	stolpe	hus W		rund	24	22	32	20	1	1	0	0	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein	10	10	
12	1	7	stolpe	hus W		rund	20	20	50	22	2	5	X	0	0	brun kompakt humusbl, spr kol		4	
13	1	12	stolpelign	hus X		rund	32	26	28	48	4	5	0	X	0	gråbrun humusholdig sand, lysare og	11	11	Muleg steinskoning

¹ Sider: 1=rett, 2=skrå, 3=flat, 4=steil, 5=oppgravd (sjekk)

² Botn: 1=flat, 2=spiss, 3=skrå, 4=ujæmn, 5=anna

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidd flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakn	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
14	1	13	stolpe	hus E	fase 2			18	44	2	5	X	0	0	spettet i topp		54	evt. grop
15	1	7	stolpe	hus D		oval	34	24	20	4	1	0	X	0	mørk brun/svart sand, grus	10	10	muleg staurhol S for A15
16	1	7	stolpe	hus D		rundoval	36	34	24	2	5	X	0	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Kolholdig	10	10	
17 ³	1	13	stolpe	hus F		rund		32	28	2	5	0	0	0	grå sand, småstein		54	
18	1	7 ⁴	stolpe	hus C		oval		28	28	2	5	0	X	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein	14	14	ikke skilt frá A353 i plan. Muleg steinskong
19	1	13	stolpe	hus E	fase 2?	rund		18	22	2	4	X	0	0	mørk brun/grå sand, grus, småstein, kol i pl		54	
20	1	12	grop			oval	35	8	14	2	5	X	0	0	brun kompakt humusbl, kolholdig		4	líten stolpe/staur
21	1	7	stolpe	hus A		oval	38	48	42	1	1	0	0	0	mørk brun/grå humusbl silt	8	8	
22	1	13	stolpe	hus E	fase 2	rundoval		33	32	1	5	0	0	0	grå sand, grus, småstein. Spettete mot botn		54	
23	1	7	stolpe	hus A		rundoval	38	48	44	2	1	0	X	0	mørk brun/grå humusbl silt	8	8	skoningsstein, stolpeavtrykk
24	1	12	grop			rundoval	68	9	61	2	3	X	0	0	mørk brun sand	18	18	spr kol sýnleg í plan, spettete/diffus avgr mot botn. Evt. rotmerke.
25	1	12	stolpe	hus E	fase 2	firkanta	30	18	32	4	5	X	X	0	svartgrá sand, grus, småstein. Spr kol		54	Steinskong
26	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	35	27	36	4	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt,		38	Stolpeavtrykk

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	brønt	fylلمasse	plan	profil	kommentar
		teikn				flate	flate	flate	flate	prf	prf				påkn				teikn	teikn	
27	1	12	stolpe	hus F	usikker	rundoval	30	25	42	36	36	1	5	0	X	0	0	lysare på sidene gråsvart sand, mykje stein		54	Steinskoning
28	1	12	stolpe	hus X		rundoval		50	24	36	36	4	1	X	0	0	0	mørkbrun/gråsvart sand, grus, småstein. Spr kol.		20	ikke skilt frå A41 i plan
29	1	12	stolpelign	hus E	fase 1?2	rund	20	20	12	18	18	4	6	0	0	0	0	mørkbrun sand m lysare rødbrune sandflekker.		20	
30	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rund	30	30	32	30	30	2	3	0	0	0	0	mørk grå humusbl silt		38	
31	1	12	groplign					95	32	66	66			0	0	0	0	mørk brun humusbl silt, spr kol		51	
32	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval		50	14	42	42	1	1	X	0	0	0	mørk brun humusbl silt, spr kol		51	
33	1	12	stolpelign			rundoval	36	20	14	28	28	1	1	X	0	0	0	mørk grå humusholdig sand, kolholdig		29	29
34	1	12	fylskifte			ovalaktig	49	28				4	5	0	0	0	0	mørkbrun/grå sand, grus, småstein	18		ikke teikna i prf.
35	1	12	stolpe	hus E	fase 1?2	rund	25	25	14	20	20	2	5	0	0	0	0	mørk brun humusbl sand, lysare spetter		54	
36	1	12	stolpe	hus X		rund			96	54	54	1	1	X	X	0	0	mørk brun humusbl silt		51	steinskoning
37	1	12	grop			rund	20	20	10	24	24	2	5	0	0	0	0	mørk brun humusbl silt		38	evt. Stolpelign
38	1	12	fylskifte			oval	44	38	8	36	36	4	5	0	0	0	0	mørkbrun sand, småstein	18	18	kanta i formen i plan
39	1	12	stolpe	hus F		oval	52	34	43	27	27	1	5	X	X	0	0	gråsvart sand, kolholdig. Mykje stein	18	18	steinskoning
40	1	12	groplign			rundoval	60	50	8	44	44	4	5	X	0	0	0	gråsvart sand, grus, stein, kol i plan		54	
41	1	12	kokegrop			oval	125	105	16	132	132	2	1	X	0	X	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol og stein		51	kan henge saman med 359, desse er vanskelige å skille i plan og

Struktur felt	oversikt telkn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakn	skjør brent	fyllmasse	plan telkn	profil telkn	kommentar	
																			profil
42	1	12 stolpe			rund	25	25	14	22	2	5	0	0	0	mørkbrun sand i topp, spettede mot botn			54	Diffus
43	1	12 stolpe	hus E	fase 2	oval	110	88	54	66	1	5	X	X	0	mørk brun/gråsvart sand, grus, småstein. Spr kol.	18	18	steinskonng	
44	1	13 stolpe	hus E	fase 2	rundoval	30	25	16	24	2	6	X	0	0	gråsvart sand, spr kol. Utfyllende mot sidene			54	asymmetrisk botn
45	1	17 stolpe	hus F		rund			38	22	2	1	0	X	0	mørk brun sand, spetter av oransje sand			44	steinskonng
46	1	kokegrop						8	80	4	5	X	0	0	Kol			1	I prf A, ikkje dok i plan.
47	1	12 stolpe			rund	35	35	48	60	1	5	X	X	0	mørk brun humusbl silt, lysare i nedgr. Mykje stein			38	stolpeavtrykk og steinskonng
48	1	17 fyllskifte			rundoval							0	0	0	mørkbrun jordbl silt	20			evt. ardspor. 3 avgr flekker i plan. Ikkje telkna i prf.
49	1	17 stolpe	hus F		oval	40	32	45	36	2	1	X	0	0	mørk grå humusholdig sand, kolholdig	19	19	stolpeavtrykk.	
50	1	13 stolpe	hus F		oval	30	25	38	22	2	5	0	0	0	mørk brun/gråsvart sand, mykje stein, gråere mot bun			54	
51	1	12 stolpe	hus E	fase 2	rund	25	25	20	24	1	3	0	0	0	grå humusbl silt, småstein, lysare på V-siden			38	muleg stolpeavtrykk
52	1	12 stolpe			oval	40	25	30	48	1	3	X	X	0	mørk brun humusbl silt, en del steiner			38	stolpeavtrykk og steinskonng
53	1	12 stolpe	hus E	fase 1	rund	55	55	34	30	2	2	0	0	0	mørk brun gråsvart sand, grus, småstein.			20	stolpeavtrykk
54	1	12 stolpe	hus F	usikker	rundoval	38	36	14	22	2	5	0	0	0	mørk brun humusholdig	18	18	Usikker. Utdratt	

Struktur felt	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakn	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profiil teikn	kommentar
																sand.			mørkare masse S for A54
55	1		stolpe	hus F		oval			36	34	2	5	X	0	0	gråsvart sand, småstein. Spr kol i øvre del		54	
56	1	13	stolpe	hus E	fase 2	rund	34	34	18	30	4	1	X	0	0	mørk brun/gråsvart sand, grus, småstein. Spr kol		54	
57	1	7	stolpe	hus D		rundoval			34	25	2	5	0	0	0	brun humusbl, steinete		37	
58	1	13	stolpe	hus E	fase 2	rund	70	66	44	53	2	5	X	X	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol.	10	10	steinskoning. Utskifta?
59	1	13	groplign			rund			8	22	2	3	0	0	0	mørk brun/gråsvart sand, flekker av rødbr sand		54	
60	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	96	82	56	52	2	2	X	X	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol.	15	15	steinskoning
61	1	7	stolpe	hus C		rund	28	24	33	26	2	1	0	0	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein	14	14	
62	1	12	groplign	hus E	fase 2?	rundoval	40	30	12	30	2	5	0	0	0	mørk brun humusholdig sand, småstein.		20	
63	1	12	ildsted			oval	70	65	16	108	4	5	X	0	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol		51	
64	1	12	ildsted			rundoval	90	75	12	56	4	1	X	0	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol, koltrand i botn		51	V for A 72. Obs: merk 63 på prf.teikn
65	1	12	stolpe	hus X		rund	55	55	72	44	1	5	X	X	0	gråsvart sand, grus, stein. Spr kol		2	steinskoning
66	1	12	stolpe	hus X		rund	50	50	94	54	3	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt		51	stolpeavtrykk og steinskoning. 2 stolpehoi?
67	1	12	stolpelign			rund	22	22	12	22	1	3	0	0	0	mørk brun		38	

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
68	1	12 stolpe	hus E	fase 2	oval	85	60	46	74	2	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på N-siden		38	
69	1	12 grav			uformelig	340	280	61		4	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt.	1	8	eller gropus. Gravd to motstående kvadrantar. Kollinse under A69.
70	1	12 kokegrop			rundoval	144	118	30	120	4	4	X	0	X	humusbl silt, kol i konsentrasjoner	2	2	A 129 kom fram V for A70 vsnitting
71	1	12 stolpe			rund	20	20	24	38	1	3	X	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på sidene		38	stolpeavtrykk
72	1	12 kokegrop	hus E	fase 2?	oval		125	30	98	1	5	X	0	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol (botn) og stein		51	
73	1	12 grop			firkanta	30	20	12	30	2	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt		38	evt. Stolpe
74	1	12 stolpe	hus X		oval	45	40	78	60	1	5	X	X	0	mørk brun/svart sand, gråere mot botn		2	steinskoning. 2 fasar?
75	1	12 grop			oval	105	60	12	72	4	1	0	X	0	mørk brun humusbl silt		51	
76	1	12 stolpe	hus X		rund	30	30	30	34	1	1	X	X	0	brun humusbl silt, mykje stein		38	steinskoning
77	1	12 stolpe	hus E	fase 2	rund	20	20	20	36	2	4	X	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på sidene		38	stolpeavtrykk
78	1	12 stolpe	hus E	fase 2			35	18	26	1	5	X	X	0	mørk brun humusbl silt, lysare på N-siden		38	stolpeavtrykk og steinskoning
79	1	12 utgå			diffus	20	20					0	0	0				Rotmerke?
80	1	12 stolpe	hus X		rund	25	25	40	65	1	3	X	X	0	mørk brun humusbl silt, lysare på NV-siden		38	steinskoning. Lysare del på NV-sida truleg ei sekundær

Struktur felt	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar	
	81	1	7	stolpe	hus D	rund	30	30	20	34	2	5	0	X	0	brun kompakt humusbl		4	steinskoning. grop	
	82	1	17	utgår		oval			4	16	1	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt		51	steinoptrekk?	
	83	1	12	stolpe		rundoval	35	30	32	36	1	1	X	0	0	mørk brun silt, humusbl. Lysare på N-siden		38	431 i snittkasse Ø for 83. Stolpeavtrykk	
	84	1		ardspor									0	0	0				parallell ardspor	
	85	1	12	stolpe	hus F	rund	25	25	24	26	2	5	0	X	0	mørk brun sand, grus, småstein, stein		54	steinskoning	
	86	1	12	stolpe	hus E	rundoval	35	25	24	32	1	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på sidene		38	stolpeavtrykk	
	87	1	17	stolpe	hus F	oval	28	22	31	20	2	1	X	0	0	svartbrun sand, spr kol	18	18	utfyllande i botn. Også teikna i plan på teikn nr.20	
	88	1	12	stolpe	hus E	oval	30	20	12	26	2	5	X	0	0	gråsvart sand, grus, småstein. Kolholdig		54		
	89	1	12	stolpe	hus E	oval	70	45	28	68	1	1	0	0	0	mørk grå humusbl silt, mykje stein		51	2-3 stolpar i samme nedgraving	
	90	1	12	stolpelign	hus E	rund	35	35	12	26	4	5	0	0	0	mørk brun humusholdig sand, småstein		54		
	91	1	12	stolpelign	hus E	rundoval	35	30	18	17	2	5	0	0	0	gråsvart sand, småstein.		20		
	92	1	12	stolpe	hus F	rundoval	48	38	50	42	1	5	X	0	0	svartgrå sand, svært kolholdig	19	18	flat stein i botn.	
	93	1	12	stolpelign	hus E	rundoval	20	15	14	28	2	4	0	0	0	mørk brun sand med litt grus og småstein		20		
	94	1	12	grop		oval	40	20	4	20	1	1	0	0	0	svartgrå sand, grus.		20		
	95	1	12	stolpe	hus E	oval	75	45	36	74	1	3	X	0	0	gråbrun humusbl silt, striper		32		

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
96	1	12 stolpe			rund	40	40	18	36	2	3	0	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på sidene		38	Stolpeavtrykk?
97	1	17 fyllskifte			rundoval	28	26					0	0	0		20		Ikke teikn i prf. Truleg rotmerke.
98	1	7 stolpe	hus D		rundoval	30	30	16	32	2	5	X	0	0	mørk brun humusbl, kolholdig		4	stein i botn
99	1	12 stolpe	hus E	fase 2?	rundoval	40	34	11	30	2	3	X	0	0	mørk grå humusholdig sand, mykje kol.	29	29	
100	1	12 groplign	hus E	fase 2?	rundoval	40	30	26	38	4	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt, en del nevestor stein	29	32	
101	1	7 stolpe	hus A		rundoval	38	30	56	28	2	5	0	X	0	mørk brun/grå humusbl silt	8	8	steinskoning, stolpeavtrykk
102	1	7 stolpe	hus A		rundoval	38	32	46	30	1	1	0	X	0	mørk brun humusbl silt	8	8	steinskoning
103	1	7 stolpe	hus A		oval	38	30	48	30	2	5	0	X	0	mørk brun/grå humusbl silt	8	8	steinskoning, stolpeavtrykk
104	1	6 stolpe	hus A		rundoval	40	30	72	34	1	1	0	X	0	stolpeavtr.: mørk brun humusbl silt.	11	11	skåre av mod. grøft, form i plan truleg rundoval. Steinskoning, stolpeavtrykk.
105	1	6 utgår					20					0	0	0				avskrive etter opprens, del av moderne grøft.
106	1	6 stolpe	hus A		rundoval	52	46	26	46	2	5	0	X	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein	9	9	steinskoning
107	1	6 stolpe	hus A		oval	34	30	28	42	2	3	X	0	0	mørk brun/svart grå sand, grus, småstein. Kolhold	9	14	utflytande i botn
108	1	6 stolpe	hus A		oval	62	40	20	26	4	5	X	0	0	mørk brun/svartgrå sand, grus, småstein	9	14	Utflytande mot botn
109	1	13 grøft			avlang			16	72	2	5	0	0	0	+ t. 4. Brun humusbl sand	3	54	veggrøft ei innhegn (st.mål)

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
																		snitt 3). Svært diffus
110	1	7	stolpe	hus D	rundoval	20	16	16	28	4	5	0	X	0	brun kompakt humusbl		4	steinskoning
111	1	12	stolpe		rundoval	30	25	32	48	2	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, lysare på sidene mykje stein		38	stolpeavtrykk og steinskoning
112	1	7	stolpe		oval	18	15	18	16	1	5	X	0	0	brun kompakt humusbl, spr kol		4	
113	1	7	fylleskifte		rundoval	40	34	18	32	2	2	0	0	0	mørk brun humusholdig sand, grus	10	10	truleg steinopptrekk
114	1	12	stolpe	hus E	oval	30	25	18	36	1	4	X	0	0	mørk brun humusbl silt, iblandet undergrunnsmass e		38	
115	1	12	utgår		oval	40	25					0	0	0				stein med steinopptrekk
116	1	12	stolpe		oval	40	35	34	54	2	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, mykje stein		38	steinskoning
117	1	12	stolpe		rund	25	25	24	38	2	3	X	X	0	mørk brun humusbl silt		38	steinskoning
118	1	12	groplign		rundoval	20	20	6	28	1	3	0	0	0	brun humusbl silt		51	
119	1	12	stolpe		diffus	35	25	26	16	1	1	0	0	0	grå humusbl silt, lysare på Ø-siden		51	
120	1	12	stolpe		diffus	25	20	8	21	1	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt		51	
121	1	6	stolpe	hus A			41	40	34	2	1	X	X	0	gråsvart sand/grus, spr trekol	10	9	steinskoning. Ikke fullstendig avdekket, forma i plan ikke dok.
122	1	7	fylleskifte		rundoval		25	5	26	2	5	0	0	0	mørkbrun sand, grus, småstein		14	ikke fullstendig avdekket, form i plan antatt rundoval.
123	1	6	utgår		rund	24	24	6	22	2	1	0	0	0	mørk brun flekket sand, grus	9	9	rotmerke

Struktur felt	oversikt telkn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakn	skjør brent	fyllmasse	plan telkn	profil telkn	kommentar	
124	1	6	fylskifte		firkanta	30	25					0	0	0					staur ei rotmerke
125	1	12	stolpe				75	40	92	2	3	0	X	0	mørk brun/svart sand, småstein, grus.			2	ikke fullstendig avdekket. Steinskoning
126	1	12	stolpe	hus X	rund	45	45	48	38	2	5	X	0	0	svart trekolholdig			2	
127	1	12	stolpe	hus F	oval	30	25	30	44	1	5	X	0	0	gråsvart sand, grus, småstein. Kolholdig			54	
128	1	12	stolpe		rundoval	35	30	20	26	2	5	X	0	0	mørk brun/svart sand, småstein, grus. Spr kol			2	
129	1	12	stolpe	hus E	fase 2			18	27	1	1	X	0	0	brun humusbl silt, spr kol			2	kom fram i snittkassen til A70, ikkje telkn i plan
130	1	12	stolpe	hus X	oval	70	45	20	46	4	5	X	X	0	gråsvart sand, grus, småstein			20	steinskoning
131	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	45	40	22	2	5	0	X	0	gråsvart sand, grus			2	steinskoning
132	1	12	kolflekk		rundoval	30	25	6	25	2	1	X	0	0	kolbl mørk grå/svart sand			55	
133	1	12	stolpe		oval	40	35	22	34	1	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på sidene			38	stolpeavtrykk
134	1	12	stolpe	hus X	rundoval	45	40	80	52	1	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, mer grå på sidene			32	stolpeavtrykk og steinskoning
135	1	12	stolpe		oval	45	35	36	50	1	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt			38	
136	1	12	stolpe	hus X	rundoval	40	30	32	54	2	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på Ø-siden			32	stolpeavtrykk
137	1	12	stolpe	hus X	oval	90	60	38	56	2	5	X	X	0	mørk brun humusbl silt, mykje kol			51	evt. kekegrop
138	1	12	stolpe	hus X	rundoval	43	35	22	26	1	6	X	0	0	mørk brun humusbl silt, mykje kol i topp			51	asymmetrisk botn
139	1	12	stolpe	hus X	rundoval	40	35	78	52	1	4	X	X	0	mørk brun humusbl silt,			32	steinskoning og

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profil	kommentar	
		tøkn					flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		tøkn	tøkn		
140	1	12	kokegrop			rund		85	80	30	112	2	1	X	0	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol og skj.br stein			stolpeavtrykk, stolpen må vere uskifta.	
141	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval		82	68	30	68	2	5	X	X	0	gråbrun humusholdig sand, spr kol	11	11	steinskoning	
142	1	23	stolpe	hus K		oval		27	20	16	32	2	5	0	X	0	mørkbrun sand, grus			diffus i botn, kan vere djupare. Steinskoning	
143	1	23	stolpe	hus J		rund		30	30	13	37	2	5	0	X	0	mørk brun sand, grus, småstein			steinskoning	
144	1	30	stolpelign	hus K						35	40	1	5	0	X	0	mørk brun til grå sand, grus, mykje stein			steinskoning. Takberande	
145	1	23	stolpe	hus K		rund		30	30	54	30	1	5	0	X	0	mørk brun sand, grus, småstein			steinskoning. Takberande	
146	1	6	utgår			rund		30	30					0	0	0				høyret til A 272, denne er også usikker, kan vere eit rotmerke.	
147	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval		48	40	22	50	2	1	0	X	0	mørk gråbrun humusholdig sand	29	29	steinskoning. Kan vere sek til A367 (grøft).	
148	1	6	stolpe		geilt?	rundoval		50	40	40	40	2	5	0	0	0	mørk brun humusbl, kompakt, grus, småstein			37	
149	1	6	stolpe	hus I		rundoval				33	30	2	5	X	0	0	grå humus- og litt kolholdig silt			snitta på reglstreng, =A3	
150	1	12	grop/lign			rundoval		40	30	14	34	1	1	X	0	0	brun humusbl silt, spr kol			51	
151	1	13	stolpe			oval			30	38	30	2	2	X	0	0	brun humusbl, mer sand/grus mot botn, steinete			57	i same nedgraving som 654
152	1	7	stolpelign	hus B		oval		36	32	23	30	2	5	0	0	0	mørk brun/svart	14	14		

Struktur felt	oversikt telkn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan telkn	profil telkn	kommentar
															sand, grus, småstein			
153	1	12 stolpe	hus E	fase 1	oval	50	36	24	32	2	5	X	0	0	mørk brun/svart sand, grus. Kolholdig	18	18	
154	1	12 stolpe	hus H	usikker		25	20	38	32	2	5	0	X	0	mørk gråbrun silt		64	steinskoning
155	1	12 stolpe	hus E	fase 22	oval	26	20	14	14	1	1	0	0	0	brun humusbl silt, ibl noe oransje sand	5	51	
156	1	12 stolpe			rundoval	28	26	20	30	2	3	0	0	0	gråsvart sand, grus, småstein	19	18	heng saman med A179. Utflytande i botn
157	1	12 stolpe	hus E	fase 2	rundoval	92	84	45	70	2	5	X	X	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol.	15	15	steinskoning
158	1	6 fyllskifte			rundoval	60	55	8	62	4	1	0	0	0	brungrå, mykje småstein		37	rotmerke?
159	1	12 stolpe	hus E	fase 2	rundoval	35	30	28	44	2	2	X	X	0	mørk brun humusbl silt		32	steinskoning
160	1	7 stolpe	hus A		rund	26	26	44	33	2	5	X	0	0	mørk brun/svart sand, grus, kolholdig	9	9	
161	1	13 stolpe	hus E	fase 2	rundoval			26	34	4	5	X	0	0	humus- og kolholdig silt, sand, noe småstein/grus			snitta på registrering, =A100
162	1	7 stolpe	hus B		oval	52	36	18	23	2	5	0	X	0	mørk brun sand, grus	14	14	mulig steinskoning, eller glentfyllt med stein
163	1	6 stolpe	hus I		oval	35	35	46	36	2	1	X	0	0	mørk brun humusbl, lysare mot sidene		37	stolpeavtrykk
164	1	23 stolpe	hus J		rundoval	25	20	27	23	2	1	0	0	0	gråbrun silt		64	stein i botn
165	1	12 stolpe			rund	30	30	12	18	1	1	0	0	0	mørk grå humusbl silt		51	
166	1	12 fyllskifte			rund	15	15	6	16	4	5	X	0	0	mørk bru/svart sand		9	evt.grop
167	1	13 utgår										0	0	0				= A170
168	1	12 grop			oval	115	90	13	120	2	1	X	0	0	gråbrun humusbl		55	

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
169	1	stolpe	hus H	usikker	oval			21	22	2	3	0	0	0	brungrå gruset, steinete, humusbl		37	
170	1	grøft	hus E	fase 2?	avlang			20	50	2	1	X	0	0	mørk gråbrun kolholdig		44	=167, vegggrøft el innhegn. Også på teikn nr.9 i profil. Tilsvarar A66 frå registrering. 3 snitt frå utgraving, 1 snitt frå registrering.
171	1	stolpe			rundoval	45	30	40	78	2	5	0	X	0	mørk gråbrun humusbl sand, lysare på Ø-siden		55	steinskoning og stopeavtrykk
172	1	stolpe					35	46	45	1	1	X	X	0	gråbrun humusbl sand, spr kol		55	muleg utskifta. Steinskoning
173	1	utgår										0	0	0				rotmerke
174	1	groplign	hus E	fase 2?	rundoval	35	32	18	38	2	3	0	0	0	mørk brun humusbl silt		32	
175	1	utgår			oval	20	15					0	0	0				steinopptrykk/rotmerke
176	1	stolpe			rundoval	30	25	22	20	1	1	X	0	0	kolholdig svartgrå sand		9	
177	1	stolpelign	hus E	fase 2	rundoval	32	20	16	44	2	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare i nedgr		32	muleg stopeavtrykk
178	1	stolpelign	hus H		rund	50	50	42	54	1	1	0	X	0	brun humusbl silt, diffus men tr nedgr på sidene		51	stopeavtrykk og steinskoning
179	1	stolpe	hus E	fase 2	rund	78	76	36	72	4	5	0	X	0	mørk brun/svart sand, grus	19	18	steinskoning
180	1	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	88	86	58	70	2	5	X	X	0	mørk brun/svart humusbl sand, grus, småstein.	15	15	steinskoning
181	1	kolflekk			rundoval	32	28	8	18	2	3	X	0	0	rødbrun sand m kolkons i midten (i plan)	15	15	
182	1	stolpe	hus H	usikker	rund	30	30	16	32	1	3	0	0	0	gråbrun humusbl		55	kan vere eit

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
																sand			staurmerke V for 182. Kan vere spor etter nedgraving i butn/sidene, eller rotmerke
183	1	12	ildsted			rundoval	65	50	12	54	1	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt, fl kolkonsentrasjone r		32	
184	1	12	stolpe	hus E	fase 2	oval	92	76	40	80	2	5	0	X	0	gråsvart sand, grus, småstein	18	18	steinskoning
185	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	50	42	18	42	2	5	0	X	0	mørk gråbrun humusholdig sand, småstein	29	29	Steinskoning
186	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	88	76	40	88	4	5	X	X	0	gråbrun humusholdig sand, spr kol	11	11	steinskoning
187	1	13	stolpe	hus H		rund			46	64	1	5	X	X	0	mørk kompakt humusbl		53	steinskoning, skjørbr stein
188	1	12	groplign	hus E	fase 2?	rundoval	40	30	18	42	2	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt, lysare på sidene		32	mlæg stolpehol m/stolpeavtryk k
189	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rund	30	30	22	38	1	1	0	0	0	mørk grå humusbl silt		51	del av inngangsparti?
190	1	13	stolpe		geil?	rundoval			30	24	2	5	0	0	0	gråbrun humusbl sand, grus, silt		45	
191	1	13	stolpe										0	0	0				sntta på registrering, =A101
192	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	35	30	40	38	1	5	0	X	0	mørk brun humusbl silt		32	steinskoning
193	1	24	stolpe	hus J		oval	30	20	18	22	1	5	0	0	0	brun humusbl silt		45	
194	1	12	stolpe			rund	30	30	22	22	1	2	0	0	0	mørk brun sand, litt grus og småstein		20	
195	1	13	stolpe	hus H		oval			30	52	2	5	0	X	0	gråbrun sandbl humus		55	steinskoning
196	1	12	stolpe	hus E	fase 2	rundoval	55	50	28	58	1	1	0	X	0	mørk grå humusbl silt, mykje		32	del av inngangsparti?

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
197	1	12	støpe			oval	30	19	38	36	2	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt, kompakt. Lysare på siden	5	38	støpeavtrykk
198	1	12	støpe			rundoval	18	18	24	26	3	1	X	0	0	mørk grå humusbl silt	5	38	
199	1	12	støpe	hus H		oval	36	32	28	30	1	5	0	0	0	mørk humusbl kompakt, sandbl i kant	5	53	
200	1	12	fyllskifte			oval							0	0	0		11		opptrekt stein i A8
201	1	7	støpe	hus B	eller hus C	uformelig	76	38	28	42	2	5	0	0	0	gråsvart sand, grus, rødbrun sand i topp	14	14	
202	1	13	støpelign	hus H	usikker	rundoval			22	14	2	2	0	0	0	løs humusbl sand/grus, mykje småstein i topp		57	staur/støpelign
203	1	13	utgår			rundoval							0	0	0				moderne nedgraving
204	1	13	støpelign		geil?	oval	16	11	10	17	2	5	0	0	0	lys gråbrun sandet	56	56	
205	1	13	støpelign		geil?	rund			18	28	4	5	0	0	0	grusbl humus, mer siltaktig mot botn		37	Ny str SSV for 205 (støpe/staur)
206	1	13	groplign			rund			18	24	4	5	0	0	0	humusbl mørk i topp, utflytende og siltet mot botn		37	evt støpelign
207	1	12	grop	hus H		rundoval	240	224	14	148	4	1	X	0	0	mørk grå til svart kolhold sand, store kolbiter		55	
208	1	12	grop	hus E	fase 2?	rundoval	30	25	16	38	2	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt		32	
209	1	12	støpelign			rund	15	15	14	16	4	5	X	0	0	mørkbrun/svart sand		9	
210	1	12	fyllskifte			ovalaktig	44	24					0	0	0		18		ikke teikn i prf.
211	1	13	groplign			rund			18	23	1	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt		32	
212	1	13	støpe	hus E	fase 2	rundoval	80	70	40	70	2	5	0	X	0	gråsvart sand, grus, småstein	10	10	steinsking. Utskifta?
213	1	12	støpelign			oval	35	20	18	40	2	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt, nedgr litt lysare		32	mulig støpeavtrykk

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
214	1	stolpe	hus E	fase 2	oval	90	78	45	82	2	3	X	X	0	gråbrun humusholdig sand, spr kol	11	19	steinskoning
215	1	stolpe	hus E	fase 2	rundoval			24	64	2	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt		32	del av Inngangsparti?
216	1	stolpelign	hus H	usikker	rund			23	20	2	2	0	0	0	lys gråbrun sand, heterogen m/mørkere flekker		55	diffus
217	1	stolpe			rund			28	36	2	5	0	X	0	mørk brun humusbl silt, stein		49	steinskoning
218	1	stolpe			oval	35	25	58	44	2	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt, stein, lysare i nedgrv		32	stolpeavtrykk
219	1	stolpe	hus H		rundoval			42	28	2	5	0	0	0	gråbrun sandbl humus, lysare mot botn		55	utskifta?
220	1	kokegrop			rundoval	70	70	14	94	2	5	X	0	X	mørk grå humusbl silt, mykje skj,br stein,kol i bun		32	
221	1	kokegrop			rundoval	105	100	22	110	4	1	X	0	X	mørk brun humusbl silt, kol i botn, mykje stein		32	
222	1	stolpe			rundoval	38	34	34	34	4	5	0	X	0	mørk brun/svart humusholdig sand	10	10	steinskoning
223	1	groplign			rundoval	30	25	18	28	4	5	0	0	0	mørk brun humusbl sand, rotspor i botn		32	denne er også på teikn nr. 64
224	1	stolpelign	hus H	usikker	oval			14	20	4	5	0	0	0	mørk brun humusbl		53	
225	1	stolpe	hus G		rund			38	20	2	1	0	0	0	mørk humusbl, kompakt		53	utskifta stolpe i hus G?
226	1	fylleskifte			rund							0	0	0				truleg rotmerke
227	1	stolpelign		geil?	rund			14	18	1	5	0	0	0	mørk kompakt humusbl		37	rotmerke i botn
228	1	stolpe	hus E	fase 2	rund			22	32	2	4	0	0	0	gråbrun humusbl sand/grus, heterogen		44	stor stein i botn
229	1	stolpe	hus G		oval			60	26	2	3	0	0	0	mørk humusbl, kompakt		53	
230	1	stolpe	hus W		rund			38	20	1	5	0	X	0	brun kompakt humusbl		4	steinskoning

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profil	kommentar
		tøkn					flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		tøkn	tøkn	
231	1	12	stolpe	hus E	fase 2	oval	110	88	36	96	4	1	X	X	0	0	gråbrun humusholdig sand, spr kol.	11	11	steinskoning. Utskifta?
232	1	12	utgår			utflytende			18	22	2	4	X	0	0	0	spetter/flekker med kol og humusholdig sand.		20	truleg rotmerke
233	1		kolflekk			rund			8	14	1	5	X	0	0	0	kolholdig		4	233 på tegn 32 er feil
234	1	13	stolpe	hus E	fase 1	rundoval			50	58	2	1	0	0	0	0	mørk brun humusbl silt, nedgr noe lysare		32	stolpeavtrykk
235	1	12	stolpe	hus E	fase 1	rundoval	40	20	47	46	1	3	0	0	0	0	mørk brun humusbl silt		32	
236	1	13	stolpelign			rund			27	22	2	5	X	X	0	0	mørk humusbl, mykje kol		57	skåre av moderne grøft på NV-sida. Steinskoning
237	1	13	stolpe	hus H		rund			56	70	2	5	0	0	X	0	mørk brun humusbl, steinet		57	stolpeavtrykk, muleg steinskoning.
238	1	13	stolpelign		geil?	rund			20	32	4	3	0	0	0	0	mørk humusbl, mer uklart mot sidene		37	
239	1	13	stolpe	hus G		rund			24	28	4	5	0	0	0	0	mørk humusbl, siltaktig		45	
240	1	13	fylskifte			utflytende							0	0	0	0				rotmerke?
241	1	13	utgår			rund							0	0	0	0				rotmerke
242	1	13	kokegrop			oval	160	136	20	160	4	1	X	0	0	X	mørk gråbrun/svartbrun kolholdig	56	56	
243	1	13	stolpe	hus H	usikker	rundoval			28	26	1	3	0	0	0	0	grå humusbl sand		55	vertikale stlper på sidene/botn kan vere spor etter nedgraving, eller rotmerke
244	1	13	stolpelign	hus G		rund			16	24	2	5	0	0	0	0	mørk humusbl		49	
245	1	13	stolpe	hus H		rund			64	70	2	5	0	0	X	0	mørk humusbl kompakt		57	stolpeavtrykk og steinskoning

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profil	kommentar
		tøkn				flate	flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		tøkn	tøkn	
246	1	13	kokegrop	hus H	muldig ildsted i hus H	avlang	182	100	18	186	4	5	X	0	X		svartgrå sandet, kolholdig	58	58	Kan vere to strukturer. Måla er totalmål.
247	1	13	stolpel	hus G					50	34	1	5	0	0	0	0	gråbrun humusbl grus, sand, silt		45	
248	1	6	stolpe	hus I		rundoval	32	25	24	22	1	5	0	0	0	0	mørk brun humusholdig grusbl		37	
249	1	13	kokegrop	hus G	muldig ildsted i hus G	rundoval			12		2	1	X	0	X		svart kolholdig humus	56	55	heng saman m/250. Total breidde i prf er 128 cm. Evt. eldstid i hus G.
250	1	13	kokegrop	hus G	muldig ildsted i hus G	rundoval			17		2	5	X	0	0	0	svart kolholdig humus	56	55	heng saman m/249, total breidde i prf er 128 cm.
251	1	23	stolpe	hus I		rund	25	25	22	20	2	2	0	0	0	0	brun humusbl silt, grus, småstein		49	
252	1	12	stolpe	hus H		rundoval	35	30	38	44	2	2	X	0	0	0	gråbrun sandbl grus, spr kol		55	muleg stolpeavtrykk, nedgravinga rundt er diffus
253	1	13	grop			rundoval	35	28	8	24	4	5	0	0	0	0	brun humusbl, småstein		49	muleg stolpelign
254	1	13	stolpe	hus G	eller hus H	rund	25	25	32	24	2	5	0	0	0	0	mørk humusbl		49	
255	1	13	stolpe		geit?	rundoval	35	30	40	30	4	2	0	0	0	0	brunsvart humusbl silt		45	
256	1	23	fylskifte			rundoval	25	20	8	10	1	5	0	0	0	0	humusbl silt		49	
257	1	7	stolpelign	hus A		oval	29	20	10	26	4	1	0	0	0	0	gråsvart/mørk brun sand, grus	9	9	
258	1	13	stolpelign		geit?	rund	20	20	10	22	1	4	0	0	0	0	grå grus/humusbl silt		45	diffus
259	1	6	stolpe	hus I		rund	30	30	50	27	2	1	X	X	0	0	mørk brun humusbl		37	steinskoning
260	1	23	stolpe	hus J		rund	25	25	42	22	2	5	0	0	0	0	kompakt humusbl silt		45	utflytande mot botn og sidene
261	1	24	ildsted			oval	88	76	12	76	2	5	X	0	0	0	brungrå sandet,	58	58	

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trækol	stein påk	skjør brønt	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
																kostripe. Ubrønte steiner			
262	1	12	groplign			rund	30	30	8	20	4	5	0	0	0	brun humus, grusbl		4	
263	1	13	støpelign	hus H	usikker	oval	25	18	12	12	2	5	0	0	0	brun humusbl, småstein		49	
264	1	23	støpe	hus I		oval	25	20	13	20	2	5	0	X	0	gråbrun humusbl silt		49	steinskoning
265	1	23	støpe	hus J		rund	20	20	20	22	1	5	0	0	0	humusbl silt		45	
266	1	13	støpelign	hus G	eller hus H	rundoval			18	24	2	5	0	0	0	brun humusbl silt		49	
267	1	6	støpelign	hus I		rund	22	22	14	19	2	1	0	0	0	mørk humusbl grus, småstein		37	rotmerke i botn
268	1	13	fylleskifte			rund							0	0	0				diffus
269	1	13	støpe		geit?	oval			26	18	1	5	0	0	0	brungrå humusbl silt		49	
270	1	13	fylleskifte			utflytende							0	0	0				gråbrune flekker, truleg rotmerke
271	1	13	støpe	hus G		rundoval	30	25	25	26	1	1	0	0	0	brun humusbl silt		49	
272	1	6	fylleskifte			rundoval	55	45					0	0	0				ikke teikn i prf. Rotaktig
273	1	12	støpe	hus E	fase 2	rundoval	35	30	34	44	2	5	0	0	0	mørk humusbl sandet		57	del av Inngangsparti?
274	1	6	støpe	hus C		oval	42	30	29	30	2	5	0	0	0	mørk brun sand, grus. Spettete.		14	14
275	1	23	kokegroplign sted	hus J		rundoval	94	86	10	78	2	5	X	0	0	mørk gråbrun, kolholdig	56	56	mykje nevestor stein, sylvest ikke skjørbrønt
276	1	23	fylleskifte	hus J		rund	25	25	8	15	2	1	0	0	0	brungrå humusbl silt		49	
277	1	12	støpe			rund	20	20	19	15	2	1	X	0	0	mørk brun humusbl, småstein		37	
278	1	7	støpe	hus C		oval	30	22	29	21	2	5	0	0	0	mørk brun/svart sand, grus	10	10	
279	1	6	støpe	hus B		rundoval	40	35	14	16	4	5	0	0	0	mørk brun humusholdig, småstein		37	
280	1	7	støpe	hus C		oval	38	30	32	32	4	5	0	X	0	mørk brun/svart humusholdig	14	14	muleg steinskoning

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
281	1	24	stolpe	hus J	rund	25	25	22	21	1	5	0	0	0	sand, grus. kompakt humusbl silt		45	
282	1	6	stolpe	hus B	uformelig	50	44	15	30	4	5	X	0	0	mørk brun/svart sand, grus, stein. Kolholdig	14	14	Flekkete mot botn
283	1	7	stolpe	hus H	usikker	40	20	32	31	4	5	0	X	0	mørk brun humusholdig		4	steinskoning
284	1	13	stolpe	hus G	rund			24	18	2	2	0	0	0	grå humusbl silt		45	utfyllande mot botn
285	1	23	grop		oval	126	106	22	126	4	1	0	X	0	gråbrun sandet m/store ubrente steiner	56	56	
286	1	23	stolpe	hus J	rund	25	25	14	18	1	5	0	0	0	grå humusbl silt		45	utfyllande mot botn
287	1	13	stolpe	hus H	rundoval		50	48	30	1	1	X	X	0	mørk feit humusbl sand		53	samtidig/sekun dær til 170. Steinskoning
288	1	7	stolpe	hus A	rundoval	30	26	14	26	2	5	0	0	0	gråsvart/mørk brun sand, grus. Flekker m/lys sand	9	9	
289	1	12	grophus	hus Z	uformelig	486	316	28		4	1	X	0	X	mørkbrun/svart kolholdig, humusbl sand	5	9	gravd to motstående kvadrantar, NØ og SV. Også snitta på registrering, =A65
290	1	23	stolpe	hus J	rund	25	25	44	20	1	3	X	0	0	mørk humusbl silt, småstein, spr kol		45	
291	1	23	stolpe	hus J	oval	50	30	28	34	1	5	X	X	0	humusholdig, spr kol		49	steinskoning
292	1	6	stolpe	hus B	rundoval	55	48	20	54	4	1	0	X	0	stolpeavtr: mørk gråbr humusbl sand	10	10	stolpeavtrykk, steinskoning
293	1	6	stolpe	hus A	oval	46	36	20	28	2	3	X	0	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol	9	9	kan vere djupare, er flekker av same masse nedover i snittet.

