

MIN DAG

Navn: Hilmar Langhelle Mjelde

Alder: 32

Bosted: Sentrum

Aktuell: Disputerer for sin doktorgrad i dag, ved Institutt for sammenliknende politikk ved UiB

Hva gjør du i dag?



06.00: Står opp. Begynner å tenke på utspørringen, for å være skjerpet.



13.00: Snart ferdig med disputasen, og tenker at jeg straks er i mål med fire års arbeid.



20.00: Feirer at jeg er ferdig, og kjenner på følelsen av å kunne kalle meg Dr. Mjelde.

Det blir behagelig å ikke ha en innleveringsdato hengende over seg

til å holde på videre som USA-ekspert i media, som jeg har gjort for TV 2 til nå.

– Hvilke planer har du på lang sikt?

– Nå går jeg for en akademisk karriere. Jeg kan godt tenke meg å både forske og undervise i fremtiden.

– Hvorfor valgte du å gå for en karriere innenfor akademien?

– Det var vel helt enkelt en stor interesse for statsvitenskap som fikk meg til å velge dette. Det blir også litt sånn at bordet fanger. Jeg begynte med det, fikk tilbud om å gjøre forskjellige ting, og så har det ene bare kommet etter det andre. Man kommer inn på en sti, og da er det fort gjort å følge den videre.

– Hvordan blir det å endelig være ferdig med fire års arbeid?

– Det blir behagelig å ikke ha en innleveringsdato hengende over seg. Det har vært arbeidsomt og lite tid til ferie, men også fritt og veldig lærerikt. Jeg har blant annet fått reise verden rundt, og støtt på president George H. W. Bush og stabssjefen til George W. Bush.

PÅ DENNE DAG



DC-3: Det var en slik DC-3 som ble skutt ned av et russisk MiG-15 jagerfly. Dette bildet er fra Flesland.

ARKIVFOTO: BT

Catilina-affæren

1952 • Den diplomatiske krisen mellom Sverige og Sovjetunionen som fikk navnet Catilina-affæren ble utløst da et svensk etterretningsfly av typen DC-3 forsvant over Østersjøen. Tre dager senere måtte et svensk sjøredningsfly med typebetegnelsen Catilina nødlande, etter at det under søk etter det forsvunne flyet var blitt beskyttet av sovjetiske jagerfly. Sovjetiske myndigheter benektet imidlertid enhver kjennskap til den svenske DC-3-maskinens forsvinning. Først i 1991 vedgikk Russland offisielt at flyet var blitt skutt ned av et MiG-15 jagerfly, angivelig fordi det hadde krenket sovjetisk luftterritorium. I 2003 ble DC-3 flyet funnet på 125 meters dyp i Østersjøen – i internasjonalt farvann. Inne i flyet fant man levningene etter fire av de åtte omkomne besetningsmedlemmene. Klokken i cockpiten var stanset på 11.28.40 svensk tid.

GULLBRYLLUP



Sigrunn og Arvid Reinartsen feirer gullbryllup i dag.

All grunn til å rope høyt hurra! Gleder oss til feiring på Hovden senere i sommer.

KLEMMER I MASSEVIS FRA BARN, SVIGERBARN OG BARNEBARN

DOKTORGRAD

Ingunn Barmen Tysnes



disputerer 13. juni for doktorgraden med avhandlingen «Ungdommenes opplevelse av plassering, opphold og ettervern – en studie av institusjonsplasseringer etter lov om barneverntjenester §4.24».

Avhandlingen handler om ungdommers erfaringer og opplevelser med å bli tvangsplassert på institusjon og tiden etterpå. Tysnes har intervjuet og gjort

dokumentanalyser av 17 ungdommers ferd gjennom barnevernet. Studien gir ny kunnskap om ungdommenes egne erfaringer og kan bidra til å gi ungdommene en mer sentral posisjon i møte mellom barn, familie og barnevernet.

Ingunn Barmen Tysnes (1974) er utdannet sosionom, har mellomfag i Pedagogikk og er cand.polit. i sosialt arbeid fra NTNU. Hun er ansatt ved Høgskolen i Bergen ved institutt for sosialfag og vernepleie.

Disputasen finner sted på NTNU, Dragvoll, kl. 12.30.

DOKTORGRAD

Ingvild Bruun Mikalsen



disputerer 13. juni for ph.d.-graden ved Universitetet i Bergen med avhandlingen:

«Asthma, atopy and lung function at 11 years of age after bronchiolitis in infancy».

Bronkiolitt er en luftveisinfeksjon, og er den vanligste årsaken til sykehusinnleggelse i første leveår. Avhandlingen bygger på data fra en oppfølgingsundersøkelse ved 11 års alder av 131 barn som var innlagt med bronkiolitt. Resultatene viser at barn innlagt på sykehus med bronkiolitt i første leveår har økt forekomst av astma, redusert lungefunksjon og mer reaktive luftveier sammenlignet med barn uten en slik sykehistorie.

Ingvild Bruun Mikalsen (f. 1970) er spesialist i barnesykdommer og jobber som overlege ved barneklubben ved Stavanger universitetssykehus. Disputasen finner sted kl. 10.30, Sydbygget, Stavanger universitetssykehus.

DOKTORGRAD

Svetlana A. Sorokina



disputerer 13. juni for ph.d.-graden ved Universitetet i Bergen med avhandlingen:

«Certain aspects of high latitude climate variability».

Sorokina har undersøkt de fysiske prosessene som styrer klimaet i Arktis og tilstøtende landområder, nemlig stor-skala luftbevegelser i atmosfæren og varmeutveksling med havet i Arktis. Resultatene viser at atmosfæren, med sine naturlige luftbevegelser, spiller den viktigste rollen i forming av «varmt Arktis – kalde kontinenter»-mønsteret. Det ble bevist at den varme luftstrømmen kommer fra atmosfæren, mot sjøisen og havet, og ikke i motsatt retning.

Svetlana A. Sorokina har en mastergrad i meteorologi fra Universitetet i Tomsk i Russland og jobber som forsker på Nansensenteret for miljø og fjernmåling. Disputasen finner sted kl. 13.00, Auditorium 105, Geofysisk institutt.

VI GIFTER OSS

Vi gifter oss i Årstad kirke lørdag 14. juni kl. 12.45.

Sæunn Beate Hatland og Asle Monsen.

Vi gifter oss i Bergen Domkirke lørdag 14. juni kl. 12.30.

Lene Merete Osmundsen og Thomas Djonne.



at han flytter fra Institutt for sammenliknende politikk til Rokkansenteret etter nyttår.