

Satte flere nye varmer ... og det er bar

Flere målestasjoner i Aust-Agder hadde de varmeste mai-målingene noen sinne i år. De fleste makstemperaturene forrige måned kom på en flott fredag.

► VÆRET

Torsdag, første dag i juni, var Meteorologisk institutt i full sving med å oppsummere mai-været. Mange austegder ergret seg nok over snøen som falt like før vi bikket mai i år. 28. april var mang et hagemøbel dekket av hvit kulde.

1. mai en toppdag

Men allerede to dager senere, 1. mai, skulle vise seg å bli en dag å huske. Ifølge Meteorologisk institutts rykende ferske statistikk, ble dette nemlig den varmeste maidaen på de aller fleste målestasjonene i fylket:

- Gjerstad jernbanestasjon: 30,5 grader
- Nelaug: 29,2 grader
- Hynnekleiv: 27,9 grader
- Byglandsfjord: 27,4 grader
- Arendal lufthavn: 27,3 grader
- Landvik (Grimstad): 25,3 grader

Både i Gjerstad, hvor målingene startet i 2012, på Nelaug og ved Arendal lufthavn som startet målingene i fjor, var dette nye mai-rekorder. Klimavakt Lillian Kalve ved Meteorologisk institutt forteller at det ikke er uvanlig at det settes nye rekorder på relativt nye stasjoner. Men også flere andre stasjoner i fylket hadde topp fem-målinger i mai i år.

Og det varme været fortsatte.

Gradestokken bikket 20 røde på 13 av månedens 31 dager i Gjerstad, 11 dager på Nelaug og åtte dager på Gullknapp, Landvik og Hynnekleiv.

Varmere de siste årene

Mange tilbrakte den første jundagen ute i det flotte været. Anja Sørensen og Elisabeth Kjebekk hadde begge tatt med seg smårollingene sine til byen, og nøt solstrålene hos Pigene på Torvet. Selv oppsummerer de maiværet slik:

– Det var veldig opp og ned. Veldig varmt i det ene øyeblikket, så kaldt igjen. Men sist lørdag var kjempeløst, da var vi ute og ble til og med solbrente, forteller venninnene.

Malgorzata Bulas og Magdalena Zaborowska, som sammen med barna Stanislaw Bulas (5) og Amelia Zaborowska (6) ruslet gjennom gågata med en is, la godt merke til maiværet.

– Hele den første uken i mai var flott. 1. mai var en utrolig bra dag, minnes Malgorzata Bulas.

Hun mener at mai de siste årene har vært varmere enn tidligere. Og det kan klimavakt Lillian Kalve bekrefte. Hun opplyser at mai har vært flere grader varmere enn normalen i Aust-Agder i år. Høyest over lå Nelaug, med snittemperatur på 11,7 grader, hele to grader varmere enn normalen. Landvik hadde sammen med Gjerstad jernbanestasjon den høyeste snittemperaturen i mai, 11,9 grader. Det var 1,5 grader varmere enn normalen ved målestasjonen i Grimstad.

– Det har nok ikke vært en spesielt varm mai i år, for de siste årene har det vært vanlig at temperaturen har ligget over normalen, oppsummerer Kalve.

► Silje Bratland Roksvåg

ssbr@agderposten.no



NØT SOLEN: Elisabeth Kjebekk (t.v.) og Anja Sørensen nyter første jundag sammen med Elias Kjebekk (8 md.) og Thomas Sørensen (1).



– MAI VAR FLOTT: Malgorzata Bulas (t.v.) og Magdalena Zaborowska har vært på skolebesøk med barna Stanislaw Bulas (5) og Amelia Zaborowska (6).

TIPS OSS

NYHET

37 00 37 00
redaksjonen@
agderposten.no

SPORT

37 00 37 00
sporten@
agderposten.no

KULTUR

37 00 37 00
redaksjonen@
agderposten.no

FOLK

37 00 37 00
folk@
agderposten.no

ABONNEMENT

37 00 38 10

Helår med avtalegiro per måned kr 225
E-post kundeservice@agderposten.no

ANNONSER

37 00 38 00

Privat rubrikk og annonser
E-post annonser@agderposten.no

ekorder i mai e å nyte finværet



) og Amelia Zaborowska (6), og etterpå var det på sin plass med en is i byen. De husker mai som en flott måned.



KAN BLI KALDT: Slår de internasjonale sesongvarslene til, vil vi få en kjølig sommer her i Skandinavia. FOTO: INGMAR BROKKA RIKE

... for slik kan sommeren bli

Skal vi tro sesongvarslene, blir det ikke mye varme å juble for her hjemme i sommer. Da bør du heller dra sørover på kontinentet.

► VÆRET

To amerikanske sesongvarsler antyder nemlig at sommeren i Nord-Europa og Skandinavia blir nokså kjølige. Det melder VG.

Ifølge Weather Company vil det skje en blokkering av vestavinden tvers over Nord-Atlanteren, som vil føre til kjøligere vær både i juni, juli og august. Dette sesongvarselet gjelder både for Skandinavia og nordre del av De britiske øyer.

Omdiskuterte varsler

Hele Norden havner i sonen som defineres med «lack of heat» – mangel på varme, hos AccuWeather. Da ser det bedre ut for dem som skal til Sør-Europa, hvor den internasjonale værvarslingstjenesten spår dramatisk varme med skogbrannfare, ifølge VG.

I varslene er store mengder data fra luft- og havmålinger fra hele verden lagt inn i egne programmer, hvor også tidligere års statistikk er lagret. Ut fra disse lages prognoser for kulde og varme, samt nedbør og oppholdsvær. Sesongvarslene er omdiskutert, og treffer langt fra alltid. Klimaforsker Hans Olav Hygen ved Meteorologisk institutt er derfor forbeholden når han kommenterer sesongvarselet overfor VG.

– Jeg har ikke gått dypt inn i dette, men det kan se ut som

om det kan bli en sommer på det jevne over Norge. Og relativt varmt om vi drar til Middelhavet, sier han til avisen.

Heller ikke direktør Tore Furvik ved Bjerknessenteret for klimaforskning ønsker å være konkluderende i sine analyser av sesongvarslene.

– Sør-Europa ser ut til å kunne bli litt varmere og litt tørrere enn normalt, men ingen grunn til så bastante påstander som hos AccuWeather, sier han til riksavisen.

Mangel på sjøis

Heller ikke det amerikanske sesongvarselet fra International Research Institute (IRI) ved Columbia University gir særlig varmesignaler til Nord-Europa. Sefmeteorolog Todd Crawford hos Weather Company trekker frem mangelen på sjøis som en faktor som kan spille inn på sommerværet i Nord-Europa.

– Det blokkerte vestaværet i Nord-Atlanteren i mai har vært et samtaleemne. Det er vår oppfatning at sjøis-mangelen i Arktis fortsatt vil medføre blokkering av vestaværet. De siste signalene tyder sterkt på at det kaldeste sommerværet i forhold til normalen, vil komme over Skandinavia og nordvestlige Europa, sier han til VG.

Dette fordi mindre utbredelse av sjøis i Polhavet medfører at det blir varmere – fordi mørkt hav tiltrekker seg solens varme, mens sjøisen reflekterer den, forklarer han til VG.

► **Silje Bratland Roksvåg**
ssbr@agderposten.no