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brønt	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
294	1	13	stolpe	hus H		rund	55	55	34	70	2	5	X	X	0	mørk humusbl sand, lysare i nedgr		53	stolpeavtrykk og steinskoning
295	1	13	stolpe	hus G		rundoval	30	25	42	30	1	5	X	0	0	brun humusbl silt, kolholdig leire i botn		45	
296	1	23	stolpe	hus J		rundoval	30	25	16	26	2	1	0	0	0	gråbrun silt		64	stein i botn
297	1	7	stolpe	hus B		oval	37	30	14	22	4	1	0	0	0	mørk brun/svart sand, grus	10	10	
298	1	12	grøft	hus H		avlang	225	40	10	70	2	1	0	0	0	brun sand m/lysare sandflekker		55	store kolbitar i plan men ikkje i profil. Vegg/indre skille?
299	1	6	stolpe	hus A		oval	39	32	26	28	4	5	X	X	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol	9	9	muleg steinskoning
300	1	13	fyllesifte	hus E	fase 2?	oval			12	26	2	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt		32	
301	1	24	utgår			oval	35	23					0	0	0				stein
302	1	13	stolpe	hus H		rund			40	50	2	1	X	X	0	gråbrun kolbl humus, sand, grus		55	steinskoning
303	1	12	utgår										0	0	0				del av A168, sjå teikn. 55
304	1	12	groplign			oval	35	30	18	58	2	4	0	0	0	grålig silt, noe stein		38	
305	1	12	stolpe	hus H	usikker	rund	25	25	30	32	1	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, spr kol		51	stolpeavtrykk og steinskoning
306	1	12	stolpe			rundoval	15	15	25	24	1	1	X	0	0	brun humusbl silt		38	
307	1	12	utgår			rund	20	20					0	0	0				ikke teikn i prf.
308	1	12	stolpe	hus H	usikker	oval			21	28	2	1	X	0	0	grå kol- og humusholdig silt og sand			snitta på registrering, =A75
309	1	12	stolpe	hus E	fase 2	oval	34	28	12	12	2	5	0	0	0	mørkbrun/svart sand	5	9	
310	1	12	stolpe	hus E	fase 2	oval	30	20	16	18	2	1	0	X	0	mørk brun humusbl silt		32	muleg steinskoning
311	1	12	stolpe	hus H		oval	42	28	50	36	1	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt,	5	51	steinskoning

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brønt	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
312	1	stolpe			rundoval		30	27	38	4	2	X	0	0	grå koiholdig sand; slikt m/kol i midten			snitta på registrering, =A71
313	1	stolpe			oval	22	14	18	18	1	3	X	0	0	mørk grå humusbl silt	5	38	
314	1	stolpe			oval	25	20	32	28	1	3	X	0	0	mørkbrun humusbl silt, lysare i botn og på sidene			38 stolpeavtrykk
315	1	stolpe			oval	40	24	26	26	1	1	0	X	0	grå humusbl silt	5	38	diffus/utvaska?
316	1	fylskifte			oval	30	24					0	0	0		5		steinopptrekk eller lite staurmerke
317	1	stolpe			oval	26	22	18	20	2	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt, spr kol			51 kantete form i plan
318	1	groplign			oval	30	25	14	48	2	3	0	0	0	brun humusbl silt		38	evt. Stolpe
319	1	stolpe	hus H	usikker	rund	35	35	34	32	1	5	X	0	0	mørk brun humusbl sand, grus, spr kol		57	
320	1	fylskifte	Hus B	usikker	uformelig	64	34	26	42	2	2	0	0	0	mørk brun/svart humusholdig sand, grus, stein	14	14	stolpe
321	1	groplign	hus E	fase 2?	rundoval	30	24	12	58	2	3	0	0	0	mørk brun humusbl silt		32	
322	1	stolpe			rund			28	16	1	5	X	X	0	mørk komp		57	steinskoning
323	1	stolpe			rundoval	35	27	26	30	4	5	X	0	0	mørk komp humusbl sand, kol, rødbrun grus/sand		57	stolpeavtrykk
324	1	stolpe	hus K		rund	25	25	10	18	1	5	0	X	0	gråbrun sand, grus, småstein		52	Steinskoning. 430 i samme snittkasse
325	1	stolpe	hus K		rund	30	30	22	36	2	5	0	0	0	mørk grå, svart sand, grus, småstein		52	
326	1	stolpe	hus K		rundoval		25	12	20	1	5	0	X	0	mørk brun sand		52	Steinskoning. Truleg A16 snitta på registrering.

Struktur felt	oversikt telkn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan telkn	profil telkn	kommentar
327	1	30 stolpe	hus K		rund	25	25	26	20	2	5	0	X	0			52	steinskoning
328	1	30 stolpe	hus K		oval	35	28	30	26	2	5	X	X	0	mørk brun sand, småstein, spr kol, Diffus mot bun		52	steinskoning
329	1	30 stolpe	hus K		oval	40	25					0	0	0				
330	1	31 stolpe	hus K		rundoval	30	20	30	30	1	5	0	0	0	mørk brun/svartgrå sand, grus, småstein		52	
331	1	31 grop	hus K		rund	34	32	15	38	4	1	0	0	0	gråbrun sandet	56	56	
332	1	fyllskifte										0	0	0				
333	1	30 stolpe	hus K		rundoval	35	30	50	36	2	5	X	X	0	mørk brun sand, grus, stein, Spr kol		52	steinskoning, Takberande
334	1	30 stolpe	hus K		rund	25	25	38	40	4	5	0	X	0	mørk brun sand, grus, mykje småstein og større stein		52	steinskoning, Takberande
335	1	30 stolpe	hus K		oval	35	25	18	34	2	5	0	0	0	mørk brun sand, grus, stein		52	
336	1	30 stolpe	hus K		rundoval	30	25	44	20	3	5	X	X	0	gråsvart sand, grus, småstein, spr kol		52	steinskoning, Takberande
337	1	31 stolpe			rund	30	30	18	30	4	5	X	0	0	mørk brun/svart sand, grus, småstein. Spr kol		43	
338	1	31 stolpe			oval	25	20	6	14	2	5	0	0	0	mørk brun sand		43	
339	1	stolpe			rundoval			9	18	1	3	0	0	0	mørk brun sand, grus, diffus i botn		43	
340	1	31 utgår			rundoval	25	23					0	0	0				
341	1	24 stolpe	hus K		rundoval	22	20	10	28	1	4	0	0	0	gråbrun sand og grus, diffus i botn		43	
342	1	24 stolpe	hus J		oval	30	17	26	24	2	2	0	0	0	mørk brun sand, grus, småstein		52	
343	1	24 grop	hus K		rund	17	17	11	16	4	5	0	0	0	mørk brun sand, grus, småstein		52	evt. Stolpe
344	1	30 utgår			rundoval	30	20					0	0	0				rotspor, ikkje tegnat i prf.
345	1	34 grop			oval	88	64	28	62	4	3	0	0	0	gråbrun sandet m/enkelt steiner	56	56	evt. Stolpe
346	1	34 stolpe			rund	18	18	22	18	1	1	0	X	0	lys gråbrun sandet	56	56	steinskoning

Struktur felt	oversikt telkn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd p/f	breidd p/f	sider ¹	botn ²	trekol	stein p/akn	skjør brent	fyllmasse	plan telkn	profil telkn	kommentar
347	1	34	fylskifte		rund	30	30	14	40	2	5	0	0	0	lys gråbrun sandet	56	56	truleg steinavtrykk, men er stolpeign i formen.
348	1	33	grøft		avlang							0	0	0				snitta på registrering, =A22
349	1	23	fylskifte		oval	35	25					0	0	0				staurign, men kan vere rotmerke
350	1	12	grop		rund	25	25	12	30	4	5	0	0	0	brun grusbl humus		4	
351	1	7	stolpeign	hus A	rund	36	34	32	33	2	5	0	0	0	mørk brun/mørk grå humusbl silt	8	8	Steinpakning S for A 351
352	1	7	utgår		oval	50	38					0	0	0		14		uklar avgr i plan, rotmerke
353	1	7	stolpeign	hus C				14	26	2	5	0	0	0	mørk brun sand, grus, spetter m/lys sand	14	14	Funne v/snting av 18. ikke synlig i plan
354	1	13	stolpe	hus H	usikker	35	30	19	22	2	5	0	0	0	mørk humusbl steinele		53	muling ny stolpe N for 354
355	1	13	stolpe	hus H	usikker	35	20	64	54	2	5	0	0	0	humusbl sand, stein		53	stolpeavtrykk og steinskoning. Ser ut som stolpen kan vere dratt opp
356	1	13	stolpe	hus H				46	58	2	5	0	X	X	brun humusbl sand, småstein		53	steinskoning, skj.br stein
357	1	13	stolpeign	hus G	eller hus H			14	22	2	5	0	0	0	brun humusbl silt		49	
358	1	13	stolpe	hus G				16	19	1	5	0	0	0	brun humusbl silt		49	
359	1	12	grop		rundoval	50	43	12	54	2	1	0	0	0	brun humusbl silt		51	kan vere del av 41
360	1	12	grop		rundoval	30	25	13	56	2	2	0	0	0	brun sand		55	evt. Stolpeign.
361	1	12	stolpe	hus E	fase 2	oval	30	25	18	28	2	2	0	0	gråsvart sand, grus, småstein		20	361 kan vere sekundær til eldre staurhull i same snittkasse

Struktur felt	oversikt telkn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan telkn	profil telkn	kommentar	
362	1	12 stolpe	hus E	fase 2	oval	45	30	32	30	1	3	0	X	0	mørk brun grus, stein		2		
363	1	12 stolpe	hus E	fase 2	oval	40	25	38	24	1	5	0	X	0	gråsvart sand, grus		2	steinskoning	
364	1	12 fylskifte			oval	25	20	6	14	4	4	0	0	0	mørk brun sand		20	rotmerke?	
365	1	12 stolpelign	hus E	fase 2?	oval	22	18	8	22	1	5	0	0	0	mørk gråbrun humusholdig sand.		29	29	
366	1	12 stolpe	hus E	fase 2	rundoval	30	12	38	16	2	1	X	0	0	mørk grå humusbl sand, spr kol.		29	29	relasjon til A367 vanskelig å bestemme
367	1	12 veggrøft	hus E	eller hus F	avlang	548	25	8	28	4	5	0	0	0	humusflekket grusholdig sand		29	29	
368	1	12 stolpelign	hus E	fase 2?	rundoval	38	32	8	28	2	1	0	0	0	stolpeavtr: mørk grå humusbl sand.		29	29	muleg stolpeavtrykk
369	1	12 stolpelign	hus E	fase 2?	rund	34	32	14	30	1	5	0	0	0	mørk gråbrun humusholdig sand		29	29	muleg veggstolpe
370	1	12 fylskifte	hus E	fase 2?	rundoval	22	20	8	19	4	5	X	0	0	mørk gråbrun humusholdig masse m/spr kol.		29	29	muleg veggstolpe
371	1	12 fylskifte	hus E	fase 2?	rundoval	30	25	6	20	4	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt		29	32	
372	1	12 stolpe	hus E	fase 1	rundoval	35	30	34	22	1	5	0	0	0	brun humusbl silt		32		
373	1	12 fylskifte	hus E	fase 2?	utflytende	20	20	6	8	4	5	0	0	0	mørkbrun sand, grus, småstein		20		muleg veggstolpe
374	1	12 stolpe			rundoval	32	26	36	22	4	1	0	0	0	gråbrun humusholdig sand.		29	29	Form og masse indikerer at A374 kan vere sekundær til eldre stolpe i both
375	1	12 stolpe	hus F		rund	25	25	25	16	1	5	X	X	0	gråsvart sand, grus, småstein. Kolholdig		54		steinskoning
376	1	12 stolpe	hus F		oval	40	30	30	24	2	5	0	X	0	gråsvart sand, småstein		54		steinskoning
377	1	12 stolpelign	hus E	fase 1?	rund	10	10	5	7	2	1	0	0	0	mørk gråbrun humus- og grusholdig sand		29	29	muleg veggstolpe
378	1	12 fylskifte			rund	7	7					0	0	0					ikke telkn i prf

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profil	kommentar
	teikn	teikn				flate	flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		teikn	teikn	
379	1	12	stolpelign	hus E	fase 1?2	rund	8	8	12	16	2	5	0	0	0	0	mørk brun humusholdig sand		54	evt. Grop/fyllskifte
380	1	12	stolpelign	hus E	fase 1?2	rundoval	15	13	8	12	2	6	0	0	0	0	mørkbrun sand, småstein.		20	muleg veggstolpe. Utklar i botn
381	1	12	fyllskifte			rund	10	10					0	0	0	0				truleg rotmerke, ikkje teikn i prf.
382	1	12	stolpe	hus F	usikker	rund	10	10	31	14	2	2	0	0	0	0	mørk brun sand, småstein		54	
383	1	12	stolpe	hus F		rundoval	28	24	32	21	2	5	X	0	0	0	gråsvart sand, grus, småstein. Spr. Kol	18	18	
384	1	12	fyllskifte			oval	36	18	8	12	4	5	0	0	0	0	mørk brun humusholdig sand.	18	18	muleg veggstolpe, men usikker.
385	1	23	røyrest										0	0	0	0				Også på planteikn 33.
386	1	13	fyllskifte	hus E	fase 2?2	rund			22	18	1	5	0	0	0	0	mørk oransje sand m/humussstriper		44	diffus
387	1	13	stolpelign	hus H		rundoval			22	24	1	5	X	0	0	0	mørk humusbl		57	steinskoning
388	1	13	stolpe	hus H		rund			34	16	1	5	X	0	0	0	humusbl sand/grus, brun sand, steinete i botn		57	steinskoning
389	1	13	stolpe	hus F		rund			40	26	2	5	X	X	0	0	gråsvart sand, småstein, stein. Spr kol		54	stolpeavtrykk og steinskoning
390	1	12	fyllskifte			oval	36	27	6	22	4	3	X	0	0	0	gråsvart kolholdig sand		2	gropilign
391	1	12	stolpe	hus F		oval	52	40	40	38	2	5	X	X	0	0	gråsvart sand, småstein, spr kol	18	54	steinskoning
392	1	23	stolpe	hus I		oval	30	25	30	26	2	5	X	X	0	0	mørk humusbl, spr kol, steinete		49	steinskoning. Muleg ny str NV for 392 (liten stolpelign)
393	1	23	stolpe			rund	30	30	18	42	2	1		0	0	0	mørk humusbl, grus og småstein i botn		49	
394	1	12	stolpelign			oval	20	15	14	50	2	5	X	0	0	0	gråsvart sand,		2	grop ei

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar	
															mykje kol i plan			steinavtrykk V for A 394 (i same snitt)	
395	1	23 stolpe	hus K	eller hus J	rund	25	25	26	30	2	5		X	0	mørk brun sand og grus		52	steinskoning	
396	1	12 fylskifte			rundoval	30	25						0	0				ikke teikn i profil	
397	1	12 utgår			utflytende	35	30						0	0				ikke teikn i profil	
398	1	23 utgår			oval	36	27						0	0			56	ikke teikn i prf.	
399	1	12 fylskifte			oval	20	15	6	20	2	5		0	0	mørkbrun/grå sand, grus, småstein		2		
400	1	24 stolpelign	hus J		rundoval	20	17	22	20	2	5		0	0	humusbl silt			45	diftus
401	2	stolpe	hus P		rundoval	24	21	28	31	1	5		0	0	gråbrun sandet/gruset	22	22		
402	2	grøft	hus P		avlang			5	45	4	5		0	0	oransje og brun grus		22	2 profiler dokumentert, største mål er oppgitt i tabellen	
403	2	stolpe	hus P					38	40	1	5		0	0	gråbrun sandet		28		
404	1	23 stolpelign	hus K				35	19	30	2	5		0	0	mørk brun sand, grus, småstein		52		
405	1	12 stolpe			rundoval	26	14	38	30	4	5		0	0	lys gråbrun humusholdig sand. Mørkere mot botn.	29	29	nederste del muleg eldre stolpe, der A405 er sekundær.	
406	1	30 stolpe	hus K		rund	30	22	20	20	2	5		0	0	mørk brun sand		43		
407	1	30 stolpe	hus K		rund	20	20	32	20	4	5		0	0	mørk brun sand, diffus i botn		43	stein i botn	
408	1	12 grop	hus E	fase 2?	rundoval	26	23	13	33	4	5		0	0	gråbrun humusholdig sand	29	29	sekundær til A374	
409	1	grøft			avlang			26	94	4	5		0	0	gråbrun sandet		26		
410	1	stolpe	hus Q					31	26	1	5		0	0	mørk gråbrun sandet		26		
411	1	12 stolpe	hus X		rundoval		60	67	66	4	2		X	0	mørkbrun/gråsvart sand, grus, småstein		20	ikke skilt frå A28 i plan. Steinskoning.	

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
412	1	30	stolpe			rund	30	30	12	18	2	5	0	0	0	brun sand, mykje småstein		52	
413	1	12	stolpe	hus E	fase 1?	rund	5	5	4	8	2	1	0	0	0	mørk grå humusholdig sand.		29	muleg veggstolpe
414	1	30	fylskifte			avlang	305	60	5				0	0	0				
415	1	30	stolpe	hus K		rund	25	25	14	14	1	1	0	0	0	gråbrun sand, grus, stein		52	
416	1	31	grop			oval	30	20	9	16	2	5	0	0	0	gråbrun sandet		50	evt. Stolpe
417	1	31	grop			rundoval	30	25	12	31	4	1	0	0	0	gråbrun sandet		50	
418	1	31	stolpe	hus K		rundoval	22	20	20	28	2	5	0	0	0	gråbrun sand, grus, småstein		52	
419	1	31	stolpe			diffus	50	40	48	64	2	3	0	0	0	lys gråbrun sandet, diffus mot botn		50	
420	1	31	stolpe	hus K		rund	30	30	32	36	2	5	0	0	0	humusbl sand, grus, stein		53	Takberande
421	1	31	utgår			oval	30	23	6				0	0	0				
422	1	12	stolpe	hus W					20	20	1	5	0	0	0	brungul humusbl		4	funne v/snitting av 5
423	1	33	grop			rundoval	50	45	14	32	4	5	0	0	0	brun sand, småstein		52	evt. stolpe
424	1	33	utgår			oval	35	25					0	0	0				
425	1	12	stolpe	hus X		rundoval	35	25	20	56	4	5	0	0	0	gråbrun sand, grus, småstein		20	kan vere 2 stolpe
426	1	6	stolpe	hus I					24	7	1	5	0	0	0	gråbrun kompakt siltaktig masse, humusbl, småstein		37	ikke skilt frå 248 i plan
427	1	17	stolpe	hus F		rund			38	24	1	5	0	0	0	brungul sand		44	steinskoning
428	1	17	stolpe	hus F		oval			42	16	1	1	0	0	0	brun humusbl silt		51	
429	1		stolpe	hus G	usikker				15	22	1	5	X	0	0	gråbrun silt, småstein		45	
430	1		stolpe	hus K		rundoval			11	20	2	5	0	X	0	gråbrun sand, grus, småstein		52	steinskoning
431	1	12	stolpe			rund	20	20	30	30	1	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, lysare i nedgravingen		38	stolpeavtrykk og steinskoning
432	2		grop						106	208	4	5	X	0	0	stratifisert, se		28	sekundær til

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	bohn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar	
433	2	stolpeilign	hus Q		oval	40	26	14	28	2	3	0	0	0	mørk brun humusbl silt, mykje småstein	25	25	451	
434	2	stolpeilign	hus Q		rund	30	30	13	24	2	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt	19	19		
435		utgår										0	0	0					
436	2	stolpe	hus Q		rundoval	46	42	30	34	2	1	0	0	0	gråbrun gruset/sandet	21	21		
437	2	stolpe			rundoval	18	15	20	20	1	5	0	0	0	lys grå gruset/sandet	21	21		
438	2	stolpe	hus Q		rundoval	38	35	30	37	1	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, spr kol	19	19	steinskoning	
439	2	kokegrop			rundoval	134	124	30	137	4	5	X	0	X	mørk brun humusbl silt, mykje stor stein. Kol i bun	28	28		
440	2	grop						23	82	4	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, litt lysare i both		25	eller stolpehol Muleg steinskoning	
441	2	fyliskifte										0	0	0			22	tynt flak	
442	2	fyliskifte			rund	66	62					0	0	0			25	eller grop. Asymmetrisk runda bohn.	
443	2	stolpeilign			rundoval	62	54	32	56		6	0	0	0	stratifisert: humus, silt, grus	25	25		
444	2	fyliskifte										0	0	0				tynt fyliskifte, ikke teikn i profil	
445	2	fyliskifte			ovalaktig	46	28				1	0	0	0			25		
446	2	utgår										0	0	0					
447	2	grop			rund	74	60	12	58	2	5	0	0	0	gråbrun sandet	25	25		
448	2	grop			ovalaktig	106	88	10	84	2	5	0	0	0	røbrun sandet torv	25	25		
449	2	hustuft			rund							0	0	0				kun fotodok.	
450		utgår										0	0	0					
451	2	grop	produksjon sanlegg		rundoval			84	138	2	5	X	0	0	stratifisert, sjå tegn.28		28	432 sekundær til 451	
452	2	grøft			avlang			7	58	4	1	0	0	0	lys gråbrun sandet		26		
453	2	stolpeilign	hus V		oval	102	62	24	60	4	6	X	0	0	gråbrun	21	21	forstyrta i S	

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profil	kommentar
		tøkn				flate	flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		tøkn	tøkn	
454	2		stolpe	hus Q	usikker	rund	18	18	14	17	1	1	1	X	0	0	gråbrun gruset/sandet	21	21	ende, lengde i plan er dermed usikker. Asymmetrisk runda botn
455	2		fylskifte											0	0	0				truleg ein rest av dyrkingalag
456	2		stolpe			oval	60	38	30	60	1	6	0	0	0	0	gråbrun til mørk gråbrun sandet/gruset	21	21	asymmetrisk botn 2 stolper?
457	2		grop			rund	20	19	3	21	4	5	0	0	0	0	gråbrun gruset/sandet	21	21	
458	2		stolpe			rund	20	20	25	50		1	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet	16	16	loddrett V-side, skrå Ø-side
459	2		groplign			oval	33	23	22	54	4	1	0	0	0	0	gråbrun gruset	16	16	Stein på V-sida
460	2		stolpe	hus P	usikker	rund	10	9	16	8	1	5	0	0	0	0	gråbrun sandet/gruset	21	21	
461	2		grop			oval	50	38	16	32	4	1	X	0	0	0	gråbrun gruset/sandet	21	21	
462	2		stolpe	hus P		rund	26	25	14	30	1	1	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet.	16	16	rotspor i botn
463	2		stolpe	hus P		rund	29	27	48	32	1	5	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet.	16	16	stolpeavtrykk
464	2		stolpe	hus P		rund	29	28	23	12	1	1	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet	16	16	stolpeavtrykk
465	2		grop			rund	30	29	4	20	4	3	0	0	0	0	gruset gråbrun	16	16	eller stolpelign (usikker)
466	2		grop			rundoval	21	19	10	23	1	1	X	0	0	0	gråbrun gruset/sandet	21	21	
467	2		stolpe	hus P		rund	32	30	30	24	1	5	X	X	0	0	gråbrun gruset/sandet	21	21	steinskoning
468	2		grop			oval	68	58	20	66	4	6	X	0	0	0	mørk gråbrun kolholdig sandet/gruset	21	21	evt. Stolpelign. Asymmetrisk runda botn
469	2		grop			rund	15	14	3	14	4	1	0	0	0	0	gråbrun gruset/sandet	21	21	
470	2		stolpelign	hus V		oval	38	24	18	38	2	1	0	0	0	0	mørk brun humusbl silt	25	25	

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
471	2	grop			rund	46	42	20	42	4	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt	25	25	evt. stolpeign
472	2	grop			rund	108	100	40	106	4	1	X	0	0	mørk gråbr sandet i topp, svartgrå kolhold i botn	21	21	truleg produksjonsanl
473	2	stolpe	hus Q		oval	58	38	30	36	2	1	0	X	0	mørk brun humusbl silt	19	19	steinskoning
474	2	stolpe	hus P		rund	23	23	36	24	1	1	0	0	0	mørk gråbrun sandet, litt spettet.	16	16	muleg stolpeavtrykk
475	2	utgår			oval	278	126					0	0	0		22		spettet, diffus i plan
476	2	stolpe	hus P		rundoval	31	31	38	34	1	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt, småstein	19	19	
477	2	stolpe	hus P		rund	38	36	44	30	1	1	0	0	0	mørk gråbrun sandet	16	16	muleg stolpeavtrykk
478	2	stolpe	hus P		rund	21	20	26	22	1	1	0	0	0	sandet brungrå (topp/botn), lys gulbrun sp (midt)	16	16	skoningsstein i topp? Muleg stolpeavtrykk. Truleg A39, snitta v/veg.
479	2	kokegrop			rund	58	52	14	54	4	5	X	0	X	mørk gråbrun sandet m/skj.br stein. Kol mot botn	22	22	
480	2	stolpe			rundoval	33	29	21	32	2	5	0	0	0	gråbrun gruset/sandet	22	22	
481	2	stolpe			rund	36	36	38	30	1	1	0	0	0	mørk gråbrun sandet/gruset, gråbrun/gulspettet	22	22	
482	2	stolpeign			oval	41	30	18	44	4	3	0	0	0	gråbrun gruset/sandet	22	22	
483	2	stolpeign			rund	29	29	10	23	1	6	0	0	0	mørk gråbrun sandet/gruset	22	22	asymmetrisk runda botn
484	2	kokegrop			rundoval	110	102	30	75	2	1	X	0	X	mørk svart gråbrun sandet m/kol og skj.br stein	26	26	
485	2	utgår										0	0	0				
486	2	grøft			avlang			16	42	4	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt		25	3 snitt, største mal oppgitt i tabell.

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar	
487		grøft	hus P		avlang			20	29	2	1	0	0	0	gråbrun gruset			28	Skålforma i profil. 2 snitt, mål er tatt frå tegn.28
488		grop			rundoval			72	280	4	5	X	0	0	mørkbrun humusbl silt, kol, se tegn.28			28	
489		kokegrop			rundoval	90	80	22	86	4	5	X	0	X	svartgrå sandet/gruset m/skj.br stein, kol i botn			28	28
490		stolpe	hus V		rund	42	40	30	34	2	1	X	0	0	gråbrun gruset/sandet			21	21
491		utgår			oval	72	42					0	0	0	gråbrun sandet/gruset			26	steinavtrykk
492		stolpe	hus V		rundoval	33	29	25	34	4	1	0	0	0	gråbrun sandet/gruset			22	22
493		utgår										0	0	0					avskrive etter rensing i plan
494		utgår										0	0	0					
495		stolpe	hus P	usikker	oval	40	30	34	30	1	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt, småstein			19	19
496		grop			avlang			7	39	4	5	X	0	0	gråbrun sandet/gruset, kol i topp			26	
497		stolpe	hus Q		rund	36	32	32	31	1	3	0	0	0	mørk brun humusbl silt			19	19
498		stolpe	hus Q		rundoval	52	46	17	38	2	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt			19	19
499		stolpe						22	24	1	5	0	X	0	mørk gråbrun sandet			26	26
500		stolpe	hus Q		rundoval	40	38	40	30	2	1	0	X	0	mørk brun humusbl silt			19	19
501		profil	offer/grav									0	0	0				15	også teikn på nr. 65.
502		grøft			avlang	380	130	12		2	1	X	0	0	mørk brun sand, grus, småstein			43	43
503		grop			rund	64	58	14	50	4	1	0	0	0	lys brungrå sandet			27	27
																		27	evt. StolpeIign

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
504	3	utgår			avlang	374	120					0	0	0		43		moderne nedgraving
505	3	grop			oval	90	80	28	54	4	5	0	0	0	lys grå sandet m/rødbrun/lorvakt ig skjær	27	27	
506	3	grop			oval	40	24	10	26	4	5	0	0	0	lyå brungrå sandet	27	27	
507	3	stolpe/lign			rund	58	56	25	56	4	5	0	0	0	grå sandet med større steiner	27	27	
508	3	stolpe			oval	94	70	32	54	4	1	0	X	0	brun sandet, steinpaket	35	35	
509	3	fyllskifte			rund	38	34	18	21	2	5	0	0	0	lys brungrå sandet	27	27	truleg rotmerke
510	3	groplign			uformelig	114	98	14	66	4	5	0	0	0	brungrå sandet, spettet m/gul sand mot both	36	36	
511	3	utgår										0	0	0				
512	3	stolpe	hus M		rund	21	20	14	21	2	5	0	0	0	gråbrun lys og mørk spettet	36	36	teikna igjen på nr. 57
513	3	stolpe	hus M		rundoval		28	14	20	4	5	0	0	0	mørk humusbl	36	36	sntta på registrering, =A44. Teikna igjen på nr. 57
514	3	stolpe	hus M		rundoval	19	18	12	18	2	5	0	0	0	gråbrun lys og mørk spettet, noe diffus	36	36	teikna igjen på nr. 57
515	3	stolpe	hus M		rund	22	21	27	24	2	5	X	0	0	gråbrun sandet	36	36	spisst merke i both muleg rotmerke eller ein eldre staur?
516	3	stolpe	hus M		rund	21	20	16	20	2	5	0	0	0	brungrå gruset	36	36	
517	3	groplign			rundoval			21	20	4	5	0	0	0	gråbrun sandet	35	35	
518	3	stolpe	hus M		rundoval	20	19	26	21	1	1	X	0	0	mørk gråbrun sandet	36	36	stolpeavtrykk
519	3	stolpe	hus M		rund	22	21	23	22	1	3	X	0	0	mørk gråbrun sandet	36	36	stolpeavtrykk
520	3	groplign	hus Y	usikker	rund	19	19	5	20	2	3	0	0	0	lys gråbrun sandet	35	35	
521	3	stolpe	hus Y		rund	44	42	16	38	2	1	0	0	0	brungrå sandet, lysare mer spettet mot both	35	35	stein i both
522	3	stolpe	hus Y		rund	23	23	15	32	2	1	0	0	0	mørk gråbrun	41	41	

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakn	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
523		stolpe			oval	60	44	16	42	2	1	X	X	0	lys mellom gråbrun sandet	35	35	steinskoning
524		stolpelign			rundoval	38	32	14	30	4	5	X	0	0	mellom gråbrun sandet	35	35	
525		stolpe	hus L	usikker	oval	58	52	26	42	4	1	0	0	0	gråbrun oransje spettet, gruset mot botn	35	35	
526		stolpe	hus L		oval	22	17	15	28	2	5	0	X	0		35	35	Steinskoning
527		stolpe	hus L		rundoval	23	21	20	35	4	5	X	0	0	mørk gråbrun sandet, lysare i nedgr på sidene	35	35	stolpeavtrykk
528		stolpe	hus L		oval	29	22	13	21	4	5	X	X	0	gråbrun sandet, litt br sand og kol i topp	39	39	steinskoning
529		stolpe	hus L		rundoval	25	21	24	24	2	5	0	0	0	gråbrun sandet/gruset	39	39	
530		stolpe	hus L		rund	24	24	20	31	4	1	X	0	0	gråbrun sandet	39	39	stolpeavtrykk
531		stolpelign	hus L		rundoval	24	21	19	27	1	5	X	0	0	gråbrun sandet	39	39	stolpeavtrykk
532		gropilign			rund	22	20	10	24	4	5	X	0	0	gråbrun sandet	39	39	
533		stolpe	hus L		rund	18	17	14	22	2	1	X	0	0	mørk gråbrun sandet, en del kol	40	40	
534		stolpe	hus L		rund	27	25	28	28	1	1	X	X	0	mørk gråbrun sandet, lysare og spettet på sidene	40	40	stolpeavtrykk og steinskoning
535		stolpe	hus L		rund	24	22	32	28	2	1	0	X	0	blandet/spettet gråbrun	39	39	kolkonsentrasj on i plan, steinskoning
536		stolpe	hus L		rund	18	18	20	20	1	5	X	X	0	gråbrun, mørk gråbrun sandet	39	39	stolpeavtrykk og steinskoning
537		stolpe	hus L		oval	24	21	23	25	2	1	X	0	0	gråbrun, mørk gråbrun sandet	39	39	
538		stolpe	hus L		rund	20	21	11	20	4	5	X	X	0	gråbrun, mørk gråbrun sandet	39	39	steinskoning
539		stolpe	hus L		oval	23	18	14	20	4	5	X	0	0	gråbrun, mørk gråbrun sandet	39	39	
540		stolpe	hus L		oval	32	22	19	29	4	3	X	X	0	mørk gråbrun sandet, kol og br sand	39	39	steinskoning

