

FOLK: BT bringer gjerne minneord, jubilantomtaler og lignende. Tekstlengden bør ikke overstige 2000 tegn.
KONTAKT: E-post: folk@bt.no eller telefon 55214518.

RUNDE DAGER: Dersom du har rund dag, 50 år eller eldre i denne eller neste måned, og ikke ønsker navnet ditt på listen, kan du reservere deg på: www.bt.no/jubilant senest fire virkedager før.



i mange år. – Jeg gleder meg og håper folk kommer selv om det skulle regne, sier han.

– Hva gjør dere hvis det regner?

– Folk er flinke til å kle seg etter været, men vi er jo spent på om været vil ha noe og si for antall publikummere som kommer. Vanligvis er det rundt 1500 mennesker innom feiringen vår, og vi håper folk kommer selv om det regner. Vi er i alle fall rustet til å ta imot alle som vil komme.

– Og hva kan dere friste folk med?

– I år har vi aktiviteter på hele museumsområdet, og vi planlegger også mye innendørs. Vi skal blant annet åpne maseboden for publikum for første gang. Der vil det være hekseverksted. Det blir heksekonsert, strilemusikk, såpedame og spådame og gammeldagse boder hvor man kan skyte med spretttert på oldemors tallerkener. Og så kan man kjøpe lodd og vinne alt fra skillingsboller og klinkekuler til gratisbilletter til museet.

– Hvor mange skillingsboller går egentlig med på et slikt arrangement?

– Vi har i alle fall 500 skillingsboller klare. Det er alltid populært, og vi har alltid noen ekstra på lur. Det er Baker Brun som står baker dem.

– Hvor mange personer må til for å gjennomføre arrangementet?

– Vi er rundt 45 personer som er i sving for å få det til. Det er en

MIN DAG

Navn: Lars Voss Sørhus

Alder: 42

Bosted: Laksevåg

Aktuell: Ansvarlig for sankthansfeiringen i Gamle Bergen fredag 23. juni fra kl. 18–21.

Hva gjør du i dag?



07.00: Står opp og vekker mine barn. Så er det frokost, før jeg setter meg i bilen og suser inn til Gamle Bergen.



18.00: Da står jeg i vekterdrakt utenfor porten, og sørger for at publikum kommer raskt inn. Så skal jeg være konferansier.



21.00: Da håper jeg at jeg er såpass høflig at jeg står i porten og sier adjø. Og så er det rydding.

god blanding av ansatte, frivillige og innpiskede familiemedlemmer.

– Er familien din også med?

– Ja, barna mine på 14 og 17 år og konen min skal være med. Yngstemann sa egentlig nei til å være med i år, men de har ikke noe valg. De har vært med på mange forskjellige ting hele livet, og er blitt vant til at de må hjelpe til.

– Hva synes du er det kjekkeste med arrangementet?

– For min del er det å få det til å flyte, og at folk synes det er kjekt. Dette skal være en god opplevelse for store og små. Og så er det selvfølgelig veldig hyggelig å få gode tilbakemeldinger, og ikke minst se at ting gikk akkurat som det skulle når dagen er over.

– Hvordan er formen din når arrangementet er over?

– Det skal bli godt å være ferdig, og målet er å få slappet litt av rundt klokken 22.00. Men det er gøy å holde på med. Kanskje ikke hver uke, men gjerne en gang i måneden.

– Helt til slutt. Har du noen spesielle tips til folk som kommer?

– Ja, folk kan ta med egen grillmat, eller så kan de kjøpe grillmat her. Vi har griller. Det er ikke lov med engangsgriller. Og så er det fint om folk tar bussen til Gamle Bergen denne dagen, så slipper de å slåss om parkeringen.

JUBILANT 70 ÅR



Professor og spesialist i nevrologi, **Lars Thomassen**, Nevrologisk avdeling, Hau-

keland universitetssjukehus, fyller 70 år i dag.

Lars Thomassen er for mange selve «Dr. Hjerneslag», en utrettelig forkjemper for å gi hjerneslagpasienter bedre behandling. Det er få forunt å lage sin egen revolusjon, men Lars Thomassen har vel vært så nær man bare kan! Han har vært sterkt delaktig i at behandlingen av hjerneslag i Norge er gått fra å være «vente-og-se» til «dette-må-vi-gjøre-noe-med-straks».

