

## TRE BASEHOPPERS MISTET LIVET I SVEITS

På få dager har tre basehoppere omkommet idet de har hoppet fra fjelltopper. Søndag mistet en 35 år gammel sveitsisk kvinne livet i nærheten av Lauterbrunnen sørøst for Bern. Fallskjermen hennes åpnet seg som planlagt, men av ukjente grunner traff hun fjellveggen, og hun ble funnet livløs på bakken under.

Lørdag omkom to menn fra henholdsvis New Zealand og Frankrike i Lüt-schental idet de hoppet fra et helikopter

med «vingedrakter», noe som gjør det mulig for ekstremidrettsutøvere å gli nedover mot bakken.

Begge mennene traff ifølge politiet en fjellvegg. En tredje mann ble hardt skadet.

Både Lauterbrunnen og Lüt-schental ligger i et fjellområde i kantonen Bern som lenge har vært populært blant basehoppere. I fjor omkom åtte hoppere i den sveitsiske delen av Alpe. (NTB)

## TIDLIGERE ASCHEHOUG-TOPP MÅ SELGE FJELLHYTTE

Av MARCUS HUSBY

**Eks-finansdirektør Marius Schatvet (50) har erkjent å ha underslått 4,4 millioner. Nå må han selge familiehytta i Fjellsnaret i Buskerud.**

I en boligannonse på Finn.no, er Schatvets hytte lagt ut til salgs med en prisantydning på 7,2 millioner kroner. Selve hytteeiendommen ble kjøpt for 1,7 millioner kroner i 2010, og ble like etter pantsatt for 1,2 millioner kroner.

Det var i januar at det ble kjent at Schatvet had-

de underslått 4,4 millioner kroner fra Aschehoug over flere år.

VG er kjent med at millionunderslaget er grunnen til at han nå er nødt til å selge den arkitekt-tegnede familiehytta.

Ifølge boligannonsen har Schatvets hytte en gjennomgående høy standard med store glassflater og utstrakt bruk av eksklusive materialer. Hytteeiendommen ligger i Fjellsnaret i Nore og Uvdal kommune.

Foto: FREDRIK BJERKNES og PRIVAT

## Norske forskere om klima-konsekvensene:

# - Vi slipper billig

Av HARALD VIKØYR

**BERGEN (VG) Norge har profittert stort på olje og gass – fossil energi som har ført til store klimautslipp. Og når regningen kommer i form av store klimaendringer, slipper Norge rimelig unna.**

– Det er i liten grad kommunisert at det nettopp er de som har tjent mye på olje- og gassproduksjon som får merke klimaendringene og følgene av disse minst. Det er også disse landene som har mest ressurser til å møte disse utfordringene, påpeker klimaprofessor og direktør for Bjerknes-senteret for klimaforskning, Tore Furevik.

### Rammer fattige

– I den andre enden har vi motsatt situasjon: Det er de som ikke har hatt olje- og gassproduksjon, som for eksempel Bangladesh og India, land i det sørlige Asia og deler av Afrika, som får merke klimaendringene sterkest. Det er også de som har minst ressurser til å møte dem. I dette ligger en stor moralsk utfordring, sier han.

– **Klimaforskere har lenge advart mot en temperaturstigning. Tror du fortsatt at global oppvarming kan begrenses til to grader?**

– Sannsynligheten begynner å bli liten. Men vi kan klare det. Det forutsetter at vi ikke venter i ti år til med å bestemme oss. Den neste store klimakonferansen i Paris kan bli avgjørende for å få i stand avtaler om store klimakutt, sier Furevik.

### Må tenke nytt

Klimaforsker Svein Sundby ved Havforskningsinstituttet peker på at havet har en nær uutnyttet ressurs – nede i dyppet.

– Fremtiden er ikke oppdrettslaks og villfisket torsk. Vi må høste havene mer effektivt, og da må vi lavere i næringskjeden, sier han.

Han er en av forfatterne til den ny delrapporten fra FN's klimapanel.

Han mener fiskeriene har nådd en grense i sin nåværende form, men at havet har et stort potensial om vi høster for eksempel krill og dyreplankton. Men også disse artene flytter seg bort fra tropiske breddegrader med økt havtemperatur.



**STORFANGST!** Trygve Reinertsen fra Lillesand dro inn en sværing på 29,14 kg under skrei-festen i Svolvær for noen dager siden. Men i fremtiden mener forskerne at det ligger større verdier i å høste blant annet krill og dyreplankton.

Foto: TERJE MORTENSEN

**Norge vil paradoksalt nok få en del isolert sett gunstige effekter av de ventede klimaendringene:**

**Landbruket tjener på det:** Vekstsesongen blir lengre, med tidligere vår og senere høst. Vi kan også etter hvert vente mer landbruk høyere opp i terrenget og lenger nord i landet.

**Elektrisk energi:** Norge har en stor fornybar-ressurs i vannkraften, og denne vil kunne øke sin produksjon med mer nedbør, som er ventet.

**Varmere vintre:** Vil gi oss lavere strømregninger.

**Fiske:** Varmere hav gir mer fisk, blant annet mer torsk i Barentshavet. Norge har en stor fiskeindustri, som vil kunne høste mer. Årets skreifiske ved Lofoten slår alle rekorder.

**Ny gigantnæring i havet:** Matmangel i verden kan tvinge fram en ny gigantnæring i havet – som tar ut alger, krill og skjell, arter som befinner seg lenger nede i næringskjeden til havs enn torsk og laks. I dag høstes bare to prosent av den enorme matproduksjonen i havet.

**De negative konsekvensene rammer også Norge forholdsvis mildt – stort sett:**

**Havstigning:** Vil koste mye i mange land. Kommer først om mange år, og i Norge vil bratte «bakkar og berg utmed havet» gjøre oss naturlig rustet for å tåle dette ganske bra. I mange land kan 70-100 cm gjøre landsdeler ubeboelige.

**Matmangel:** Varmere klima og tørke er allerede i ferd med å ramme verdens matproduksjon. Nordmenn vil ha penger til å skaffe seg mat i et tøffere marked.

**Nedbør:** Ekstremnedbør kan gi skader. På Vestlandet om høsten og Østlandet om sommeren.

**Truende havforsuring:** Økt CO<sub>2</sub>-opptak i havet gjør dette surere, og kan ramme plankton og skaldyr, og svekke ledd i næringskjeden i havet. Konsekvensene av dette er usikre ennå, men dette er en ukjent trussel.