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profi	kommentar	
		tøkn					flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		tøkn	tøkn		
541	3		groplign	hus L	usikker	rundoval	23	21	5	5	21	4	5	0	0	0	gråbrun sandet	39	39		
542	3		groplign	hus L		oval	40	22	7	22	22	4	1	X	0	0	mørk gråbrun sandet	39	39	stor stein i botn, muleg stolpehol	
543	3		kokegrop			rund	118	114	22	110	4	4	1	X	0	X	mørk svartgrå sandet, skj,br stein, kol i botn	40	40		
544	3		stolpe	hus L		rund	28	25	28	33	1	5	5	0	0	0	blandet/spettet gråbrun	39	39	kolkonsentrasjon i plan	
545	3		stolpe	hus L	eller hus N	rund	21	19	24	21	1	5	5	X	X	0	brungrå sandet	39	39	steinskoning	
546	3		stolpe	hus N		oval	50	44	22	34	1	5	5	0	X	0	lys grå sandet	40	40	steinskoning	
547	3		stolpe	hus L	eller hus N	rundoval	21	19	17	21	2	1	1	X	0	0	mørk gråbrun sandet	40	40		
548	3		utgåar											0	0	0					
549	3		stolpe	hus L		rundoval	30	28	18	34	4	4	1	0	0	0	gråbrun sandet, litt grus, lys grå på S-siden	40	40	stolpeavtrykk	
550	3		groplign	hus L	usikker	oval	34	27	5	28	4	5	5	X	0	0	mellom gråbrun sandet	35	35		
551	3		grøftlign	hus N		avlang		44	12	52	4	5	5	X	0	0	mørk gråbrun sandet	40	40	heng saman med grop 556	
552	3		stolpe	hus L		rund	25	25	21	27	1	5	5	X	X	0	mørk gråbrun sandet i topp, gråbrun under	40	40	steinskoning og stolpeavtrykk	
553	3		stolpelign	hus L		rund	28	27	16	29	4	1	1	0	0	0	gråbrun sandet	41	41		
554	3		stolpe	hus L		rund	21	20	19	25	1	3	3	X	0	0	mørk gråbrun sandet	40	40		
555	3		stolpe	hus L		rund	22	20	34	24	1	1	1	X	0	0	mørk gråbrun sandet i topp, gråbrun ibl grus under	40	40	stolpeavtrykk	
556	3		grop			rundoval	92	86	24	92	4	4	1	X	0	0	mørk gråbrun sandet i topp, lysare og gruset i bun	40	40	heng saman m/grøft 551.	
557	3		stolpelign	hus N	del av vegg?	oval	30	20	14	26	2	5	5	0	0	0	lys grå sandet	39	39	kan vere eit nytt stolpehol N for 557	
558	3		stolpelign	hus N	del av	rundoval			12	26	4	5	0	0	X	0					steinskoning

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
559	3		stolpe	hus N	vegg? del av vegg?	rundoval	24	21	20	23	1	5	0	0	0	gråbrun sandet, lysare langs N- siden og botn	41	41	muleg stolpeavtrykk. Stein i botn
560	3		stolpelign	hus N	del av vegg?	rundoval	23	20	18	20	1	5	0	0	0	gråbrun sandet i topp, lys gråbrun på N-side/botn	41	41	stolpeavtrykk
561	3		stolpe	hus N		rund	28	27	44	30	2	1	X	X	0	gråbrun sandet	41	41	steinskoning
562	3		stolpelign	hus N	indre stolpe?	rund	27	26	20	24	1	1	0	0	0	gråbrun sandet i topp, lysare ibl grus i botn	41	41	muleg stolpeavtrykk
563	3		stolpelign	hus N	indre stolpe?	rund	21	20	15	21	4	3	0	0	0	mørk gråbrun sandet	41	41	
564	3		stolpelign	hus N	indre stolpe?	rund	17	16	12	23	4	1	0	0	0	mørk gråbrun sandet	41	41	
565	3		stolpelign	hus N	indre stolpe?	oval	20	12	12	20	4	5	X	0	0	mørk gråbrun sandet	41	41	2 stolpelign str.
566	3		utgå										0	0	0				
567	3		stolpe	hus N					40	38	2	5	0	X	0	gråbrun sandet, steinele		58	steinskoning
568	3		stolpe	hus N		rundoval		42	50	38	1	5	0	X	0	gråbrun sandet, litt grusspettet	41	41	steinskoning, lengde i plan ukjent
569	3		stolpelign	hus L		rund	25	25	14	20	1	5	X	0	0	mørk gråbrun sandet	40	40	
570	3		stolpe	hus N		rundoval	60	56	50	50	2	5	0	X	0	gråbrun sandet, gruset, lysare og spettet mot botn	41	41	steinskoning
571	3		utgå										0	0	0				
572	3		groplign	hus Y	usikker	rund	22	21	8	21	4	1	0	0	0	mørk gråbrun sandet	41	41	
573	3		stolpe	hus L		rund	27	26	19	29	1	3	X	X	0	mellom gråbrun sandet	35	35	NØ side loddrett, botn er skrå og går i eit m/SV side. Steinskoning
574	3		stolpe	hus L		rund	10	10	9	13	2	5	X	0	0	mellom gråbrun sandet	35	35	
575	3		stolpe	hus M		oval			40	38	2	2	X	0	0	gråsvart sand, grus, småstein.		43	teikn igjen på nr. 59

Struktur	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
576	3		stolpeilign			oval	28	22	16	20	1	4	0	0	0	mørk brun sand	43	43	=A25, registrering
577	3		stolpe	hus N					46	30	1	5	0	X	0	gråbrun sandet, steinete		58	steinstaking
578	3		utgård						14				0	0	0				steinavtrykk
579	3		fylleskifte						5				0	0	0				3-5 cm djupt, steinavtrykk? =A27
580	3		grøft			avlang		100	14	138	2	1	X	0	0	mørk gråbrun humusbl silt, småstein.		58	Folgrøft rundt A581 (gravrøys). =A27 registrering. Profil i snitt 2 er teikn
581	3		gravrøys			rund			42	390		1	X	X	0	steinpakning og mørk brun humusbl silt, kolholdig		60	gravd til botn i SV kv og kammer midt i røys. Mykje sekundært funnmateriale.
582	3		nedgraving			oval							0	0	0				Avskrive etter snitting. Ikkje teikn i profil.
583	3		fylleskifte			oval	79	62					0	0	0	mørk brun m/småstein og nevestor stein	43		=A24 registrering. Rotmerke?
584	3		stolpe	hus N		rundoval	23	20	22	17	1	5	0	X	0	gråbrun sandet	41	41	steinskoning
585	3		stolpeilign			rund	22	21	11	22	4	1	0	0	0	brungrå gulspettet sandet	27	27	
586	3		fylleskifte				35	2					0	0	0		27		ikkje teikn i prf.
587	3		grop	innhegn O	usikker	oval	65	42	4	54	4	5	X	0	0	mørk gråbrun sandet, en del kol i V	27	27	
588	3		ildsted			rund	54	52	9	54	4	5	X	0	0	svartgrå kolhold, lysare mindre kolholdig i botn	27	27	
589	3		ildsted			oval	48	36	8	36	4	5	X	0	0	svartgrå kolhold, lysare og mindre kolhold i bun	27	27	
590	3		stolpe	hus M		rundoval	26	24	34	36	2	1	X	0	0	mørk gråbrun	36	36	stolpeavtrykk

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fylلمasse	plan	profil	kommentar
		teikn					flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		teikn	teikn	
591	3		stolpe	hus M		rund	35			46	28	2	3	X	0	0	mørk gråbrun sandet	36	36	Stolpeavtrykk m/loddrøtte sider og flat botn. Snitta på registret, =A49
592	3		stolpelign	hus M		rund	15	15	15	15	24	2	5	0	0	0		36	36	
593	3		stolpe	hus M		oval	40	34	34	34	33	1	3	0	0	0	lys spettet grå, gulbrun/gråbrun sandet	35	35	teikn igjen på nr.59
594	3		fylleskifte	hus L	usikker	rektangulær	25	16	3	18	18	4	1	0	0	0	gråbrun sandet	41	41	
595	3		stolpelign			oval	17	13	9	19	19	4	5	0	0	0	gråbrun sandet	41	41	
596	3		stolpe	hus N		oval	24	21	15	19	19	2	5	0	X	0	gråbrun sandet	41	41	steinskoning
597	3		stolpelign	hus N		oval	23	21	14	28	28	2	5	0	0	0	gråbrun sandet	41	41	
598	3		grop			oval	60	42	8	42	42	4	5	X	0	0	spettet gråbrun	27	27	
599	3		stolpe	hus L		rund	24	23	16	34	34	4	5	0	X	0			35	stolpeavtrykk og steinskoning
600	1		stolpe	hus T		oval	36	26	32	38	38	1	3	0	0	0	mørk gråbrun sand/grus	44	44	stor stein i botn
601	1		stolpe	hus T		rundoval	34	28	38	32	32	1	5	X	0	0	gråbrun humusbl sand/grus, lysare i nedgr	44	44	stolpeavtrykk
602	1		fylleskifte	hus T		rundoval	22	22	4					0	0	0		26		ikke foto/teikn i prf
603	1		stolpe	hus T		rundoval	34	30	36	24	24	4	5	0	0	0	mørk gråbrun humusbl sand, grus, mykje stein	44	44	
604	1		stolpe	hus T		rund	22	22	44	22	22	1	5	0	X	0	gråbrun humusbl sand, grus, lysare masse ibl i bun	44	44	steinskoning, mulig opptrukke stolpe?
605	1		stolpe	hus T		rund	24	22	26	48	48	2	5	0	0	0	gråbrun humusbl sand/grus, sand/grus på Ø-side	44	44	mulig stolpeavtrykk
606	1		stolpe	hus T		oval	40	24	46	44	44	2	5	X	X	0	gråbrun humusbl sand,grus,småstei n	44	44	stolpeavtrykk og steinskoning

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profil	kommentar
		tøkn					flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		tøkn	tøkn	
607	1		stolpe	hus T		oval	36	28	38	28	1	5	X	0	0	0	gråbrun sandet, gråbrun/gulsp, diffus i botn	26	26	
608	1		stolpe	hus S		rundoval	24	22	25	19	2	1	X	0	0	0	mørk gråbrun sandet/gulbrun gulsp sandet	27	27	mørkaste del troleig stolpeavtrykk
609	1		stolpe	hus T		rund	32	30	26	30	2	2	X	0	0	0	gråbrun sandet	26	26	
610	1		stolpe	hus T		rund	21	20	21	17	1	1	0	X	0	0	gråbrun sandet, steddvis spettet m/oransje grus	26	26	
611	1		stolpe	hus T		rund	38	38	47	42	4	5	X	X	0	0	mørk gråbrun humus, sand/grusbl. Spr kol	44	44	Utskiftet? stenskonning
612	1		stolpe	hus T		rund	42	42	44	36	4	5	X	0	0	0	mørk gråbrun humus, sand/grusbl. Lysare i botn	44	44	utskiftet
613	1		stolpe	hus S		rund	34	34	40	28	1	3	0	0	0	0	gråbrun sandet, litt sp m/oransje grus	27	27	stein i botn
614	1		stolpe	hus S		rundoval	44	40	38	38	1	5	X	0	0	0	mørk gråbrun sandet/gulbrun gråbrun spettet sandet	27	27	mørkaste del troleig stolpeavtrykk
615	1		stolpe	hus T		rund	46	46	22	48	2	3	0	0	0	0	gråbrun sandet, lysare mot botn og NV-side	50	50	stolpeavtrykk
616	1		stolpe	hus S		rundoval	46	42	58	28	1	1	0	X	0	0	gråbrun sandet	26	26	fløy saman med 641 i plan og øverst i snittet. Breidde i prf er målt der 616 og 641 kan skiljast.
617	1		stolpe	hus T		rund	21	21	30	26	1	5	X	X	0	0	gråbrun sandet	26	26	
618	1		stolpe	hus T		rund	30	30	20	40	2	5	X	0	0	0	gråbrun sandet, gulspettet, diffus i botn	26	26	
619	1		stolpe	hus S		oval	70	56	38	60	2	1	0	X	0	0	lys mellom gråbrun sandet	26	26	
620	1		grupp			rund	80	56	20	70	4	5	0	0	0	0	løs lys gråbrun sandet, steinholdig	26	26	ikke fullstendig avdekket, mål i

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	bohn ²	trekol	stein	skjør	fyllemasse	plan	profil	kommentar
																				plan representerer berre avdekk del.
621	1		stolpe	hus S		rundoval	48	42	60	56	1	5	0	0	X	0	mørk gråbrun sandet i topp, lys grå sandet i bohn	50	50	utsifta?
622	1		stolpe	hus S	eller hus T	rundoval	34	28	28	32	2	1	X	0	0	0	gråbrun sandet, enkelt steiner	50	50	steinskoning
623	1		stolpe	hus S	eller hus T	oval	40	36	48	38	1	5	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet	27	27	stolpeavtrykk
624	1		stolpe	hus T		rundoval	28	26	31	42	2	5	0	0	0	0	gråbrun sandet lysare mot bohn og sider	27	27	stolpeavtrykk
625	1		stolpe	hus S		oval	40	28	38	32	1	1	0	0	0	0	gråbrun sandet, mer diffus mot bohn	50	50	stein i bohn
626	1		stolpe	hus T	usikker	rund	28	26	24	24	2	1	0	0	0	0	gråbrun/lys grå sandet	50	50	litt diffus
627	1		fylskifte			oval	90	72					0	0	0	0		50		rotspor. Ikkje teiknt i prf.
628	1		stolpe	hus S		rund	42	40	42	42	1	1	0	0	X	0	gråbrun sandet, lysare mot bohn	50	50	steinskoning
629	1		stolpe	hus S		rund	40	42	46	42	2	1	0	0	0	0	gråbrun sandet	50	50	Sekundær grop i topp?
630	1		stolpe	hus S		rundoval	42	38	54	48	1	1	0	0	X	0	gråbrun sandet	50	50	stolpeavtrykk og steinskoning
631	1		fylskifte	hus S	usikker	oval	40	20	10	36	4	1	0	0	0	0	gråbrun sandet	50	50	
632	1		grop			rund	56	54	18	52	4	1	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet	50	50	evt. bohn av stolpe
633	1		grop			rundoval	60		24	68	4	1	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet	50	50	evt. Stolpeilgn. Ikkje fullstendig avdekk
634	1		grop			rund	34	30	14	56	4	1	0	0	0	0	mørk gråbrun sandet	50	50	
635	1		stolpe	hus R		rund	36	36	26	42	2	5	0	0	X	0	gråbrun sandet, lysare mot bohn	50	50	steinskoning
636	1		fylskifte			rund	24	24	8				0	0	0	0		50		
637	1		grop			oval	72	53	14	74	4	1	0	0	0	0	mørk gråbrun	50	50	

Struktur	felt	oversikt	type	anlegg	fase	form	flate	lengd	breidde	dybd	breidd	sider ¹	botn ²	trekol	stein	skjør	fylلمasse	plan	profil	kommentar
		tøkn					flate	flate	flate	prf	prf				påkn	brent		tøkn	tøkn	
638	1		stolpe	hus R		rund		28	26	30	28	1	1	0	X	0	gråbrun sandet, lysare mot botn	50	50	steinskoning
639	1		fylleskifte			rundoval	64	56	6	6				0	0	0		50		
640	1	13	stolpe	hus E	fase 2					14	12	2	3	0	0	0	gråbrun humusbl sand/grus, noe heterogen		44	funne v/snitting av 228
641	1		stolpe	hus T		oval	40	36	40	24	24	1	5	0	X	0	mørk gråbrun sandet	26	26	så 616
642	1	13	stolpe							36	42	2	5	X	0	0	mørk gråbrun		44	funne v/snitting av 170, yngre ei samtidig m/denne
643	1	13	staurilign							28	18	1	5	X	0	0	mørk gråbrun, lysare i nedgr		44	staur/ stolpeavtrykk
644	1	13	staurilign							14	8	2	2	X	0	0	mørk gråbrun		44	
645	1	13	staurilign							20	6	2	2	0	0	0	gråbrun sandbl humus		44	
646	1	13	staurilign							15	6	2	2	0	0	0	gråbrun sandbl humus		44	
647	1	31	stolpelign	hus K		rundoval	32	28	18	32	32	4	5	0	X	0	diffus gråbrun steinete	56	56	mulleg steinskoning
648	1	31	stolpelign	hus K		rund	25	25	17	26	26	4	1	0	0	0	diffus brungrå sandet, steinete		56	
649	1		stolpe	hus T		rund	38	36	42	30	30	1	5	X	0	0	gråbrun sandet	26	26	stein i botn
650	1	13	grop							22	60	4	5	0	0	0	gråbrun sand, grus, stein		55	ikke skilt frå 207 i plan
651	1	13	stolpe							12	14	2	5	0	0	0	løs humusbl sand, småstein		57	
652	1	31	grop	hus K		rund	15	15	8	34	34	4	5	0	0	0	løs meget tørr gråbrun sandet		56	
653	1	30	grop	hus K		rund	25	25	20	52	52	2	5	0	0	0	løs meget tørr gråbrun sandet, steinete		56	
654	1	13	stolpe							36	30	2	2	X	0	0	mørk humusbl, mer sand/grusblandet mot botn, stein		57	i same nedgraving som 151
655	1	23	stolpe	hus K		oval	25	20	38	31	31	1	1	0	0	0	løs meget tørr gråbrun sanet,		56	

Struktur felt	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brøtt	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
656	3		stolpe	hus M					17	22	2	1	0	X	0	mørk gråbrun sandet		58	mulleg steinskoning
657	3		stolpelign	hus M					44	26	4	1	X	0	0	mørk brun humusbl sand, spr kol		59	
659	3		stolpe	hus M					11	16	1	5	0	0	0	mørk gråbrun sandet		58	
660	3		stolpe	hus M					30	21	2	5	0	0	0	gråbrun sandet		58	
661	3		stolpe	hus M					31	15	3	5	0	0	0	gråbrun sandet		58	
662	3		stolpelign	hus M	usikker				14	26	2	5	X	0	0	mørk brun humusbl silt, spr kol i topp		59	
663	3		stolpe	hus M					30	16	4	5	0	0	0	mørk brun humusbl silt		59	
664	3		stolpelign	hus M					14	24	4	5	0	0	0	mørk humusbl sand, småstein, utflytende mot sidene		59	
665	3		stolpelign	hus M					12	21	2	5	0	0	0	mørk humusbl, kol i topp		57	diftus og flekkete
666	3		stolpe	hus L		rund			15	18	2	1	0	0	0	mørk brun/brungrå sandet		58	
667	3		utgå										0	0	0				
668	3		utgå										0	0	0				
669	3		utgå										0	0	0				
670	3		utgå										0	0	0				
671	3		utgå										0	0	0				
672	3		utgå										0	0	0				
673	3		fylleskifte	hus L	usikker	rundoval	19	18	4	16	4	5	0	0	0	mørk brun/brungrå sandet	58	58	
674	3		stolpelign	hus N					18	52	2	5	0	X	0	mørk gråbrun sandet		58	steinskoning
675	3		stolpe	hus L	usikker				26	46	2	3	0	0	0	mørk brun sand, grus, småstein		64	relasjon til 551 lar seg ikke avgjøre.
676	3		grop	hus N					16	42	2	5	0	0	0	mørk gråbrun sandet		58	evt. stolpelign

Struktur felt	felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd p/f	breidd p/f	sider ¹	botn ²	trekol	stein p/akn	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar	
677	1		stolpe	hus U		oval	40	36	16	68	4	1	0	X	0	mørk grå humusbl silt, lysare på sidene	60	60	inlegg steinskoning og stolpeavtrykk	
678	1		utgåar										0	0	0					
679	1		stolpe	hus U		oval	100	80	66	74	1	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, spr kol, lysare på N-side	60	64	steinskoning, Er 2 str, sjå 712.	
680	1		stolpe	hus U		oval	70	48	56	46	1	1	X	X	0	mørk brun humusbl silt, mykje stein, spr kol	60	60	stolpeavtrykk og steinskoning	
681	1		stolpe	hus U		rundoval			68	50	2	5	X	0	0	mørk brun sand m/kol, belte av lys sand i midten		63	ikkje teikn i plan, Muleg 2 fasar/utskifta stolpe	
682	1		stolpe	hus U		rundoval	32	26	42	36	1	1	0	X	0	mørk brun humusbl silt, lysare mot sidene	60	60	stolpeavtrykk og steinskoning, sekundært staurspor i V del av stolpen	
683	1		stolpe	hus U		oval	44	36	42	30	1	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt, sand/grusbl i botn	60	60		
684	1		stolpe	hus S		oval	40	36	44	32	2	1	X	X	0	mørk brun/svartgrå sand, spetter av rødbrun sand	63	63	flat stein i both og steinskoning	
685	1		stolpe	hus S					34	32	2	2	0	X	0	mørk brun humusbl silt, noe nevestor stein		60	steinskoning	
686	1		stolpe	hus R		rund			14	24	2	5	0	0	0	mørk brun sandet humusbl, noe smastein		59		
687	1		stolpe	hus R		rund			16	26	4	4	0	0	0	mørk brun sandet humusbl, noe smastein		59		
688	1		stolpe			rund			22	20	2	5	0	X	0	mørk brun sandet humusbl, noe smastein		59	steinskoning	

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein pakk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar	
689	1	utgår																	
690	1	kokegrop			oval	108	104	18	122	4	1	X	0	X	mørk brun humusbl silt, mykje kol og stein	64	64		
691	1	utgår																	stein
692	1	stolpeilgn			oval	44	34	14	30	2	1	0	0	0	mørk brun humusbl silt	60	60		
693	1	grop			oval			16	38	2	4	0	0	0	mørk brun humusbl silt, løs		60	evt. Stolpeilgn	
694	1	grop			oval	50	36	18	32	4	4	0	X	0	mørk brun humusbl silt	60	60	evt. Stolpeilgn m/steinskoning	
695	1	stolpe			rund	16	16	28	30	4	2	0	0	0	mørk brun/svart sand, litt stein	63	63		
696		utgår										0	0	0					
697	3	stolpe	hus M	usikker								0	0	0					ikke dok
698	3	stolpe	hus M	usikker								0	0	0					ikke dok
699	3	stolpeilgn	innhegn O		oval	42	30	20	52	2	5	0	0	0	heterogen gråbrun sandete, mykje rotstriper		59		
700	3	stolpe	innhegn O		oval	28	34	34	28	2	1	0	0	0	mørk brun sandbl humus		59	stripe på Ø- sida markerer truleg nedgravinga	
701	3	utgår										0	0	0					ikke dok
702	3	grop	innhegn O	usikker	oval	54	38	20	42	1	4	X	X	0	mørk brun sandbl humus, kol i plan		59	evt. Stolpeilgn m/muleg steinskoning. Kol i V del av snittkassen	
703	3	stolpe	innhegn O	usikker	rund	22	22	27	29	2	5	0	0	0	gråbrun sandet grus, spetter av oransje grus	61	61		
704	3	stolpe	innhegn O		rundoval	28	26	25	25	2	5	0	0	0	gråbrun sandet, flekk m/mer spettet masse	61	61		
705	3	fyliskifte	innhegn O	usikker	oval	25	19	3				0	0	0		61			
706	3	stolpe	innhegn O		rund	21	21	14	22	2	1	0	0	0	gråbrun sandet, diffus mot botn	63	63		
707	3	stolpeilgn	innhegn O					13	20	2	5	0	0	0	mørk gråbrun sandet		58		

Struktur felt	oversikt teikn	type	anlegg	fase	form flate	lengd flate	breidde flate	dybd prf	breidd prf	sider ¹	botn ²	trekol	stein påk	skjør brent	fyllmasse	plan teikn	profil teikn	kommentar
708	3	grop	innhegn O	usikker	rund	26	26	5	21	2	5	0	0	0	mørk gråbrun sandet		58	stolpeign?
709	3	grop	innhegn O	usikker	oval			14	70	4	1	X	0	0	mørk svartbrun sandet, spr kol, litt lysare i top		58	
710	3	fylskifte	innhegn O	usikker	rund	28	26	3				0	0	0		58		ikke dok i prf
711		utgår										0	0	0				
712	1	stolpe	hus S U	eller hus U				34	38	1	1	X	0	0	mørk brun humusbl silt, spr kol, lysare mot siden		64	flat stein i both og stolpeavtrykk
713	2	profil										0	0	0			62	dyrkningslag
714	4	profil										0	0	0			62	dyrkningslag
715	1	stolpe	hus U					22	24	2	2	0	0	0	brun silt m/småstein		64	
716	1	stolpe	hus U					16	20	1	5	0	0	0	brun silt m/småstein		64	
717	1	stolpe	hus U					44	30	2	5	0	0	0	brun silt m/småstein, iblandet litt lys silt		64	
718	1	stolpe	hus U					26	22	1	5	0	0	0	mørk brun sand, silt, grus, små stein, lysare mot sider		64	
719	1	stolpe	hus C					28	42	2	5	0	0	0	mellombrun/ rødbrun sand		14	funne v/snitting av A201
720	1	stolpe						8	12	2	5	0	0	0			64	
721	1	stolpe						24	16	1	5	0	0	0	brun silt, sand		64	
722	3	utgår										0	0	0				

