

– Varmeøkningen er bekymringsfull



Det strømmer mennesker til badestrender og innsjøer nå som solen varmer som aldri før. Man skal nyte det, men også bli mer bevisst på hvorfor, mener klimaforsker Tore Furevik.

Alle foto: Martine Onstad.

På Sotra får feriefolket mye ut av sommeren med sol og høye temperaturer. Men hvorfor har vi det så uvanlig varmt?

SOTRA: – Det som er bekymringsverdig, er at det stadig blir varmere. Den store trusselen er høye temperaturer på sørlige deler av jorden. Det har en negativ effekt på matvareproduksjonen i de landene det gjelder, men dette gjelder da ikke Norge, sier klimaforsker Tore Furevik, som er bosatt på Sotra.

Nordmenn har den siste uken hatt tidenes sommer med varmere rekord med hyppig bruk av badetøy ved holmer og på badestrender. Svetten renner, og sommerens normale femten grader har blitt doblet. I Norge gir dette fordelene med flere badedager, fregner, og i tillegg setter det grillkosen i idyllmodus. På samme tid sliter Sør-Europa, India, Kina og Australia med mangel på regnbørsmengder til jordbruk og matproduksjonen.

Klimaflyktning

– Vi trenger ikke å bekymre oss i Norge, men de høye temperaturene vi opplever, er klart symptomer på ubalanse i klimaet, sier han.

Klimaflyktning vil bli mer og mer vanlig i fremtiden. I løpet

av de neste 50 årene er det flere steder i verden som blir ubeboelige på grunn av varmeøkningen, ifølge Furevik.

– Kombinasjon med mindre nedbør og høye sommertemperaturer fører med seg ørkenspredning, og det er derfor stor grunn til å tro at de stedene som har rik

” – Vi trenger ikke å bekymre oss i Norge, men de høye temperaturene vi opplever, er klart symptomer på ubalanse i klimaet

Tore Furevik,

jordbruksproduksjon i dag, blir ubeboelige landområder, enten i løpet av de neste 50 årene eller mindre. Konkret kan jeg ikke si om det er naturlige klimaendringer, menneskeskapte klimaendringer eller tilfeldigheter som utgjør det.

Ikke overrasket

Det norske folk nyter varmen, og det bør man også gjøre, mens den er her. Samtidig bør man stille seg selv spørsmål om hvorfor vi har denne uvanlige temperaturendringen. For en uke siden ble det målt 31,7 varmegrader i Bergen, og det er over 100 år siden det var like varmt på Vestlandet. Det er

mye som spiller inn når det kommer til været, men om varmen og tørken fortsetter, er det dårlige nyheter for jordbruket.

– Det er stort sett tilfeldig, men det er likevel ikke overraskende at vi får varmere rekorder. Det blir varmere generelt sett over hele jorden, men i Norge blir vi ikke negativt påvirket i den forstand. Det er sikkert mange bønder som lengter etter vann til tørt jordbruk, men ellers er nok folk flest fornøyd med varmen, sier han

Heldige som vi er, bor vi på toppen av næringskjeden og jordkloden, men ironisk nok er Norge ett av landene som er med på å slippe ut store deler av miljøgiftige stoffer gjennom olje og gass.

– I Norge sitter vi på en grønn gren som bare blir grønnere, og vi er i en luksuøstposisjon på mange måter. Det er et paradoks med at vi er et land som produserer olje og gass og dermed er store bidragsgivere for den negative utviklingen.

– Har steget

Det er vanskelig å forutse høst- og vinterværet, men ifølge Furevik tyder det på at året 2014 blir ett av de varmeste på lenge, kanskje noensinne. Høsten og vinteren blir generelt sett varmere

også, men med mye nedbør, selv om det er vanskelig å forutse allerede nå. Det skal sies at klimaet bare er en av faktorene for temperaturendringen.

– Klima er bare en faktor her. Det gjelder grunnvann og avskoling, så det er et veldig sammensatt problem, sier han.

Vakthavende meteorolog ved Vervarslinga på Vestlandet, Arnstein Tjøstheim, stiller seg bak utsagnene til klimaforskeren, og mener at de sørlige delene av verden blir ubeboelig om noen år. Ved å se på statistikken over de siste tiårene har temperaturene gått oppover.

– Det skal godt gjøres om det blir like varmt neste år, men det er vanskelig å si nå. Det er varmere luft generelt i atmosfæren, og da kan det bli sånn som dette. Kan vi som enkeltpersoner påvirke været?

– Man bør tenke på klimaeffekter og hvordan man kan redusere klimautslipp. Det vil ikke si så mye for hver enkelt, men om alle gjør litt, vil det selvfølgelig påvirke det store bildet, sier Tjøstheim.

MARTINE ONSTAD
martine@vestnytt.no

92664682

Hva synes du om det varme været?

Vet du hvorfor det er så varmt?

Hva tenker du om at mange i de sørlige delene av jorden sliter med jord- og matvareproduksjon på grunn av varmen, mens vi nyter den?



Marit Bergfjord Bendiksen (42) og sønnen Magnus (7) fra Hjelteryggen.

– Det er bare helt skjønt, men det er uvant for oss på Vestlandet. Det er lenge siden vi har hatt en sånn sommer.

– Det har vel noe med klimaendringene å gjøre, men der føler jeg at vi har vært med å bidra, for vi har kjørt til Tyskland med elbil.

– Vi tenker selvfølgelig på at når vi nyter livet her, så er det konsekvenser andre steder. Hvis alle bidrar litt, så kan det bli litt utav det.



Remi Lilleskare (31) med barna sine Kevin Andre (3) og Emma Linnea (5), og svigermor Mette Bjerke (51).

– Jeg synes det er fint å få litt skikkelig sommer før høsten. Vi er stort sett her på stranden og koser oss med ungene, svarer Remi Lilleskare.

– Det er nok på grunn av klimaforandringene tenker jeg. Jeg har ikke tenkt over det, så jeg vet ikke hva jeg skal si om det, sier han.

– Det er ikke bra. Men jeg tviler på at det lille vi gjør, betyr så mye idet store og hele. De største bedriftene som faktisk spyr miljøgiftige stoffer, må gjøre noe med det.



Kristin Bakke (31), Torbjørn Julius (2) og August (4) fra Fyllingsdalen.

– Jeg synes det er deilig, så da er vi i nærheten av sjøen. Vi kan ikke være så lenge i solen om gangen, for huden til guttene tåler ikke så mye sol, sier hun.

– Jeg har tenkt mer at det er tilfeldig. Jeg vet ikke så mye om det.

– Man får litt dårlig samvittighet av å tenke på det, men er det så varmt der nå? Det er ikke bra. Foto: