

Tips oss: Hjelp oss å gi deg den beste nyhetsdekningen**Dag Bjørndal**
918 45 605
dag.bjorndal@ba.no**Ina Linn Olsvoll**
958 36 854
ina.olsvoll@ba.no**Linda Nilsen**
951 12 933
linda.nilsen@ba.no**Linda Hilland**
900 48 941
linda.hilland@ba.no**Katherine Ferguson**
996 33 130
katherine.ferguson@ba.no**Geir Jetmundsen**
934 32 148
geir.jetmundsen@ba.no**Steffen Opheim**
482 72 866
steffen.opheim@ba.no**Solfrid T. Langeland**
994 64 691
solfrid.langeland@ba.no**Geir Kvile**
993 98 459
geir.kvile@ba.no**Stian H. Espeland**
920 26 425
stian.espeland@ba.no**Olav Sundvor**
911 47 433
olav.sundvor@ba.no**Veteranen Inge lønning kan være på vei tilbake til Stortinget - som representant for Hordaland Høyre.**LES HVA BA MENER PÅ LEDERPLASS **SIDE 20**

VOKTERE



Ulvund, Tom Dall/Larsen, Ole Jakob Hlegesen og Bjørg Anne Eliassen.

FOTO: RUNE JOHASEN

**VESTAVÆRET:** Vestaværet bidrar sammen med Golfstrømmen til å varme opp landet vårt, er konklusjonen fra forskere ved Bjerknessentert.

FOTO: MAGNE TURØY

- Vestaværet varmer oss

Du trodde kanskje det var Golfstrømmen som gjorde Norge til et varmt land? Nå viser det seg at vestaværet bidrar mer enn man har trodd.

BERGEN

Dag Bjørndal
dag.bjorndal@ba.no

Vinden fra sørvest - Vestaværet - er faktisk den aller viktigste årsaken til at vi har det fem til ti grader varmere her enn ellers på våre breddegrader, heter det i en artikkel fra Forskningsrådet.

Varmer ikke

Nettstedet henviser til ny forskning fra Bjerknessentert her i Bergen.

Professor Tore Furevik har ledet en forskergruppe under Norklima-programmet i Norges forskningsråd, som har studert de naturlige klimasvingningene i Nord-Atlanteren.

- Forholdet mellom Golfstrømmen og klimaet i Norge er ikke så enkelt som vi lærte på skolen i gamle dager, sier Furevik.

Forsker Tor Eidevik nyanserer bildet noe.

Han sier at forskerne til nå ikke har forstått av vestaværet, som tvinges ut fra USAs østkyst av fjellkjeden Rocky Mountain, har større betydning for varmen

**FORSKER:** Tor Eidevik.

her i landet enn man trodde tidligere.

Men Golfstrømmen bidrar også.

Feil i artikkel

- Ja, det gjør den så visst. Det er slik at fordi havet holder bedre på varmen enn luft blir Golfstrømmen viktig, sier Eidevik til BA.

- Så det blir ikke riktig, slik artikkelen fra Forskningsrådet hevder, at «det er tvisomt» at Golfstrømmen varmer Norge?

- Hjelp - ja, det er helt feil. Er det så vanskelig å forstå?

Derfor regn

- Jeg prøver: Forstår jeg rett om jeg sier at vestavindbeltet, som går mellom Azorene utenfor Portugal og Island, tar med seg mer varme enn man har trodd?

- Ja, og så tar den med seg mye fuktighet fra havet. Den fuktige luften treffer kysten, Bergen og fjellene. Derfor er det mye regn her, sier Eidevik.

Da så!

Fyllingsdalen: En duekleiv brant i skogen mellom Dag Hammarskjøldsvei og Nebbeveien i går ettermiddag. Flammene sto høyt mellom tretoppene og bygningen sto ikke til å redde.



Myrkdalen: Politiet fikk i går ettermiddag melding om at en stein som var rundt en meter i diameter hadde rullet over veien mellom to biler, ødelagt autovernet og havnet i elven. Heldigvis kom ingen til skade, verken biler, dyr eller mennesker.