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
01-01		o	nv	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	1
01-02		o	nv	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	1
01-03		o	sv	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	1
01-04		o	sv	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	1
01-05		o	nv	før avdekking, V del	01.04.2008	sd	digi	1
01-06		o	nø	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	1
01-07		o	nø	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	1
01-08		o	n	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	2
01-09		o	v	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	2
01-10		o	nv	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	2
01-11		o	ø	før avdekking	01.04.2008	sd	digi	2
01-12	1	f	n		01.04.2008	ah	digi	1
01-13	1	f	n		01.04.2008	ah	digi	1
01-14	84	f	sv	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-15	84	f	v	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-16	84	f	v	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-17	84	f	v	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-18	84	f	v	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-19	84	f	n	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-20	84	f	n	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-21	84	f	nv	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-22	84	f	nv	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-23	84	f	n	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-24	84	f	n	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-25	84	f	nø	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-26	84	f	nø	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-27	84	f	sv	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-28	84	f	sv	ardspor	01.04.2008	mkø	digi	1
01-29	69	f	ø		02.04.2008	ah	digi	1
01-30	69	f	ø		02.04.2008	ah	digi	1
01-31	69	f	ø		02.04.2008	ah	digi	1
01-32	69	f	ø		02.04.2008	ah	digi	1
01-33		o		oversikt NØ del	02.04.2008	ah	digi	1
01-34		o		oversikt mot NNV	02.04.2008	ah	digi	1
01-35	69	f	sø		02.04.2008	ah	digi	1
01-36	69	f	sv		02.04.2008	ah	digi	1
02-01	69	f	nø		02.04.2008	ah	digi	1
02-02	69	f	nv		02.04.2008	ah	digi	1
02-03		o	sv	oversikt NV del	02.04.2008	øra	digi	1
02-04		o	vsv	oversikt NV del	02.04.2008	øra	digi	1
02-05		o	ssv	oversikt NV del	02.04.2008	øra	digi	1
02-06		o	s	oversikt NV del	02.04.2008	øra	digi	1
02-07		o	ønø	oversikt NV del	02.04.2008	øra	digi	1
02-08		o	nnø	oversikt N del	02.04.2008	øra	digi	1
02-09		o	ssv	oversikt NV del	02.04.2008	øra	digi	1
02-10		p	n	prf A	02.04.2008	mkø	digi	1
02-11		p	nø	prf A	02.04.2008	mkø	digi	1
02-12		p	nnø	prf A	02.04.2008	mkø	digi	1
02-13		p	n	prf A	02.04.2008	mkø	digi	1
02-14		p	sv	prf A	02.04.2008	mkø	digi	1
02-15	46	p	nnv		03.04.2008	ah	digi	1
02-16	46	p	nnv		03.04.2008	ah	digi	1
02-17		f	nnø	funn 9	03.04.2008	mkø	digi	1
02-18		f	nnø	funn 9	03.04.2008	mkø	digi	1
02-19		a	sv	arbeidsfoto	03.04.2008	sd	digi	1
02-20		a	nø	arbeidsfoto	03.04.2008	sd	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
02-21	70	f	n		03.04.2008	ah	digi	1
02-22	70	f	n		03.04.2008	ah	digi	1
02-23		o	ø		03.04.2008	mkø	digi	1
02-24		o	ø		03.04.2008	mkø	digi	1
02-25		o	sø		03.04.2008	mkø	digi	1
02-26		o	sø		03.04.2008	mkø	digi	1
02-27	68	f	nnv		03.04.2008	mkø	digi	1
02-28	71	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
02-29	64	f	ø		03.04.2008	mkø	digi	1
02-30	60	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
02-31	120	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
02-32	96	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
02-33	118	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
02-34	72	f	ø		03.04.2008	mkø	digi	1
02-35	72	f	ø		03.04.2008	mkø	digi	1
02-36	31	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-01	63	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-02	76	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-03	2	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-04	89	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-05	66	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-06	13	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-07	8	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-08	114	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-09	52	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-10	115	f	v		03.04.2008	mkø	digi	1
03-11	117	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-12	111	f	n		03.04.2008	mkø	digi	1
03-13	116	f	ø		03.04.2008	mkø	digi	1
03-14	70	p	n	+ 129 i V	03.04.2008	ah	digi	1
03-15	70	p	n	+ 129 i V	03.04.2008	ah	digi	1
03-16	109	f	sø		04.04.2008	mkø	digi	1
03-17	109	f	sø		04.04.2008	mkø	digi	1
03-18	109	f	sø		04.04.2008	mkø	digi	1
03-19	109	f	ø		04.04.2008	mkø	digi	1
03-20	109	f	nø		04.04.2008	mkø	digi	1
03-21	109	f	nø		04.04.2008	mkø	digi	1
03-22	109	f	v		04.04.2008	mkø	digi	1
03-23	109	f	v		04.04.2008	mkø	digi	1
03-24	289	f	n		07.04.2008	ah	digi	1
03-25	289	f	øsø		07.04.2008	ah	digi	1
03-26	289	f	sø		07.04.2008	ah	digi	1
03-27	289	f	s		07.04.2008	ah	digi	1
03-28	289	f	nnv		07.04.2008	ah	digi	1
03-30	163	f	ø		08.04.2008	ah	digi	1
03-31	267	f	ø		08.04.2008	øra	digi	1
03-32	248	f	ø		08.04.2008	øra	digi	1
03-33	259	f	ø		08.04.2008	øra	digi	1
03-34	279	f	ø		08.04.2008	øra	digi	1
03-35				utgår	08.04.2008	øra	digi	1
03-36	158	f	v		08.04.2008	øra	digi	1
04-01	274	f	ø		08.04.2008	øra	digi	1
04-02	282	f	ø		08.04.2008	øra	digi	1
04-03	69	p	sø	under snitting	08.04.2008	øra	digi	1
04-04	292	f	v		08.04.2008	øra	digi	1
04-05	272	f	ø		08.04.2008	øra	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
04-06	146	f	v		08.04.2008	øra	digi	1
04-07	69	p	sø	kolinse	08.04.2008	ah	digi	1
04-08	69	p	sø	kolinse	08.04.2008	ah	digi	1
04-09	69	p	ø	kolinse	09.04.2008	ah	digi	1
04-10	69	p	ø	kolinse	09.04.2008	ah	digi	1
04-11	148	f	v		09.04.2008	øra	digi	1
04-12	288	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-13	257	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-14	18	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-15	6	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-16	289	f	s	detalj, brent silt	09.04.2008	hh	digi	1
04-17	289	f	s	detalj, brent silt	09.04.2008	hh	digi	1
04-18	10	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-19	4	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-20	61	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-21	16	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-22	113	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-23	15	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-24	11	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-25	12	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-26	9	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-27	112	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-28	222	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-29	162	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-30	201	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-31	297	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-32	278	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-33	320	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-34	280	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-35	152	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
04-36	283	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
05-01	230	f	n		09.04.2008	hh	digi	1
05-02	69	p	v	snitt B, prf mot V	10.04.2008	ah	digi	1
05-03	69	p	v	snitt B, prf mot V	10.04.2008	ah	digi	1
05-04	69	p	n	snitt B, prf mot N	10.04.2008	ah	digi	1
05-05	69	p	n	snitt B, prf mot N	10.04.2008	ah	digi	1
05-06	21	f	ø		14.04.2008	ah	digi	1
05-07	21	f	ø		14.04.2008	ah	digi	1
05-08	289	p	n	SV kvadrant	14.04.2008	mkø	digi	1
05-09	289	p	n	SV kvadrant	14.04.2008	mkø	digi	1
05-10	289	p	n	detalj Ø del, SV kv	14.04.2008	mkø	digi	1
05-11	289	p	n	detalj Ø del, SV kv	14.04.2008	mkø	digi	1
05-12	289	p	ø	SV kv	14.04.2008	mkø	digi	1
05-13	289	p	v	NØ kv	14.04.2008	mkø	digi	1
05-14	289	p	v	NØ kv	14.04.2008	mkø	digi	1
05-15	289	p	s	NØ kv	14.04.2008	mkø	digi	1
05-16	289	p	s	NØ kv	14.04.2008	mkø	digi	1
05-17	176	p	ø		14.04.2008	mkø	digi	1
05-18	166	p	ø	+ 209 profil	14.04.2008	mkø	digi	1
05-19	309	p	ø		14.04.2008	mkø	digi	1
05-20	309	p	n		14.04.2008	mkø	digi	1
05-21	21	p	ø		14.04.2008	ah	digi	1
05-22	21	p	ø		14.04.2008	ah	digi	1
05-23	289	p	s	registreringssnitt	14.04.2008	mkø	digi	1
05-24	289	p	ø	registreringssnitt	14.04.2008	mkø	digi	1
05-25	23	f	ø		14.04.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
05-26	23	f	ø		14.04.2008	ah	digi	1
05-27	121	p	ssv		14.04.2008	mkø	digi	1
05-28	121	p	ssv		14.04.2008	mkø	digi	1
05-29	257	f	ssø	+ 228 plan	14.04.2008	mkø	digi	1
05-30	257	f	ssø		14.04.2008	mkø	digi	1
05-31	288	f	ssø		14.04.2008	ah	digi	1
05-32	23	p	ø		14.04.2008	ah	digi	1
05-33	23	p	ø		14.04.2008	ah	digi	1
05-34	257	p	ssø	+ 288 profil	14.04.2008	ah	digi	1
05-35	257	p	ssø		14.04.2008	ah	digi	1
05-36	288	p	ssø		14.04.2008	ah	digi	1
06-01	289	f	nnv	detalj	10.04.2008	mkø	digi	1
06-02	289	f	nnv	detalj	10.04.2008	ah	digi	1
06-03	69	p	s	prf mot felt S	10.04.2008	ah	digi	1
06-04	69	p	s	prf mot felt S	10.04.2008	ah	digi	1
06-05	69	p	ø	prf mot felt Ø	10.04.2008	ah	digi	1
06-06	69	p	ø	prf mot felt Ø	10.04.2008	ah	digi	1
06-07	69	p	v	prf mot felt V	10.04.2008	ah	digi	1
06-08	69	p	v	prf mot felt V	10.04.2008	ah	digi	1
06-09	69	p	v	prf mot felt V	10.04.2008	ah	digi	1
06-10	69	p	ø	prf mot felt Ø	10.04.2008	ah	digi	1
06-11	69	p	s	prf mot felt S	10.04.2008	ah	digi	1
06-12		p	ønø	prf mot kant av planområdet	10.04.2008	øra	digi	2
06-13		p	ønø	prf mot kant av planområdet	10.04.2008	øra	digi	2
06-14		p	øsø	prf mot kant av planområdet	10.04.2008	øra	digi	2
06-15		p	nnø	prf mot kant av planområdet	10.04.2008	øra	digi	2
06-16		o	s	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-17		o	s	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-18		o	s	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-19		o	s	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-20		o	sv	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-21		o	sv	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-22		o	ø	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-23		o	sø	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-24		o	ssø	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-25		o	sø	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-26		o	ø	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-27		o	sø	felt 1	10.04.2008	hh	digi	1
06-28		o	sv	felt 2	11.04.2008	øra	digi	2
06-29		o	ssv	felt 2	11.04.2008	øra	digi	2
06-30		o	ssv	felt 2	11.04.2008	øra	digi	2
06-31		o	øsø	felt 2	11.04.2008	øra	digi	2
06-32		o	nø	felt 2	11.04.2008	øra	digi	2
06-33	121	f	ø		14.04.2008	øra	digi	1
06-34	121	a	nø	under snitting	14.04.2008	øra	digi	1
06-35	121	a	ø	under snitting	14.04.2008	øra	digi	1
06-36					14.04.2008	øra	digi	
07-01	101	f	ø		14.04.2008	ah	digi	1
07-02	101	f	ø		14.04.2008	ah	digi	1
07-03	160	f	ø		14.04.2008	mkø	digi	1
07-04	160	f	ø		14.04.2008	mkø	digi	1
07-05	101	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-06	101	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-07	102	f	n		15.04.2008	ah	digi	1
07-08	102	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-09	102	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
07-10	102	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-11	103	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-12	103	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-13	160	p	ø		15.04.2008	mkø	digi	1
07-14	160	p	ø		15.04.2008	mkø	digi	1
07-15	103	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-16	103	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-17	103	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-18	293	f	ø	+ 299 plan	15.04.2008	ah	digi	1
07-19	299	f	ø	+ 293 plan	15.04.2008	ah	digi	1
07-20	293	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-21	299	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-22	351	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-23	351	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-24	293	p	ø	+ 299 profil	15.04.2008	mkø	digi	1
07-25	293	p	ø		15.04.2008	mkø	digi	1
07-26	299	p	ø		15.04.2008	mkø	digi	1
07-27	293	p	ø	+ 299 profil	15.04.2008	mkø	digi	1
07-28	351	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-29	351	p	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-30	123	f	ø	+ 106 plan	15.04.2008	ah	digi	1
07-31	106	f	ø	+ 123 plan	15.04.2008	ah	digi	1
07-32	106	f	ø	+ 123 plan	15.04.2008	ah	digi	1
07-33	106	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-34	123	f	ø		15.04.2008	ah	digi	1
07-35	351	p	ø	steinar i hjørnet av snittkasse	15.04.2008	ah	digi	1
07-36	351	p	ø	steinar i hjørnet av snittkasse	15.04.2008	ah	digi	1
08-01	455	f	nnv	detalj	15.04.2008	mkø	digi	2
08-02	455	f	nø	detalj	15.04.2008	mkø	digi	2
08-03	455	f	nø	detalj	15.04.2008	mkø	digi	2
08-04	455	f	sv		15.04.2008	mkø	digi	2
08-05	455	f	nø		15.04.2008	mkø	digi	2
08-06	455	f	n		15.04.2008	mkø	digi	2
08-07	455	f	n		15.04.2008	mkø	digi	2
08-08	455	f	v		15.04.2008	mkø	digi	2
08-09	455	f	v		15.04.2008	mkø	digi	2
08-10	455	f	vnv		15.04.2008	mkø	digi	2
08-11	455	f	v		15.04.2008	mkø	digi	2
08-12	455	f	n		15.04.2008	mkø	digi	2
08-13		o	vsv	felt 2	16.04.2008	øra	digi	2
08-14		o	s	felt 2	16.04.2008	øra	digi	2
08-15		o	ssv	felt 2	16.04.2008	øra	digi	2
08-16		o	ø	felt 2	16.04.2008	øra	digi	2
08-17		o	ønø	felt 2	16.04.2008	øra	digi	2
08-18		o	vnv	felt 2	16.04.2008	øra	digi	2
08-19		o	n	felt 2	16.04.2008	øra	digi	2
08-20	449	o	ø	oversikt, husområde	16.04.2008	øra	digi	2
08-21	449	o	sv	oversikt, husområde	16.04.2008	øra	digi	2
08-22	15	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-23	15	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-24	16	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-25	16	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-26	16	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-27	16	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-28	113	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-29	113	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
08-30	113	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-31	113	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
08-32	473	p	nv		29.04.2008	ah	digi	2
08-33	475	f	sø		29.04.2008	sd	digi	2
08-34	401	f	n		29.04.2008	sd	digi	2
08-35	433	f	s		29.04.2008	ah	digi	2
08-36	471	f	s		29.04.2008	ah	digi	2
09-01	105	f	n		15.04.2008	ah	digi	1
09-02	105	f	n		15.04.2008	ah	digi	1
09-03	104	f	øsø		15.04.2008	ah	digi	1
09-04	104	f	øsø		15.04.2008	ah	digi	1
09-05	123	p	ø		15.04.2008	mkø	digi	1
09-06	106	p	ø		15.04.2008	mkø	digi	1
09-07	106	p	ø		15.04.2008	mkø	digi	1
09-08	108	f	nv	+ 107 plan	16.04.2008	mkø	digi	1
09-09	108	f	nv		16.04.2008	mkø	digi	1
09-10	107	f	nv		16.04.2008	mkø	digi	1
09-11	107	f	nv	+ 108 plan	16.04.2008	mkø	digi	1
09-12	104	p	ø		16.04.2008	ah	digi	1
09-13	104	p	ø		16.04.2008	ah	digi	1
09-14	107	p	nv	+ 108 profil	16.04.2008	mkø	digi	1
09-15	108	p	nv	+ 107 profil	16.04.2008	mkø	digi	1
09-16	108	p	nv	+ 107 profil	16.04.2008	mkø	digi	1
09-17	124	f	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-18	124	f	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-19	124	p	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-20	124	p	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-21	352	f	n		16.04.2008	mkø	digi	1
09-22	352	f	n		16.04.2008	mkø	digi	1
09-23	352	p	n		16.04.2008	mkø	digi	1
09-24	352	p	n		16.04.2008	mkø	digi	1
09-25	122	f	sø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-26	122	f	sø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-27	122	p	sø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-28	122	p	sø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-29	282	f	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-30	282	f	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-31	282	p	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-32	282	p	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-33	274	f	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-34	274	f	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
09-35	292	f	ø		16.04.2008	øra	digi	1
09-36	274	p	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
10-01	274	p	ø		16.04.2008	mkø	digi	1
10-02	320	f	n		16.04.2008	mkø	digi	1
10-03	320	f	n		16.04.2008	mkø	digi	1
10-04	280	f	n		16.04.2008	mkø	digi	1
10-05	280	f	n		16.04.2008	mkø	digi	1
10-06	320	f	n	+ 280 plan	16.04.2008	mkø	digi	1
10-07	280	f	n	+ 320 plan	16.04.2008	mkø	digi	1
10-08	292	p	ø		16.04.2008	øra	digi	1
10-09	320	p	n		17.04.2008	mkø	digi	1
10-10	280	p	n		17.04.2008	mkø	digi	1
10-11	320	p	n	+ 280 profil	17.04.2008	mkø	digi	1
10-12	280	p	n	+ 320 profil	17.04.2008	mkø	digi	1
10-13	152	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
10-14	152	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-15	152	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-16	152	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-17	6	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-18	6	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-19	6	f	ø	+ 18 plan	17.04.2008	mkø	digi	1
10-20	18	f	n	+ 6 plan	17.04.2008	mkø	digi	1
10-21	6	f	n	+ 18 plan	17.04.2008	mkø	digi	1
10-22	6	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-23	6	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-24	18	p	nnv	+ 353 profil	17.04.2008	mkø	digi	1
10-25	353	p	nnv	+ 18 profil	17.04.2008	mkø	digi	1
10-26	18	p	nnv	+ 353 profil	17.04.2008	mkø	digi	1
10-27	353	p	nnv	+ 18 profil	17.04.2008	mkø	digi	1
10-28	61	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-29	61	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-30	61	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-31	61	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-32	61	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-33	61	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-34	4	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-35	10	f	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
10-36	4	f	ø	+ 10 plan	17.04.2008	mkø	digi	1
11-01	10	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
11-02	4	p	ø		17.04.2008	mkø	digi	1
11-03	10	p	ø	+ 4 profil	17.04.2008	mkø	digi	1
11-04	162	f	nnø	+ 201 plan	18.04.2008	mkø	digi	1
11-05	201	f	nnø	+ 162 plan	18.04.2008	mkø	digi	1
11-06	201	p	nnø	+ 719 profil	18.04.2008	mkø	digi	1
11-07	162	p	nnø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-08	201	p	nnø	+ 162 profil	18.04.2008	mkø	digi	1
11-09	278	f	nø	+ 297 plan	18.04.2008	mkø	digi	1
11-10	297	f	nø	+ 278 plan	18.04.2008	mkø	digi	1
11-11	278	p	nø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-12	297	p	nø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-13	278	p	nø	+ 297 profil	18.04.2008	mkø	digi	1
11-14		a	nø	arbeidsfoto	18.04.2008	ah	digi	3
11-15		a	ø	arbeidsfoto	18.04.2008	ah	digi	3
11-16	222	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-17	222	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-18	222	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-19	222	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-20	11	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-21	11	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-22	11	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-23	11	p	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-24	15	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-25	15	f	ø		18.04.2008	mkø	digi	1
11-26		a	nø	arbeidsfoto	18.04.2008	hh	digi	3
11-27		a	nø	arbeidsfoto	18.04.2008	hh	digi	3
11-28	501	p	nnø		18.04.2008	sd	digi	3
11-29	501	p	nnø		18.04.2008	sd	digi	3
11-30	501	p	nnø		18.04.2008	sd	digi	3
11-31	501	p	nnø		18.04.2008	sd	digi	3
11-32	501	p	n		18.04.2008	sd	digi	3
11-33	501	p	n		18.04.2008	sd	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
11-34	501	p	nnv		18.04.2008	sd	digi	3
11-35	501	p	n		18.04.2008	sd	digi	3
11-36	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-01	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-02	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-03	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-04	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-05	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-06	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-07	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-08	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-09	501	p	n		21.04.2008	mkø	digi	3
12-10	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-11	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-12	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-13	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-14	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-15	501	p	nnø		21.04.2008	mkø	digi	3
12-16	501	p	nnø	botnlag	21.04.2008	mkø	digi	3
12-17	501	p	nnø	botnlag	21.04.2008	mkø	digi	3
12-18	501	p	nnø	botnlag	21.04.2008	mkø	digi	3
12-19	501	p	nnø	botnlag	21.04.2008	mkø	digi	3
12-20	141	f	ø		21.04.2008	øra	digi	1
12-21	141	p	ø		21.04.2008	øra	digi	1
12-22	8	f	ø		21.04.2008	øra	digi	1
12-23	200	f	ø		21.04.2008	øra	digi	1
12-24	13	f	ø		21.04.2008	øra	digi	1
12-25	8	p	øsø		21.04.2008	øra	digi	1
12-26	8	p	ø		21.04.2008	øra	digi	1
12-27	8	p	ø		21.04.2008	øra	digi	1
12-28	13	p	vnv		21.04.2008	øra	digi	1
12-29	13	p	vnv		21.04.2008	øra	digi	1
12-30	60	f	ø		21.04.2008	mkø	digi	1
12-31	60	f	ø		21.04.2008	mkø	digi	1
12-32	231	f	ø		22.04.2008	øra	digi	1
12-33	60	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
12-34	60	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
12-35	231	p	ø		22.04.2008	øra	digi	1
12-36	231	p	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-01	180	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-02	180	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-03	181	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-04	181	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-05	186	f	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-06	180	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-07	180	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-08	186	p	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-09	186	p	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-10	181	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-11	181	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-12	157	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-13	157	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-14	214	f	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-15	157	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-16	157	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-17	157	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
13-18	58	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-19	58	f	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-20	214	p	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-21	214	p	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-22	214	p	ø		22.04.2008	øra	digi	1
13-23	58	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-24	58	p	ø		22.04.2008	mkø	digi	1
13-25	212	f	sø		22.04.2008	øra	digi	1
13-26	212	p	ø		23.04.2008	mkø	digi	1
13-27	212	p	ø		23.04.2008	mkø	digi	1
13-28	48	f	ø		23.04.2008	hh	digi	1
13-29	48	f	ø		23.04.2008	hh	digi	1
13-30	184	f	ø	feilmerka 148	23.04.2008	mkø	digi	1
13-31	184	f	ø	feilmerka 148	23.04.2008	mkø	digi	1
13-32	153	f	n		23.04.2008	mkø	digi	1
13-33	153	f	n		23.04.2008	mkø	digi	1
13-34	179	f	ø		23.04.2008	øra	digi	1
13-35	179	f	ø		23.04.2008	øra	digi	1
13-36	156	f	ø		23.04.2008	øra	digi	1
14-01	156	f	ø		23.04.2008	øra	digi	1
14-02	48	p	ø		23.04.2008	hh	digi	1
14-03	48	p	s		23.04.2008	hh	digi	1
14-04	48	p	v		23.04.2008	hh	digi	1
14-05	7	f	ø		23.04.2008	hh	digi	1
14-06	7	f	ø		23.04.2008	hh	digi	1
14-07	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-08	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-09	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-10	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-11	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-12	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-13	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-14	581	a		avdekking	23.04.2008	hh	digi	3
14-15	153	p	n		24.04.2008	mkø	digi	1
14-16	153	p	n		24.04.2008	mkø	digi	1
14-17	184	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-18	184	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-19	210	f	sø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-20	210	f	sø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-21	156	p	sø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-22	156	p	sø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-23	179	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-24	179	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-25	210	p	sø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-26	210	p	sø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-27	49	f	ø		24.04.2008	øra	digi	1
14-28	49	f	ø		24.04.2008	øra	digi	1
14-29	49	p	ø		24.04.2008	øra	digi	1
14-30	49	p	ø		24.04.2008	øra	digi	1
14-31	43	f	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-32	43	f	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
14-33	92	f	ø		24.04.2008	øra	digi	1
14-34	92	f	ø		24.04.2008	øra	digi	1
14-35	7	p	ø		24.04.2008	hh	digi	1
14-36	7	p	ø		24.04.2008	hh	digi	1
15-01	97	f	ø		24.04.2008	hh	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
15-02	97	p	ø		24.04.2008	hh	digi	1
15-03	97	p	ø		24.04.2008	hh	digi	1
15-04	87	f	ø		24.04.2008	hh	digi	1
15-05	92	p	n		24.04.2008	øra	digi	1
15-06	92	p	n		24.04.2008	øra	digi	1
15-07	43	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
15-08	43	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
15-09	43	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
15-10	87	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
15-11	87	p	ø		24.04.2008	mkø	digi	1
15-12	39	f	n		24.04.2008	mkø	digi	1
15-13	39	f	n		24.04.2008	mkø	digi	1
15-14	39	p	n		25.04.2008	mkø	digi	1
15-15	39	p	n		25.04.2008	mkø	digi	1
15-16	34	f	n		25.04.2008	mkø	digi	1
15-17	34	p	n		25.04.2008	mkø	digi	1
15-18	34	p	n		25.04.2008	mkø	digi	1
15-19	383	f	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-20	383	p	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-21	383	p	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-22	384	f	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-23	384	p	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-24	24	f	nv		25.04.2008	mkø	digi	1
15-25	24	p	nv		25.04.2008	mkø	digi	1
15-26	24	p	nv		25.04.2008	mkø	digi	1
15-27	38	f	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-28	38	f	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-29	38	p	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-30	38	p	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-31	54	f	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-32	54	f	ø		25.04.2008	mkø	digi	1
15-33	54	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
15-34	54	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
15-35	391	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
15-36	391	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-01	391	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-02	391	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-03	85	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-04	85	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-05	85	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-06	85	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-07	40	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-08	40	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-09	40	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-10	376	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-11	376	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-12	376	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-13	375	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-14	375	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-15	127	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-16	127	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-17	127	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-18	88	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-19	88	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-20	379	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-21	379	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
16-22	90	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-23	90	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-24	35	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-25	35	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-26	381	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-27	381	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-28	382	f	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-29	382	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-30	382	p	ø		28.04.2008	mkø	digi	1
16-31	581	o	nv	+ 580 før opprens	29.04.2008	hh	digi	1
16-32	581	o	v	+ 580 før opprens	29.04.2008	hh	digi	1
16-33	581	o	sv	+ 580 før opprens	29.04.2008	hh	digi	1
16-34	581	o	n	+ 580 før opprens	29.04.2008	hh	digi	1
16-35	581	o	n	+ 580 før opprens	29.04.2008	hh	digi	1
16-36	581	o	n	+ 580 før opprens	29.04.2008	hh	digi	1
17-01	463	f	nv		22.04.2008	sd	digi	2
17-02	463	f	nv		22.04.2008	sd	digi	2
17-03	464	f	nv		22.04.2008	sd	digi	2
17-04	465	f	nv		22.04.2008	sd	digi	2
17-05	478	f	nv		22.04.2008	sd	digi	2
17-06	474	f	nv		22.04.2008	sd	digi	2
17-07	478	f	nv	Feil strukturnr?	22.04.2008	sd	digi	2
17-08	463	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-09	463	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-10	464	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-11	464	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-12	465	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-13	465	p	nø		22.04.2008	sd	digi	2
17-14	474	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-15	474	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-16	477	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-17	477	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-18	478	p	nø		22.04.2008	sd	digi	2
17-19	478	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-20	462	f	nø		22.04.2008	sd	digi	2
17-21	462	p	nø		22.04.2008	sd	digi	2
17-22	462	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-23	458	f	nø		22.04.2008	sd	digi	2
17-24	459	f	nø		22.04.2008	sd	digi	2
17-25	458	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-26	458	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-27	458	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-28	458	p	n		22.04.2008	sd	digi	2
17-29	459	p	s		22.04.2008	sd	digi	2
17-30	459	p	s		22.04.2008	sd	digi	2
17-31	456	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
17-32	456	p	nø		28.04.2008	sd	digi	2
17-33	469	f	nv		28.04.2008	sd	digi	2
17-34	460	f	nv		28.04.2008	sd	digi	2
17-35	457	f	nv		28.04.2008	sd	digi	2
17-36	469	p	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-01	460	p	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-02	476	f	n		28.04.2008	ah	digi	2
18-03	476	f	n		28.04.2008	ah	digi	2
18-04	457	p	sv		28.04.2008	sd	digi	2
18-05	454	f	n		28.04.2008	sd	digi	2

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
18-06	454	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
18-07	476	p	nv		28.04.2008	ah	digi	2
18-08	476	p	nv		28.04.2008	ah	digi	2
18-09	453	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-10	468	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-11	453	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
18-12	495	f	nv		28.04.2008	ah	digi	2
18-13	495	f	nv		28.04.2008	ah	digi	2
18-14	472	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-15	468	p	ø		28.04.2008	sd	digi	2
18-16	495	p	nv		28.04.2008	ah	digi	2
18-17	495	p	nv		28.04.2008	ah	digi	2
18-18	437	f	nv		28.04.2008	sd	digi	2
18-19	437	p	nø		28.04.2008	sd	digi	2
18-20	472	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
18-21	490	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-22	438	f	nø		28.04.2008	ah	digi	2
18-23	490	p	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-24	498	f	nø		28.04.2008	sd	digi	2
18-25	436	f	n		28.04.2008	ah	digi	2
18-26	436	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
18-27	438	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
18-28	461	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-29	466	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-30	467	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
18-31	498	p	n		28.04.2008	ah	digi	2
18-32	466	p	sv		28.04.2008	sd	digi	2
18-33	467	p	nø		28.04.2008	sd	digi	2
18-34	461	p	v		28.04.2008	sd	digi	2
18-35	434	f	nø		28.04.2008	ah	digi	2
18-36	492	f	nø		28.04.2008	sd	digi	2
19-01	497	f	n		28.04.2008	ah	digi	2
19-02	434	p	nv		28.04.2008	ah	digi	2
19-03	492	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
19-04	479	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
19-05	497	p	sø		28.04.2008	ah	digi	2
19-06	479	p	nø		28.04.2008	sd	digi	2
19-07	483	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
19-08	500	f	sø		28.04.2008	ah	digi	2
19-09	483	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
19-10	480	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
19-11	480	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
19-12	482	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
19-13	500	p	nv		28.04.2008	ah	digi	2
19-14	482	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
19-15	481	f	n		28.04.2008	sd	digi	2
19-16	473	f	nø		28.04.2008	ah	digi	2
19-17	481	p	nv		28.04.2008	sd	digi	2
19-18	510	f	nø		14.05.2008	sd	digi	3
19-19	510	p	n		14.05.2008	sd	digi	3
19-20	514	f	nø		14.05.2008	sd	digi	3
19-21	514	p	nv		14.05.2008	sd	digi	3
19-22	513	f	nø		14.05.2008	sd	digi	3
19-23	581	a		opprens	14.05.2008	sd	digi	3
19-24	581	a		opprens	14.05.2008	sd	digi	3
19-25	581	a		opprens	14.05.2008	sd	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
19-26	581	a		opprens	14.05.2008	sd	digi	3
19-27	581	a		opprens	14.05.2008	sd	digi	3
19-28	581	a		opprens	14.05.2008	sd	digi	3
19-29	513	p	sø		14.05.2008	sd	digi	3
19-30	512	f	nø		14.05.2008	sd	digi	3
19-31	512	p	nv		14.05.2008	sd	digi	3
19-32	516	f	n		14.05.2008	sd	digi	3
19-33	512	p	nv		14.05.2008	sd	digi	3
19-34	516	p	nv		14.05.2008	sd	digi	3
19-35	592	f	n		14.05.2008	sd	digi	3
19-36				arbeidsfoto, lunsj	14.05.2008	sd	digi	
20-01	580	o	nø	oversikt S del	29.04.2008	hh	digi	1
20-02	109	f	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
20-03	109	f	v		29.04.2008	mkø	digi	1
20-04	367	o	ø		29.04.2008	øra	digi	1
20-05	367	o	v		29.04.2008	øra	digi	1
20-06	367	f	ø	Ø del	29.04.2008	øra	digi	1
20-07	367	f	ø	Ø del	29.04.2008	øra	digi	1
20-08	109	p	v	snitt 1	29.04.2008	mkø	digi	1
20-09	109	p	v	snitt 1	29.04.2008	mkø	digi	1
20-10	109	p	v	snitt 1	29.04.2008	mkø	digi	1
20-11	109	p	ø	snitt 1	29.04.2008	mkø	digi	1
20-12	109	p	ø	snitt 1	29.04.2008	mkø	digi	1
20-13	367	f	v		29.04.2008	øra	digi	1
20-14	367	f	ø		29.04.2008	øra	digi	1
20-15	367	f	ø	Ø del	29.04.2008	øra	digi	1
20-16	347	f	øso		29.04.2008	øra	digi	1
20-17	347	f	øso		29.04.2008	øra	digi	1
20-18	147	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-19	147	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-20	365	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-21	185	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-22	185	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-23	366	f	øso		29.04.2008	øra	digi	1
20-24	366	f	øso		29.04.2008	øra	digi	1
20-25	370	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-26	369	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-27	369	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-28	99	f	n		29.04.2008	øra	digi	1
20-29	99	f	n		29.04.2008	øra	digi	1
20-30	368	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-31	368	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
20-32	33	f	ssø		29.04.2008	øra	digi	1
20-33	33	f	ssø		29.04.2008	øra	digi	1
20-34	371	f	v		29.04.2008	øra	digi	1
20-35	371	f	v		29.04.2008	øra	digi	1
20-36	100	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
21-01	100	f	nnø		29.04.2008	øra	digi	1
21-02	109	p	v	snitt 2	29.04.2008	mkø	digi	1
21-03	109	p	v	detalj, snitt 2	29.04.2008	mkø	digi	1
21-04	109	p	ø	snitt 2	29.04.2008	mkø	digi	1
21-05	109	p	ø	detalj, snitt 2	29.04.2008	mkø	digi	1
21-06	109	p	v	snitt 3	29.04.2008	mkø	digi	1
21-07	109	p	v	snitt 3	29.04.2008	mkø	digi	1
21-08	109	p	ø	snitt 3	29.04.2008	mkø	digi	1
21-09	109	p	ø	detalj, snitt 3	29.04.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
21-10	55	f	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-11	17	f	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-12	55	f	ø	+ 17 plan	29.04.2008	mkø	digi	1
21-13	55	p	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-14	17	p	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-15	55	p	ø	+ 17 profil	29.04.2008	mkø	digi	1
21-16	389	f	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-17	389	f	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-18	389	p	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-19	389	p	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-20	389	p	ø		29.04.2008	mkø	digi	1
21-21	22	f	nnv	+ 14 plan	29.04.2008	mkø	digi	1
21-22	14	f	nnv	+ 22 plan	29.04.2008	mkø	digi	1
21-23	22	p	nnv		30.04.2008	mkø	digi	1
21-24	14	p	nnv		30.04.2008	mkø	digi	1
21-25	22	p	nnv	+ 14 profil	30.04.2008	mkø	digi	1
21-26	3	f	n	+ 44 plan	30.04.2008	mkø	digi	1
21-27	44	f	n	+ 3 plan	30.04.2008	mkø	digi	1
21-28	3	p	n	+ 44 profil	30.04.2008	mkø	digi	1
21-29	3	p	n		30.04.2008	mkø	digi	1
21-30	44	p	n		30.04.2008	mkø	digi	1
21-31	19	f	n	+ 56 plan	30.04.2008	mkø	digi	1
21-32	19	p	n	+ 56 profil	30.04.2008	mkø	digi	1
21-33	147	p	ø		30.04.2008	øra	digi	1
21-34	147	p	ø		30.04.2008	øra	digi	1
21-35	367	p	v	N del	30.04.2008	øra	digi	1
21-36	367	p	v	N del	30.04.2008	øra	digi	1
22-01	470	f	s		29.04.2008	ah	digi	2
22-02	401	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
22-03	470	p	s		29.04.2008	ah	digi	2
22-04	471	p	nv		29.04.2008	ah	digi	2
22-05	402	f	nv		29.04.2008	sd	digi	2
22-06	402	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
22-07	402	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
22-08	433	p	nv		29.04.2008	ah	digi	2
22-09	487	f	nø		29.04.2008	sd	digi	2
22-10	487	f	nø		29.04.2008	sd	digi	2
22-11	487	f	sv		29.04.2008	sd	digi	2
22-12	403	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
22-13	487	p	nø		29.04.2008	sd	digi	2
22-14	487	p	sv		29.04.2008	sd	digi	2
22-15	486	f	nø		29.04.2008	ah	digi	2
22-16	486	f	sv		29.04.2008	ah	digi	2
22-17	486	f	sv		29.04.2008	ah	digi	2
22-18	486	f	sv		29.04.2008	ah	digi	2
22-19	489	f	n		29.04.2008	sd	digi	2
22-20	486	p	nø	snitt A	29.04.2008	ah	digi	2
22-21	489	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
22-22	451	f	n		29.04.2008	sd	digi	2
22-23	451	f	n		29.04.2008	sd	digi	2
22-24	451	f	n		29.04.2008	sd	digi	2
22-25	486	p	nø	snitt B	29.04.2008	ah	digi	2
22-26	486	p	nø	snitt C	29.04.2008	ah	digi	2
22-27	445	f	nø		29.04.2008	ah	digi	2
22-28	445	p	nv		29.04.2008	ah	digi	2
22-29	443	f	nø		29.04.2008	ah	digi	2

