



SOLVEIG BOGA



TOR KRISTIANSEN



STEIN S. ERIKSEN

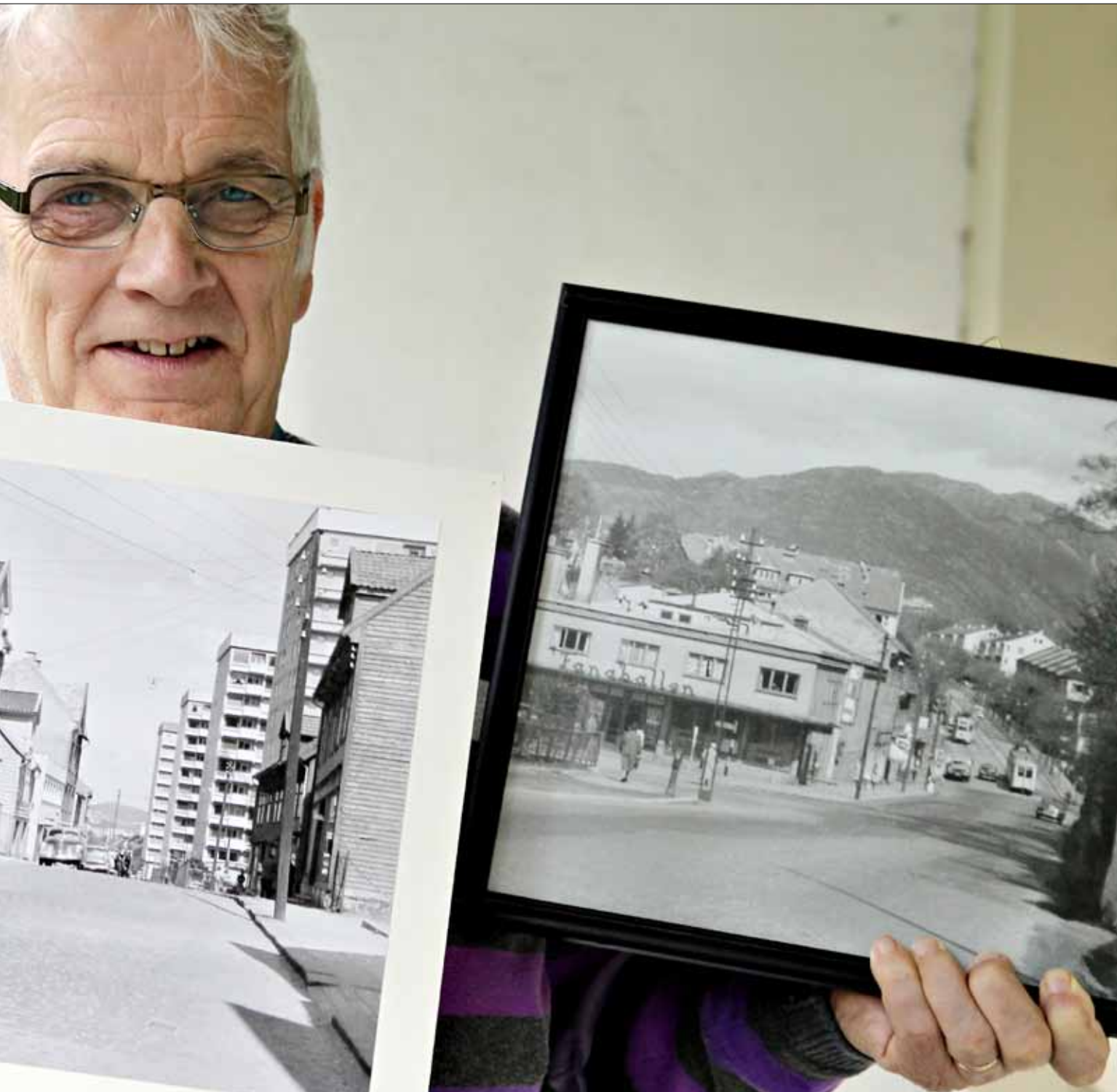
FOLK: BT bringer gjerne minneord, jubilentaler og liknende.

