

FOLK: BT bringer gjerne minneord, jubilantomtaler og lignende. Tekstlengden bør ikke overstige 2000 tegn.
KONTAKT: E-post: folk@bt.no eller telefon 5609 5500.

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.



prototyp til chatbot for Bergen kommune. Arbeidet imponerte finansbyråd Dag Inge Ulstein, og sikret Olsens gruppe

gi fornuftige svar, sånn at det faktisk føles som du snakker med en person. Litt sånn som Siri for iPhone (åpner laptopen sin og viser frem chatbotten). Du skriver inn nøkkelord som Tjommi gjenkjenner, og kan svare på. Målet var å vise hvordan vi kan få innflyttere til Bergen til å bli bergensere, sånn som for eksempel trøndere som ikke forstår språket.

– Hva vil det si å være en ordentlig bergenser?

– Da må du kjenne til hva som er normalt for bergensere. Du må kunne uttrykk som hallaien og kjuagutt, som chatbotten vår gir en forklaring på. Og du må kjenne til typiske, bergenske ting som Lysfesten og Pepperkakebyen.

– Og for denne chatbotten vant dere kommunens førstepremie, 20.000 kroner, og muligheten til å videreutvikle konseptet for kommunen. Hva brukte dere pengene på, og kommer dere til å prøve dere i internship?

– Vi gikk først ut og feiret med en velfortjent øl og burger. Hva vi gjør med resten av pengene, har vi ikke bestemt ennå. Men vi har kjempelyst til å jobbe videre med innovasjonsprosjekter, så vi håper vi får muligheten til å videreutvikle Tjommi hos kommunen.

– Du studerer interaksjonsdesign ved Universitetet i Bergen. Hva er det for noe?

– Det de fleste først og fremst

MIN DAG

Navn: Malin Fjell Olsen
Alder: 23 år
Bosted: Fløenbakken i Bergen
Aktuell: Var del av en gruppe på fem studenter fra UiB som vant MCBs hackaton om å lage den neste, digitale versjonen av Bergen kommune 2.0.

12.00: Dagens første forelesning. I dag er det forelesning i Virtual Reality.

14.30: Da skal vi ha brukertesting i Human Computer Interaction. Her skal vi teste en VR-app som vi har utviklet.

17.30: Jeg går alltid tur med hunden min når jeg kommer hjem.

Du må kjenne til typiske, bergenske ting som Lysfesten og Pepperkakebyen.

tenker på er webdesign. Men det er så mye mer enn det. Det handler om interaksjonen mellom digitale produkter og mennesker, og hvordan få til en best mulig brukeropplevelse. Ta for eksempel smarttelefonen din, den skal være både enkel og gøy å bruke. Jeg studerer hvordan man skal designe og få til dette.

– Stemmer det for øvrig at du er hestegal?

– Ha ha, jeg er veldig glad i hester kan du si, ja. Da jeg var 14 brakk jeg foten, så da måtte jeg ta en pause fra hester en god stund.

– Hva skjedde?

– Jeg akte på Fløyen med en venninne, satt bak henne på rattkjelken og fikk foten inn under kjelken. De som behandlet meg sa det var helt vanlig å hente ned folk som hadde skadd seg på aking i Fløyen.

– Kanskje det er noe å ta med i Tjommi, advare nyankomne bergensere mot aking i Fløyen?

– Nei, nei, det er kjempegøy å ake i Fløyen. Du må bare være forsiktig.

– Hva skal du gjøre når du er ferdig med masterstudiene?

– Den store drømmen hadde vært å utvikle et digitalt verktøy som hjelper mennesker til å bli mer miljøbevisst. Det hadde vært kjempegøy! Men jeg har ikke kommet så langt at jeg helt vet hva.

JUBILANT 75 ÅR



I dag fyller **Are Næss**, tidligere stortingsrepresentant for Hordaland KrF, 75 år.

Are Næss var blant de stortingsrepresentantene som selv valgte å avslutte sin rikspolitiske innsats, fordi han ikke ville komme for mye på etter-skudd med det som var hans egentlige arbeidsfelt, nemlig legegjerningen og medisinsk forskning. Derfor ble det med to stortingsperioder på ham.