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
22-30	442	f	n		29.04.2008	ah	digi	2
22-31	442	p	nø		29.04.2008	ah	digi	2
22-32	443	p	nø		29.04.2008	ah	digi	2
22-33	451	p	nv	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
22-34	451	p	nv	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
22-35	451	p	sv	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
22-36	451	p	sv	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
23-01	451	p	sø	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
23-02	451	p	sø	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
23-03	451	p	sv	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
23-04	451	p	nø	+ 432	29.04.2008	sd	digi	2
23-05	432	p	sv		29.04.2008	sd	digi	2
23-06	432	p	s		29.04.2008	sd	digi	2
23-07	451	p	s		29.04.2008	sd	digi	2
23-08	451	p	sv		29.04.2008	sd	digi	2
23-09	451	p	n		29.04.2008	sd	digi	2
23-10	451	p	n		29.04.2008	sd	digi	2
23-11	451	p	n	snitt oversikt	29.04.2008	sd	digi	2
23-12	440	p	nv		29.04.2008	ah	digi	2
23-13	488	f	n		29.04.2008	sd	digi	2
23-14	488	f	nv		29.04.2008	sd	digi	2
23-15	488	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
23-16	488	p	sv		29.04.2008	sd	digi	2
23-17	488	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
23-18	488	p	sv		29.04.2008	sd	digi	2
23-19	488	p	sv		29.04.2008	sd	digi	2
23-20	488	p	nv		29.04.2008	sd	digi	2
23-21	449	p	n		30.04.2008	sd	digi	2
23-22	449	p	nv		30.04.2008	sd	digi	2
23-23	448	f	n		30.04.2008	sd	digi	2
23-24	447	f	n		30.04.2008	sd	digi	2
23-25	447	p	sø		30.04.2008	sd	digi	2
23-26	448	p	nv		30.04.2008	sd	digi	2
23-27	496	f	nø		30.04.2008	sd	digi	2
23-28	496	f	nv		30.04.2008	sd	digi	2
23-29	409	f	n		30.04.2008	sd	digi	2
23-30	496	p	n		30.04.2008	sd	digi	2
23-31	439	f	nø		30.04.2008	ah	digi	2
23-32	409	p	sø		30.04.2008	sd	digi	2
23-33	410	p	sø		30.04.2008	sd	digi	2
23-34	499	p	sø		30.04.2008	sd	digi	2
23-35	484	f	n		30.04.2008	sd	digi	2
23-36	484	p	nø		30.04.2008	sd	digi	2
24-01	50	f	ø	+ 59 plan	30.04.2008	mkø	digi	1
24-02	50	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-03	59	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-04	50	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-05	25	f	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-06	25	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-07	185	f	ø	+ 366, 367 plan (185 feilmerka 158)	30.04.2008	øra	digi	1
24-08	185	f	ø	+ 366, 367 plan (185 feilmerka 158)	30.04.2008	øra	digi	1
24-09	185	p	ø	feilmerka 158	30.04.2008	øra	digi	1
24-10	366	p	ø		30.04.2008	øra	digi	1
24-11	27	f	ø	+ 42 plan (feilmerka 62)	30.04.2008	mkø	digi	1
24-12	42	f	ø	+ 27 plan	30.04.2008	mkø	digi	1
24-13	380	f	ø		30.04.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
24-14	367	p	v	midtre del	30.04.2008	øra	digi	1
24-15	367	p	v	midtre del	30.04.2008	øra	digi	1
24-16	27	p	ø	+ 42 profil	30.04.2008	mkø	digi	1
24-17	27	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-18	42	p	ø	feilmerka 62	30.04.2008	mkø	digi	1
24-19	380	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-20	33	p	ssø	+ 405 profil	30.04.2008	øra	digi	1
24-21	405	p	ssø	+ 33	30.04.2008	øra	digi	1
24-22	29	f	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-23	29	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-24	29	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-25	91	f	ø	+ 373 plan	30.04.2008	mkø	digi	1
24-26	91	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-27	91	p	ø	+ 373 profil	30.04.2008	mkø	digi	1
24-28	373	p	ø		30.04.2008	mkø	digi	1
24-29	99	p	n	+ 368 profil	30.04.2008	øra	digi	1
24-30	368	p	n		30.04.2008	øra	digi	1
24-31	99	p	n		30.04.2008	øra	digi	1
24-32	62	f	n	feilmerka 42	30.04.2008	mkø	digi	1
24-33	53	f	n		30.04.2008	mkø	digi	1
24-34	62	f	n	feilmerka 42, + 53 plan	30.04.2008	mkø	digi	1
24-35	62	p	n	feilmerka 42	02.05.2008	mkø	digi	1
24-36	53	p	n		02.05.2008	mkø	digi	1
25-01	484	p	nø		30.04.2008	sd	digi	2
25-02	439	p	nø		30.04.2008	ah	digi	2
25-03	491	f	n		30.04.2008	ah	digi	2
25-04	585	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-05	585	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-06	598	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-07	598	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-08	587	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-09	587	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-10	588	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-11	589	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-12	588	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-13	589	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-14	503	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-15	503	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-16	505	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-17	505	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-18	506	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-19	506	p	nø		02.05.2008	sd	digi	2
25-20	509	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-21	509	p	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-22	507	f	n		02.05.2008	sd	digi	2
25-23	507	p	v		02.05.2008	sd	digi	2
25-24		o	ø	røys S for felt 1	02.05.2008	sd	digi	1
25-25		o	ø	røys S for felt 1	02.05.2008	sd	digi	1
25-26		o	ø	røys S for felt 1	02.05.2008	sd	digi	1
25-27	112	f	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
25-28	112	p	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
25-29	9	f	n		13.05.2008	ebu	digi	1
25-30	9	p	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
25-31	12	f	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
25-32	12	p	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
25-33	12	p	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
25-34	98	f	n		13.05.2008	ebu	digi	1
25-35	98	p	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
25-36	81	f	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
26-01	62	p	n	feilmerka 42, + 53 profil	02.05.2008	mkø	digi	1
26-02	94	f	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
26-03	374	p	øsø	+ 408 profil	02.05.2008	øra	digi	1
26-04	408	p	øsø	+ 374 profil	02.05.2008	øra	digi	1
26-05	374	p	øsø		02.05.2008	øra	digi	1
26-06	374	p	øsø	+ 408 profil	02.05.2008	øra	digi	1
26-07	408	p	øsø	+ 374 profil	02.05.2008	øra	digi	1
26-08	94	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
26-09	94	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
26-10	28	f	ø	+ 411 plan	02.05.2008	mkø	digi	1
26-11	411	f	ø	+ 28 plan	02.05.2008	mkø	digi	1
26-12	378	f	ø		02.05.2008	øra	digi	1
26-13		o	nv	oversikt felt 2	02.05.2008	hh	digi	2
26-14		o	nv	oversikt felt 2	02.05.2008	hh	digi	2
26-15		o	sv	oversikt felt 2	02.05.2008	hh	digi	2
26-16		o	sv	oversikt felt 2	02.05.2008	hh	digi	2
26-17		o	nø	oversikt felt 5	02.05.2008	hh	digi	1
26-18		o	n	oversikt felt 5	02.05.2008	hh	digi	1
26-19		o	n	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-20		o	nø	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-21		o	v	oversikt felt 1, hus 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-22		o	nnv	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-23		o	sv	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-24		o	sv	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-25		o	s	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-26		o	s	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-27		o	s	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-28		o	v	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-29		o	v	oversikt felt 3	02.05.2008	hh	digi	3
26-30		o	sø	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-31		o	ø	oversikt felt 1	02.05.2008	hh	digi	1
26-32	378	p	ø		02.05.2008	øra	digi	1
26-33	28	p	ø	+ 411 profil	02.05.2008	mkø	digi	1
26-34	28	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
26-35	411	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
26-36	411	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
27-01	377	f	øsø		02.05.2008	øra	digi	1
27-02	377	f	øsø	+ 413 plan	02.05.2008	øra	digi	1
27-03	377	p	øsø		02.05.2008	øra	digi	1
27-04	413	p	øsø	+ 377 profil	02.05.2008	øra	digi	1
27-05	74	f	ø		02.05.2008	øra	digi	1
27-06	74	f	ø		02.05.2008	øra	digi	1
27-07	369	p	n		02.05.2008	øra	digi	1
27-08	369	p	n		02.05.2008	øra	digi	1
27-09	370	p	n		02.05.2008	øra	digi	1
27-10	370	p	n		02.05.2008	øra	digi	1
27-11	74	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
27-12	74	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
27-13	74	p	ø		02.05.2008	mkø	digi	1
27-14	365	p	n		02.05.2008	øra	digi	1
27-15	365	p	n		02.05.2008	øra	digi	1
27-16	95	f	nnø		13.05.2008	ah	digi	1
27-17	100	f	nnø		13.05.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
27-18	371	f	nnø		13.05.2008	ah	digi	1
27-19	371	f	nnø	+ 100 plan	13.05.2008	ah	digi	1
27-20	394	f	s		13.05.2008	mkø	digi	1
27-21	394	f	s		13.05.2008	mkø	digi	1
27-22	95	p	nnø		13.05.2008	ah	digi	1
27-23	100	p	nnv	+ 371 profil	13.05.2008	ah	digi	1
27-24	371	p	nnv	+ 100 profil	13.05.2008	ah	digi	1
27-25	394	p	s		13.05.2008	mkø	digi	1
27-26	394	p	s		13.05.2008	mkø	digi	1
27-27	372	f	n		13.05.2008	ah	digi	1
27-28	372	f	n		13.05.2008	ah	digi	1
27-29	220	f	n		13.05.2008	ah	digi	1
27-30	399	f	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
27-31	399	p	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
27-32	396	f	n		13.05.2008	mkø	digi	1
27-33	396	f	n		13.05.2008	mkø	digi	1
27-34	372	p	n		13.05.2008	ah	digi	1
27-35	220	p	n		13.05.2008	ah	digi	1
27-36	396	p	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-01	396	p	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-02	125	f	ønø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-03	125	f	ønø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-04	390	f	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-05	196	f	nø		13.05.2008	ah	digi	1
28-06	196	p	nnv		13.05.2008	ah	digi	1
28-07	218	f	n		13.05.2008	ah	digi	1
28-08	125	p	ønø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-09	125	p	ønø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-10	390	p	n		13.05.2008	mkø	digi	1
28-11	218	p	nnv		13.05.2008	ah	digi	1
28-12	65	f	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-13	215	f	v		13.05.2008	ah	digi	1
28-14	177	f	sv		13.05.2008	ah	digi	1
28-15	215	p	nnv		13.05.2008	ah	digi	1
28-16	177	p	ssv		13.05.2008	ah	digi	1
28-17	177	p	ssv		13.05.2008	ah	digi	1
28-18	174	f	sv		13.05.2008	ah	digi	1
28-19	65	p	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-20	65	p	ø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-21	321	f	sv		13.05.2008	ah	digi	1
28-22	174	p	n		13.05.2008	ah	digi	1
28-23	321	p	n		13.05.2008	ah	digi	1
28-24	300	f	ø		13.05.2008	ah	digi	1
28-25	397	f	nø		13.05.2008	mkø	digi	1
28-26	397	f	nø	NV-del	13.05.2008	mkø	digi	1
28-27	397	f	nø	SØ-del	13.05.2008	mkø	digi	1
28-28	397	f	nø	SØ-del	13.05.2008	mkø	digi	1
28-29	300	p	n		13.05.2008	ah	digi	1
28-30	397	p	nø		14.05.2008	mkø	digi	1
28-31	234	f	n		14.05.2008	ah	digi	1
28-32	234	p	nø		14.05.2008	ah	digi	1
28-33	581	f	v	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
28-34	581	f	v	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
28-35	581	f	s	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
28-36	581	f	ø	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
29-01	81	p	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
29-02	110	f	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
29-03	110	f	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
29-04	110	p	nnø		13.05.2008	ebu	digi	1
29-05	20	f	n		13.05.2008	ebu	digi	1
29-06	20	p	n		13.05.2008	ebu	digi	1
29-07	5	f	nø		13.05.2008	ebu	digi	1
29-08	5	f	nv		13.05.2008	ebu	digi	1
29-09	5	p	nv	+ 422 profil	13.05.2008	ebu	digi	1
29-10	422	p	nv	+ 5 profil	13.05.2008	ebu	digi	1
29-11	5	p	nv	+ 422 profil	14.05.2008	ebu	digi	1
29-12	230	f	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-13	230	p	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-14	233	f	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-15	233	p	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-16	283	f	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-17	283	p	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-18	262	f	nv	+ 350 plan	14.05.2008	ebu	digi	1
29-19	350	f	nv		14.05.2008	ebu	digi	1
29-20	262	f	nv		14.05.2008	ebu	digi	1
29-21	262	p	ssø	+ 350 profil	14.05.2008	ebu	digi	1
29-22	262	p	ssø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-23	350	p	ssø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-24	57	f	n		14.05.2008	ebu	digi	1
29-25	57	p	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-26	57	p	nnø		14.05.2008	ebu	digi	1
29-27	169	f	n		15.05.2008	ebu	digi	1
29-28	277	f	n		15.05.2008	ebu	digi	1
29-29	277	p	nnv		15.05.2008	ebu	digi	1
29-30	169	p	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
29-31	158	f	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
29-32	158	p	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
29-33	279	f	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
29-34	279	p	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
29-35	259	f	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
29-36	259	p	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
30-01	581	f	ø	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-02	581	f	ø	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-03	581	f	n	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-04	581	f	n	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-05	581	f	n	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-06	581	f	n	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-07	581	f	n	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-08	581	f	nv	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-09	581	f	v	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-10	581	f	v	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-11	581	f	v	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-12	581	f	v	etter opprens	14.05.2008	mkø	digi	3
30-13	211	f	nø		14.05.2008	ah	digi	1
30-14	211	p	ssv		14.05.2008	ah	digi	1
30-15	235	f	n		14.05.2008	ah	digi	1
30-16	235	p	nø		14.05.2008	ah	digi	1
30-17	213	f	nnø		14.05.2008	ah	digi	1
30-18	213	p	nnø		14.05.2008	ah	digi	1
30-19	223	f	n		14.05.2008	ah	digi	1
30-20	223	p	sø		14.05.2008	ah	digi	1
30-21	159	f	nø		14.05.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
30-22	192	f	n		14.05.2008	ah	digi	1
30-23	208	f	n		14.05.2008	ah	digi	1
30-24	581	f	sv	etter opprens	14.05.2008	ah	digi	3
30-25	581	f	sv	etter opprens	14.05.2008	ah	digi	3
30-26	581	f	s	etter opprens	14.05.2008	ah	digi	3
30-27	581	f	sø	etter opprens	14.05.2008	ah	digi	3
30-28	581	f	ø	etter opprens	14.05.2008	ah	digi	3
30-29	581	f	n	etter opprens	14.05.2008	ah	digi	3
30-30	581	f	n	etter opprens	14.05.2008	ah	digi	3
30-31	581	a	n	arbeidsbilde	14.05.2008	ah	digi	3
30-32	128	p	ø		14.05.2008	mkø	digi	1
30-33	208	p	nnv		14.05.2008	ah	digi	1
30-34	192	p	nnv		14.05.2008	ah	digi	1
30-35	159	p	nnv		14.05.2008	ah	digi	1
30-36	126	f	nø	+ 362 plan	14.05.2008	mkø	digi	1
31-01	362	f	nø	+ 126 plan	14.05.2008	mkø	digi	1
31-02	363	f	n	+ 131 plan	14.05.2008	mkø	digi	1
31-03	131	f	n	+ 363 plan	14.05.2008	mkø	digi	1
31-04	188	f	v		14.05.2008	ah	digi	1
31-05	188	p	sø		14.05.2008	ah	digi	1
31-06	183	f	nnv		14.05.2008	ah	digi	1
31-07	183	p	nnv		15.05.2008	ah	digi	1
31-08	126	p	v	+ 362 profil	15.05.2008	mkø	digi	1
31-09	363	p	v	+ 131 profil	15.05.2008	mkø	digi	1
31-10	221	f	ø		15.05.2008	ah	digi	1
31-11	221	p	sø		15.05.2008	ah	digi	1
31-12	139	f	nnv		15.05.2008	ah	digi	1
31-13	136	f	nnv		15.05.2008	ah	digi	1
31-14	139	p	n		15.05.2008	ah	digi	1
31-15	136	p	n		15.05.2008	ah	digi	1
31-16	93	f	ø		15.05.2008	mkø	digi	1
31-17	93	p	ø		15.05.2008	mkø	digi	1
31-18	307	f	n		15.05.2008	ah	digi	1
31-19	307	p	n		15.05.2008	ah	digi	1
31-20	310	f	n		15.05.2008	ah	digi	1
31-21	364	f	nø		15.05.2008	mkø	digi	1
31-22	130	f	n		15.05.2008	mkø	digi	1
31-23	425	f	nø	+ 232 plan	15.05.2008	mkø	digi	1
31-24	194	f	n		15.05.2008	mkø	digi	1
31-25	194	f	n		15.05.2008	mkø	digi	1
31-26	310	p	ssø		15.05.2008	ah	digi	1
31-27	130	p	nø		15.05.2008	mkø	digi	1
31-28	364	p	nø		15.05.2008	mkø	digi	1
31-29	134	f	n		15.05.2008	ah	digi	1
31-30	135	f	n		15.05.2008	ah	digi	1
31-31	425	p	nø		15.05.2008	mkø	digi	1
31-32	194	p	n		15.05.2008	mkø	digi	1
31-33	134	p	ø		15.05.2008	ah	digi	1
31-34	135	p	nø		15.05.2008	ah	digi	1
31-35	232	p	n		15.05.2008	mkø	digi	1
31-36	132	f	n		15.05.2008	mkø	digi	1
32-01				lunsj	15.05.2008	sd	digi	0
32-02				lunsj	15.05.2008	sd	digi	0
32-03	592	p	v		15.05.2008	sd	digi	3
32-04	590	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-05	590	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
32-06	515	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-07	515	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-08	591	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-09	591	p	sø		15.05.2008	sd	digi	3
32-10	519	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-11	519	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-12	518	f	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-13	518	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-14	593	f	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-15	517	f	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-16	517	p	sø		15.05.2008	sd	digi	3
32-17	593	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-18	508	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-19	508	p	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-20	520	f	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-21	520	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-22	520	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-23	521	f	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-24	521	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-25	573	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-26	573	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-27	574	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-28	574	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-29	550	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-30	550	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-31	525	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-32	525	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
32-33	524	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-34	524	p	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-35	523	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
32-36	523	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
33-01	361	f	n	+ 360 plan	15.05.2008	mkø	digi	1
33-02	133	f	nø		15.05.2008	ah	digi	1
33-03	96	f	nø		15.05.2008	ah	digi	1
33-04	361	p	n		15.05.2008	mkø	digi	1
33-05	133	p	sø		15.05.2008	ah	digi	1
33-06	96	p	ø		15.05.2008	ah	digi	1
33-07	73	f	n		16.05.2008	ah	digi	1
33-08	51	f	nnv		16.05.2008	ah	digi	1
33-09	67	f	nnø		16.05.2008	ah	digi	1
33-10	37	f	n		16.05.2008	ah	digi	1
33-11	37	p	v		16.05.2008	ah	digi	1
33-12	67	p	nv		16.05.2008	ah	digi	1
33-13	73	p	nnv		16.05.2008	ah	digi	1
33-14	51	p	nnv		16.05.2008	ah	digi	1
33-15	73	p	nnv	+ 51 profil	16.05.2008	ah	digi	1
33-16	78	f	nnø		16.05.2008	ah	digi	1
33-17	78	p	nnø		16.05.2008	ah	digi	1
33-18	71	f	nnø		16.05.2008	ah	digi	1
33-19	68	f	nnø		16.05.2008	ah	digi	1
33-20	71	f	nnø	+ 68 plan	16.05.2008	ah	digi	1
33-21	68	p	ø		16.05.2008	ah	digi	1
33-22	71	p	ø		16.05.2008	ah	digi	1
33-23	68	p	ø	+ 71 profil	16.05.2008	ah	digi	1
33-24	80	f	nnø		16.05.2008	ah	digi	1
33-25	80	p	nø		16.05.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
33-26	76	f	nnø		16.05.2008	ah	digi	1
33-27	76	p	n		16.05.2008	ah	digi	1
33-28	30	f	n		16.05.2008	ah	digi	1
33-29	30	p	nnv		16.05.2008	ah	digi	1
33-30	77	f	n		16.05.2008	ah	digi	1
33-31	83	f	n		16.05.2008	ah	digi	1
33-32	427	f	ø	+ 45 plan	19.05.2008	hh	digi	1
33-33	427	f	ø		19.05.2008	hh	digi	1
33-34	45	f	ø		19.05.2008	hh	digi	1
33-35	83	p	nv		19.05.2008	ah	digi	1
33-36	431	p	nnø		19.05.2008	ah	digi	1
34-01	248	f	n		15.05.2008	ebu	digi	1
34-02	248	p	nnø	+ 426 profil	15.05.2008	ebu	digi	1
34-03	426	p	nnø	+ 248 profil	15.05.2008	ebu	digi	1
34-04	248	p	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
34-05	426	p	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
34-06	272	f	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
34-07	272	p	nnø		15.05.2008	ebu	digi	1
34-08	149	f	n		15.05.2008	ebu	digi	1
34-09	163	f	nø		15.05.2008	ebu	digi	1
34-10	163	p	nø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-11	148	f	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-12	267	f	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-13	349	f	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-14	349	p	nø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-15	267	p	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-16	148	p	nnø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-17	205	f	n	+ 206 og 238 plan	16.05.2008	ebu	digi	1
34-18	205	f	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-19	206	f	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-20	238	f	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-21	238	p	ønnø	+ 205 profil	16.05.2008	ebu	digi	1
34-22	205	p	ønnø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-23	238	p	ønnø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-24	206	p	vsv		16.05.2008	ebu	digi	1
34-25	227	f	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-26	227	p	n		16.05.2008	ebu	digi	1
34-27	226	f	nnø	+ 247 og 190 plan	16.05.2008	ebu	digi	1
34-28	190	f	nnø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-29	247	f	nnø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-30	226	f	nnø		16.05.2008	ebu	digi	1
34-31	247	p	nnø	+ 190 profil	16.05.2008	ebu	digi	1
34-32	247	p	nnø	+ 190 + 429 profil	19.05.2008	ebu	digi	1
34-33	429	p	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
34-34	226	p	n	feilmerka 206	19.05.2008	ebu	digi	1
34-35	239	f	n		19.05.2008	ebu	digi	1
34-36	239	p	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
35-01	527	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-02	599	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-03	526	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-04	517	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-05	599	p	sø		15.05.2008	sd	digi	3
35-06	526	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-07	528	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-08	529	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-09	529	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
35-10	528	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-11	530	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-12	531	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-13	531	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-14	530	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-15	537	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-16	537	p	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-17	532	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-18	538	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-19	539	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-20	538	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-21	539	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-22	532	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-23	536	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-24	536	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-25	535	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-26	535	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-27	544	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-28	545	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-29	544	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-30	545	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-31	541	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-32	540	f	n		15.05.2008	sd	digi	3
35-33	541	p	nv		15.05.2008	sd	digi	3
35-34	540	p	sø		15.05.2008	sd	digi	3
35-35							digi	0
35-36							digi	0
36-01	542	f	nø		16.05.2008	sd	digi	3
36-02	542	p	nv		16.05.2008	sd	digi	3
36-03	558	p	nv		16.05.2008	sd	digi	3
36-04	557	f	n		16.05.2008	sd	digi	3
36-05	558	f	n		16.05.2008	sd	digi	3
36-06	557	p	sø		16.05.2008	sd	digi	3
36-07	534	f	n		16.05.2008	sd	digi	3
36-08	533	f	n		16.05.2008	sd	digi	3
36-09	534	p	nv		16.05.2008	sd	digi	3
36-10	504	f	sø		16.05.2008	mkø	digi	3
36-11	504	f	sø		16.05.2008	mkø	digi	3
36-12	504	f	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-13	504	f	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-14	533	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-15	546	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-16	555	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-17	546	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-18	555	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-19	554	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-20	569	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-21	554	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-22	569	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-23	547	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-24	547	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-25	543	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-26	543	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-27	543	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-28	543	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-29	549	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
36-30	549	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-31	552	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-32	552	p	nv		16.05.2008	mkø	digi	3
36-33	551	f	nø		16.05.2008	mkø	digi	3
36-34	556	f	n		16.05.2008	mkø	digi	3
36-35	556	p	s		16.05.2008	mkø	digi	3
36-36	556	p	s		16.05.2008	mkø	digi	3
37-01	551	p	nv	snitt N-side	16.05.2008	sd	digi	3
37-02	551	p	sø	snitt S-side	16.05.2008	sd	digi	3
37-03	570	f	n		16.05.2008	sd	digi	3
37-04	570	p	nv		16.05.2008	sd	digi	3
37-05	563	f	n		16.05.2008	sd	digi	3
37-06	563	p	nv		16.05.2008	sd	digi	3
37-07	562	f	n		16.05.2008	sd	digi	3
37-08	562	p	nv		16.05.2008	sd	digi	3
37-09	559	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-10	560	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-11	559	p	nv		19.05.2008	sd	digi	3
37-12	560	p	sø		19.05.2008	sd	digi	3
37-13	561	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-14	561	p	nv		19.05.2008	sd	digi	3
37-15	553	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-16				skolebesøk	19.05.2008	sd	digi	3
37-17				skolebesøk	19.05.2008	sd	digi	3
37-18				skolebesøk	19.05.2008	sd	digi	3
37-19				arbeidsfoto	19.05.2008	sd	digi	3
37-20	553	p	nv		19.05.2008	sd	digi	3
37-21	594	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-22	594	p	nv		19.05.2008	sd	digi	3
37-23	551	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-24	595	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-25	551	p	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-26	595	p	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-27	564	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
37-28	504	p	nv		19.05.2008	mkø	digi	3
37-29	504	p	sø		19.05.2008	mkø	digi	3
37-30	504	p	sø		19.05.2008	mkø	digi	3
37-31	504	p	sø		19.05.2008	mkø	digi	3
37-32	504	p	sø		19.05.2008	mkø	digi	3
37-33	564	p	v		19.05.2008	sd	digi	3
37-34	565	f	nø		19.05.2008	sd	digi	3
37-35	565	p	nø		19.05.2008	sd	digi	3
37-36	565	p	sø		19.05.2008	sd	digi	3
38-01	26	f	nø		19.05.2008	ah	digi	1
38-02	86	f	sø		19.05.2008	ah	digi	1
38-03	86	p	sø		19.05.2008	ah	digi	1
38-04		a	nø	skolebesøk	19.05.2008	ah	digi	1
38-05	427	p	ø	+ 45 profil	19.05.2008	hh	digi	1
38-06	427	p	ø		19.05.2008	hh	digi	1
38-07	45	p	ø		19.05.2008	hh	digi	1
38-08	26	p	sv		19.05.2008	ah	digi	1
38-09	77	p	s		19.05.2008	ah	digi	1
38-10	79	f	s		19.05.2008	ah	digi	1
38-11	79	p	nnv		19.05.2008	ah	digi	1
38-12	47	f	s		19.05.2008	ah	digi	1
38-13	47	p	v		19.05.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
38-14	116	f	v		19.05.2008	ah	digi	1
38-15	116	p	nø		19.05.2008	ah	digi	1
38-16	114	f	nv		19.05.2008	ah	digi	1
38-17	114	p	ssv		19.05.2008	ah	digi	1
38-18	115	f	nø		19.05.2008	ah	digi	1
38-19	52	f	n		19.05.2008	ah	digi	1
38-20	52	p	sø		19.05.2008	ah	digi	1
38-21	115	p	sø		19.05.2008	ah	digi	1
38-22	117	f	ø		20.05.2008	ah	digi	1
38-23	117	p	sv		20.05.2008	ah	digi	1
38-24	198	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
38-25	197	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
38-26	175	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
38-27	175	p	ssø		20.05.2008	ah	digi	1
38-28	198	p	nnv		20.05.2008	ah	digi	1
38-29	197	p	nnv		20.05.2008	ah	digi	1
38-30	198	p	nnv	+ 197 profil	20.05.2008	ah	digi	1
38-31	315	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
38-32	316	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
38-33	313	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
38-34	314	f	nø		20.05.2008	ah	digi	1
38-35	316	p	ø		20.05.2008	ah	digi	1
38-36	315	p	ø		20.05.2008	ah	digi	1
39-01	295	f	ønø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-02	295	p	ønø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-03	255	f	nnø	+ 241 plan	19.05.2008	ebu	digi	1
39-04	255	f	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-05	241	f	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-06	241	p	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-07	255	p	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-08	258	f	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-09	258	p	nnø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-10	284	f	nø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-11	286	f	nø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-12	286	p	nø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-13	284	p	nø		19.05.2008	ebu	digi	1
39-14	260	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-15	265	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-16	281	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-17	260	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-18	265	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-19	281	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-20	193	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-21	290	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-22	290	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-23	400	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-24	193	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-25	164	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-26	296	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-27	256	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-28	419	f	nø		20.05.2008	sd	digi	1
39-29	419	p	nv		20.05.2008	sd	digi	1
39-30	296	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-31	421	f	n		20.05.2008	sd	digi	1
39-32	164	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-33	256	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
39-34	291	f	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-35	291	p	nø		20.05.2008	ebu	digi	1
39-36	276	f	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
40-01	568	f	nø		19.05.2008	sd	digi	3
40-02	502	f	ø		19.05.2008	mkø	digi	3
40-03	502	f	ø		19.05.2008	mkø	digi	3
40-04	502	f	ø		19.05.2008	mkø	digi	3
40-05	502	f	v		19.05.2008	mkø	digi	3
40-06	568	p	ø		19.05.2008	sd	digi	3
40-07	502	p	ø	snitt 1, NV-del	19.05.2008	mkø	digi	3
40-08	502	p	ø	snitt 1, NV-del	19.05.2008	mkø	digi	3
40-09	502	p	v	snitt 1, NV-del	19.05.2008	mkø	digi	3
40-10	572	f	nø		19.05.2008	sd	digi	3
40-11	522	f	ø		19.05.2008	sd	digi	3
40-12	572	p	nv		19.05.2008	sd	digi	3
40-13	522	p	nv		19.05.2008	sd	digi	3
40-14	502	f	ø		19.05.2008	mkø	digi	3
40-15	502	f	ø		19.05.2008	mkø	digi	3
40-16	502	f	v		19.05.2008	mkø	digi	3
40-17	584	f	n		19.05.2008	sd	digi	3
40-18	584	p	ø		19.05.2008	sd	digi	3
40-19	502	p	ø	snitt 2	19.05.2008	mkø	digi	3
40-20	502	p	ø	snitt 2	19.05.2008	mkø	digi	3
40-21	502	p	v	snitt 2	19.05.2008	mkø	digi	3
40-22	502	p	v	snitt 2	19.05.2008	mkø	digi	3
40-23	596	f	nv		19.05.2008	sd	digi	3
40-24	596	p	sv		19.05.2008	sd	digi	3
40-25	502	f	ø		19.05.2008	mkø	digi	3
40-26	502	f	ø		19.05.2008	mkø	digi	3
40-27	502	f	v		19.05.2008	mkø	digi	3
40-28	597	f	nv		19.05.2008	sd	digi	3
40-29	597	p	nv		19.05.2008	sd	digi	3
40-30	502	p	ø	snitt 3	19.05.2008	mkø	digi	3
40-31	502	p	ø	snitt 3	19.05.2008	mkø	digi	3
40-32	502	p	v	snitt 3	19.05.2008	mkø	digi	3
40-33	575	f	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
40-34	575	f	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
40-35	575	p	v		20.05.2008	mkø	digi	3
40-36	575	p	v		20.05.2008	mkø	digi	3
41-01	313	p	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-02	314	p	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-03	313	p	n	+ 314 profil	20.05.2008	ah	digi	1
41-04	306	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-05	304	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-06	318	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-07	111	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-08	111	p	ssø		20.05.2008	ah	digi	1
41-09	304	p	ssø		20.05.2008	ah	digi	1
41-10	318	p	nnv		20.05.2008	ah	digi	1
41-11	306	p	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-12	417	f	nv		20.05.2008	sd	digi	1
41-13	417	p	nv		20.05.2008	sd	digi	1
41-14	416	f	nv		20.05.2008	sd	digi	1
41-15	317	f	n		20.05.2008	ah	digi	1
41-16	317	p	nø		20.05.2008	ah	digi	1
41-17	311	f	nø		20.05.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
41-18	311	p	s		20.05.2008	ah	digi	1
41-19	305	f	v		20.05.2008	ah	digi	1
41-20	305	p	nø		20.05.2008	ah	digi	1
41-21	178	f	v		20.05.2008	ah	digi	1
41-22	178	p	sv		21.05.2008	ah	digi	1
41-23	178	p	sv		21.05.2008	ah	digi	1
41-24	89	f	ø		21.05.2008	ah	digi	1
41-25	2	f	ø		21.05.2008	ah	digi	1
41-26	89	f	ø	+ 2 plan	21.05.2008	ah	digi	1
41-27	89	p	ø		21.05.2008	ah	digi	1
41-28	2	p	ø		21.05.2008	ah	digi	1
41-29	2	p	ø	+ 89 profil	21.05.2008	ah	digi	1
41-30	66	f	v		21.05.2008	ah	digi	1
41-31	66	p	nv		21.05.2008	ah	digi	1
41-32	66	p	nv		21.05.2008	ah	digi	1
41-33	63	f	øso		21.05.2008	ah	digi	1
41-34	63	p	øso		21.05.2008	ah	digi	1
41-35	72	o	n		21.05.2008	ah	digi	1
41-36	31	p	sø		21.05.2008	ah	digi	1
42-01	575	p	v		20.05.2008	mkø	digi	3
42-02	576	f	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-03	576	f	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-04	576	p	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-05	576	p	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-06	576	p	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-07	583	f	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-08	583	f	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-09	583	p	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-10	583	p	nv		20.05.2008	mkø	digi	3
42-11	337	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-12	337	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-13	337	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-14	337	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-15	338	f	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-16	338	f	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-17	338	p	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-18	338	p	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-19	340	f	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-20	340	p	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-21	340	p	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-22	339	f	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-23	339	f	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-24	339	p	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-25	339	p	nv		21.05.2008	mkø	digi	1
42-26	406	f	s	+ 407 plan	21.05.2008	mkø	digi	1
42-27	407	f	s		21.05.2008	mkø	digi	1
42-28	406	p	s	+ 407 profil	21.05.2008	mkø	digi	1
42-29	406	p	s		21.05.2008	mkø	digi	1
42-30	407	p	s		21.05.2008	mkø	digi	1
42-31	341	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-32	341	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-33	341	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-34	341	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
42-35	343		v	+ 342	21.05.2008	mkø	digi	1
42-36	342		v	+ 343	21.05.2008	mkø	digi	1
43-01	72	p	sø		21.05.2008	ah	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
43-02	31	p	sø	+ 72 profil	21.05.2008	ah	digi	1
43-03	72	p	ø		21.05.2008	ah	digi	1
43-04	64	p	ø		21.05.2008	ah	digi	1
43-05	72	p	ø	+ 64 profil	21.05.2008	ah	digi	1
43-06	75	f	nv		22.05.2008	ah	digi	1
43-07	32	f	v		22.05.2008	ah	digi	1
43-08	36	f	n		22.05.2008	ah	digi	1
43-09	36	p	nv		22.05.2008	ah	digi	1
43-10	75	p	sø		22.05.2008	ah	digi	1
43-11	32	p	s		22.05.2008	ah	digi	1
43-12	120	f	n		22.05.2008	ah	digi	1
43-13	120	p	n		22.05.2008	ah	digi	1
43-14	41	f	nv		22.05.2008	ah	digi	1
43-15	118	f	v		22.05.2008	ah	digi	1
43-16	359	f	v		22.05.2008	ah	digi	1
43-17	118	p	sv		22.05.2008	ah	digi	1
43-18	41	p	sv		22.05.2008	ah	digi	1
43-19	359	p	sv		22.05.2008	ah	digi	1
43-20	118	p	sv	+ 41 og 359 profil	22.05.2008	ah	digi	1
43-21	119	f	nv		22.05.2008	ah	digi	1
43-22	140	f	nv		22.05.2008	ah	digi	1
43-23	119	f	v	+ 140 plan	22.05.2008	ah	digi	1
43-24	119	p	nø		22.05.2008	ah	digi	1
43-25	140	p	nø		22.05.2008	ah	digi	1
43-26	581	o	nø	SV kv, gravd 10 cm	27.05.2008	ah	digi	3
43-27	581	o	s	SV kv, gravd 10 cm	27.05.2008	ah	digi	3
43-28	581	o	ssv	SV kv, gravd 10 cm	27.05.2008	ah	digi	3
43-29	581	o	v	SV kv, gravd 10 cm	27.05.2008	ah	digi	3
43-30	581	o	n	SV kv, gravd 10 cm	27.05.2008	ah	digi	3
43-31	581	o	n	SV kv, gravd 10 cm	27.05.2008	ah	digi	3
43-32	581	a		arbeidsfoto	27.05.2008	ah	digi	3
43-33	581			50x98y, 10-20 cm	27.05.2008	mkø	digi	3
43-34	581			50x98y, 10-20 cm	27.05.2008	mkø	digi	3
43-35	581	o	ø	SV kv, gravd 20 cm	28.05.2008	ah	digi	3
43-36	581	o	s	SV kv, gravd 20 cm	28.05.2008	ah	digi	3
44-01	342	p	v	+ 343 profil	21.05.2008	mkø	digi	1
44-02	343	p	v	+ 342 profil	21.05.2008	mkø	digi	1
44-03	145	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-04	145	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-05	145	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-06	145	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-07	143	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-08	143	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-09	143	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-10	143	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-11	404	f	n		21.05.2008	mkø	digi	1
44-12	404	f	n		21.05.2008	mkø	digi	1
44-13	404	p	n		21.05.2008	mkø	digi	1
44-14	395	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-15	395	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-16	395	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-17	142	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-18	142	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-19	144	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-20	144	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-21	144	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
44-22	415	f	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-23	415	p	v		21.05.2008	mkø	digi	1
44-24				utgå	22.05.2008	mkø	digi	
44-25				utgå	22.05.2008	mkø	digi	
44-26				utgå	22.05.2008	mkø	digi	
44-27				utgå	22.05.2008	mkø	digi	
44-28				utgå	22.05.2008	mkø	digi	
44-29				utgå	22.05.2008	mkø	digi	
44-30	344	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
44-31	344	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
44-32	344	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
44-33	344	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
44-34	325	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
44-35	325	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
44-36	325	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
45-01	269	f	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-02	251	f	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-03	251	p	nnø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-04	269	p	nnø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-05	276	p	nnø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-06	217	f	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-07	217	p	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-08	264	f	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-09	264	p	ø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-10	301	f	nø	stein - avskrevet	21.05.2008	ebu	digi	1
45-11	392	f	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-12	392	f	sv		21.05.2008	ebu	digi	1
45-13	392	p	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-14	392	p	nø		21.05.2008	ebu	digi	1
45-15	393	f	nø		22.05.2008	ebu	digi	1
45-16	393	p	nø		22.05.2008	ebu	digi	1
45-17	271	f	nø		22.05.2008	ebu	digi	1
45-18	271	p	nø		22.05.2008	ebu	digi	1
45-19	268	f	nv	+ 253 og 263 plan	22.05.2008	ebu	digi	1
45-20	263	f	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
45-21	253	f	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
45-22	268	f	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
45-23	253	p	v	+ 263 profil	22.05.2008	ebu	digi	1
45-24	263	p	v		22.05.2008	ebu	digi	1
45-25	253	p	v		22.05.2008	ebu	digi	1
45-26	268	p	vnv		22.05.2008	ebu	digi	1
45-27	358	f	nv	+ 266 og 357 plan	22.05.2008	ebu	digi	1
45-28	357	f	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
45-29	266	f	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
45-30	358	f	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
45-31	336	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
45-32	336	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
45-33	418	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
45-34	418	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
45-35	336	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
45-36	358	p	nv	+ 266 profil	22.05.2008	ebu	digi	1
46-01	325	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-02	324	f	n		22.05.2008	mkø	digi	1
46-03	324	f	n		22.05.2008	mkø	digi	1
46-04	324	p	n	+ 430 profil	22.05.2008	mkø	digi	1
46-05	430	p	n	+ 324 profil	22.05.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
46-06	326	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-07	326	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-08	326	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-09	326	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-10	334	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-11	334	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-12	334	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-13	334	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-14	601	f	nø		22.05.2008	hh	digi	1
46-15	601	f	nø		22.05.2008	hh	digi	1
46-16	601	p	n		22.05.2008	hh	digi	1
46-17	601	p	n		22.05.2008	hh	digi	1
46-18	604	f	n		22.05.2008	hh	digi	1
46-19	604	f	n		22.05.2008	hh	digi	1
46-20	604	p	n		22.05.2008	hh	digi	1
46-21	604	p	n		22.05.2008	hh	digi	1
46-22	604	p	n		22.05.2008	hh	digi	1
46-23	119	p	nø	+ 140 profil	22.05.2008	ah	digi	1
46-24	327	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-25	327	f	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-26	254	p	ø	+ 244 profil	22.05.2008	ebu	digi	1
46-27	244	p	ø		22.05.2008	ebu	digi	1
46-28	254	p	ø		22.05.2008	ebu	digi	1
46-29	327	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-30	327	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-31	327	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
46-32	137	f	nv		22.05.2008	ah	digi	1
46-33	605	f	nnv		22.05.2008	hh	digi	1
46-34	600	f	nnv		22.05.2008	hh	digi	1
46-35	605	f	nnv		22.05.2008	hh	digi	1
46-36	600	f	nnv		22.05.2008	hh	digi	1
47-01	358	p	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
47-02	266	p	nv		22.05.2008	ebu	digi	1
47-03	357	p	sv		22.05.2008	ebu	digi	1
47-04	418	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
47-05	418	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
47-06	335	f	n		22.05.2008	mkø	digi	1
47-07	335	f	n		22.05.2008	mkø	digi	1
47-08	254	f	ø	+ 244 og 240 plan	22.05.2008	ebu	digi	1
47-09	244	f	ø	feilmerka 442	22.05.2008	ebu	digi	1
47-10	254	f	ø		22.05.2008	ebu	digi	1
47-11	240	f	ø		22.05.2008	ebu	digi	1
47-12	335	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
47-13	335	p	v		22.05.2008	mkø	digi	1
47-14	287	f	nnø		23.05.2008	ebu	digi	1
47-15	333	f	v		23.05.2008	mkø	digi	1
47-16	333	f	v		23.05.2008	mkø	digi	0
47-17	287	f	nnø		23.05.2008	ebu	digi	0
47-18	138	f	n		23.05.2008	ah	digi	1
47-19	137	p	ssø		23.05.2008	ah	digi	1
47-20	150	f	sv		23.05.2008	ah	digi	1
47-21	605	p	n		23.05.2008	hh	digi	1
47-22	605	p	n		23.05.2008	hh	digi	1
47-23	333	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1
47-24	333	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1
47-25	333	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
47-26	287	p	nnø		23.05.2008	ebu	digi	1
47-27	150	p	v		23.05.2008	ah	digi	1
47-28	600	p	n		23.05.2008	hh	digi	1
47-29	600	p	n		23.05.2008	hh	digi	1
47-30	138	p	ø		23.05.2008	ah	digi	1
47-31	138	p	ø		23.05.2008	ah	digi	1
47-32	328	f	v		23.05.2008	mkø	digi	1
47-33	328	f	v		23.05.2008	mkø	digi	1
47-34	328	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1
47-35	82	f	sv		23.05.2008	ah	digi	1
47-36	606	f	n		23.05.2008	hh	digi	1
48-01	606	f	n		23.05.2008	hh	digi	1
48-02	412	f	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-03	412	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-04	412	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-05	287	p	nnø		23.05.2008	ebu	digi	1
48-06	287	p	nnø		23.05.2008	ebu	digi	1
48-07	82	p	nnv		23.05.2008	ah	digi	1
48-08	82	p	nnv		23.05.2008	ah	digi	1
48-09	428	f	n		23.05.2008	ah	digi	1
48-10	606	p	n		23.05.2008	hh	digi	1
48-11	606	p	n		23.05.2008	hh	digi	1
48-12	606	p	n		23.05.2008	hh	digi	1
48-13	423	f	n		23.05.2008	mkø	digi	1
48-14	428	p	nnø		23.05.2008	ah	digi	1
48-15	428	p	nnø		23.05.2008	ah	digi	1
48-16	423	p	n		23.05.2008	mkø	digi	1
48-17	603	f	sø		23.05.2008	hh	digi	1
48-18	603	f	sø		23.05.2008	hh	digi	1
48-19	424	f	vnv		23.05.2008	hh	digi	1
48-20	424	f	vnv		23.05.2008	hh	digi	1
48-21	165	f	v		23.05.2008	ah	digi	1
48-22	424	p	vnv		23.05.2008	mkø	digi	1
48-23	424	p	vnv		23.05.2008	mkø	digi	1
48-24	165	p	nv		23.05.2008	ah	digi	1
48-25	603	p	sø		23.05.2008	hh	digi	1
48-26	603	p	sø		23.05.2008	hh	digi	1
48-27	329	f	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-28	330	f	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-29	330	f	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-30	155	f	s		23.05.2008	ah	digi	1
48-31	329	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-32	329	p	v		23.05.2008	mkø	digi	1
48-33	355	f	sø		23.05.2008	ebu	digi	1
48-34	355	f	nø		23.05.2008	ebu	digi	1
48-35	611	f	v	+ 612 plan	23.05.2008	hh	digi	1
48-36	611	f	v		23.05.2008	hh	digi	1
49-01	612	f	v		23.05.2008	hh	digi	1
49-02	611	p	v	+ 612 profil	23.05.2008	hh	digi	1
49-03	611	p	v		23.05.2008	hh	digi	1
49-04	612	p	v		23.05.2008	hh	digi	1
49-05	228	f	nv		26.05.2008	hh	digi	1
49-06	228	f	nv		26.05.2008	hh	digi	1
49-07	228	p	nv		26.05.2008	hh	digi	1
49-08	640	p	sv		26.05.2008	hh	digi	1
49-09	640	p	sv		26.05.2008	hh	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
49-10	228	p	nv		26.05.2008	hh	digi	1
49-11	355	p	sø		26.05.2008	ebu	digi	1
49-12	355	p	sø		26.05.2008	ebu	digi	1
49-13	355	p	s		26.05.2008	ebu	digi	1
49-14	618	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
49-15	386	f	ø		26.05.2008	hh	digi	1
49-16	386	f	ø		26.05.2008	hh	digi	1
49-17	386	p	ø		26.05.2008	hh	digi	1
49-18	386	p	ø		26.05.2008	hh	digi	1
49-19	187	f	n		26.05.2008	ebu	digi	1
49-20	187	f	n		26.05.2008	ebu	digi	1
49-21	170	f	ø	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-22	170	f	s	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-23	170	f	s	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-24	170	f	s	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-25	170	o	sv	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-26	170	o	sv	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-27	170	o	nø	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-28	170	o	nø	S del	26.05.2008	hh	digi	1
49-29	187	p	ø	+ 170 profil	26.05.2008	ebu	digi	1
49-30	187	p	ø		26.05.2008	ebu	digi	1
49-31	187	p	ø		26.05.2008	ebu	digi	1
49-32	170	p	ø	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
49-33	170	p	v	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
49-34	170	o	v	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
49-35	170	o	v	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
49-36	170	p	ø	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
50-01	155	p	ssø		23.05.2008	ah	digi	1
50-02	155	p	ssø		23.05.2008	mkø	digi	1
50-03	330	p	v		23.05.2008	ah	digi	1
50-04				utgår	23.05.2008	ah	digi	0
50-05	189	f	nø		23.05.2008	ebu	digi	1
50-06	355	p	sø	under graving	23.05.2008	ebu	digi	1
50-07	355	p	sø	under graving	23.05.2008	mkø	digi	1
50-08	420	f	v		23.05.2008	ah	digi	1
50-09	189	p	s	tegnet profilside	23.05.2008	ah	digi	1
50-10	189	p	n	motstående side	23.05.2008	ah	digi	1
50-11				utgår	23.05.2008	ebu	digi	0
50-12	355	p	sø	under graving	23.05.2008	ebu	digi	1
50-13	355	p	sø	under graving	23.05.2008	ebu	digi	1
50-14	355	p	sø	under graving	23.05.2008	sd	digi	1
50-15	452	f	nv		26.05.2008	sd	digi	1
50-16	452	p	v	nv side	26.05.2008	sd	digi	1
50-17	649	f	nv		26.05.2008	sd	digi	0
50-18	649	p	n		26.05.2008	sd	digi	0
50-19	607	f	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-20	607	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-21	609	f	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-22	609	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-23	617	f	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-24	617	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-25	618	f	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-26	616	f	n	+ 641 plan	26.05.2008	sd	digi	1
50-27	616	p	v		26.05.2008	sd	digi	1
50-28	641	p	v		26.05.2008	sd	digi	1
50-29	641	p	v		26.05.2008	sd	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
50-30	610	f	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-31	610	p	nø		26.05.2008	sd	digi	1
50-32	602	f	nø		26.05.2008	sd	digi	1
50-33	620	f	ø		26.05.2008	sd	digi	1
50-34	620	p	sø		26.05.2008	sd	digi	1
50-35	619	f	n		26.05.2008	sd	digi	1
50-36	619	p	nø		26.05.2008	sd	digi	1
51-01	170	p	ø	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
51-02	642	p	v	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
51-03	642	p	v	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
51-04	170	p	s	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
51-05	170	o	s	snitt 1	26.05.2008	hh	digi	1
51-06	354	f	s	+ 170 plan	26.05.2008	ebu	digi	1
51-07	354	f	s		26.05.2008	ebu	digi	1
51-08	354	p	ssø		27.05.2008	ebu	digi	1
51-09	354	p	ssø		27.05.2008	ebu	digi	1
51-10	199	f	sv		27.05.2008	ebu	digi	1
51-11	199	f	sv		27.05.2008	ebu	digi	1
51-12	199	p	sv		27.05.2008	ebu	digi	1
51-13	199	p	sv		27.05.2008	ebu	digi	1
51-14	170	p	v	snitt 2, + 645 og 646 profil	27.05.2008	hh	digi	1
51-15	645	p	ø	+ 170, 646 profil	27.05.2008	hh	digi	1
51-16	203	f	sv		27.05.2008	ebu	digi	1
51-17	203	f	sv		27.05.2008	ebu	digi	1
51-18	203	p	sv	mod. Nedgraving (husdyr)	27.05.2008	ebu	digi	1
51-19	203	p	sv	mod. Nedgraving (husdyr)	27.05.2008	ebu	digi	1
51-20	420	p	sv		27.05.2008	ebu	digi	1
51-21	207	f	ø		27.05.2008	hh	digi	1
51-22	207	f	n		27.05.2008	hh	digi	1
51-23	207	f	n		27.05.2008	hh	digi	1
51-24	302	f	ø		27.05.2008	hh	digi	1
51-25	302	f	ø		27.05.2008	hh	digi	1
51-26	298	f	s		27.05.2008	hh	digi	1
51-27	298	f	s		27.05.2008	hh	digi	1
51-28	172	f	sv		27.05.2008	hh	digi	1
51-29	172	f	sv		27.05.2008	hh	digi	1
51-30	171	f	v	+ 303 plan	27.05.2008	hh	digi	1
51-31	303	f	v	+ 171 plan	27.05.2008	hh	digi	1
51-32	168	f	s		27.05.2008	hh	digi	1
51-33	168	f	s		27.05.2008	hh	digi	1
51-34	294	f	n		27.05.2008	ebu	digi	1
51-35	294	f	ø		27.05.2008	ebu	digi	1
51-36	294	p	ø	feilmerka 249	27.05.2008	ebu	digi	1
52-01	613	f	nø		26.05.2008	sd	digi	1
52-02	608	f	nø		26.05.2008	sd	digi	1
52-03	613	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
52-04	608	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
52-05	614	f	nv		26.05.2008	sd	digi	1
52-06	614	p	nø		26.05.2008	sd	digi	1
52-07	624	f	n		26.05.2008	sd	digi	1
52-08	624	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
52-09	623	f	nv		26.05.2008	sd	digi	1
52-10	623	p	n		26.05.2008	sd	digi	1
52-11	615	f	n		27.05.2008	sd	digi	1
52-12	615	p	n		27.05.2008	sd	digi	1
52-13	622	f	nv		27.05.2008	sd	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
52-14	622	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-15	621	f	n		27.05.2008	sd	digi	1
52-16	621	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-17	626	f	n		27.05.2008	sd	digi	1
52-18	626	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-19	625	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-20	625	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-21	627	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-22	629	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-23	629	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-24	628	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-25	628	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-26	631	f	ø		27.05.2008	sd	digi	1
52-27	630	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-28	631	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-29	630	p	nv		27.05.2008	sd	digi	1
52-30	630	p	nv		27.05.2008	sd	digi	1
52-31	632	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-32	632	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-33	637	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-34	638	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
52-35	637	p	ø		27.05.2008	sd	digi	1
52-36	638	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
53-01	294	p	ø	feilmerka 249	27.05.2008	ebu	digi	1
53-02	356	f	ø		27.05.2008	ebu	digi	1
53-03	356	f	v		27.05.2008	ebu	digi	1
53-04	207	p	nv	+ 650 profil	27.05.2008	hh	digi	1
53-05	207	p	nv	+ 298 profil	27.05.2008	hh	digi	1
53-06	298	p	nv		27.05.2008	hh	digi	1
53-07	207	p	nv		27.05.2008	hh	digi	1
53-08	650	p	nv		27.05.2008	hh	digi	1
53-09	207	p	sø		27.05.2008	hh	digi	1
53-10	298	p	sø		27.05.2008	hh	digi	1
53-11	207	p	sø		27.05.2008	hh	digi	1
53-12	356	p	ø		27.05.2008	ebu	digi	1
53-13	356	p	ø		27.05.2008	ebu	digi	1
53-14	224	f	ø		27.05.2008	ebu	digi	1
53-15	224	f	ø	+ 225, 229 plan	27.05.2008	ebu	digi	1
53-16	225	f	ø	+ 229 plan	27.05.2008	ebu	digi	1
53-17	229	f	v	+ 225 plan	27.05.2008	ebu	digi	1
53-18	229	f	v		27.05.2008	ebu	digi	1
53-19	225	f	v		27.05.2008	ebu	digi	1
53-20	302	p	ø		27.05.2008	hh	digi	1
53-21	302	p	ø		27.05.2008	hh	digi	1
53-22	225	p	sø	+ 229 profil	27.05.2008	ebu	digi	1
53-23	225	p	sø		27.05.2008	ebu	digi	1
53-24	229	p	sø		27.05.2008	ebu	digi	1
53-25	224	p	v		27.05.2008	ebu	digi	1
53-26	273	f	sø		28.05.2008	ebu	digi	1
53-27	273	p	sø		28.05.2008	ebu	digi	1
53-28	273	p	sø		28.05.2008	ebu	digi	1
53-29	172	p	nv		28.05.2008	hh	digi	1
53-30	172	p	nv		28.05.2008	hh	digi	1
53-31	171	p	sv	feilmerka 303	28.05.2008	hh	digi	1
53-32	171	p	sv	feilmerka 303	28.05.2008	hh	digi	1
53-33	319	f	sø		28.05.2008	ebu	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
53-34	168	p	n		28.05.2008	hh	digi	1
53-35	168	p	n		28.05.2008	hh	digi	1
53-36	319	p	sø		28.05.2008	ebu	digi	1
54-01	636	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
54-02	639	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
54-03	634	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
54-04	635	f	nø		27.05.2008	sd	digi	1
54-05	634	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
54-06	635	p	nø		27.05.2008	sd	digi	1
54-07	633	f	sø		27.05.2008	sd	digi	1
54-08	633	p	sø		27.05.2008	sd	digi	1
54-09	581	a			27.05.2008	sd	digi	3
54-10	581	a			27.05.2008	sd	digi	3
54-11	581	a			27.05.2008	sd	digi	3
54-12	581	a			27.05.2008	sd	digi	3
54-13	346	f	nø		28.05.2008	sd	digi	1
54-14	346	p	nø		28.05.2008	sd	digi	1
54-15	340	f	ø	345?	28.05.2008	sd	digi	1
54-16	345	p			28.05.2008	sd	digi	1
54-17	347	f	n		28.05.2008	sd	digi	1
54-18	347	p	nv		28.05.2008	sd	digi	1
54-19	414	f	nø		28.05.2008	sd	digi	1
54-20	331	f	n		28.05.2008	sd	digi	1
54-21	331	p	nv		28.05.2008	sd	digi	1
54-22	647	f	nø		28.05.2008	sd	digi	1
54-23	647	p	n		28.05.2008	sd	digi	1
54-24	648	p	sø		28.05.2008	sd	digi	1
54-25	652	p	s		28.05.2008	sd	digi	1
54-26	653	p	sv		28.05.2008	sd	digi	1
54-27	655	p	nv		28.05.2008	sd	digi	1
54-28	398	f	nø		28.05.2008	sd	digi	1
54-29	242	f	nø		28.05.2008	sd	digi	1
54-30	242	p	sv		28.05.2008	sd	digi	1
54-31	204	f	sv		28.05.2008	sd	digi	1
54-32	204	p		feilmerka 402	28.05.2008	sd	digi	1
54-33	237	p	sv		28.05.2008	ebu	digi	1
54-34	237	p	sv		28.05.2008	ebu	digi	1
54-35	237	p	sv		28.05.2008	ebu	digi	1
54-36	249	f	n		28.05.2008	sd	digi	1
55-01	581	o	ø	gravd 10-20 cm, SV kv	28.05.2008	ah	digi	3
55-02	581	o	n	gravd 10-20 cm, SV kv	28.05.2008	ah	digi	3
55-03	581	o	n	gravd 10-20 cm, SV kv	28.05.2008	ah	digi	3
55-04	581	o	n	gravd 20-30 cm, SV kv	29.05.2008	ah	digi	3
55-05	581	o	n	gravd 20-30 cm, SV kv	29.05.2008	ah	digi	3
55-06	581	o	sø	gravd 20-30 cm, SV kv	29.05.2008	ah	digi	3
55-07	581	o	ø	gravd 20-30 cm, SV kv	29.05.2008	ah	digi	3
55-08	581	o	v	gravd 20-30 cm, SV kv	29.05.2008	ah	digi	3
55-09	581	p	nø	prf mot nø (1)	29.05.2008	ah	digi	3
55-10	581	p	nø	prf mot nø (1)	29.05.2008	ah	digi	3
55-11	581	p	nø	prf mot nø (1)	29.05.2008	ah	digi	3
55-12	581	p	sv	prf mot sv (2)	29.05.2008	mkø	digi	3
55-13	581	p	sv	prf mot sv (2)	29.05.2008	mkø	digi	3
55-14	581	p	sv	prf mot sv (2)	29.05.2008	mkø	digi	3
55-15	581	p	sv	prf mot sv (2)	29.05.2008	mkø	digi	3
55-16	581	p	sv	prf mot sv (2)	29.05.2008	mkø	digi	3
55-17	581	f	sv	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
55-18	581	f	sv	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-19	581	f	sv	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-20	581	f	sv	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-21	581	f	v	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-22	581	f	ø	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-23	581	f	ø	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-24	581	f	ø	kammer etter gravd 0-10 cm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-25	581	a	s	detalj, br leire/jernfrgm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-26	581	a	s	detalj, br leire/jernfrgm	02.06.2008	mkø	digi	3
55-27	580	p		snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
55-28	580	p		snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
55-29	581	o		kammer etter gravd 10-20 cm	04.06.2008	ah	digi	3
55-30	581	o		kammer etter gravd 10-20 cm	04.06.2008	ah	digi	3
55-31	581	o		kammer etter gravd 10-20 cm	04.06.2008	ah	digi	3
55-32	581	o		kammer etter gravd 10-20 cm	04.06.2008	ah	digi	3
55-33	581	o		kammer etter gravd 10-20 cm	04.06.2008	ah	digi	3
55-34	580	p		snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
55-35	580	p		snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
55-36		o	n	utvidelse felt 3	04.06.2008	hh	digi	3
56-01	250	f	n		28.05.2008	sd	digi	1
56-02	249	p			28.05.2008	sd	digi	1
56-03	250	p			28.05.2008	sd	digi	1
56-04	275	f	nø		29.05.2008	sd	digi	1
56-05	275	p	nv		29.05.2008	sd	digi	1
56-06	285	f	v		29.05.2008	sd	digi	1
56-07	285	p	v		29.05.2008	sd	digi	1
56-08	246	f	nø		29.05.2008	sd	digi	1
56-09	246	p	nø		29.05.2008	sd	digi	1
56-10	261	f	nø		29.05.2008	sd	digi	1
56-11	261	p	nø		29.05.2008	sd	digi	1
56-12		f		uidentifisert str/ardspor	29.05.2008	sd	digi	0
56-13	656	p	nv		29.05.2008	sd	digi	3
56-14	659	p	nv		29.05.2008	sd	digi	3
56-15	660	p	nv		29.05.2008	sd	digi	3
56-16	661	p	nv		29.05.2008	sd	digi	3
56-17	657	p			29.05.2008	sd	digi	3
56-18	580	f	n	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
56-19	580	p	n	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
56-20	580	p	n	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
56-21	709	f	nø		04.06.2008	sd	digi	3
56-22	709	f	nø		04.06.2008	sd	digi	3
56-23	709	p	nø		04.06.2008	sd	digi	3
56-24	699	f	nø		04.06.2008	hh	digi	3
56-25	699	f	n		04.06.2008	hh	digi	3
56-26		f	n	uident	04.06.2008	sd	digi	3
56-27	699	p	nø		04.06.2008	hh	digi	3
56-28		p	nv	uident	04.06.2008	sd	digi	3
56-29	700	f	n		04.06.2008	hh	digi	3
56-30	700	f	n		04.06.2008	hh	digi	3
56-31	708	f	n		04.06.2008	sd	digi	3
56-32	706	p	n		04.06.2008	sd	digi	3
56-33	707	f	n		04.06.2008	sd	digi	3
56-34	700	p	n		04.06.2008	hh	digi	3
56-35	700	p	n		04.06.2008	hh	digi	3
56-36	707	p	ø		04.06.2008	sd	digi	3
57-01	319	p	sø		28.05.2008	ebu	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
57-02	173	f	s		28.05.2008	hh	digi	1
57-03	173	f	s		28.05.2008	hh	digi	1
57-04	151	f	n	+ 323, 322 plan	28.05.2008	ebu	digi	1
57-05	323	f	n	+ 322 plan	28.05.2008	ebu	digi	1
57-06	151	f	n	+ 323 plan	28.05.2008	ebu	digi	1
57-07	322	f	n		28.05.2008	ebu	digi	1
57-08	323	f	n		28.05.2008	ebu	digi	1
57-09	151	f	n		28.05.2008	ebu	digi	1
57-10	173	p	n		28.05.2008	hh	digi	1
57-11	173	p	n		28.05.2008	hh	digi	1
57-12	252	f	n		28.05.2008	hh	digi	1
57-13	252	f	n		28.05.2008	hh	digi	1
57-14	252	p	n		28.05.2008	hh	digi	1
57-15	252	p	n		28.05.2008	hh	digi	1
57-16	654	p	n	+ 151, 323, 651, 322 profil	28.05.2008	ebu	digi	1
57-17	323	p	n	+ 651, 322 profil	28.05.2008	ebu	digi	1
57-18	322	p	n		28.05.2008	ebu	digi	1
57-19	651	p	n		28.05.2008	ebu	digi	1
57-20	323	p	n		28.05.2008	ebu	digi	1
57-21	654	p	n	+ 151 profil	28.05.2008	ebu	digi	1
57-22	151	p	n	+ 654 profil	28.05.2008	ebu	digi	1
57-23	219	f	v		28.05.2008	hh	digi	1
57-24	195	f	v		28.05.2008	hh	digi	1
57-25	219	f	v	+ 195 plan	28.05.2008	hh	digi	1
57-26	219	p	v		28.05.2008	hh	digi	1
57-27	195	p	v		28.05.2008	hh	digi	1
57-28	219	p	v	+ 195 profil	28.05.2008	hh	digi	1
57-29	237	f	s		28.05.2008	ebu	digi	1
57-30	237	f	s		28.05.2008	ebu	digi	1
57-31	240	f	n		28.05.2008	hh	digi	1
57-32	202	f	n		29.05.2008	ebu	digi	1
57-33	202	p	n		29.05.2008	ebu	digi	1
57-34	202	p	n		29.05.2008	ebu	digi	1
57-35	240	p	n		29.05.2008	hh	digi	1
57-36	216	f	nnv		29.05.2008	hh	digi	1
58-01	182	f	nnv		29.05.2008	hh	digi	1
58-02	216	f	nnv	+ 182 plan	29.05.2008	hh	digi	1
58-03	245	f	n		29.05.2008	ebu	digi	1
58-04	245	f	n		29.05.2008	ebu	digi	1
58-05	216	p	n	+ 182 profil	29.05.2008	hh	digi	1
58-06	216	p	n		29.05.2008	hh	digi	1
58-07	182	p	n		29.05.2008	hh	digi	1
58-08	243	f	n		29.05.2008	hh	digi	1
58-09	245	p	n		29.05.2008	ebu	digi	1
58-10	245	p	n		29.05.2008	ebu	digi	1
58-11	245	p	n		29.05.2008	ebu	digi	1
58-12	243	p	v		29.05.2008	hh	digi	1
58-13	243	p	v		29.05.2008	hh	digi	1
58-14	132	f	n		29.05.2008	hh	digi	1
58-15	132	f	n		29.05.2008	hh	digi	1
58-16	132	p	s		29.05.2008	hh	digi	1
58-17	132	p	s		29.05.2008	hh	digi	1
58-18	388	f	nnø	+ 387 plan	29.05.2008	ebu	digi	1
58-19	387	f	nnø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-20	387	f	nnø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-21	388	f	nnø		29.05.2008	ebu	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
58-22	388	f	nnø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-23	360	f	nv		29.05.2008	hh	digi	1
58-24	360	p	v		29.05.2008	hh	digi	1
58-25	360	p	v		29.05.2008	hh	digi	1
58-26	360	o	v	+ 361	29.05.2008	hh	digi	1
58-27	388	p	nø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-28	388	p	nø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-29	387	p	ø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-30	387	p	ø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-31	270	f	ø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-32	270	p	ø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-33	236	f	nø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-34	236	f	nø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-35	236	p	nø		29.05.2008	ebu	digi	1
58-36	236	p	nø		29.05.2008	ebu	digi	1
59-01				funnfoto	29.05.2008	hh	digi	0
59-02				funnfoto	29.05.2008	hh	digi	0
59-03				funnfoto	29.05.2008	hh	digi	0
59-04				funnfoto	29.05.2008	hh	digi	0
59-05				funnfoto	29.05.2008	hh	digi	0
59-06	665	p	v		29.05.2008	ebu	digi	3
59-07	665	p	v		29.05.2008	ebu	digi	3
59-08	512	p	sv		29.05.2008	ebu	digi	3
59-09	512	p	sv		29.05.2008	ebu	digi	3
59-10	567	p	nø		30.05.2008	sd	digi	3
59-11	577	p	nø		30.05.2008	sd	digi	3
59-12	513	p	ø		30.05.2008	ebu	digi	3
59-13	513	p	ø		30.05.2008	ebu	digi	3
59-14	513	p	ø		30.05.2008	ebu	digi	3
59-15	674	p	nø		30.05.2008	sd	digi	3
59-16	514	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-17	514	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-18	664	p	ø		30.05.2008	ebu	digi	3
59-19	664	p	ø		30.05.2008	ebu	digi	3
59-20	658	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-21	658	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-22	575	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-23	575	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-24	676	p	nv		30.05.2008	sd	digi	3
59-25	597	p	sv		30.05.2008	sd	digi	3
59-26	596	p	nv		30.05.2008	sd	digi	3
59-27	593	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-28	593	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-29	663	p	ø		30.05.2008	ebu	digi	3
59-30	663	p	ø		30.05.2008	ebu	digi	3
59-31	662	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-32	662	p	v		30.05.2008	ebu	digi	3
59-33	580	p	n	snitt 1	03.06.2008	ebu	digi	3
59-34	580	p	n	snitt 1	03.06.2008	ebu	digi	3
59-35	580	p	s	snitt 1	03.06.2008	ebu	digi	3
59-36	580	p	s	snitt 1	03.06.2008	ebu	digi	3
60-01	580	o	v	snitt 1	03.06.2008	ebu	digi	3
60-02	580	o	ø	snitt 1	03.06.2008	ebu	digi	3
60-03	580	o	nv	snitt 2, kol	03.06.2008	ebu	digi	3
60-04	580	o	nv	snitt 2, kol	03.06.2008	ebu	digi	3
60-05		a		sålding	03.06.2008	sd	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
60-06		a		sålding	03.06.2008	sd	digi	3
60-07		a		oversikt utvidelse	03.06.2008	sd	digi	3
60-08		a		oversikt utvidelse	03.06.2008	sd	digi	3
60-09		a		oversikt utvidelse	03.06.2008	sd	digi	3
60-10		a		oversikt utvidelse	03.06.2008	sd	digi	3
60-11		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-12		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-13		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-14		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-15		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-16		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-17		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-18		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-19		a		profil	03.06.2008	sd	digi	3
60-20	673	f	nø		03.06.2008	sd	digi	3
60-21	666	f	nø		03.06.2008	sd	digi	3
60-22	673	p	n		03.06.2008	sd	digi	3
60-23	666	p	v		03.06.2008	sd	digi	3
60-24		o	v		04.06.2008	ah	digi	3
60-25		o	nv		04.06.2008	ah	digi	3
60-26		o	nv		04.06.2008	ah	digi	3
60-27		o	n		04.06.2008	ah	digi	3
60-28	713	p	nv	dyrkn.prf	06.06.2008	hh	digi	2
60-29	713	p	v	dyrkn.prf	06.06.2008	hh	digi	2
60-30	713	p	v	dyrkn.prf	06.06.2008	hh	digi	2
60-31	713	p	v	dyrkn.prf	06.06.2008	hh	digi	2
60-32	713	o	v		06.06.2008	hh	digi	2
60-33	713	o	v		06.06.2008	hh	digi	2
60-34	713	o	v	prøveuttak	06.06.2008	hh	digi	2
60-35	713	o	v	prøveuttak	06.06.2008	hh	digi	2
60-36		a		arbeidsfoto, Lene	06.06.2008	hh	digi	2
61-01		o	nv	utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-02		o	nv	utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-03		o	nv	utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-04		o	nv	utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-05		o		utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-06		o		utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-07		o		utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-08		o		utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-09		o		utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-10		a		utvidelse mot NV, arbeidsfoto	04.06.2008	hh	digi	3
61-11		o		utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-12		o		utvidelse mot NV	04.06.2008	hh	digi	3
61-13		a		arbeidsfoto, Anita	04.06.2008	hh	digi	3
61-14		a		arbeidsfoto, Anita	04.06.2008	hh	digi	3
61-15		a		arbeidsfoto, Eirik	04.06.2008	hh	digi	3
61-16	580	p	nø	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-17	580	p	nø	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-18	580	p	nø	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-19	580	o	sø	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-20	580	o	sø	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-21	580	o	nv	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-22	580	o	nv	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-23	580	p	sv	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-24	580	p	sv	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3
61-25	580	o	sv	snitt 2	04.06.2008	ebu	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
61-26		a		arbeidsfoto, Søren	04.06.2008	ebu	digi	3
61-27		a		arbeidsfoto, Marie	04.06.2008	ebu	digi	3
61-28		a		arbeidsfoto, Marie	04.06.2008	ebu	digi	3
61-29	581	p	nv	profil 3	05.06.2008	mkø	digi	3
61-30	581	p	nv	profil 3	05.06.2008	mkø	digi	3
61-31	581	p	nv	profil 3, N-del	05.06.2008	mkø	digi	3
61-32	581	p	nv	profil 3, S-del	05.06.2008	mkø	digi	3
61-33	581	p	nv	profil 3, N-del	05.06.2008	mkø	digi	3
61-34	581	p	nv	profil 3, S-del	05.06.2008	mkø	digi	3
61-35	581	p	nv	profil 3	05.06.2008	mkø	digi	3
61-36	688	f	nv		05.06.2008	mkø	digi	3
62-01	688	f	n		05.06.2008	ebu	digi	3
62-02	687	f	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-03	687	f	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-04	686	f	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-05	686	f	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-06	581	p	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-07	581	p	nv	prøveuttak	05.06.2008	mkø	digi	3
62-08	687	f	n		05.06.2008	mkø	digi	1
62-09	686	f	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-10	581	o	n	ferdiggravd	05.06.2008	ebu	digi	0
62-11	581	o	v	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-12	581	o	v	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-13	581	o	sv	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-14	581	o	sv	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-15	581	o	n	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-16	581	o	n	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-17	581	o	n	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-18	581	o	ø	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-19	581	o	sø	ferdiggravd	05.06.2008	mkø	digi	3
62-20	686	p	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-21	686	p	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-22	687	p	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-23	687	p	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-24	688	p	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-25	688	p	n		05.06.2008	ebu	digi	0
62-26	685	f	sv		05.06.2008	ah	digi	0
62-27	681	f	n		05.06.2008	mkø	digi	0
62-28	681	f	n		05.06.2008	mkø	digi	0
62-29	685	p	n		05.06.2008	ah	digi	0
62-30	685	p	n		05.06.2008	ah	digi	0
62-31	683	f	s		05.06.2008	ah	digi	0
62-32	681	p	n		05.06.2008	mkø	digi	0
62-33	681	p	n		05.06.2008	mkø	digi	0
62-34	683	p	n		05.06.2008	ah	digi	0
62-35	683	p	n		05.06.2008	ah	digi	0
62-36	682	f	ø		05.06.2008	ah	digi	0
63-01	684	f	n		05.06.2008	mkø	digi	0
63-02	684	f	n		05.06.2008	mkø	digi	0
63-03	682	p	n		05.06.2008	ah	digi	0
63-04	682	p	n		05.06.2008	ah	digi	0
63-05	680	f	s		05.06.2008	ah	digi	0
63-06	678	f	sø		05.06.2008	ebu	digi	0
63-07	678	f	sø		05.06.2008	ebu	digi	0
63-08	695	f	n		05.06.2008	mkø	digi	0
63-09	695	f	n		05.06.2008	mkø	digi	0