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.

orien



holder han et bilde fra Solheimsgaten og et fra Inndalsveien.

dre» het den første boken han utga i 1999. Den slo så godt an og ble solgt i så mange eksemplarer, nærmere 15.000, at han forsto at dette var bøker mange verdsatte.

– Hva skapte den historiske interessen?

– Jeg har vel alltid vært interessert i lokalhistorie og krigshistorie. En gnist ble tent og jeg har holdt den varm med årene.

– Hva har Bergen betydd for deg?

– Jeg har alltid vært glad i byen min. Da jeg begynte i Posten, reiste jeg til Oslo for å ta utdanning og bodde litt der.

Men jeg lengtet snart hjem. Bergen er byen for meg, sier Stein Thowsen.

DOKTORGRAD

Marius Årthun disputerer i morgen for ph.d.-graden ved Universitetet i



Bergen. Tunge vannmasser dannes i Arktis fordi havvann avkjøles og tilsettes salt når havet fryser til sjøis. De tunge vannmassene synker og utgjør en viktig del av sirkulasjonen i verdenshavene. Dypvannsdannelsen i polare områder frakter varme, næringsstoffer og karbon mellom overflatelaget og dypet, og er dermed viktig i klimasammenheng.

I avhandlingen beskriver Årthun ulike prosesser som omdanner den varme atlantehavsstrømmen («Golfstrømmen») til kaldt, tungt dypvann i Barentshavet. Høyt varmetap til atmosfæren omdanner mesteparten av innstrømmingen til en kald havstrøm før den når Arktis. Varmetapet og dypvannsdannelsen fører også til et effektivt opptak av CO₂ fra atmosfæren.

Når temperaturen eller styrken på atlantehavsstrømmen svinger, påvirker dette regional klimavariabilitet og dypvannsdannelse. Et resultat er at en økning i atlantisk varme de siste tiårene har hatt stor betydning for den reduserte isutbredelsen i området.

Årthuns arbeid er viktig for å kunne forstå klimaet i Barentshavet i dag og i fremtiden.

Marius Årthun er født i 1980 og oppvokst på Kvernalund i Rogaland. Han fullførte mastergraden i fysisk oseanografi ved Universitetet i Bergen våren 2007 og har siden 2008 vært ansatt som stipendiat ved Geofysisk Institutt.

Disputasen holdes kl. 10.15 i auditoriet, Geofysisk Institutt.



Gunvor Risa og Fritz Fjeldstad giftet seg i Blomvåg kirke 28. mai 2011.

FOTO: FAME FOTOGRAFENE AS

KLASSEJUBILEUM

Nå har klassevennene vært samlet til en litt forsinket 50-års-jubileumsfest for klassene 7pa og 7pb, jentene som gikk ut fra Krohnengen skole i 1960. De som ville, møtte opp på skolen til omvisning med Torunn. Etterpå var de samlet på Rådmannstuen, der Anne-Lis ledet dem gjennom kvelden. I alt var vi 29 damer som kom fra byen, distriktet, til og med fra Østlandet. Læreren fra 7pb, Ruth Mæland, deltok med morsomme historier fra skoletiden. Her er bilde av klasse 7pb

Jubilantene fra klasse 7pb: Foran fra venstre: Torild Henny Steinsland, Gledis Karin Kløften (Pedersen), Elna Amble Fjeldberg (Amble), Liv Tvedt (Johannessen) og Ingrid Høviske-land (Evensen).



FOTO: OVE PEDERSEN

Andre rekke: Torill Trellevik (Falck Olsen), Frøydis Marie Kallestad (Ludvigsen), Ruth Nilsen (Monsen) og Åse Karin Pedersen (Andersen).

Bakerst står: Marit Johanne Nilsen (Sjursen), Liv Randi Bøe Askvik (Bøe). Inger Karin Førde og Åse Hansen (Davidsen).



Irene Kinn og Erik Andreas Aarheim ble viet i Storetveidt kirke 27. august 2011.

FOTO: FOTOGRAF LØTVEDT



Ragnhild Kloven og Lasse Steinegger giftet seg i Bergen Tingrett 3. juni 2011.