

UKEVÆRET

Torsdag: Klarvær. Svak vind. 19°. Fredag: Lettskyet. Laber bris. 16°. Lørdag: Delvis skyet. Laber bris. 16°. Søndag: Delvis skyet. Svak vind. 17°. Mandag: Klarvær. Lett bris. 20°. Tirsdag: Delvis skyet. Svak vind. 21°. Onsdag: Skyet. Lett bris. 21°. (Kilde: yr.no)

www.aasavis.no

Kikket på fuglelivet på Breivoll

Hekketiden er godt i gang, og skal generasjoner av fjærkledd bestå, må de få fred på hekkeplassene sine.

BREIVOLL: Men i teleskop og kikkkert er det fullt tilrådelig å følge med på de kvitrene små familiene.

Fredet for sjøfugl

Det gjorde Live Danielsen og Lars Tore Ruud fra Statens naturoppsyn Oslo forrige søndag. De to satte like godt opp både teleskop og kikkerter, og lot alle som ville få ta en titt ut på Flat-skjær og Tuskjær. Det er to små øyer i Bunnefjorden som er fredet for sjøfugl, og som i disse dager er stappende fulle av fjær og høylytt kvitring.

– Ja, de bråker en del, men de er veldig sårbare i hekketiden, som er mellom 15. april og 15. juni. Da kan det være greit å holde en avstand på minst 50 meter fra hekkeplassene deres, sier Danielsen.

Fikk både se og spørre

Kvitkinngås, hettemåke og makrellterne gjorde både Tuskjær og Flat-skjær interessante for fugletittere denne søndagen, og en del mennesker fant veien til teleskopet. De fikk mulighet til å få en nærmere kikk på disse fuglenes travle liv, og de fikk også svar på spørsmål de hadde.

– Fantastisk vakkert sted

Utkikksposten de to fra naturoppsynet hadde satt opp, var aller lengst nord på Breivoll, litt ovenfor Breivoll gård.

– Dette er jo et fantastisk vakkert sted. Området er regulert til offentlig formål, så alle kan bruke disse strendene, sier Danielsen, som oppfordrer alle til å ta en tur lengst nord på Breivoll.

Det er mindre folk der enn på strendene nedenfor, sand og svaberg og gode bademuligheter.

HANNE VÆREN
hanne@aaasavis.no



KOSTE SEG MED FUGLEKIKKING: Nora Ruud og Lars Tore Ruud. Foto: Live Danielsen, Statens Naturoppsyn.

FIRE I FARTA

Har du hatt eksamen eller tentamen, og hvordan gikk det?



Lars Solheim (t.v) Magnus Svensbråten (1 EFE), Ås videregående skole

Lars har hatt tentamen i matte og el-energi. Det gikk bra. Magnus har hatt tentamen i matte, el-energi og automatiserings-systemer. Det gikk ikke så bra, men greit nok, og han sier seg fornøyd likevel.



Ingerid Sperlin (1 IFA), Ås videregående skole

Har hatt tentamen i bokmål, nynorsk, tysk, engelsk og matte. Det har gått greit.



Elin Sandve (3 IFA), Ås videregående skole

Har hatt skriftlig eksamen i bokmål, nynorsk og treningslære. Eksamen gikk greit. Skal ha muntlig eksamen i aktivitetlære.



Torstein Aamlid (3 IFA), Ås videregående skole

Har hatt eksamen i Religion og etikk. Det gikk bra.

DOKTORGRAD

Plettfrøe roser

Hos snittroser må både blomst og bladverk være av topp kvalitet. Men angrep av soppsykdommen meldugg gjør dette ofte vanskelig for roseprodusentene. Problemet er økende og man er på jakt etter miljøvennlige bekjempingsmetoder. En slik aktuell metode har Aruppillai Suthaparan undersøkt i sitt doktorgradsarbeid (PhD). Avhandlingen som har tittelen: "Bruk av tilleggslys for bedre kontroll av meldugg ved produksjon av roser i veksthus", forsvarte han på Universitetet for miljø- og biovitenskap (UMB) 8. juni.

Bekjemping. I praktisk rosedyrking blir rosemeldugg (*Podosphaera pannosa*) bekjempet med ulike syntetiske soppmidler eller ved svovelfordamping. Over tid har det imidlertid utviklet seg resistens mot slike soppmidler eller de viser seg å være skadelige for nyttedyr som brukes til biologisk bekjemping av skadedyr. Tilleggslys som lenge har vært brukt i roseproduksjonen, har vist seg å gi redusert angrep av meldugg.

Ny forskning. Hovedhensikten med dette forskningsarbeidet har vært å undersøke hvordan belysningstid, belysningsstyrke og lyskvalitet virker på rosemeldugg. Målsetningen er å kunne bruke denne kunnskapen for å bekjempe meldugg - uten bruk av plantevernmidler. Resultatene fra forskningsarbeidet har vært så gode at de nå er i ferd med å bli tatt i praktisk bruk i norske rosegartnerier. Gjennom et nytt prosjekt finansiert av norsk gartnerinæring og Forskningsrådet har Suthaparans arbeid i tillegg åpnet muligheten for å undersøke om meldugg på andre plantearter kan bekjempe på tilsvarende måte.

Aruppillai Suthaparan (36) er fra Jaffna i norddelen av Sri Lanka. Her tok han sin bachelorgrad i 2000 og siden mastergraden ved Noragric, UMB i 2005. Doktorgradstudiet på UMB har vært støttet av Forskningsrådet og Statens lånekasse. Hovedvei-

leder har vært professor Hans Ragnar Gislerød, Institutt for plante- og miljøvitenskap, UMB. I tillegg har førsteamanuensis Sissel Torre ved UMB, forskerne Arne Stensvand og Maria Herrero ved Bioforsk Plantehelse og David Gadoury ved

Cornell University i USA vært med i veiledningskomiteen.

Even Bratberg

ÅS I GAMLE DAGER



Brødrene Eriksens kolonialforretning. Fra inngangspartiet til butikken ca. 1980. Forretningen eksisterte fra 1932 til 1984, men måtte da vike ved omleggingen av riksvei 152. Den lå litt syd-vest for dagens Rema, og hadde adresse Framnes senere Sentralveien 2. Forretningen begynte som kolonial og isenkram. Den fikk egen kjøttavdelingen rett etter krigen. Samtidig med omleggingen til selvbetjening i 1961 ble vareassortimentet utvidet med melk og melkevarer, mens isenkramvarene forsvant. Innehavere av Brødrene Eriksens kolonialforretning var fra 1932-1959: Erling Eriksen og hans kone Solveig, og fra 1959-1984: sønnen Leif Eriksen og hans kone Tony. Brødrene Eriksen hadde på det meste - på midten av 1960-tallet - 9 ansatte, inkludert 3 personer fra Eriksen-familien. Utlånt fra Ås kommunes lokalhistoriske arkiv, foto: Leif Eriksen