



SOLVEIG BOGA



TOR KRISTIANSEN



STEIN S. ERIKSEN

FOLK: BT bringer gjerne minneord, jubilantomtaler og liknende.
BILDER: Vi ønsker helst digitale foto. Tekstlengden bør ikke overstige 2000 tegn.
FRIST: Senest tre dager før publisering. Til mandag og tirsdagsavis, torsdag klokken 11.
KONTAKT: E-post: folk@bt.no eller telefon 55213820.

Berges tak



til Bergen.

FOTO: STEIN S. ERIKSEN

innlosjert hos svigerinnen. Før han returnerer til Vikersund skal han også avlegge svigerforeldrene på 90 og 94 år et besøk.

Drømmer om sykkelritt

–Har turen gitt mersmak?
 –Ja, jeg drømmer om å arrangere et sykkelritt mellom Øst-

landet og Vestlandet, i samarbeid med overnattingsstedene langs ruten. Men det må bli et turløp, uten tidtaking.

–Blir det mer sykling fremover?

–Vi får se. Når jeg kommer hjem blir det fullt kjørt med forberedelsene til VM i skiflyging,

som skal arrangeres i Vikersund 24. til 26. februar neste år.

–Skal du sykle tilbake til Vikersund også?

–Nei, returen går med tog, sier Per Willy Holseter før han slenger seg på sykkelsetet igjen.

DOKTORGRAD

Ole Henrik Segtnan disputerer fredag 2. september for ph.d.-graden ved Universitetet i Bergen. Temperatur- og saltinnhold i dei nordiske havområda er viktig med tanke på den globale havsirkulasjonen og det lo-



kale fisket. Kunnskap om kva som avgjer desse eigenskapane er difor naudsynt.

I avhandlinga presenterer Ole Henrik Segtnan blant anna budsjett for masse, varme og ferskvatn for det kalde og ferske Grønlandshavet og det varme og salte Norskehavet, ved bruk av observasjonar tekne på 1990-talet. Resultata tyder på at omfattande utveksling av vassmengder mellom dei to havområda finn stad. I lag med varmetap til atmosfæren gjev dette utslag i kraftig avkjøling av vatn i Norskehavet.

Ole Henrik Segtnan er fødd i 1981 og har vakse opp i Bergen. Våren 2006 tok han mastergradseksamen i fysisk oseanografi ved Universitetet i Bergen, og sidan 2007 har han vore tilsett som stipendiat ved Geofysisk Institutt. Doktorgraden er utført under rettleiing av professor Tore Furevik og Alastair Jenkins. Disputasen finn stad fredag klokka 13.15, Auditoriet, Geofysisk Institutt, Jahnebakken 3.

JUBILANT

John Skjelvaag, lleveien 32, 1407 Vinterbro, fyller 70 år 2. september. John, eller «Jonne-mann» blant svært mange friidrettsentusiaster og venner i Bergen, er hekkeløperen og stafettløperen som løp fra de fleste i Norge i 1960-årene, og bilbransjemannen med en imponerende karriere også i yrkeslivet. Jonnemann markerte seg først som lynrask fotballspiller på Varegg juniorkorlag. Så ble han norsk juniormester på 400 meter hekk, 19 år gammel. Viking hadde to glimrende 400-meterløpere i Gjert Knudsen og Thor Solberg, og trengte to enere til for å få landets beste stafettlag. Valget var lett, Jonnemann ble hentet fra Varegg, velkjente Trond Mohn fra Brann. Jonnemann ble raskt Jan Gulbrandsens faste makker på 400 meter hekk på det norske landslaget. 34 ganger ble han tatt ut til å løpe med det norske flagget på brystet, vanligvis både hekk og stafett. Jonnemann tok kommandoen og ble norsk mester på favorittdistansen langhekk fem år på rad, siste gang i 1969 på Fana Stadion. Fem ganger ble han også norgesmester i stafett. I næringslivet er nok John Skjelvaag enda bedre kjent for sin innsats for Volvo og bilbransjen enn som norsk friidrettslegende. Han hadde grunnutdanning som typograf, og tilleggsutdanning ved BI. I 1969 kom



