

#MÅVITE | 10. juni



Arild Færaas
journalist,
nyhetsredaksjonen

UNDER STREKEN

understreken@aftenposten.no

Ingenting er som før

Fjernsynskanalen Discovery slengte 10 milliarder kroner på bordet og sikret seg alt av OL-rettigheter de neste seks årene. For nordmenn betyr det OL på TVNorge og Max i stedet for på NRK og TV 2.

Ifølge nyhetstjenesten Bloomberg kan noen av OL-rettighetene også bli solgt til Twitter og Facebook.

Noe som må bety at under vinter-OL i 2018 blir femmilsvinneren den som får flest likes.

Uten en tråd

Etter en rufsete start som konsernsjef i Telenor, er Sigve Brekke åpen for å prøve absolutt alt.

I sin nyeste reklameavis annonserer selskapet for «trådløs trening».

Det er lite trolig at trening i nettoen er det som skal til for å få Telenor til å skinne igjen.



Sigve Brekke gjør seg klar til dagens treningsøkt.

FOTO: NTB SCANPIX

LO har bestemt seg

Etter LO-leder Gerd Kristiansens tale til LOs representantskap tidligere i uken, sendte NTB ut en melding som kan oppsummeres slik:

LO ønsker regjeringsskifte ved stortingsvalget i 2017. LO ønsker samtidig at Arbeiderpartiet skal ha statsministerposten.

Da er den usikkerheten ryddet av veien.

Stillings- annonsens

Aftenposten søker etter Account Manager, og blant egenskapene som nevnes i utlysningsteksten er «humoristisk» og «god på kommunikasjon».

Og helt til slutt:

«Søknad sendes:

xxxxxxxxxxx@xx.no»

Som alle forstår, dette var en trykkfeil, riktig adresse er xxxxxxxxxxxx@ap.no

Ferske tall viser at det har aldri vært målt mindre is rundt Nordpolen i mai, skriver Arild Færaas.

Stadig nærmere helt isfritt på Nordpolen

2015 var det varmest målte året på jordkloden, og 2016 ligger an til å bli enda varmere.

Den globale oppvarmingen ser altså slett ikke ut til å stoppe, og det fører til at det blir stadig mindre is rundt Nordpolen.

Ferske tall fra National Snow & Ice Data Center i USA viser at mai i år hadde den lavest målte isutbredelsen. Satellittmålingene går tilbake til 1979 og viser en jevn tilbaketrekning av isen ettersom årene har gått.

– Vi har aldri sett noe slikt som dette før. Det er langt under den forrige rekorden, sier Mark Serreze, som leder forsknings-senteret, til Washington Post.

Hvor stort ekstra isareal er borte?

12 millioner kvadratkilometer var dekket av is i mai, noe som er over en halv million kvadratkilometer mindre enn den forrige rekorden og 1,4 millioner mindre enn snittet fra 1980 til 2010.

Dette betyr at sammenlignet med snittet har havet i Arktis mistet is tilsvarende mer enn arealet til hele Norden (Grønland ikke innberegnet).

Når får vi svaret på om det blir ny bunnrekord?

Om det blir ny total bunnrekord for isutbredelse, får vi vite i september, når isnivået er på sitt laveste.

Selv om nivået nå er mye lavere enn hva det var på samme tidspunkt i 2012, da rekorden på under 3,4 millioner kvadratkilometer is ble satt, er det mange faktorer som spiller inn, særlig hvordan sommer været rundt Nordpolen blir.

Fakta

Normalt dekker isen størst areal av Arktis i midten av mars og minst areal i midten av september. Mellom 1980 og 2010 var isutbredelsen i snitt 15,5 millioner kvadratkilometer på det meste og 6,3 millioner på det minste. I år var den på det største 14,5 millioner kvadratkilometer, og den må under 3,4 kvadratkilometer i september for å slå bunnrekorden fra 2012.

Kilde: National Snow & Ice Data Center (USA)

Forsker og leder for hav og havis-seksjonen ved Polarinstituttet Sebastian Gerland sier følgende om hva som, i tillegg til den generelle globale oppvarmingen, påvirker hvor lite is det blir rundt Nordpolen:

– Været, istykkelsen før det begynner å smelte, hvor raskt isen driver dynamiske prosesser (når isflak presses sammen eller skyves over hverandre), snødekket på isen, som betyr noe for refleksjon av solstråling, og isolasjon.

Han viser også til at om varmt vann og luft kommer til områder i Arktis der det er havis, smelter isen raskere.

Kan Nordpolen bli isfri allerede i år?

Professor og ekspert på havis Peter Wadhams ved Cambridge University sa i forrige uke til den engelske avisen Indepen-

dent at det er godt mulig at Nordpolen blir isfri allerede i år eller neste år.

– Selv om ikke isen forsvinner helt, er det veldig sannsynlig at det vil bli et år med rekordlite is.

Han presiserer at det uansett vil ligge is rundt og nær Canadas kyst.

Independent skriver at sist gang Nordpolen var isfri, mest sannsynlig er over 100.000 år tilbake i tid.

Hva sier andre eksperter til dette?

Independent har snakket med en forskerkollega av Wadhams, Jennifer Francis ved Rutgers University i USA. Hun mener det er svært usannsynlig at Nordpolen og områdene rundt blir isfrie i år og mener det er mer realistisk at det skjer en gang mellom 2030 og 2050.

Lars H. Smedsrud er professor ved Bjerknessenteret i Bergen og ekspert på sjøis. Han har svært liten tro på den britiske professorens spådommer om isfri Nordpolen i år eller neste år.

– Det er overdrevent og ganske spekulativt. Jeg mener at en del av smeltingen, kanskje ca. 30 prosent, har vært forårsaket av en sirkulasjonsendring. Dette vil kunne snu, og da vil noe av den tapte isen komme tilbake. Likevel, global oppvarming går sin gang, og fortsetter vi med CO₂-utslipp, blir det absolutt slutt på sommerisen – i hvert fall før 2100 ifølge de fleste klimamodellene, sier han.

Gerland ved Polarinstituttet mener det er vanskelig å si om den britiske forskerens prognose for isfritt Nordpolen i år eller neste år er realistisk ettersom en tilsvarende situasjon som den vi har i år, ikke er observert før.



Bildet er tatt i juli 2008 fra Baffin Bay i Canada. I mai i år lå det fortsatt is der, men her som andre steder i Arktis blir det stadig mindre is. FOTO: JONATHAN HAYWARD/THE CANADIAN PRESS/AP/NTB SCANPIX