

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.



Her med sykkelen sin, ein Yamaha FJR 1300. Stormark er kåra til Årets natteravn i Norge.

– Korleis gjekk det til at du byrja som MC-ravn?

– Det var etter ein 16. mai-kamp på Stadion, eg kom på det. Det var mykje russ og ungdom ute. Eg ringde tre kompisar som og køyrer sykkel. Dei vart med, og det var første kvelden vi køyrde som MC-ravn. Året etter, i 2004, vart det organisert og i løpet av vinteren var vi 15 MC-ravnar i Åsane. Sidan eg hadde tatt initiativet vart eg leiar, og det var eg i ti år.

– Kva gjer MC-ravner?

– Vi er natteravnar på hjul, som samlast klokka åtte på fredagskvelden. Så køyrer vi kring på skular, badeplassar, Terminalen og andre stader ungdom samlar seg i heile Åsane. I løpet av kvelden har vi ein felles matpause med gåande natteravnar og et sponsa pizza på Egon. Deretter køyrer vi til rundt klokka eitt om natta.

Det blir mange gode samtalar med ungdommar. Og det er kjekt å sjå at ein del som vi var usikre på korleis det skulle gå med, klarer seg godt seinare i livet. Motorsykkelen er ofte med på å skapa kontakten.

Vi har eit tett og godt samarbeid med politiet, og hjelper til med å førebyggja både kriminalitet og valdtekter, samt andre små og store pøbelstrekar som ikkje alltid politiet snappar opp.

– Kor mange MC-ravnar er det?

MIN DAG

Navn: Torbjørn Stormark

Alder: 56 år

Bosted: Langarinden i Åsane

Aktuell: Kåra til Årets natteravn i Norge på natte ravnkonferanse i regi av Tryg Forsikring.

Kva gjer du i dag?

06.30: På jobb hos Caverian på Minde, der eg jobbar som prosjektleiar. Utdanna blikkenslager.

17.00: Pusser opp og skifter ut kjøkkenet heime.

19.00: Er vêret fint, køyrer eg ein tur på sykkelen rundt i Bergen.

Det blir mange gode samtalar med ungdommar.

I Bergensområdet er det no tre MC-ravn-grupper; i Åsane, i Nordhordland og på Laksevåg. Vi arbeider med å revitalisere ei gruppe vi hadde i Fana før og å laga ei gruppe for Arna og Osterøy. Bergen er heilt klart den byen i Norge med flest MC-ravnar. Til saman er vi mellom 40 og 60 MC-ravnar i Bergen no.

– Kven er MC-ravnane?

– Det er folk frå i starten av tjuetåra til opp i syttiåra. Vi er ein uhøgtidleg og kjekk gjeng med mest menn, men og med nokre damer. Nokon køyrer ofte og nokon køyrer av og til, det gjer du som det passar deg. Har du lyst til å køyra med oss, er det berre til å ta kontakt.

– Kva gjev det deg?

– Det gjev meg mykje som menneske. Eg føler at eg gjer ein samfunnsnyttig jobb ved å vera tilstades og bry meg om ungdommane. Samstundes kan det vera ei god orsaking for å koma seg ut på ein sykkeltur med gode MC-vener. Det er topp å kunne kombinera nytte og gleder av å køyra sykkel.

– Du vart kåra til Årets natteravn, kva tenkjer du om det?

– Veldig kjekt. Kjekt at det arbeidet vi gjer blir sett pris på og at vi får ros for godt arbeid. Prisen og rosen deler eg med alle MC-ravnane i Åsane.

MINNEORD



Martin Mork døde 19. mars, 83 år gammel. Han kom til Geofysikk institutt i Bergen i 1965 og var professor i oseanografi fra 1972.