Gjennom lang erfaring som lege og forsker, har han vist at tidlig behandling; det å fjerne blodproppen som sitter fast i hjernen raskest mulig, redder mange pasienter fra varig hjerneskade. Hans mantra om at «for hvert sekund du nøler, dør tusenvis av hjerneceller» har bidratt til å forandre faget nevrologi, ikke bare innenfor hjerneslag.

I tillegg til å være slaglege og forsker, har han vært en tydelig stemme på vegne av pasientene i samfunnsdebatten. Han er ikke redd for å si klart ifra om hvordan slagbehandlingen bør være, noe som har ført til at han både har blitt æreskjelt av lokalpolitikere, men også tildelt Kongens fortjenstmedalje. Vi verdsetter hans engasjement og uredhet høyt, og vet at pasientene også gjør det.

Lars Thomassen er et menneske som brenner for det han gjør, og smitter andre med sin glød. Mange leger har latt seg begeistre og blitt forskere på hjerneslag med ham som veileder. Han er en verdsett foredragsholder og pedagog, og ivrig bekjemper av «Power Point» syken (lysbilder med dårlig kontrast og mye tekst).

Det har alltid vært mye fag for Lars Thomassen; han har stilt opp for spørsmål og råd langt utenfor ordinær arbeidstid. Barnebarna får imidlertid nå det samme engasjement som kolleger og pasienter lenge har nytt godt av.

Også en kulturelsker, hvor særlig opera generelt og Wagner spesielt står høyt i kurs (det har hendt at ferier har blitt lagt opp etter hvor Wagner oppføres).

Vi ønsker ham alt godt for dagen, og er privilegerte som har ham som kollega og inspirator.

JANA MIDELFART HOFF
OLE-BJØRN TYSNES
ULRIKE WAJE-ANDREASSEN
ANETTE STORSTEIN
HALVOR NÆSS
CHRISTOPHER ELNAN KVISTAD

DOKTORGRAD



Solskin og sjøis
Torbjørn Taskjelle
disputerer 23. juni for ph.d.-graden ved UiB

med avhandlinga «The fate of sunlight in the ice-covered Arctic ocean».

Arktis er i endring. Sjøisen som dekkjer store deler av Nordishavet vert tynnare, og utstrekninga vert mindre. I denne samanhengen er det viktig å forstå kva som skjer med solljoset som treff isdekte områder, både med omsyn på energibalansen for Nordishavet, og med omsyn på liv i isen og havet som er avhengig av ljoset.

I avhandlinga vert det nytta ein kombinasjon av observasjonar og numerisk modellering for å studere kva som skjer med solljoset som treff sjøisen. Til dels vert det skildra som skjer i sjølve isen, og dels det som skjer i havet under isen.

Deler av studien omhandlar tynn is, og det vert sett mellom anna på korleis ulike komponentar som snø og biologisk materiale verkar inn på absorpsjon av solenergi i isen. Sjølv under sjøis finn ein liv i havet, mellom anna kan ein stundom sjå store oppblomstringar av planteplankton. Ei slik oppblomstring nyttar seg av ljoset frå sola til fotosyntese, men oppblomstringa vil òg sjølv endre ljosfeltet i vatnet. Gjennom målingar og modellering av ljosfeltet har me sett på korleis ei slik oppblomstring endrar dei optiske eigenskapane til vatnet, og dermed fører til meir oppvarming av vatnet nær overflata, noko som potensielt kan gjere meir varme tilgjengeleg for smelting av isen.

Torbjørn Taskjelle (f. 1986) er frå Granvin. Han har ein mastergrad i fysisk oseanografi ved Geofysisk Institutt, UiB. Disputasen finn stad kl. 13.15 i Realfagsbygget.



JEKTEVIKSTERMINALEN:

Danskebåten fra Hirtshals kl. 12.30, retur kl. 13.30.

HURTIGRUTEKAIEN: « Finnmarken» fra Kirkenes kl. 14.30, retur kl. 20.00.

BRADBENKEN:»BACARELLA» fra kysten kl. 08.00, retur 3. juli.

Cruiseanløp:

BONTELABO: «Britannia» (143.730 brt) fra Ålesund kl. 07.00, til Southampton kl. 15.00.

SKOLTEN: «National Geographic Orion» (3984 brt) fra Ullensvang kl. 07.00, til Kirwall kl. 18.00.

«Aidaluna» (69.203 brt) fra Leknes kl. 08.00, til Kiel kl. 18.00.

KILDE: BERGEN OG OMLAND HAVNEVESEN