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
63-10	695	p	n		05.06.2008	mkø	digi	0
63-11	695	p	n		05.06.2008	mkø	digi	0
63-12	680	p	nnø		06.06.2008	ah	digi	0
63-13	680	p	nnø		06.06.2008	ah	digi	0
63-14	692	f	ssø		06.06.2008	ah	digi	0
63-15	692	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-16	692	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-17	694	f	sv		06.06.2008	ah	digi	0
63-18	694	f	sv		06.06.2008	ah	digi	0
63-19	694	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-20	694	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-21	693	f	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-22	693	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-23	693	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-24	677	f	nø		06.06.2008	ah	digi	0
63-25	677	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-26	679	f	ssv		06.06.2008	ah	digi	0
63-27	679	p	v		06.06.2008	ah	digi	0
63-28	679	p	v	+ 712 profil	06.06.2008	ah	digi	0
63-29	712	p	v		06.06.2008	ah	digi	0
63-30	679	p	v	+ 712 profil	06.06.2008	ah	digi	0
63-31	684	p	n		06.06.2008	mkø	digi	0
63-32	684	p	n		06.06.2008	mkø	digi	0
63-33	690	f	v		09.06.2008	ah	digi	0
63-34	690	p	n		09.06.2008	ah	digi	0
63-35	690	p	n		06.06.2008	ah	digi	0
63-36	691	f	s		06.06.2008	ah	digi	0
64-01	714	p	sø	dyrkn.prf	09.06.2008	hh	digi	3
64-02	714	p	sø	dyrkn.prf	09.06.2008	hh	digi	3
64-03	714	p	sø	dyrkn.prf	09.06.2008	hh	digi	3
64-04	714	p	sø	dyrkn.prf	09.06.2008	hh	digi	3
64-05	714	p	sø	dyrkn.prf	09.06.2008	hh	digi	3
64-06	539		s	brent leire	09.06.2008	sd	digi	3
64-07	501	a		arbeidsfoto, Eirik/Marie	09.06.2008	sd	digi	3
64-08	501	a		arbeidsfoto, Eirik/Marie	09.06.2008	sd	digi	3
64-09	501	a		arbeidsfoto, Marie	09.06.2008	sd	digi	
64-10	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-11	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-12	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-13	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-14	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-15	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-16	501	a		arbeidsfoto, Marie	09.06.2008	ebu	digi	3
64-17	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-18	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-19	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-20	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-21	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-22	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-23	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-24	501	a		keramikk	09.06.2008	ebu	digi	3
64-25	501	a		arbeidsfoto, Eirik	09.06.2008	mkø	digi	3
64-26	501	a		arbeidsfoto, Eirik	09.06.2008	mkø	digi	3
64-27	501	p	nø		10.06.2008	mkø	digi	3
64-28	501	p	nø		10.06.2008	mkø	digi	3
64-29	501	p	nø		10.06.2008	mkø	digi	3

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
64-30	154	f	v		11.06.2008	hh	digi	3
64-31	154	f	v		11.06.2008	hh	digi	1
64-32	154	p	v		11.06.2008	hh	digi	1
64-33		o			11.06.2008	hh	digi	1
64-34		o			11.06.2008	hh	digi	1
64-35		o			11.06.2008	hh	digi	1
64-36		o			11.06.2008	hh	digi	1
65-01	702	f	n		04.06.2008	hh	digi	3
65-02	702	f	n		04.06.2008	hh	digi	3
65-03	702	p	n		04.06.2008	hh	digi	3
65-04	702	p	v	kol i snittkassens V del	04.06.2008	hh	digi	3
65-05	704	f	nø		05.06.2008	sd	digi	3
65-06	704	p	n		05.06.2008	sd	digi	3
65-07	705	f	nø		05.06.2008	sd	digi	3
65-08	703	f	nø		05.06.2008	sd	digi	3
65-09	703	p	n		05.06.2008	sd	digi	3
65-10	691	p	s		09.06.2008	ah	digi	1
65-11		o			12.06.2008	hh	digi	1
65-12		o			12.06.2008	hh	digi	1
65-13		o			12.06.2008	hh	digi	1
65-14		a		arbeidsfoto, makro	12.06.2008	hh	digi	1
65-15		a		arbeidsfoto, makro	12.06.2008	hh	digi	1
65-16	385	o			12.06.2008	hh	digi	1
65-17	385	o			12.06.2008	hh	digi	1
65-18		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-19		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-20		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-21		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-22		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-23		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-24		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-25		a		arbeidsfoto, Marie	12.06.2008	hh	digi	3
65-26		o			12.06.2008	hh	digi	3
65-27		o			12.06.2008	hh	digi	3
65-28		o			12.06.2008	hh	digi	3
65-29		a		arbeidsfoto, Lene	12.06.2008	hh	digi	3
65-30		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-31		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-32		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-33		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-34		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-35		o			12.06.2008	hh	digi	0
65-36		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-01		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-02		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-03		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-04		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-05		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-07		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-08		o	vnv		12.06.2008	hh	digi	0
66-09		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-10		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-11		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-12		o			12.06.2008	hh	digi	0
66-13				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-14				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
66-15				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-16				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-17				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-18				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-19				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-20				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-21				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-22				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-23				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-24				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-25				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-26				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-27				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-28				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-29				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-30				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-31				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-32				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-33				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-34				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-35				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
66-36				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-01				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-02				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-03				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-04				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-05				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-06				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-07				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-08				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-09				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-10				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-11				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-12				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-13				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-14				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-15				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-16				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-17				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-18				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-19				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-20				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-21				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-22				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-23				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-24				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-25				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-26				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-27				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-28				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-29				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-30				åpen dag	24.05.2008	dns	digi	0
67-31	675	p	v		11.06.2008	mkø	digi	3
67-32	675	p	v		11.06.2008	mkø	digi	3
67-33	718	p	sø		11.06.2008	mkø	digi	1
67-34	718	p	sø		11.06.2008	mkø	digi	1

Foto	Struktur	Type	Mot	Kommentar	Dato	Sign	Filmtype	Felt
67-35	718	p	sø		11.06.2008	mkø	digi	1
67-36	717	p	ø		11.06.2008	mkø	digi	1
68-01	716	p	nø		11.06.2008	mkø	digi	1
68-02	715	p	v		11.06.2008	mkø	digi	1
68-03	720	p	nø		11.06.2008	mkø	digi	1
68-04	721	p	nø		11.06.2008	mkø	digi	1
68-05	719	p	n		11.06.2008	mkø	digi	1
68-06	719	p	n	+ 201, 162 profil	11.06.2008	mkø	digi	1

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
1	1	jernfgm	jern	1	st.l. 2,6 cm	avlangt fgfm, mulig nagleled	grop	69	opprens	1		
2	2	Kjernerfgm	flint	1	st.l. 3,2 cm			0	løstfunn	1		
3	3	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 2,3 cm	mulig brukssiltasje på en side		0	løstfunn	1		
4	4	keramikkskår		1	st.mål 4,0 cm, t. 0,8 cm	asbestmagra		0	løstfunn	1		
5	5	nagle	jern	1	st.l. 4,4 cm, diam hode 1,9 cm	hodet er noe kanlete, kan ha vært rundt	grop	69	opprens	1		
6	6	slag		1	17,88 g		grop	69	opprens	1		
7	7	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 2,5 cm	mulig brukssiltasje på en side		0	løstfunn	1		
8	8	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 1,3 cm		kekegrop	72	opprens	1		
9	9	jernfgm	jern	2	st.mål 1,0 cm			0	løstfunn	1		
10	10	slag		1	36,68 g	ovnsforing/digelfragment?	kekegrop	70		1		
11	11	avslag	bergkrySTALL	1			grøft	109	opprens	1		
12	12	avslag, makro	flint	1	st.l. 4,6 cm			0	løstfunn	1		
13	13	hasselnøttskall		6	0,05 g	6 små fragmenter	kekegrop	70	snitt	1		
14	14	dyrelann		1	3,84 g		røystrest	385	utkant, opprens	1		
15	14	avslag, vanlig, retusjert	flint	1	st.mål 1,6 cm		røystrest	385	utkant, opprens	1		
16	15	avslag, makro	kvartsitt	1	st.l. 4,7 cm	grå, båndet		0	løstfunn	1		
17	16	avslag, vanlig	rhyolit	1	st.l. 1,1 cm	Siggjorhyolit		0	løstfunn	2		
19	17	keramikkskår		2	st.mål 1,6-2,4 cm, t. 0,4 cm	kvarts/sandmagra, svartgitta	hus Z	289	opprens	1		
20	18	keramikkskår		1	st.mål 1,3 cm, t. 0,3 cm	kvarts/sandmagra, grå/bleik raudleg farge	grop	69		1		
21	19	plispsiss	flint	1	l.2,5 cm, base 1,1 cm	flateretusjert, konkav basis. Spissen manglar, tulleleg skuddskade		0	opprens av dyrkn.lag	2		
22	20	slag		1	3,95 g	ei svært korrodert jern	hus Z	289	SV kv	1		
23	21	utgåår	stein			natur	grop	69		1		
24	22	spiker	jern	1	st.l. 15,3 cm, diam hode 1,1 cm	uviss alder	dyrkn.lag	0	opprens	2		
25	22			1	st. mål 2,1 cm	ei. Teg. Uviss alder	dyrkn.lag	0	opprens	2		
26	23	avslag, makro	kvartsitt	1	st.l. 5,3 cm	hvit. Kjernerfragment?		0	løstfunn, tørrming av reg.sjakt IV, felt 2	2		
27	24	avslag/bit	flint	1	st.mål 2,1 cm	m/cortexrest		0	løstfunn, tørrming av reg.sjakt IV, felt 2	2		
28	25	ovnsforing	leire/slag	1	3,90 g		hus Z	289	SV kv	1		