Martin var matematiker, men med en egen evne til å forstå geofysiske prosesser og formulere enkle matematiske modeller for å beskrive dem. Noen ligningssystemer ble såpass kompliserte at han måtte utvikle nye matematiske metoder for å løse de. Disse metodene er nå flittig anvendt i geofysikken. Han knyttet gjerne til seg yngre forskere når ideene skulle videreutvikles, og som regel var han ikke selv førsteforfatter når resultatene ble publisert. På den måten var Martin Mork en såmann og inspirator for generasjoner av forskere.

Martin var den første som formulerte en modell for å undersøke om det var muligheter for at oppstrømningsprosesser som vi har langs en kyst også kunne forekomme ved en iskant. Etter at resultatene ble publisert, arrangerte Geofysisk institutt en vinter ekspedisjon med en isbryter til iskanten nord for Svalbard. Der ble teorien bekreftet og resultatene publisert i Science. Dette trigget en økt interesse for polarforskning i Norge, og var en forløper til etableringen av Nansensenteret i Bergen.

Fenomenet stormflo interesserte Martin seg også for. Han var antagelig den første

som forsto at det var ikke det kraftige lavtrykket selv, men de tilhørende vindsystemene, som førte til ekstreme høyvannssituasjoner.

Martin var genuint opp-tatt av observasjoner i havet. Sammen med amerikanske forskere var han med på å utvikle en dropp-sonde, et instrument som falt fritt i sjøen og målte profiler av forskjellige størrelser. Dette var forløperen til en rekke varianter av fritt-gående instrumenter som det i dag finnes tusenvis av i havet.

Som den bauten han var, særlig på det teoretiske feltet, trakk han til seg topp internasjonale forskere som besøkte instituttet i kortere eller lengre perioder. Dette gjorde at det ved Geofysisk Institutt ble bygd opp en et avansert miljø i kunnskap om dynamikken til atmosfæren og havet. Dette bidro til at Bergen ble valgt når en nasjonal satsing på klimaforskning skulle etableres og Geofysisk Institutt ble vertsinstitutt for Bjerknessenteret.

Martin var en utpreget familiemann, og Alfhild var med ham på utallige konferanser i inn- og utland. I perioder bodde de i utenlands med alle fire barna.

Martin hadde store sko som blir vanskelig å fylle, hadde et håndtrykk som en jernarbeider og blir husket som en uforbederlig optimist, en person full av humor og en smittende latter.

KOLLEGER OG VENNER
PÅ GEOFYSEN.

DOKTORGRAD



Deformasjon under jordskorpe-skilsmisse

Thomas Berg Kristensen disputerer

5. april for ph.d.-graden ved UiB med avhandlingen: «The structure and evolution of fault systems from outcrop to margin scale – Outcrop and subsurface insights from rift and transtensional basins in East Greenland and the Western Barents Margin (offshore Norway)»

I avhandlingen undersøkes det hvordan jordskorpen ble deformert da Grønland og Norge skilte lag på grunn av tektoniske krefter for cirka 40 millioner år siden. Dannelse av forkastninger og folder studert ved analyse av seismiske data som avbilder undergrun-

nen langs kanten av den norske kontinentalsokkelen.

Avhandlingen viser at lokalisering av nye brudd i jordskorpen kan påvirkes av eksisterende svakhetssoner i berggrunnen og at de kan være tidvis aktive over en periode på flere hundre millioner år. I avhandlingen analyseres den kjemiske forandringen i bergartenes sammensetning i slike forkastninger ut fra observasjoner gjort i felt. Den kjemiske forandringen av bergarten har stor innvirkning på forkastningenes evne til å stoppe eller tillate strømming av fluider i undergrunnen, noe som er viktig i forbindelse med leting etter hydrokarboner.

Thomas Berg Kristensen (f. 1984) er fra Harstad. Han har en mastergrad i geologi fra UiB. Disputasen finner sted kl. 11.15 i Realfagbygget.



HAVNEN

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

HURTIGRUTEKAIEN: «Lofoten» fra Kirkenes kl. 14.30, retur kl. 22.30.

KILDE: BERGEN OG OMLAND HAVNEVESEN