

2 DAGER TIL NY REKORD

EKORDEN



VÆRPROFET: Magnus Skildheim.
FOTO: ARKIVFOTO

– Knallvær i sommer

Værprofet Magnus Skildheim har analysert kråken, månen, gamle nedtegnelser og naturen i Rørvik. Han er dermed rimelig sikker på hvordan været blir i sommer.

At de ble en kald og snøfylt vinter kom selvsagt ikke som en overraskelse på værprofet Magnus Skildheim.

– I høst la jeg merke til at det var enormt mange rognebær. Trekkfuglene dro tidlig sørover. Dette er et sikkert tegn på en kald vinter. I tillegg så jeg at dyrene hadde tykkere pels enn vanlig. Da visste jeg det kom til å bli en kald og snøfylt vinter, sier Skildheim.

FLOTT SOMMER: Værprofeten fra Sogn og Fjordane, som er kjent for sine nøyaktige værspådommer, er ganske sikker på hvordan våren, påsken og sommeren kommer til å bli.

– Det fineste været vil vi få i starten av fellesferien. I slutten av juli og ut i august ser det stygt ut. Da kan vi få mye regn og styggevær

– At vi får nymåne 30.mars er et dårlig tegn til påske. Det betyr skiftende vær. Men jeg synes ikke så veldig synd på folk. De har fått mange sjanser til å stå på ski for den tid, sier Skildheim.

Men selv om påsken blir preget av skiftende vær, har han god tro på pinsehelgen.

– Der blir det nok bra vær, sier han.

KRÅKEVÆR: Han tror videre at våren blir fin, men tar et forbehold.

– Ser jeg kråker innover mot fjellbygdene før 12. mars blir det styggevær i vår. Men slik det ser ut nå blir det bra i mai og juni, sier han.

Kråkene er et viktig dyr for værprofeten.

– Ser du en kråke som flyr vestover samtidig som den skriker, kan du være sikker på regn i nærmeste fremtid, sier han.

■ TØRKEREKORD?

Ifølge statistikk fra Vervarslinga på Vestlandet kan vi slå en rekord til denne vinteren. I løpet av de tre vintermånedene desember, januar og februar har det så langt falt 115 millimeter nedbør denne vinteren. Den tidligere rekorden er fra vinteren 1946 og 1947, da det falt 145 millimeter nedbør. Så langt har vi hatt den nest tørreste februar måneden på 110 år, med kun 6,5 millimeter nedbør.



vinteren er at vi har hatt mer snø i Bergen enn for eksempel i Leikanger, der jeg kommer fra, sier hun.

FOTO: NIKITA SOLENOV

Klimaforsker: – Kan bli kalde vintre fremover

Forsker ved Bjerknessenteret, Erik Kolstad, har forklaringen på hvorfor det blir snørekord i Bergen.

Vinteren i Bergen har både vært kald og hvit. Flere har begynt å lure på om global oppvarming bare var en dårlig spøk. Erik Kolstad forklarer at vinteren i Bergen ikke kan brukes som et argument for at klimaet er i forandring.

– Når vinteren er kald i Norge og Nord-Europa, er den mild andre steder. Dette kalles Den nordatlantiske oscillasjon (NAO). Sett med norske øyne var dette værmønsteret i en kald fase gjennom 1950- og 1960-tallet. I 70- og 80-årene var det litt frem og

tilbake, men fra slutten av 1980-tallet og utover har NAO stort sett holdt seg i den, for oss, milde fasen, sier han.

Denne vinteren har værmønsteret beveget seg inn i en kald fase i vår del av verden. Det forklarer den kalde og snøfylte vinteren i Bergen.

– Men selv om det har vært kaldt i vår del av verden, har det vært tilsvarende milde vintre andre steder på jorden. På Grønland for eksempel har de opplevd en usedvanlig mild vinter, sier han.

Det kan hende at vi går kaldere tider i møte.

– Det er ingen myte at vintrene var kaldere før i tiden. Det er vanskelig å se fremover i tid, men dersom vi antar

at NAO svinger frem og tilbake og kan holde seg i samme fase i flere år av gangen, er det ingenting i veien for at vintrene blir kaldere i årene som kommer. Samtidig vil jeg presisere at vi ikke har noen tydelige indikasjoner på et dette kommer til å skje.

Dessverre er ikke Bergen verdens navle.

– Om vi skulle få kalde vintre i Bergen i noen år, vil ikke det ha noen innvirkning på den globale oppvarmingen. Andre steder er det unormalt varmt – år 2009 var i følge NASA det varmeste året på den sørlige halvkule siden målingene tok til, sier han.



KLIMAEKSPERT: Erik Kolstad.
FOTO: PRIVAT