Funn nr	Felt nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
29	26	keramikkskår		6	st.mål 1,4-2,8 cm, t. 0,1-1,0 cm	kvarts/sandmagra, grå/gulaktig; 1 rand/bunnskår	hus Z	289	SV kv	1		
30	27	kleberfgrm		1	st.mål 3,0 cm		hus Z	289	SV kv	1		
31	28	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,4 cm		hus Z	289	SV kv	1		
32	29	br bein		1	0,21 g		dyrkningsrest	455		2		
33	30	slipestein		1	st.mål 13,5 cm			0	løsfunn, tørrming av reg.sjakt IV, felt 2	2		
34	31	avslag, vanlig	flint	1	st.l. 3,2 cm			0	opprens	2		
35	32	kjerne m/2 plattform	rhyolitt	1	st.l. 6,8 cm	Siggjorhyolitt. Atypisk kj m/1 pif som syl flekkeblokk, 2.pif som TM type m/skarp kantvinkel		0	opprens	2		
36	33	utgå	trekullbit				produksjonsanlegg	451	opprens	2		
37	34	avslag, makro, reuslert	flint	1	st.mål 5,7 cm		hus A	121	profil	1		
38	35	br bein			0,60 cm		dyrkningsrest	455	overflate	2		
39	36	br leire		2	0,80 g	tegl		352	352 utgå (rotmerke)	1		
40	37	br bein		1	0,24 g		dyrkningsrest	455		2		
41	38	br bein		1	0,30 g		dyrkningsrest	455		2		
42	39	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,5 cm	brent		0	løsfunn, opprens felt 2	2		
43	40	keramikkskår		1	st.mål 3,7 cm, t. 0,3 cm	rødgods, svart på utsida. MA/etterref		0	løsfunn	2		
44	41	slag		1	24,01 g			0	løsfunn, opprens	2		
45	42	spiker	jern	4	l. 5,6-11,5 cm, diam hoder 0,8-1,9 cm	uviss alder/utgå		485	485 utgå	2		
46	43	sy/?	jern	1	l. 10,5 cm, st. diam 1,2 cm		MA/nyere tid	449	MA/nyere tid	2		
47	44	bakstehelle	kleber	1	st.mål 26,5 cm, t. 2,5 cm	fgrm m/riller på ei side		449	MA	2		
48	45	avslag/bit	flint	1	st.l. 1,9 cm		kekegrop	242	opprens	1		
49	46	avslag/bit	flint	1	st.l 3,0 cm			0	opprens, felt 3 N	3		
50	47	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.l. 2,5 cm		hus E fase 2	170	opprens	1		
51	48	bit	bergkrySTALL	1	st.mål 2,5 cm	knusespor?	kekegrop	41	opprens	1		
52	49	keramikkskår		81+	st.mål 0,9-5,0 cm, t. opp til 1,0 cm	kvarts/sandmagra, grå/bleik raudleg farge + 122,90 g små skår/fgrm, truleg frå samme kar		501		3		
53	50	avslag, flekkelign	bergkrySTALL	1	st.mål 1,0 cm			0	løsfunn	1		
54	51	keramikkskår		4	st.mål 2,7 cm		4 skår og biter/avskalling fra grovmagret	501	opprens av profil, NV del	3		

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
						keramikk						
55	52	avslag, flekkelign	flint	1	st.mål 3,6 cm	proximalende		0	løsfunn, avdekking	3		
56	53	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,9 cm			0	løsfunn, avdekking	3		
57	54	keramikkskår		2	st.mål 3,1-3,2 cm	rødgods, 1 randskår, MÅ/etterref		0	løsfunn, avdekking	3		
58	55	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,6 cm			0	løsfunn, avdekking	3		
59	56	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,2 cm			0	løsfunn, avdekking	3		
60	57	jernfrgm		3	st.mål 0,5-1,7 cm			0	løsfunn, avdekking	3		
61	58	jernfrgm		1	l.5,4 cm, b. 3,6 cm	bøylelign. Gjenstand, del av seletøy?	gravrøys	581	opprens	3	52	102
62	59	jernfrgm		7	st.mål 0,9-2,2 cm	flate frgm, ubestemte	gravrøys	581	opprens	3	50	102
63	60	jernfrgm		3	st.mål 0,4-1,3 cm		folgrøft	580	opprens	3	46	96
64	61	kjerne, bipolar	kvarts	1	st.l. 2,1 cm	hvit	gravrøys	581	opprens	3	50	99
65	62	glassbit		1	st.mål 2,5 cm	mørk grønn, delv. Bren/smeltet	gravrøys	581	opprens	3	49	98
66	63	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,0 cm	hvit, båndet	gravrøys	581	opprens	3	51	97
67	64	bergkrySTALL	bergkrySTALL	1	st.l. 3,0 cm	prisme med krusspor	folgrøft	580	opprens	3	45	98
68	65	nagle	jern	1	l. 2,4, st.mål hode/plate 2,8 cm	hode el. Nitteplate	folgrøft	580	opprens	3	45	98
69	66	nagle	jern	1	l. 2,9 cm, st.mål hode/plate 2,7 cm	hode el. Nitteplate	folgrøft	580	opprens	3	45	97
70	67	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,6 cm	skrapar?	hus P	467		2		
71	68	br leire		1	13,46 g		folgrøft	580	opprens	3		
72	69	jernfrgm		2	st.mål 3,3 cm	flatt jernfrgm, mulig del av redskap/beslag	folgrøft	580	opprens	3		
73	70	jernfrgm		5	st.mål 1,0-3,3 cm	mulige nagledeler	folgrøft/røys	580	/581, utkant	3		
74	71	kjerne m/1 plattform	bergkrySTALL	1	st.l. 3,0 cm	atypisk kjerne m/1 plattform og avspaltninger fra mikroflekker, tildanna av eit prisme	gravrøys	581	opprens	3		
75	72	br leire		1	3,27 g		gravrøys	581	opprens	3		
76	73	Kleberfrgm		1	st.mål 6,1 cm		produksjonsanlegg	472		2		
77	74	Kleberfrgm		1	st.mål 4,4 cm	Kleberfrgm, mulig tilvirket hull		0	løsfunn fra jordbunker	2		
78	75	avslag, vanlig, retusert	flint	1	st.mål 2,7 cm			475	475 utgår	2		
79	76	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 3,2 cm	patinert, muleg bruksspor	hus Q	473		2		
80	77	avslag/bit	flint	2	st.mål 1,7-2,5 cm	1 vanlig avslag (mulig retusj/brukss) + 1 bit		0	løsfunn	3		
81	78	avslag	kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	vannrulla		445	445 utgår	2		

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
82	78	avslag, vanlig, retusert	bergkrySTALL	1	st.mål 1,8 cm			445	445 utgåar	2		
83	79	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 3,1 cm	muleg retusert	produksjonsanlegg	451	topp	2		
84	80	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,3 cm			0	løstfunn	1		
85	81	avslag, makro	hyolitt	1	st.mål 7,2 cm	Siggjorhyolitt		0	løstfunn	2		
86	82	avslag, makro	flint	1	st.mål 5,0 cm	vannullar?		0	løstfunn V for felt 3	3		
87	83	utgåar				små fragmenter, mulig av jern el. Br leire		0		1		
88	84	slagg		1	5,70 g	sintra	folgrøft	580	580/581, opprens	3	52	95
89	85	kleberkarsskår		1	st.mål 7,0 cm, st. tykkelse 1,5 cm	buksskår	hus W	12	snitt	1		
90	86	br leire		1	2,48 g	leirklining?	gravrøys	581	opprens	3	52	100
91	87	jernftgm		2	st.mål 1,4-2,1 cm		gravrøys	581	opprens	3	50	100
92	88	jernftgm					gravrøys	581	opprens	3	50	98
93	89	keramikkskår		1	st.mål 4,1 cm	glasert randsskår (MA/etterref.)	gravrøys	581	opprens	3	50	97
94	90	hasselnøttskall		1	0,08 g		gravrøys	581	opprens	3	51	102
95	91	ovnsforing		1	20,23 g	delvis sintra	gravrøys	581	opprens	3	48	102
96	92	avslag/bit	flint	1	st.mål 1,8 cm		gravrøys	581	opprens	3	48	98
97	93	nagle	jern	1	st.mål 2,6 cm	hode el Nitteplate	folgrøft	580	opprens	3	46	97
98	94	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,9 cm		folgrøft	580	opprens	3	45	98
99	95	jernftgm		1	st.l. 5,0 cm, st.diam 0,8 cm	avlang, diam er målt der ftgm er sylindrisk. Fragmentet flatar meir ut i andre enden. Tange?		0	opprens utenfor A580	3		
100	96	nagle	jern	1	st.l. 6,2 cm, st.mål hode 2,7 cm	kan være nitteplate, virker rektangulær i formen	folgrøft	580	opprens	3	48	95
101	97	avslag	flint	1	st.mål 0,5 cm	distalende	stolpe	135	opprens	1		
102	98	avslag, vanlig	flint	1	st. mål 3,3 cm	bruksslitasje	stolpe	135	snitt bunn	1		
103	99	avslag, vanlig	bergkrySTALL	1	st.mål 1,7 cm			523		3		
104	100	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,0 cm			504	504 utgåar (moderne)	3		
105	101	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,5 cm	brent. Mulig bruksslitasje		0	opprens N i felt 1	1		
106	102	glassbit		1	st.mål 2,4 cm	flat bit m/and. Uviss alder	fyliskifte	349	topp	1		
107	103	jernftgm		2	st.mål 0,6-2,3 cm	det største er truleg stilk til ei nagle		504	504 utgåar (moderne)	3		
108	104	nagle	jern	1	st.l. 2,5 cm, diam hode 2,2 cm	rundt hode	folgrøft	580	opprens	3		
109	105	br bein		1	0,40 g		folgrøft	580	/581	3		
110	106	kleberftgm		1	st mål 4,5 cm	tilvirka hakk		0	opprens SV for 580/581	3		
111	107	avslag/bit	flint	3	st.mål 1,0 cm	1 mikrofli lign, 1 vanlig avsl, 1 bit	gravrøys	581		3	50	98

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt koor	X- koor	Y- koor
112	107	nagle	jern	1	l. 3,6 cm, diam hode 2,0 cm	rundt hode	gravrøys	581		3	50	98
113	107	kleberfgm		1	st.mål 4,0 cm	ubearbeidet	gravrøys	581		3	50	98
114	108	spiker	jern	1	l. 9,7 cm, diam 0,9 cm	nyere tid	gravrøys	581		3	51	98
115	108	br leire		1	st.mål 2,2 cm		gravrøys	581		3	51	98
116	109	keramikkskår		1	st.mål 1,1 cm	kraftig klebermagra	gravrøys	581		3	50	99
117	110	br bein		1	0,03 g		gravrøys	581		3	51	99
118	110	nagle	jern	1	st.mål 1,5 cm	rektangulært hode/niteplate	gravrøys	581		3	51	99
119	111	stein gods		1	st.mål 2,9 cm, t. 0,2 cm	gråbrun glassur på utsida	gravrøys	581		3	52	99
120	111	keramikkskår		1	st.mål 2,1 cm, t. 0,7 cm	kvarts/sandmagra (grovt magringsmateriale)	gravrøys	581		3	52	99
121	112	keramikkskår		1	st.mål 1,8 cm, t. 0,4 cm	svart, kvarts/sandmagra. Antydning til matskorpe	gravrøys	581		3	52	98
122	112	jernfgm		1	l. 2,1 cm	tynn stang, mulig stilk til nagle/spiker el del av nål	gravrøys	581		3	52	98
123	112	avslag	flint	3	st.mål 0,8-1,0 cm	2 mikro, 1 vanlig	gravrøys	581		3	52	98
124	112	br leire		2	2,54 g		gravrøys	581		3	52	98
125	113	nagle	jern	1	l. 2,1 cm, diam hode 1,3 cm	pyntenagle	gravrøys	581		3	53	98
126	113	avslag	bergkrySTALL	1	st.mål 1,1 cm	flekkelign	gravrøys	581		3	53	98
127	114	avslag	bergkrySTALL	2	st.mål 0,8-0,9 cm	det ene bit fra et prisme	gravrøys	581		3	53	99
128	115	avslag, mikro	kvartsitt	1	st.mål 0,8 cm	hvit	gravrøys	581		3	50	97
129	116	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,1 cm	hvit	gravrøys	581		3	52	97
130	116	jernfgm		1	st.mål 1,8 cm		gravrøys	581		3	52	97
131	117	avslag	flint	2	st.mål 0,4-1,1 cm	1 vanlig + 1 mikro (brent)	gravrøys	581		3	50	98
132	117	keramikkskår		1	st.mål 1,3 cm, 0,70 g	kvarts/sandmagra, kan vere ovsforing	gravrøys	581		3	50	98
133	118	kleberkar skår		1	st.mål 8,4 cm, t. 0,5 cm		grop	632	snitt	1		
134	119	jernfgm		2	st.mål 0,9-1,8 cm	det ene er noe slaggaktig	gravrøys	581		3	50	99
135	120	keramikkskår		1	st.mål 2,1 cm, t. 0,5 cm	kvarts/sandmagra, svartgiltta innside, raudleg utside (skallar av)	hus H	294	ca 10 cm dybde	1		
136	121	jernfgm		3	st.mål 0,6-1,5 cm		gravrøys	581		3	51	98
137	122	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,8 cm	cortexrest		0	funnet i jordbunke ved 581	3		
138	123	keramikkskår		3	st.mål 1,0-1,5 cm, t. 0,3 cm	det største er klebermagra og raudgult på eine sida, dei to andre er	gravrøys	581		3	52	98

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt koor	X- koor	Y- koor
						kvarts/sandmagra						
139	124	br leire					gravrøys	581		3	51	99
140	124	avslag					gravrøys	581		3	51	99
141	125	bit	bergkristall	1	st.mål 1,2 cm	mulige knusespor	gravrøys	581		3	52	99
142	125	br leire/ovnsforing		7	48,41 g		gravrøys	581		3	52	99
143	126	vevlodd	bergart	1	l. 10,2 cm, 432,7 g	triangulær form, manglar eine hjørnet i trekanten	gravrøys	581		3	50	97
144	126	avslag, vanlig/bit	bergkristall	2	st.mål 1,1-1,2 cm		gravrøys	581		3	50	97
145	126	avslag, vanlig	rhoyitt	1	st.mål 1,2 cm	kan være mylonitt	gravrøys	581		3	50	97
146	190	slag		2	5,27 g		gravrøys	581		3	51	97
147	127	br leire		1	1,6 g		gravrøys	581		3	50	99
148	127	keramikkskår		1	st.mål 0,8 cm, t. 0,5 cm	raudleg på ei side, svart på innsida, kvarts/sandmagra. Antydning til matskorpe/anna organisk	gravrøys	581		3	50	99
149	127	avslag, vanlig/bit	flint	2	st.mål 1,0-1,4 cm		gravrøys	581		3	50	99
150	127	slag		3	6,69 g		gravrøys	581		3	50	99
151	128	keramikkskår		2	st.mål 0,8-1,5 cm, t. 0,3 cm	klebermagra, svart	gravrøys	581		3	50	98
152	128	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,4 cm		gravrøys	581		3	50	98
153	128	slag		3	3,40 g		gravrøys	581		3	50	98
154	129	keramikkskår		2	st.mål 2,1-2,8 cm	klebermagra, mørk grå/grå. Trolig forskjellige kar	gravrøys	581		3	51	98
155	129	avslag, mikro	bergkristall	2	st.mål 0,6-0,8 cm		gravrøys	581		3	51	98
156	129	slag		1	2,27 g	mulig frgm av ovnsforing	gravrøys	581		3	51	98
157	130	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,8 cm		gravrøys	581		3	51	99
158	130	br leire		2	1,71 g		gravrøys	581		3	51	99
159	131	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,8-0,9 cm		gravrøys	581		3	51	98
160	132	br bein		3	0,01 g		gravrøys	581		3	52	99
161	133	br bein		3+	0,21 g		kullflekk	132		1		
162	134	utgå		2	0,80 g	tegl		387	opprens	1		
163	135	nagle	jern	1	l. 1,9 cm, st.mål 1,7 cm	kan være en pyntenagle (hode vanskelig å bestemme formen på), F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
164	135	keramikkskår		4	st.mål 0,3-1,7 cm	1 avskalling mgjørn glasur, 3 av rødt gods, den ene svart på ene siden (MA/etterref)	gravrøys	581		3	49	100
165	135	br bein		1	0,01 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100

Funh nr	Felt nr	Funntype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
166	135	glassbit		1	st.mål 1,1 cm, vekt 0,23 g	smelta blått glass/glassfluss. Funne i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
167	136	skiferfgm, bearbeidet	skifer	1	st.l. 3,8 cm, b. 1,3 cm	avlangt frgm m/2 hakk nær ene enden	hus E fase 2	170	opprens	1		
168	137	jernfgm		1	st.mål 0,8 cm	rundt frgm, synest å inneholde br leire og sand i tillegg	gravrøys	581	opprens av p/f vegg 2	3		
169	138	jernfgm		3	st.mål 1,7-2,1 cm	1 kroklig frgm	gravrøys	581		3	49	101
170	138	br leire/ovnsforing		1	4,29 g	1 bit ovnsforing	gravrøys	581		3	49	101
171	138	br bein		3	0,46 g		gravrøys	581		3	49	101
172	139	br leire		2	2,24 g		gravrøys	581		3	50	100
173	139	avslag		1	st.mål 1,9 cm		gravrøys	581		3	50	100
174	139	jernfgm		7+	st.mål 0,3-3,1 cm	1 mulig nagledel (3,1 cm lang), resten er ubestemte frgm	gravrøys	581		3	50	100
175	140	jernfgm		1	st.mål 2,0 cm	flatt frgm	gravrøys	581		3	50	101
176	140	keramikkskår		1	st.mål 3,2 cm, t. 0,5 cm	kvarts/sandmagra	gravrøys	581		3	50	101
177	140	br bein		1	0,26 g		gravrøys	581		3	50	101
178	140	avslag	flint	2	st.mål 0,7-1,4 cm	1 vanlig (frostsprengt) + 1 mikro	gravrøys	581		3	50	101
179	140	bit	bergkrySTALL	1	st.mål 1,5 cm		gravrøys	581		3	50	101
180	141	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 1,2 cm	hvit. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	99
181	142	avslag, vanlig	flint	2	st.mål 3,2-3,9 cm			0	løsfunn	3		
182	143	slag		4	6,69 g	kan være 1 bit ovnsforing	gravrøys	581		3	49	98
183	143	keramikkskår		2	st.mål 1,5-1,6 cm, t. 0,4 cm	det ene er klebermagr. Det andre er av finare gods, kvarts/sandmagra. Meir raudleg farge	gravrøys	581		3	49	98
184	143	br bein		1	0,25 g		gravrøys	581		3	49	98
185	143	mikroflekkerfgm	flint	1	l.0,6 cm, b. 0,3 cm	distalfgm	gravrøys	581		3	49	98
186	144	nagle	jern	13	st.mål 1,0-3,2 cm	6 nagledeler. 3 firkanta nittepl. 1 stilk, 1 hode/nitteplate + 7 ubestemte frgm	gravrøys	581		3	48	99
187	144	bit	flint	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581		3	48	99
188	145	br/ubr leire		5	7,55 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
189	145	br bein		3	0,44 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
190	145	avslag/bit	flint	4	st.mål 0,6-1,7 cm	1 m/cortexrest. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
191	145	nagle	jern	1	l.4,8 cm, diam hode 2,0 cm	nagle m/rundt hode. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
192	146	nagle	jern	2	st.mål 1,2-2,1 cm	1 hode og 1 mulig stilk	gravrøys	581		3	48	101

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt koor	X- koor	Y- koor
193	146	br bein		1	0,10 g		gravrøys	581		3	48	101
194	146	avslag	flint	2	st.mål 0,5-1,0 cm	det største har mulig brukssiltasje	gravrøys	581		3	48	101
195	146	keramikkskår		1	st.mål 4,9 cm, t. 0,8 cm	Klebermagra, svart inside/raudgul utside "boplaskkeramik (ikkje spanntorma)"	gravrøys	581		3	48	101
196	147	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,2 cm	brent	gravrøys	581		3	48	98
197	147	spinehjul	kleber	1	diam. 3,5 cm, diam hull 1,2-1,4 cm, h. 1,7 cm	konisk m/flåt underside	gravrøys	581		3	48	98
198	147	slagg		2	2,43 g		gravrøys	581		3	48	98
199	147	avslag, vanlig	bergkrySTALL	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581		3	48	98
200	148	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 1,3 cm		gravrøys	581		3	50	100
201	148	ovnsforing		1	0,46 g		gravrøys	581		3	50	100
202	148	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,2 cm		gravrøys	581		3	50	100
203	149	meisel	bergart	1	l. 7,9 cm, st.b. 2,6cm	SM type: ovalt tvsn. Slipt over hele overflaten, noe forv. Avrundet nakkeparti Eggen har noen hakk.	gravrøys	581		3	50	101
204	149	avslag	flint	3	st.mål 0,9-2,1 cm	1 mikro, 2 vanlig	gravrøys	581		3	50	101
205	149	br leire			17,32 g		gravrøys	581		3	50	101
206	150	avslag	flint	1	st.mål 2,2 cm			0	avdekking	1		
207	151	br leire		14	13,41 g		gravrøys	581		3	49	101
208	151	br bein		3	0,25 g		gravrøys	581		3	49	101
209	152	avslag	flint	4	st.mål 0,6-2,2 cm	2 mikro + 2 vanlig	følgrøft	580	0-10 cm, snitt 1	3		
210	152	avslag	bergkrySTALL	1	st.mål 1,2 cm	avslått bit av prisme	følgrøft	580	0-10 cm, snitt 1	3		
211	152	utgåar										
212	153	bit	bergkrySTALL	1	st.mål 1,3 cm	bit m/knusespor/avspaltinger. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
213	153	jernfrgm			st.mål 0,4-1,9 cm	flere naglehoder/deler + flere ubestemte jernfrgm. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
214	153	keramikkskår		1	st.mål 1,6 cm, t. 0,3 cm	Klebermagra, svart/grå. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
215	153	br leire			24,14 g		gravrøys	581	kammer	3	49	100
216	154	avslag, vanlig	rhyolitt	1	st.mål 2,0 cm	leirklining el ovnsforing. F. i kammer	gravrøys	581		3	48	100
217	154	br leire		5	1,65 g		gravrøys	581		3	48	100
218	155	byrefrgm	kvartsitt	1	l.4,7 cm, b. 1,6 cm	avknekt bit med 1 slipt side		0	opprens	1		
219	156	keramikkskår		1	st.mål 2,2 cm, t. 0,3 cm	Klebermagra	gravrøys	581		3	48	101

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt koor	X-koor	Y-koor
220	156	avslag/bit	bergkrySTALL	4	st.mål 0,4-1,3 cm	1 er mikrofl lign	gravrøys	581		3	48	101
221	157	keramikkskår		5	st.mål 1,2-3,4 cm. T. 0,3-0,5cm	3 Klebermagra, 2 ubestemt. 1 med dekor (2,8 cm), 2 hor. ligger. Grå/svart (spannforma leikar).	gravrøys	581		3	50	99
222	157	br leire		1	0,12 g		gravrøys	581		3	50	99
223	157	avslag/bit	flint	2	st.mål 0,9-0,9 cm		gravrøys	581		3	50	99
224	158	br leire		1	2,23 g		folgrøft	580	snitt 1	3		
225	159	avslag/bit	flint	5	st.mål 0,8-1,8 cm	4 vanlig + 1 bit	folgrøft	580	snitt 2	3		
226	160	jernfgrn		1	st.mål 1,3 cm	muldig et naglehode	folgrøft	580	snitt 2	3		
227	161	keramikkskår		3	st.mål 1,3-1,8 cm, t. 0,4 cm	klebermagra. svart/grå	gravrøys	581		3	48	99
228	162	slag		1	1,57 g		gravrøys	581	opprens av pfl mot SØ	3		
229	163	keramikkskår		2	st.mål 1,5-2,2 cm, t. 0,3-0,5 cm	Klebermagra, svart/grå Det største muleg randskår, men avskalling gjer dette usikkert	gravrøys	581		3	48	98
230	164	bit	bergkrySTALL	1	st.mål 0,4 cm	muldig knusespor (usikker)	folgrøft	580	snitt 2	3		
231	165	avslag/bit	bergkrySTALL	5	st.mål 0,6-1,3 cm	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	99
232	165	keramikkskår		3	st.mål 0,9-2,5 cm, t. 0,3-0,8 cm	klebermagra. Grå/svart. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	99
233	166	avslag	flint	1	st.mål 2,3 cm	muldig kjernetfgrn		0	opprens	1		
234	167	keramikkskår		2	st.mål 0,9-1,3 cm	svart, klebermagra	gravrøys	581		3	49	100
235	167	avslag	flint	4	st.mål 0,9-2,1 cm	1 mikro, 3 vanlig	gravrøys	581		3	49	100
236	167	slag/ovnsforing		3	2,63 g		gravrøys	581		3	49	100
237	168	br leire		1	1,29 g		folgrøft	580	snitt 2	3		
238	169	keramikkskår		2	st.mål 1,4-2,5 cm, t. 0,3-0,5 cm	klebermagra	gravrøys	581		3	48	99
239	170	avslag, vanlig	bergkrySTALL	1	st.mål 2,2 cm		gravrøys	581		3	48	100
240	170	keramikkskår		4	st.mål 1,7-2,1 cm, t. 0,3-0,6 cm	klebermagra, grå/svart. 3 skår gulaktig i fargen	gravrøys	581		3	48	100
241	171	br leire		2	3,25 g		gravrøys	581		3	48	101
242	172	perle	glass	1	y.diam 0,7cm, i.diam 0,2 cm, h. 0,3 cm	rund perle av mørk grønt glass	gravrøys	581		3	50	100
243	172	ovnsforing		1	6,53 g		gravrøys	581		3	50	100
244	172	jernfgrn		1	st.mål 1,2 cm	lynt flak	gravrøys	581		3	50	100
245	173	avslag, vanlig	bergkrySTALL	1	st.mål 1,2 cm		gravrøys	581		3	48	98
246	173	keramikkskår		3	st.mål 0,9-2,3 cm, t. 0,3 cm	klebermagra, svart/grå	gravrøys	581		3	48	98

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
247	173	br		4	2,51 g		gravrøys	581		3	48	98
		leire/ovnstoring										
248	174	br bein		1	0,08 g		gravrøys	581		3	50	101
249	174	slagg/ovnstoring		1	1,14 g		gravrøys	581		3	50	101
250	175	keramikkskår		2	st.mål 1,9-2,9 cm, t. 0,4-0,6 cm	klebermagra, grå/svart, forskjellige kar. 1 skår frå overgang botn/vegg (0,9 cm)	gravrøys	581		3	49	98
251	175	br leire		2	0,88 g		gravrøys	581		3	49	98
252	176	keramikkskår		1	st.mål 5,4 cm, t. 1,1 cm	rød/gråaktig, grovt magringsmateriale (sand/kvarts)		501	opprens i burnn	3		
253	177	plispiss	flint	1	l. 2,6 cm, basis 1,1 cm	flaterutsjert, kraftig innbuet basis. Ytterste spissen mangler, trolig skuddskade		501	opprens av prf, sand over lag N	3		
254	178	keramikkskår		1	st.mål 3,4 cm, t. 0,4cm	asbestmagra. Svartgl. innside, raudleg utside		501	lag N	3		
255	179	utgåar	stein					501	lag J	3		
256	180	keramikkskår		3	st.mål 1,9 cm	svartglitta innside/likn. x.49		501	lag M/N	3		
257	181	slagg		1	3,55 g			501	opprens av prf	3		
258	181	hasselnottskall		2	0,04 g			501	opprens av prf	3		
259	181	avslag	bergkrySTALL	1	st.mål 1,1 cm			501	opprens av prf	3		
260	182	slagg		1	85,90 g	stråmerke på ene sida		501	opprens av prf	3		
261	183	avslag, vanlig	bergkrySTALL	1	st.mål 1,3 cm			501	lag J/H	3		
262	184	keramikkskår		25+	st.mål 3,8 cm, t. opptil 1,0 cm	matskorpe på fleire skår, 2 skår m/vulst, 1 randskår. Grå/raudleg gods. Lignar x.49. +22,05 g		501	lag J og H	3		
263	185	avslag, vanlig	kvartsitt	7	st.mål 1,0-2,9 cm	det ene er en bit		501	lag J/H	3		
264	185	br bein		4	1,12 g			501	lag J/H	3		
265	186	keramikkskår		100+	st.mål 9,1 cm, t.oppil 1,3 cm	4 randskår, 2 m/2 horisontale riller/vulstar, og 2 skår m/samme dekor, lign.x.49		501	lag J/H	3		
266	187	avslag, flekkelign	flint	1	st.l. 3,0 cm	retusi/brukssiltasje langs begge langsiden. Også skader på distalenden	dyrkningsrest	455		2		
267	188	keramikkskår		29+	st.mål 2,8, t. opptil 1,2 cm	1 rand/burnskår, lign.x.49, +16,74 g		501	lag J og H	3		
268	189	keramikkskår		6	st.mål 3,0-6,2 cm, t.1,1-1,2 cm	1 randskår m/2 horisont riller/vulstar, svartglitta innside. Lign.x.49		501	lag J/H	3		
269	22	jernfgm		3	st.mål 11,6 cm	det største fragmentet er avlangt		0	opprens av dyrkn.lag	2		
270	22	kleberfgm		1	st.mål 3,5 cm		dyrkn.lag	0	opprens	2		
271	181	keramikkskår		2	st.mål 0,7-1,7 cm	avskalla. Likn. x.49		501	opprens av prf	3		

Funn nr	Felt nr	Funn type	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
272	185	mikroflekker	kvartsitt	2	st.l. 1,7-2,1 cm	den ene er knekt i to, total lengde er 2,1 cm		501	lag J/H	3		
273	185	bit	bergkrySTALL	2	st.mål 0,7-1,0 cm			501	lag J/H	3		
274	185	avslag	flint	18	st.mål 0,4-4,9 cm	6 mikro, 11 vanlig (1 brennt), 1 makro		501	lag J/H	3		
275	151	avslag, vanlig	kvartsitt	1	st.mål 3,0 cm			581		3	49	101
276	151	keramikkskår		2	st.mål 0,9-1,3 cm	1 raudleg, kvartsmagra, den andre grå (tynn avskalling)		581	gravrøys	3	49	101
277	151	slag		6	14,23 g			581	gravrøys	3	49	101
278	151	avslag/bit	bergkrySTALL	2	st.mål 0,8-1,0 cm	1 mikroavsl		581	gravrøys	3	49	101
279	126	slag		2	9,0 g			581	gravrøys	3	50	97
280	127	br bein		1	0,06 g			581	gravrøys	3	50	99
281	127	bit	bergkrySTALL	1	st.mål 1,3 cm	del av eit prisme m/minst 2 slätte felt		581	gravrøys	3	50	99
282	128	br leire		6	3,27 g			581	gravrøys	3	50	98
283	129	br leire		2	1,17 g			581	gravrøys	3	50	98
284	129	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,6 cm			581	gravrøys	3	57	98
285	132	slag		2	3,49 g			581	gravrøys	3	52	99
286	138	nagle	jern	1	l. 1,7cm, diam hode 1,1cm	rundt hode (kan være en pyntenagle)		581	gravrøys	3	49	101
287	138	glasskår		1	st.mål 0,7 cm	grønlig glass		581	gravrøys	3	49	101
288	138	slag		2	0,94 g			581	gravrøys	3	49	101
289	138	avslag	flint	3	st.mål 0,8-1,7 cm	2 vanlig + 1 mikro, den største har mulig bruksslitasje		581	gravrøys	3	49	101
290	138	bit	kvarts/kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	mørk grå. Bit m/minst 1 slätt flate		581	gravrøys	3	49	101
291	138	keramikkskår		2	st.mål 1,0-1,6 cm	rødt gods, den ene m/rest av glasur på 1 side. MA/etterref		581	gravrøys	3	49	101
292	131	hasselnøttskall		1	0,01 g			581	gravrøys	3	51	98
293	131	br bein		1	0,06 g			581	gravrøys	3	51	98
294	135	glasskår		2	st.mål 1,6-2,0 cm	grønlig glass, matt. Ubrent. Funne i kammer		581	gravrøys	3	49	100
295	135	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,6-0,9 cm	f. i kammer		581	kammer	3	49	100
296	135	slag			51,31 g	f. i kammer		581	kammer	3	49	100
297	109	br leire		5	5,87 g			581	gravrøys	3	50	99
298	111	avslag, vanlig	flint	3	st.mål 1,0-2,2 cm	2 mulig kvartsitt		581	gravrøys	3	52	99
299	111	br leire/ovnsforing			8,07 g			581	gravrøys	3	52	99
300	111	slag		4	11,50 g			581	gravrøys	3	52	99
301	149	bit	kvartsitt	1	st.mål 0,7 cm			581	gravrøys	3	50	101

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt koor	X- koor	Y- koor
302	149	hasselnøttskall		1	0,12 g		gravrøys	581		3	50	101
303	149	slagg/ovnsforing		5	4,57 g		gravrøys	581		3	50	101
304	156	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581		3	48	101
305	156	br bein		1	0,40 g		gravrøys	581		3	48	101
306	165	avslag, mikro	flint	1	st.mål 0,9 cm	cortexrest	gravrøys	581		3	49	99
307	165	jernfrgm		1	st.mål 1,4 cm	krokliggende gjenstand, evt. Stilk til liten nagle	gravrøys	581		3	49	99
308	110	jernfrgm		2	st.mål 0,8-1,2 cm		gravrøys	581		3	51	99
309	110	kleberfrgm		2	st.mål 4,2-5,0 cm		gravrøys	581		3	51	99
310	110	avslag, mikro	flint	2	st.mål 0,6-0,6 cm		gravrøys	581		3	51	99
311	110	avslag, mikro	bergkrySTALL	1	st.mål 0,6 cm		gravrøys	581		3	51	99
312	108	slagg		1	385,78 g		gravrøys	581		3	51	98
313	169	slagg		1	21,37 g	sintra	gravrøys	581		3	48	99
314	169	br bein		1	0,05 g		gravrøys	581		3	48	99
315	169	avslag	kvarts	3	st.mål 1,0-1,8 cm		gravrøys	581		3	48	99
316	169	kleberfrgm	bergkrySTALL	1	st.mål 1,1 cm		gravrøys	581		3	48	99
317	169	avslag, vanlig	flint	2	st.mål 1,0-1,6 cm	det minste er brent, det største har cortexrest	gravrøys	581		3	48	99
318	170	avslag, vanlig	rhyolit	1	st.mål 1,7 cm	blågrå i fargen, evt. Mylonitt?	gravrøys	581		3	48	100
319	153	br bein		1	0,16 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
320	153	slagg		1	3,20 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
321	147	keramikkskår		2	st.mål 1,3-1,7 cm, t. 0,2-0,4 cm	1 Klebermagra, svart/grå. Det minste skåret liknar den øvrige kvarts/sandmagra ker	gravrøys	581		3	48	98
322	147	keramikkskår		1	st.mål 1,3 cm, t. 0,1 cm	steingods? Lys grå glasur på 1 side	gravrøys	581		3	48	98
323	161	keramikkskår		1	st.mål 1,7 cm, t. 0,2 cm	1 skår er asbestmagra, grå	gravrøys	581		3	48	100
324	161	br leire/ovnsforing		2	1,84 g		gravrøys	581		3	48	100
325	144	bit	bergkrySTALL/kvarts	2	st.mål 0,7-1,4 cm	kan være natur	gravrøys	581		3	48	99
326	144	slagg		3	23,47 g		gravrøys	581		3	48	99
327	141	avslag/bit	bergkrySTALL	1	st.mål 0,7 cm	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	99
328	141	br leire		1	0,42 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	99
329	141	br bein		1	0,13 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	99
330	141	jernfrgm		11	st.mål 0,4-1,4 cm	ubestemte jernfrgm. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	99
331	141	metallfrgm		1	st.mål 4,6 cm	korrodert metallbelegning, truleg til	gravrøys	581	kammer	3	49	99

