

**KLIMAFOKUS:**

- Spørsmålet er ikke om klimaet endrer seg eller ei – det ser vi allerede. Hvert tiår stiger havet tre centimeter. Tenk, hvordan kommer det til å se ut akkurat her i fremtiden, spør Christian Webersik. FOTO: TORSTEIN ØEN

Vil vekke klimasoverne

Har det slått deg at klimaendringene også påvirker sikkerheten vår? Christian Webersik tenker ikke på annet.

– Mange tenker «So what?» om klimaendringene. Kanskje skulle vi hatt en naturkatastrofe nå. Misforstå meg rett – jeg ønsker den ikke, men da ville flere fått øynene opp for problemet. At en orkan dreper 600 mennesker

for eksempel, hva betyr det? Det forstår de færreste av oss, sier Christian Webersik når vi møter ham i Kristiansands skjærgård.

Førsteamanuensen ved Senter for utviklingsstudier ved Universitet i Agder ga nylig ut boken «Klimaendringer og sikkerhet», hvor han ser på tre hovedeffekter av menneskeskapte klimaendringer, nemlig ressursmangel, naturkatastrofer og sti-

gende havoverflate. Her peker han på isbreene i Himalaya som smelter og på lang sikt tømmer elvene i India, Pakistan, Bangladesh og Kina. Det forsterker en allerede spent situasjon.

Og han trekker fram at klimaendringer også kan påvirke jordbruksland, spesielt Afrikanske land sør for Sahara og Midtøsten, og føre til tørke, sult, sykdommer, etniske konflikter og ustabilitet.

er sikkert er at liv vil gå tapt på grunn av svekket helse- og mat-sikkerhet, for eksempel ved storm eller flom som er forårsaket av klimaendringene, sier han.

UNGT MILJØFOKUS. Selv har han ikke alltid vært miljøinteressert, men da han var 15 år gammel, ble alt snudd på hodet. Da skjedde nemlig verdens verste kjernekraftulykke i Tsjernobyl. Store mengder radioaktive stoffer spredte seg i atmosfæren og ble ført ned med nedbøren.

– Den dagen endret alt. Jeg husker at jeg var ute og gikk i regnet, og etterpå fikk jeg vite at det var farlig å komme i kontakt med den nedbøren. Det var første gang miljøkatastrofer virkelig har påvirket meg, sier han.

Men han er ikke den eneste som fikk interessen for klima i ung alder. Ved Universitet i Agder ser han at stadig flere studenter trekkes til studier om klimaendringer, og han tror at én av årsakene er internett.

– De store miljøskadene blir raskt gjort tilgjengelig for mange, mange tusen seere, og det blir mer virkelig når man får se det med egne øyne. Om det har vært oljeutslipp, kan man for eksempel se det «live» på data-en med én gang, sier Webersik.

Tekst: **Anette Os**

anette.os@fvn.no – 38 11 36 57

LITTERATUR

KRISTIANSAND

Kjøttboller til hele familien!

© Innet IKEA Systems B.V. 2010



2 voksne, 2 barn, 4 drikke
+ softis til barna

99,-



Åpningstider: 10–22 (20) • Telefon: 815 44 000 • www.IKEA.no/forus

KREVER TILPASNING. Han mener tiltak som å bygge høyere demninger, heve kystveier og broer og måling og justeringer for økningen i havnivået vil hjelpe oss på veien.

– Om vi reduserer utslippene i verden umiddelbart, må mennesker likevel tilpasse seg store endringer i klimaet. Utviklingen har nemlig kommet for langt, og allerede ser vi dramatiske konsekvenser av dette, for eksempel migrasjon etter naturkatastrofer, sier Webersik.

Selv mener forfatteren at mange av klimaendringene fremdeles er for fjerne for de fleste, og møter stadig skeptikere.

– Ja, flere mener at klimaendringene bare er naturlige svingninger i naturens syklus. Det er ansvarsløst å si at det ikke er menneskene som står bak, for vi har jo materiale 10.000 år bak i tid, fra isprøver, jordprøver og årringer, som viser at temperaturen har økt dramatisk på veldig kort tid. Vi påvirker definitivt det globale systemet, sier Webersik, som har lang erfaring fra forskning på sammenhenger mellom klimaendringer og sikkerhet.

– Jeg er forsiktig med å si at klimaendringene vil føre til mer krig og terrorisme, men det som