

■ Ny studie viser at

HAVET KAN STIGE 1,5 METER



HELGE DRANGE

Deler av Nordvest-Europa kan i verste fall vente seg en havnivåstigning på 1,5 meter i dette århundret, ifølge en ny, dansk studie.

Det er kysten av Skandinavia, Tyskland, Nederland og England som antas å få den høyeste vannstanden. Det er ventet at havet stiger mer der enn gjennomsnittet ellers på jorden, heter det i studien, som er gjennomført av forskere ved universitetet i København.

- Det er en interessant studie, gjort av seriøse forskere, sier professor Helge Drange ved Universitetet i Bergen og Bjerknessenteret.

- Men de baserer seg på det verst tenkelige scenario, nemlig at vi ikke skal klare å redusere klimagassutslippene. Det håper vi jo at vi skal klare. Men studien bør uansett være et viktig varsku, understreker Drange.

- Deler av Europa får høyere havstigning enn andre steder på kloden, blant annet på grunn av endringer i gravitasjonen, sier en av forskerne som står bak studien, Aslak Grinsted ved Universitetet i København. Studien presenteres på nettstedet RTCC.

Studien anslår for eksempel en 50 prosents sannsynlighet for at London kan å få en havstigning på 0,8 meter.

Begrenses i Norge

Havstigningen i deler av Europa blir ut fra denne studien høyere enn FNs klimapanelers gjennomsnittsberegninger forutsatt at temperaturen stiger hele 4 grader som følge av den globale oppvarmingen.

Drange påpeker at havnivåstigningen langs norskekysten begrenses av at landmassene som utgjør Norge, gradvis stiger.

- Selv om havet stiger raskere enn landet, kommer vi litt bedre ut enn mange andre.

Men forskerne i den nye studien beregner i sitt dystreste scenario at det er 5 prosent risiko for at havnivåstigningen i slutten av dette århundre vil være på 1,12 meter i Oslo og 1,42 meter i Bergen.

- Selv om det er lite sannsynlig, kan man jo sammenligne det med hvilken risiko vi er villige til å ta når vi setter oss i et fly. Ville vi gått om bord hvis vi trodde at det var 5 prosent sjanse for at det styrtet, spør Drange.

- Selv om dette er et verst tenkelig scenario, kommer forskerne med et viktig budskap. Det blir opp til politikerne å ta valgene - både når det gjelder reduksjon av klimagasser og tiltak for å hindre framtidige klimakonsekvenser, sier Drange. (NTB)



Et steinkast unna?

Nærmeste dagligvarebutikk var verken beskrevet i meter eller kilometer. Den var beskrevet i steinkast. Ett steinkast for å være spesifikk. Kan dette stemme? Prøv selv med vår nye Visningspakke. Den inneholder smarte ting å ha med seg på boligvisning.



Vi sendte Paradise-Freddy på boligvisning for å sjekke om det var et steinkast til nærmeste butikk.

Se resultatet på: [f /srbank](https://www.facebook.com/srbank)

SpareBank **1**
SR-BANK