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
						pyntenagler (avtrykk av 2 naglehoder i belegningen). Kammer						
332	154	slaggl/ovnsforing		7	17,67 g	noen av biene er delvis sintret	gravrøys	581		3	48	100
333	154	keramikkskår		1	st.mål 2,5 cm, t.0,6 cm	klebermagra	gravrøys	581		3	48	100
334	140	br leire/ovnsforing		3	1,79 g		gravrøys	581		3	50	101
335	139	kleberfgm		2	st.mål 2,1-3,0 cm		gravrøys	581		3	50	100
336	153	slaggl		1	3,16 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
337	153	brynefgm	kvartstilig	1	l.5,0 cm, b. 2,9 cm	synest slipt på 3 sider. Del av knokkelbyrne? F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
338	119	keramikkskår		1	st.mål 0,9 cm, t. 0,1 cm	asbestmagra, raudleg	gravrøys	581		3	50	99
339	119	bit	kvarts/kvartsitt	2	st.mål 0,3-0,6 cm	NATUR	gravrøys	581		3	50	99
340	119	kleberfgm		1	st.mål 2,2 cm		gravrøys	581		3	50	99
341	191	br leire					gravrøys	581		3	53	98
342	192	nagle	jern	2	l. 1,6 cm, hode st.mål 1,9 cm	nagle m/rundt hode + 1 stilk	gravrøys	581		3	51	99
343	192	slaggl		1	1,18 g		gravrøys	581		3	51	99
344	192	br leire		13	18,09 g		gravrøys	581		3	51	99
345	192	avslag/bit	flint	2	st.mål 0,7-2,4 cm	biten er patinert, den minste er et mikroavsl	gravrøys	581		3	51	99
346	192	avslag, mikro	kvarts/kvartsitt	1	st.mål 0,7 cm	grå	gravrøys	581		3	51	99
347	145	jernfgm		2	st.mål 1,0-3,2 cm	mulig naglehode/nitteplate. F. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
348	145	avslag/bit	bergkrystall	1	st.mål 1,3 cm	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
349	145	slaggl		4	1,55 g	f. i kammer	gravrøys	581	kammer	3	49	100
350	146	slaggl		2	15,09 g		gravrøys	581		3	48	101
351	146	avslag	bergkrystall	1	st.mål 0,5 cm		gravrøys	581		3	48	101
352	159	bit	bergkrystall	2	st.mål 0,6-0,8 cm		folgrøft	580	snitt 2	3		
353	159	slaggl		1	10,17 g	sinttra	folgrøft	580	snitt 2	3		
354	193	avslag/bit	flint	3	st.mål 0,9-1,8 cm	1 flekkelig + 1 brent (mikro)		501	lag J/H	3		
355	193	avslag	kvartsitt	1	st.mål 2,0 cm	flekkelig + hvit kvartsitt		501	lag J/H	3		
356	193	br bein		2	0,29 g	kraftig brent		501	lag J/H	3		
357	194	nagle	jern	1	l. 1,2 cm, diam hode 1,2 cm	pyntenagle?		504	504 utgår (moderne)	3		
358	194	jernfgm		2	st.mål 1,0-1,4 cm	ubestemt frgm		504	504 utgår (moderne)	3		
359	194	slaggl		1	1,03 g			504	504 utgår (moderne)	3		

Funn nr	Felt nr	Funnstype	Materiale	Antal	Mål	Beskrivelse	Anlegg	Struktur	Kommentar	Felt	X-koor	Y-koor
360	195	avslag, vanlig	flint	1	st.mål 2,5 cm			0	løsfunn v/A 639	1		
361	196	avslag	flint	1	st.mål 3,8 cm	knusespor		0	løsfunn jordbunker	1		
362	197	Kleberkarskår		4	st.mål 2,7-4,0 cm, t. 1,2-1,4 cm	bukskår, forvitret	hus W	12	snitt, funnet v/prøvetaking/prøvebehandling	1		
363	198	slipestein	kvartsitt	1	st.mål 10,1 cm	fragment, slipt på 1 side	hus X	134	snitt, funnet v/prøvetaking. Hus X	1		
364	42	jernfrgm		1	l. 6,4 cm, b. 3,2 cm	flatt frgm		485	485 utgå	2		
365	42	keramikkskår		1	l.4,8, st. diam 2,1 cm	rødgods, tut til sjerepotte?		485	485 utgå	2		
366	42	avslag	kvartsitt	1	st.mål 3,2 cm	vannulla el. anna siltasle		485	485 utgå	2		
367	43	jernfrgm		2	st.mål 3,8-5,9 cm	1 bøyd frgm og et avlangt ubestemt		449	MA/hyere tid	2		
368	43	keramikkskår		3		glasert, 1 bunnskår, MA/etterref		449	MA/hyere tid	2		
370	18	avslag, mikro	kvartsitt	1	st.mål 0,5 cm	grå	grop	69		1		
371	184	br bein		1	0,11 g			501	lag J/H	3		
372	188	br bein		1	0,34 g			501	lag J/H	3		
373	109	jernfrgm		1	1,2 cm	ovalt frgm, ubestemt	gravrøys	581		3	51	98
374	0											

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvpekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
1	158,2 g	c	1	i flate	kokegrop	1
2		p	0	profil A, lag j		1
3		p	0	profil A, lag j		1
4		p	0	profil A, lag i		1
5		p	0	profil A, lag h		1
6		p	0	profil A, lag g		1
7		p	0	profil A, lag g		1
8		p	0	profil A, lag f		1
9		p	0	profil A, lag e		1
10		p	0	profil A, lag e		1
11		p	0	profil A, lag e		1
12		p	0	profil A, lag d		1
13		p	0	profil A, lag c		1
14		p	0	profil A, lag c		1
15	25,92 g	c	0	profil A, lag e		1
16	6,41 g	c	0	profil A, lag d/c		1
17	147,94 g	c	46	profil A	kokegrop	1
18	136,09 g	c	70		kokegrop	1
19	85,43 g	c	69	kollinse i botn	grav?	1
20	20,98 g	c	69	topp, prf mot Ø	grav?	1
21	40,12 g	c	69	botn, prf mot Ø	grav?	1
22	29,16 g	c	69	kullinse mot Ø	grav?	1
23	0 g	c	501	lag b		3
24	20,80 g	c	501	lag j		3
25	58,32 g	c	501	lag j		3
26	78,22 g	c	501	lag l		3
27	127,30 g	c	451		grop/produksjonsanlegg	2
28	304,6 g	c/m	432	+ 110,0 g	grop/produksjonsanlegg	2
29	57,95 g	c	488		grop/produksjonsanlegg	2
30		c	187		stolpehol, hus H	1
31		c	427		stolpehol, hus F	1
32		c	45	botn	stolpehol, hus F	1
33		c	428		stolpehol, hus F	1
34		c	87		stolpehol, hus F	1
35	1,60 g	c	383		stolpehol, hus F	1
36		c	391	stolpeavtrykk	stolpehol, hus F	1
37	2,61 g	c	85		stolpehol, hus F	1
38		c	125	botn	stolpehol	1
39	4,57 g	c	65		stolpehol, hus X?	1
40		c	74	topp	stolpehol, hus X?	1
41	12,98 g	c	74	botn	stolpehol, hus X?	1
42	3,12 g	c	28		stolpehol, hus X?	1
43	8,41 g	c	411		stolpehol, hus X?	1
44		c	375	botn	stolpehol, hus F	1
45	2,20 g	c	376	botn	stolpehol, hus F	1
46	1,44 g	c	39	botn	stolpehol, hus F	1
47	12,47 g	c	92		stolpehol, hus F	1
48	6,81 g	c	49	stolpeavtrykk	stolpehol, hus F	1
49			0			
50		c	7	stolpeavtrykk	stolpehol, hus F	1
51		c	55		stolpehol, hus F	1
52		c	17		stolpehol, hus F	1
53		c	14		stolpehol, hus E fase 2	1
54		m	58		stolpehol, hus E fase 2	1
55		c	157	botn	stolpehol, hus E fase 2	1

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
56		c	180	botn	stolpehol, hus E fase 2	1
57	5,14 g	c	184		stolpehol, hus E fase 2	1
58		c	231		stolpehol, hus E fase 2	1
59		c	60		stolpehol, hus E fase 2	1
60		c	43	botn	stolpehol, hus E fase 2	1
61		m	8	topp	stolpehol, hus E fase 2	1
62	2,21 g	c	8	botn	stolpehol, hus E fase 2	1
63		c	13		stolpehol, hus X?	1
64		c	135		stolpehol	1
65		m	134	topp	stolpehol, hus X?	1
66	15,58 g	c	134	botn	stolpehol, hus X?	1
67		c	136		stolpehol, hus X?	1
68		c	141		stolpehol, hus E fase 2	1
69		c	179		stolpehol, hus E fase 2	1
70		c	186		stolpehol, hus E fase 2	1
71		c	214		stolpehol, hus E fase 2	1
72	3,54 g	c	212	+ restmat.	stolpehol, hus E fase 2	1
73		c	170	snitt E	grøft, hus E fase 2?	1
74		c	642		stolpehol	1
75		c	287	botn	stolpehol, hus H	1
76		c	355	botn	stolpehol, hus H	1
77		c	354	botn	stolpehol, hus H	1
78		c	319	stolpeavtrykk	stolpehol, hus H	1
79		c	199		stolpehol, hus H	1
80		c	311		stolpehol, hus H	1
81	51,89 g	c	289	SV kv, prf mot N	grophus	1
82		m	289	NØ kv, prf mot V	grophus	1
83		c	273		stolpehol, hus E fase 2	1
84		c	66	midt	stolpehol, hus X?	1
85	10,99 g	c	66	midt/botn	stolpehol, hus X?	1
86	88,20 g	c	72		kokegrop/eldstad, hus E fase 2?	1
87			64	Utgår (feil str. Nr)		1
88		c	171		stolpehol	1
89		c	207		grop, hus H	1
90		c	298		grøft, hus H	1
91		c	172	botn	stolpehol	1
92		c	302		stolpehol, hus H	1
93	20,61 g	c	580	46x99y, prf mot 45x99y	foto-grøft	3
94		c	581	prf 3 mot NV, 50x100y mot 51x100y	gravrøys	3
95	11,78 g	c	568		stolpehol, hus N	3
96	7,54 g	c	584		stolpehol, hus N	3
97	9,01 g	c	555		stolpehol, hus L	3
98	13,01 g	c	529	+ 0,10 g slagg	stolpehol, hus L	3
99		c	537		stolpehol, hus L	3
100	7,29 g	c	666		stolpehol, hus L	3
101	22,71 g	c	533		stolpehol, hus L	3
102		m	549		stolpehol, hus L	3
103		m	669		utgår	3
104		m	533		stolpehol, hus L	3
105		m	534		stolpehol, hus L	3
106		m	535		stolpehol, hus L	3
107		m	536		stolpehol, hus L	3
108		m	722		utgår	3
109		m	673		stolpehol, hus L	3
110		m	544		stolpehol, hus L	3

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
111		m	545		stolpehol, hus L/N	3
112		m	666		stolpehol, hus L	3
113		m	555		stolpehol, hus L	3
114		m	552		stolpehol, hus L	3
115		p	713	pollenserie	dyrkningslag	2
116		m	713	makroserie	dyrkningslag	2
117	8,09 g	c	713	lag C topp	dyrkningslag	2
118		c	713	lag C botn	dyrkningslag	2
119		c	713	lag E topp	dyrkningslag	2
120		c	713	lag E midt	dyrkningslag	2
121		m	553		stolpehol, hus L	3
122		m	574		stolpehol, hus L	3
123		m	550		stolpehol, hus L	3
124		m	670		utgår	3
125		m	525		stolpehol, hus L	3
126		m	671		utgår	3
127		m	526		stolpehol, hus L	3
128		m	599		stolpehol, hus L	3
129		m	527		stolpehol, hus L	3
130		m	528		stolpehol, hus L	3
131		m	529		stolpehol, hus L	3
132	3,23 g	c	713	lag E botn	dyrkningslag	2
133		m	682		stolpehol, hus U	1
134	4,75 g	c	681	botn	stolpehol, hus U	1
135		m	681	topp	stolpehol, hus U	1
136	1,46 g	c	683	botn	stolpehol, hus U	1
137		m	683	botn	stolpehol, hus U	1
138	3,61 g	c	621	botn	stolpehol, hus S	1
139		m	621	topp	stolpehol, hus S	1
140		m	622		stolpehol, hus S/T	1
141		m	623		stolpehol, hus S/T	1
142		m	614		stolpehol, hus S	1
143		m	613		stolpehol, hus S	1
144		m	608		stolpehol, hus S	1
145		c	616	botn	stolpehol, hus S	1
146		m	616	topp	stolpehol, hus S	1
147		m	641	topp	stolpehol, hus T	1
148		c	641	botn	stolpehol, hus T	1
149		c	619	botn	stolpehol, hus S	1
150		m	619	topp	stolpehol, hus S	1
151	12,73 g	c	680	botn	stolpehol, hus U	1
152		m	680	topp	stolpehol, hus U	1
153		c	679	botn	stolpehol, hus U	1
154		m	679	midt	stolpehol, hus U	1
155		c/m	679	topp	stolpehol, hus U	1
156		c	712		stolpehol, hus S/U	1
157		c	684	botn	stolpehol, hus S	1
158		m	684	topp	stolpehol, hus S	1
159	1,83 g	c	685	botn	stolpehol, hus S	1
160		m	685	topp	stolpehol, hus S	1
161		c	152	botn	stolpehol, hus B	1
162		m	152	topp	stolpehol, hus B	1
163		m	6		stolpehol, hus B	1
164		m	18		stolpehol, hus C	1
165		m	21		stolpehol, hus A	1

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
166		m	23		stolpehol, hus A	1
167	1,38 g	m	101	midt	stolpehol, hus A	1
168	0,30 g	c	101	botn	stolpehol, hus A	1
169		m	102		stolpehol, hus A	1
170		m	103	midt	stolpehol, hus A	1
171		c	103	botn	stolpehol, hus A	1
172		m	160		stolpehol, hus A	1
173	1,80 g	c	160	botn	stolpehol, hus A	1
174		m	288		stolpehol, hus A	1
175		m	293		stolpehol, hus A	1
176		m	299		stolpehol, hus A	1
177		m	108		stolpehol, hus A	1
178		m	106		stolpehol, hus A	1
179		m	121		stolpehol, hus A	1
180		c	121		stolpehol, hus A	1
181		m	104		stolpehol, hus A	1
182		c	104		stolpehol, hus A	1
183		m	660		stolpehol, hus M	3
184		m	659		stolpehol, hus M	3
185		m	516		stolpehol, hus M	3
186		m	592		stolpehol, hus M	3
187		m	656		stolpehol, hus M	3
188		m	519		stolpehol, hus M	3
189	1,17 g	c	519		stolpehol, hus M	3
190		m	518		stolpehol, hus M	3
191		m	593		stolpehol, hus M	3
192		m	657		stolpehol, hus M	3
193		m	697		utgår	3
194		m	664		stolpehol, hus M	3
195		m	514		stolpehol, hus M	3
196		m	513		stolpehol, hus M	3
197		m	512		stolpehol, hus M	3
198		m	665		stolpehol, hus M	3
199		m	661		stolpehol, hus M	3
200	2,92 g	c	661		stolpehol, hus M	3
201		m	575		stolpehol, hus M	3
202	4,95 g	c	575		stolpehol, hus M	3
203		m	658		stolpehol, hus M	3
204		c	658		stolpehol, hus M	3
205		m	663		stolpehol, hus M	3
206		m	662		stolpehol, hus M?	3
207		m	591		stolpehol, hus M	3
208	3,55 g	c	591		stolpehol, hus M	3
209		m	590		stolpehol, hus M	3
210		m	515		stolpehol, hus M	3
211		m	523		stolpehol	3
212		m	524		stolpehol	3
213	0,08 g	m	520		stolpehol, hus Y	3
214	1,84 g	m	668		utgår	3
215	2,98 g	m	522		stolpehol, hus Y	3
216	6,08 g	c	572		gropliknande, hus Y	3
217	1,02 g	m	572		gropliknande, hus Y	3
218	1,72 g	m	521		stolpehol, hus Y	3
219		m	573		stolpehol, hus L	3
220		m	571			3

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
221		m	594		stolpehol, hus L	3
222		m	569		stolpehol, hus L	3
223		m	554		stolpehol, hus L	3
224		m	547		stolpehol, hus L/N	3
225		m	542		stolpehol, hus L	3
226		m	541		stolpehol, hus L?	3
227		m	540		stolpehol, hus L	3
228		m	539		stolpehol, hus L	3
229		m	538		stolpehol, hus L	3
230		m	537		stolpehol, hus L	3
231		m	531		stolpehol, hus L	3
232		m	530		stolpehol, hus L	3
233		m	517		gropliknande	3
234		m	702		grop, innhegning O?	3
235		m	699		stolpehol, innhegning O	3
236		m	700		stolpehol, innhegning O	3
237		m	701		utgår	3
238		m	703		stolpehol, innhegning O?	3
239	0,73 g	c	704		stolpehol, innhegning O	3
240		m	704		stolpehol, innhegning O	3
241		m	705		fillskifte, innhegning O?	3
242		m	706		stolpehol, innhegning O	3
243		m	707		stolpehol, innhegning O	3
244		m	708		grop, innhegning O?	3
245		m	709		grop, innhegning O?	3
246		f	0	Fosfatserie: 1-341,350-352		3
247		c	630	botn	stolpehol, hus S	1
248		m	630	topp	stolpehol, hus S	1
249		c	628	botn	stolpehol, hus S	1
250		m	628	topp	stolpehol, hus S	1
251	0,36 g	m	635		stolpehol, hus R	1
252		m	633		grop	1
253	0,28 g	m	686		stolpehol, hus R	1
254	0,98 g	m	638		stolpehol, hus R	1
255		c	629	botn	stolpehol, hus S	1
256		m	629	topp	stolpehol, hus S	1
257		m	625		stolpehol, hus S	1
258		m	626		stolpehol, hus T	1
259	3,86 g	m	624		stolpehol, hus T	1
260	14,73 g	m	649		stolpehol, hus T	1
261		m	601		stolpehol, hus T	1
262		m	617		stolpehol, hus T	1
263		m	609		stolpehol, hus T	1
264		m	640		stolpehol, hus E fase 2	1
265	6,31 g	c	606	botn	stolpehol, hus T	1
266		m	606	topp	stolpehol, hus T	1
267		m	604		stolpehol, hus T	1
268		m	601		stolpehol, hus T	1
269		c	611	botn	stolpehol, hus T	1
270		m	611	topp	stolpehol, hus T	1
271		c	612	botn	stolpehol, hus T	1
272		m	612	topp	stolpehol, hus T	1
273	5,58 g	m	605		stolpehol, hus T	1
274		m	264		stolpehol, hus I	1
275		c	163		stolpehol, hus I	1

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
276		m	163		stolpehol, hus I	1
277		m	267		stolpehol, hus I	1
278		c	267		stolpehol, hus I	1
279		m	259		stolpehol, hus I	1
280		m	248		stolpehol, hus I	1
281		m	274		stolpehol, hus C	1
282		m	292		stolpehol, hus B	1
283		c	292		stolpehol, hus B	1
284		m	320		fyllskifte, hus B?	1
285	0,88 g	c	280		stolpehol, hus C	1
286		m	280		stolpehol, hus C	1
287		c	61		stolpehol, hus C	1
288		m	61		stolpehol, hus C	1
289		m	10		stolpehol, hus C	1
290	0,13 g	c	4		stolpehol, hus B	1
291		m	4		stolpehol, hus B	1
292		c	201		stolpehol, hus B	1
293		m	201		stolpehol, hus B	1
294		m	162		stolpehol, hus B	1
295		m	222		stolpehol	1
296		c	278		stolpehol, hus C	1
297		m	278		stolpehol, hus C	1
298		m	158		fyllskifte	1
299	0,67 g	c	279		stolpehol, hus B	1
300		m	279		stolpehol, hus B	1
301		c	283		stolpehol, hus H?	1
302		m	283		stolpehol, hus H?	1
303	1,68 g	m	230		stolpehol, hus W	1
304	1,09 g	c	230		stolpehol, hus W	1
305		m	112		stolpehol	1
306		c	112		stolpehol	1
307	1,41 g	m	12		stolpehol, hus W	1
308		c	12		stolpehol, hus W	1
309	0,74 g	c	16		stolpehol, hus D	1
310		m	16		stolpehol, hus D	1
311		m	110		stolpehol, hus D	1
312		m	57		stolpehol, hus D	1
313		m	81		stolpehol, hus D	1
314	2,23 g	c	81		stolpehol, hus D	1
315	0,35 g	c	98		stolpehol, hus D	1
316		m	98		stolpehol, hus D	1
317		m	15		stolpehol, hus D	1
318	0,42 g	c	11		stolpehol, hus W	1
319	0,59 g	m	11		stolpehol, hus W	1
320		m	86		stolpehol, hus E fase 2	1
321		c	26		stolpehol, hus E fase 2	1
322		m	26		stolpehol, hus E fase 2	1
323		c	431		stolpehol	1
324		m	431		stolpehol	1
325		m	83		stolpehol	1
326		c	83		stolpehol	1
327		m	77		stolpehol, hus E fase 2	1
328		c	30		stolpehol, hus E fase 2	1
329		m	30		stolpehol, hus E fase 2	1
330		m	89		stolpehol, hus E fase 2	1

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
331		c	89		stolpehol, hus E fase 2	1
332		m	2		stolpehol, hus X?	1
333		c	2		stolpehol, hus X?	1
334		m	331		stolpehol, hus K	1
335		m	330		stolpehol, hus K	1
336		m	329		stolpehol, hus K	1
337		m	329		stolpehol, hus K	1
338		c	329		stolpehol, hus K	1
339		m	328		stolpehol, hus K	1
340	3,26 g	c	333		stolpehol, hus K	1
341		m	333		stolpehol, hus K	1
342		m	420		stolpehol, hus K	1
343		c	420		stolpehol, hus K	1
344		m	647		stolpehol, hus K	1
345		m	337		stolpehol	1
346		c	337		stolpehol	1
347		m	652		stolpehol, hus K	1
348		m	418		stolpehol, hus K	1
349		m	339		stolpehol	1
350		m	338		stolpehol	1
351		m	648		stolpehol, hus K	1
352		m	406		stolpehol, hus K	1
353		m	407		stolpehol, hus K	1
354		m	336		stolpehol, hus K	1
355		c	336		stolpehol, hus K	1
356		m	334		stolpehol, hus K	1
357		c	334		stolpehol, hus K	1
358		m	325		stolpehol, hus K	1
359		m	326		stolpehol, hus K	1
360		m	327		stolpehol, hus K	1
361		c	327		stolpehol, hus K	1
362		m	324		stolpehol, hus K	1
363		m	430		stolpehol, hus K	1
364		m	415		stolpehol, hus K	1
365		m	653		stolpehol, hus K	1
366		m	144		stolpehol, hus K	1
367		c	144		stolpehol, hus K	1
368		m	335		stolpehol, hus K	1
369		m	145		stolpehol, hus K	1
370	3,44 g	c	145		stolpehol, hus K	1
371		m	143		stolpehol, hus J	1
372		m	404		stolpehol, hus K	1
373		m	395		stolpehol, hus J/K	1
374		m	142		stolpehol, hus K	1
375		m	343		stolpehol, hus K	1
376		m	342		stolpehol, hus J	1
377		m	341		stolpehol, hus K	1
378	6,30 g	c	290		stolpehol, hus J	1
379		c	281		stolpehol, hus J	1
380		c	265		stolpehol, hus J	1
381	2,33 g	c	291		stolpehol, hus J	1
382	6,08 g	c	284		stolpehol, hus G	1
383		c	255		stolpehol	1
384	1,53 g	c	239		stolpehol, hus G	1
385		c	269		stolpehol	1

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
386	0,77 g	c	245		stolpehol, hus H	1
387	2,22 g	c	237		stolpehol, hus H	1
388		c	224		stolpehol, hus H?	1
389		c	236		stolpehol	1
390		c	250		kokegrop/eldstad, hus G?	1
391	1,43 g	c	356		stolpehol, hus H	1
392	4,06 g	c	294		stolpehol, hus H	1
393	44,53 g	c	246		kokegrop/eldstad, hus H?	1
394		m	603		stolpehol, hus T	1
395		m	600		stolpehol, hus T	1
396		c	164		stolpehol, hus J	1
397		c	417		grop	1
398		c	68		stolpehol, hus E fase 2	1
399		m	43		stolpehol, hus E fase 2	1
400		c	64		eldstad	1
401		m	141		stolpehol, hus E fase 2	1
402		m	171		stolpehol	1
403		c	141		stolpehol, hus E fase 2	1
404		m	186		stolpehol, hus E fase 2	1
405		c	221		kokegrop	1
406		m	214		stolpehol, hus E fase 2	1
407		c	405	botn	stolpehol	1
408		c	33		stolpehol	1
409		m	212		stolpehol, hus E fase 2	1
410		m	157		stolpehol, hus E fase 2	1
411		c	147		stolpehol, hus E fase 2	1
412		m	180		stolpehol, hus E fase 2	1
413		m	184		stolpehol, hus E fase 2	1
414		c	27		stolpehol, hus F?	1
415		m	231		stolpehol, hus E fase 2	1
416		c	336		stolpehol, hus K	1
417		c	389		stolpehol, hus F	1
418		c	3		stolpehol	1
419		c	261		eldstad	1
420		c	234		stolpehol, hus E fase 1	1
421		c	47		stolpehol	1
422	105,49 g	c	242		kokegrop	1
423		c	275		kokegrop/elstad, hus J?	1
424		c	392		stolpehol, hus I	1
425	6,72 g	c	285		grop	1
426		c	690		kokegrop	1
427		c	419		stolpeliknande	1
428		p	714	pollenserie		3
429		m	714	makroserie		3
430		p	501	pollenserie		3
431		p	501	pollenserie		3
432		m	501	makroserie		3
433		c	140		kokegrop	1
434	17,13 g	c	220		kokegrop	1
435	14,68 g	c	501	lag j/h (under keramikk)		3
436			454		stolpehol, hus Q	2
437		m	495		stolpehol, hus P	2
438	5,70 g	c	495		stolpehol, hus P	2
439			461		grop	2
440	0,28 g	c	492		stolpehol, hus V	2

Prøveliste						
Prøvenr	Trekolvpekt	Type	Struktur	Kommentar	Tolking	Felt
441			467		stolpehol, hus P	2
442		m	464		stolpehol, hus P	2
443	1,16 g	c	464		stolpehol, hus P	2
444		m	474		stolpehol, hus P	2
445			401		stolpehol, hus P	2
446		c/m	451		grop/produksjonsanlegg	2
447		m	478		stolpehol, hus P	2
448			439		kokegrop	2
449		m	488		grop/produksjonsanlegg	2
450		c	474		stolpehol, hus P	2
451		c	478		stolpehol, hus P	2
452	4,93 g		453		stolpehol, hus V	2
453	2,88 g		438		stolpehol, hus Q	2
454	67,66 g	c	472		grop	2
455	0,88 g	c	490		stolpehol, hus V	2
456			471		grop	2
457			486		grøft	2
458			458		stolpehol	2
459			456		stolpehol	2
460			480		stolpehol	2
461	3,51 g	c	473		stolpehol, hus Q	2
462	5,40 g		410		stolpehol, hus Q	2
463	4,46 g		497		stolpehol, hus Q	2
464	1,79 g	c	436		stolpehol, hus Q	2
465	1,65 g	c	481		stolpehol	2
466			409		grøft	2
467	1,44 g		500		stolpehol, hus Q	2
468		m	463		stolpehol, hus P	2
469	1,85 g	c	463		stolpehol, hus P	2
470	36,38 g	c	489		kokegrop	2
471		m	477		stolpehol, hus P	2
472		m	476		stolpehol, hus P	2
473	0,53 g	c	476		stolpehol, hus P	2
474		m	403		stolpehol, hus P	2
475	1,0 g	c	477	+ makrofossiler	stolpehol, hus P	2
476	1,85 g	c	403		stolpehol, hus P	2

Lab.nr.	ukal BP	kai BC/AD	Felt	Kontekst	Str.nr	Type	Nr	VP	vekt kull	metode
Beta-253026	0850+/-40	AD 1050-1090/1130-1140/1140-1260	2		A713	dyrkn.profil (lag C topp)	JE 37	117	8,09 g	ams
Beta-249058	0980+/-40	AD 990-1160	2	hus P	A477	stolpehol	JE 26	475	1,0 g	ams
Beta-249037	1000+/-50	AD 970-1160	2		A451	produksjonsanlegg	JE 05	27	127,30 g	radiometric
Beta-257543	1010+/-40	AD 980-1050/1090-1130/1140-1140	2	hus Q/V	A472	produksjonsanlegg	JE 41	454	67,66 g	radiometric
Beta-293730	1020+/-40	AD 970-1040/1100-1120	2	hus Q	A497	stolpehol	JE 49	463	4,46 g	ams
TUa-4841	1105+/-35	AD 895-990	2	hus P	A478	stolpehol				
Beta-249041	1290+/-50	AD 650-870	3	gravrøys A581	A580	folgørft	JE 09	93	20,61 g	radiometric
Beta-249034	1350+/-50	AD 610-770	1		A69	grop/grav	JE 02	21	40,12 g	radiometric
Beta-249042	1500+/-60	AD 420-650	3	hus N	A568	takberande stolpe	JE 10	95	11,78 g	radiometric
Beta-293730	1580+/-40	AD 400-570	3	hus N	A584	stolpehol	JE 48	96	7,54 g	ams
Beta-253019	1710+/-40	AD 240-420	1	hus C	A280	takberande stolpe	JE 30	285	0,88 g	ams
Beta-253024	1790+/-40	AD 130-340	1	hus E fase 2	A8	takberande stolpe	JE 35	62	2,21 g	ams
Beta-249051	1830+/-40	AD 80-260/300-310	3	innhegning O	A704	stolpehol	JE 19	239	0,73 g	ams
T-17210	1855+/-80	AD 75-310	1	hus E fase 2	A170	veggørft				
Tua-4845	1860+/-30	AD 125-225	1	hus E fase 2	A161	veggstolpe				
Beta-249033	1860+/-40	AD 60-240	1		A46	kokegrop i profil	JE 01	17	147,94 g	radiometric
Tua-4844	1890+/-50	AD 75-215	1	hus Z	A289	grop/hus				
Beta-253025	1900+/-40	AD 20-220	1	hus B	A4	takberande stolpe	JE 36	290	0,13 g	ams
Beta-253018	1950+/-40	BC 40-AD 130	2		A713	dyrkn.profil (lag E both)	JE 29	132	3,23 g	ams
Beta-293728	1950+/-50	BC 50-AD 140	1	hus E	A72	ildsted	JE 46	86	88,20 g	radiometric
Beta-253022	1970+/-40	BC 50-AD 120	1	hus H	A237	takberande stolpe	JE 33	387	2,22 g	ams
Beta-253023	1980+/-40	BC 50-AD 90	1	hus H	A294	takberande stolpe	JE 34	392	4,06 g	ams
T-17211	2000+/-75	BC 60-AD 80	3	hus M	A591	takberande stolpe				
Beta-249044	2010+/-40	BC 100-AD 70	3	hus L	A533	takberande stolpe	JE 12	101	22,71 g	radiometric
Beta-257540	2020+/-40	BC 150-140/BC 110-AD 60	3	hus Y	A522	takstolpe	JE 38	215	2,98 g	ams
Beta-253020	2090+/-40	BC 200-10	1	hus D	A81	takberande stolpe	JE 31	314	2,23 g	ams
Beta-293729	2130+/-50	BC 360-280/260-40	1	hus E	A220	ildsted	JE 47	434	17,13 g	radiometric
Beta-257541	2190+/-40	BC 380-160	1	hus R	A638	takstolpe	JE 39	254	0,98 g	ams
Beta-253021	2210+/-40	BC 390-170	1	hus G	A284	takberande stolpe	JE 32	382	6,08 g	ams
Beta-249043	2240+/-50	BC 400-180	3	hus L	A529	veggstolpe	JE 11	98	13,01 g	radiometric
Beta-249050	2420+/-40	BC 750-680/670-610/600-400	3	hus M	A661	takberande stolpe	JE 18	200	2,92 g	ams

Beta-249056	2450+/-50	BC 780-400	1		A242	kokegrop	JE 24	422	105,49 g	radiometric
TUa-4843	2475+/-35	BC 765-425	1	hus I	A149	takberande stolpe				
TUa-4842	2485+/-40	BC 765-515	1	hus K	A326	takberande stolpe				
Beta-257542	2510+/-40	BC 790-510	1	hus W	A12	takstolpe	JE 40	307	1,41 g	ams
Beta-249040	2650+/-40	BC 890-870/850-780	1	hus E fase 2	A184	takberande stolpe	JE 08	57	5,14 g	ams
Beta-249054	2720+/-40	BC 930-800	1	hus K	A333	takberande stolpe	JE 22	340	3,26 g	ams
Beta-293726	2720+/-40	BC 930-800	1	hus B	A279	stolpehol	JE 44	299	0,67 g	ams
Beta-249055	2770+/-40	BC 1010-820	1	hus J	A290	takberande stolpe	JE 23	378	6,30 g	ams
Beta-293727	3070+/-40	BC 1420-1260	1	hus D	A16	stolpehol	JE 45	309	0,74 g	ams
Beta-249045	3390+/-40	BC 1760-1610	1	hus U	A681	takberande stolpe	JE 13	134	4,75 g	ams
Beta-253016	3390+/-40	BC 1760-1610	1	hus F	A92	takberande stolpe	JE 27	47	12,47 g	ams
Beta-249038	3450+/-40	BC 1880-1670	1	hus X	A65	stolpehol	JE 06	39	4,57 g	ams
Beta-253017	3460+/-40	BC 1890-1680	1	hus X	A66	stolpehol	JE 28	85	10,99 g	ams
Beta-249048	3470+/-40	BC 1890-1690	1	hus S	A685	veggstolpe	JE 16	159	1,83 g	ams
Beta-249046	3490+/-40	BC 1920-1730/1720-1690	1	hus S	A621	takberande stolpe	JE 14	138	3,61 g	ams
Beta-249049	3510+/-40	BC 1940-1740	1	hus A	A160	veggstolpe	JE 17	173	1,80 g	ams
Beta-293724	3510+/-40	BC 1940-1740	1		profil A	dyrkn.profil lag C/D	JE 42	16	6,41 g	ams
Beta-249039	3580+/-40	BC 2030-1870/1840-1820/1790-1780	1	hus F	A49	takberande stolpe (avtrykk)	JE 07	48	6,81 g	ams
Beta-249035	3580+/-50	BC 2110-2100/2040-1860/1850-1770	3		A501	nedgraving, lag j (m/keramikk)	JE 03	25	58,32 g	radiometric
Beta-249036	3600+/-60	BC 2130-1860/1850-1770	3		A501	nedgraving, lag l (over keramikk)	JE 04	26	78,22 g	radiometric
Beta-249052	3600+/-60	BC 2130-1860/1850-1770	1	hus T	A649	stolpehol	JE 20	260	14,73 g	radiometric
Beta-293725	3620+/-40	BC 2130-2090/2050-1890	1	hus A	A101	stolpehol	JE 43	167	1,38 g	ams
Beta-249053	3730+/-40	BC 2280-2250/2220-2020	1	hus T	A606	stolpehol	JE 21	265	6,31 g	ams
Beta-249047			1	hus U	A680	stolpehol	JE 15	151	12,73 g	ikkje datert
Beta-249057			2		A495	stolpehol	JE 25	438	5,70 g	ikkje datert

