

Vinter: Årets tre første måneder

– DET HAR VÆR

Asgeir Sorteberg, forsker i meteorologi og klima ved Geofysisk institutt i Bergen, slår fast at vintrene har vært regntunge de siste ti årene.

BERGEN

Linda Helén Skuggen
linda.skuggen@ba.no

– Vinteren har vært veldig varm og våt i den senere tid, sier han.

I lavlandet har det regnet mye.

– Vi ser at det har vært en høy nedbørsøkning de siste årene, sier forskeren.

Samtidig har gjennomsnitttemperaturen økt, og vintermånedene har blitt varmere.

Unntaket var i 2010, da det i en lengre periode var kaldt og snørikt i Bergen.

– Selv om solen ikke titter frem så ofte, og holder seg under horisonten, blir det bare varmere og varmere på vinterstid, sier forskeren.

Han tror ikke at det vil skje noen forandringer med det første.

– Vi må nok belage oss på varme og våte vinterdager i Bergen i fremtiden, sier Sorteberg.

På fjellet har det derimot vært gode snøforhold, til glede for skientusiastene.

– Det har vært veldig mye snø på fjellene de siste årene, sier forskeren.

RT LITE SNØ



Grafikken viser gjennomsnittlig antall soltimer, nedbørsdager og temperatur de ti siste årene for månedene januar, februar og mars. I grafikken er de tre månedene slått sammen. I meteorologi og astrologi finnes det ulike definisjoner av tidsfasene vinter, vår, sommer og høst. I vår oversikt har vi slått sammen januar, februar og mars.