Are Næss begynte sin politiske løpebane i Tysse. I 1986 ble han lokallagsleder i Samnanger KrF, for øvrig et verv han også har nå.

Are Næss er spesialist i indremedisin og infeksjonsmedisin. I 1991 ble han konstituert professor i medisin ved Haukeland sykehus, og siden 1993 har han vært professor samme sted. I 1990 ble han fylkesleder i Hordaland KrF. I 1993 ble han nominert på førsteplass på Hordaland KrF sin liste til stortingsvalget, og ble valgt inn.

I sin første periode satt han i forsvarskomiteen. I den andre perioden var han i sosialkomiteen, et felt som nok lå hans hjerte vesentlig nærmere

enn forsvarspolitikken. Hans periode i sosialkomiteen falt sammen med sentrumsregjeringens tid, og Are Næss var en solid støttespiller for regjeringen og ikke minst helseministeren i denne perioden, og han bidro til å løse store og omfattende helsepolitiske saker gjennom. Kreftplanen og psykiatriplanen er bare to stikkord for dette.

Are kan kanskje virke som en alvorlig mann når man møter ham første gang, men man skal ikke ha vekslet mange ord med ham før man ser glimtet i øyet og hører den gode replikken. Han har en litt tørr, men ofte selvironisk form for humor. Fotball er han også opptatt av, ikke minst hvis det er snakk om Manchester United.

Ved siden av vervet som lokallagsleder, deltar han også i den offentlige debatt som en solid støttespiller for sitt parti. I årets valgkamp var han synlig i avisspaltene som en tydelig talsmann for at det er behov for et sterkt KrF i kampen for det ufødte liv.

Are Næss er en av dem jeg har fått i oppdrag å løfte arven etter på Stortinget. Det er derfor med glede og ydmykhet jeg gratulerer ham med dagen!

KNUT ARILD HAREIDE

DOKTORGRAD



Karbonkrets-løpet i Rødehavet

Elsheikh

Bashir Ali

disputerer 14. november for ph.d.-graden ved UiB med avhandlingen: «The inorganic karbon cycle of the Red Sea.»

Karbondioksid (CO₂) blir i stor skala tilført atmosfæren blant annet fra brenning av olje og kull. Om lag en fjerdedel av CO₂-mengden blir tatt opp i verdenshavene der det både fordeles rundt med havstrømmer og inngår i kjemiske og biologiske prosesser, som for eksempel vekst av planteplankton og produksjon av kalk-skall.

Det marine karbonkrets-løpet er relativt godt kjent i åpent hav, men i Rødehavet er det lite data tilgjengelig og dermed få undersøkelser av hvordan karbon fordeles i havet. I Rødehavet er vannet svært varmt og salt, og om sommeren nås temperaturer på 32°C i overflaten. Karakteristisk for Rødehavet er at man også i dypet finner varmt

vann, og dette er mer enn 20°C varmere enn det dype vannet utenfor den norske kontinentalsokkelen.

Ali har samlet inn marine data fra havområdet utenfor Sudan over en seksårs periode og dette er gjort både ved hjelp av instrumenter som har stått i havet over en tid og ved hjelp av vannprøver som er analysert i laboratoriet. Dataserien, som er den første av sitt slag i det vestlige Rødehavet, danner grunnlaget for doktorgradsarbeidet hans. Ali har påvist hvordan temperatur, salt, og karbon varierer fra sesong til sesong og over år, og han har funnet ut at havstrømmene er viktige drivere for den observerte sesongvariasjonen.

Fra før er Rødehavet sett på som et område som slipper CO₂ ut til atmosfæren, men Ali har påvist at det i deler av året er motsatt; Rødehavet er et sluk for atmosfærisk CO₂.

Elsheikh Bashir Ali (f. 1979) er fra Sudan. Han har mastergrad i kjemisk oseanografi fra UiB. Disputasen finner sted 13.15 i Jahnebakken 5.



HAVNEN

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

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

KILDE: BERGEN OG OMLAND HAVNEVESEN