han tilbake til Bergen da han ble ansatt som ettermarkedssjef hos Knutsen og Træen. Her markerte han seg raskt med stor faglig dyktighet og gode lederegenskaper, noe som ble behørig registrert ved Volvos sentrale ledelse i både Oslo og Göteborg. I 1975 ble han hentet til Oslo som salgssjef for Volvo Norge. Året etter flyttet han over til Isberg Bilia som disponent, senere ble han adm. dir. på Romerike. De siste årene av sin yrkeskarriere var han frem til 2004 regiondirektør ved Bilia Personbil AS. John Skjelvaag har fine personlige kvaliteter som har skaffet ham mange tillitsverv, både innenfor idretten og næringslivet. Han er en dyktig forhandler, kunnskapsrik, omgjengelig, tillitsfull, seriøs og vennlig. Innenfor idrettsadministrasjon har han vært styreformann i Tjalve, formann i Hovedkomiteen for Holmenkollstafetten, styremedlem i Bislett Alliansen og i Stiftelsen til fremme av norsk friidrett. Etter flere år som medlem av Forbundsstyret i Norges Bilbransjeforbund, ble han valgt til Visepresident i 1995 og president i 1996, en posisjon han beholdt i hele syv år. Jonnemanns tilknytning til Bergen har alltid vært sterk. Med sitt sosiale vesen har han beholdt kontakten med gamle venner i fødebyen. Mange av disse besøker også John og hans kjære fru Bente i deres gjestfrie bolig på Nordby utenfor Oslo.

PÅ VEGNE AV GODE VENNER I BERGEN, AGNAR CLAUSEN

DOKTORGRAD

Stephanie Mayer disputerer fredag 2. september for ph.d.-graden ved Universitetet i Bergen. I polare strøk og i fjellområder som ikke er lett tilgjengelige er meteorologiske målinger få og derfor svært etterspurt både for vær- og klimaforskning. I avhandlinga beskriver Mayer det nye måleinstrumentet SUMO (= Small Unmanned Meteorological Observer) som kan brukes som «gjenbrukbar radiosonde». Instrumentet består av et modellfly som er utstyrt med en autopilot og meteorologiske sensorer for å kunne kartlegge temperatur, luftfuktighet og vind nær bakken opp til flere kilometer høyde. Mayer har samlet inn atmosfærisk data på feltarbeid på Island



og Svalbard. Hun presenterer målingene for å påpeke både styrker og svakheter i værvarslingsmodeller i fjellområder og i polare strøk.

Dette gir nye muligheter for både grunnlagsforskning av de nederste lag i atmosfæren, som er viktig for vindenergiindustrien, og for å teste og forbedre fysikken i værvarslings- og klimamodeller. SUMO-flyet er spesielt fleksibelt og dermed egnet for utvidelse med flere sensorer, for eksempel for måling av turbulens og kjemiske stoffer.

Stephanie Mayer er født i 1977 og oppvokst i Ravensburg i Tyskland. Hun studerte meteorologi ved Ludwig-Maximiliansuniversitetet i München, tok diplomgraden i 2005 og har siden 2006 vært ansatt som universitetsstipendiat ved Geofysisk institutt.

Disputasen holdes fredag kl. 9.30 i auditoriet i østfløyen, Geofysisk Institutt, Allégaten 70.

Ungdomsstipend

Senioruniversitetet i Åsane vil også i år dele ut et ungdomsstipend under Åsane Kulturfestival. Hensikten er å stimulere talent innen kunstfag. Stipendet skal gå til unge åsabuer som viser lovende engasjement innen musikk, sang, billedkunst, dans, teater eller lignende – og som ikke er fylt 20 år før utgangen av året. Kandidaten må ha bodd i Åsane i minst fem år eller være født og oppvokst i bydelen. Forslag sendes Senioruniversitetet i Åsane, Postboks 133, Ulset, 5873 Bergen.