



SALOMONØYENE: Professor Edvard Hviding ved UiB driver langsiktig forskning i Stillehavet.

FOTO: EDVARD HVIDING

UiB får ledende rolle innen bærekraft i FN

– Dette er en stor fjær i hatten for oss, sier professor Edvard Hviding.

KAROLINE RISNES
karoline.risnes@bt.no

På FN-dagen 24. oktober blir det annonsert at Universitetet i Bergen tildeles en global lederrolle knyttet til FNs bærekraftsmål.

Dette innebærer at universitetet får en viktig rolle innen profilering av havforskning og utdanning.

17 utvalgte

Sammen med UiB skal 16 andre internasjonale universiteter arbeide med hvert sitt bærekraftsmål. Hvilke institusjoner UiB vil være i selskap med blir annonsert i New York 24. oktober.

I forrige uke var UiB-professor Edvard Hviding i New York som vitenskapelig rådgiver for Norges FN-delegasjon. Der møtte han representanter fra United Nations Academic Impact (UNAI).

UNAI er et FN-organ som jobber for å skape godt samarbeid mellom vitenskapelige institusjoner og de som planlegger arbeidet mot bærekraftsmålene.

– De bidrar til å viske ut skillelinjene mellom nord og sør, øst



NOE Å BIDRA MED: Professor Peter M. Haugan tror UiB har viktig kunnskap som kan deles med andre.

ARKIVFOTO: TOR HØVIK

og vest. Gjennom dette samarbeidet får vi mulighet til å dele vår kunnskap og ressurser med andre, sier Hviding.

UNAI har omtrent 1100 medlemsinstitusjoner. Blant disse er det altså blitt valgt ut 17 universiteter som skal ha ansvar for profilering av forskning og utdanning knyttet til bærekraftsmålene.

Ikke forventet

– Vi hadde ikke forventet å bli valgt ut til dette. Det kom som en stor overraskelse da vi ble

kontaktet av UNAI, sier Hviding.

Professoren tror at universitetet er blitt fanget opp av folk i FN etter å ha hatt en ledende rolle innen havforskning i Norge.

– Dette er jo en stor fjær i hatten for oss og en anerkjennelse av vårt arbeid som vi er utrolig glade for, sier Hviding.

Liv under vann

UiB utmerket seg etter aktiv deltakelse på FNs første havkonferanse i New York i juni i fjor. Dette var med å sette

startskuddet for at universitetet nå er invitert til å være en såkalt «Hub», eller knutepunkt, for bærekraftsmål nummer 14 – som omhandler liv under vann.

FN ønsker å bevare og bruke hav og marine ressurser på en måte som fremmer bærekraftig utvikling.

Under beskrivelsen av mål nummer 14 skriver FN at det er verdenshavene som driver de globale systemene som gjør det mulig for mennesker å leve på jorden.

Tilbyr rådgiving

UiB har over tid hatt søkelys på bærekraft i havet, og i januar lanserte de havsenteret Ocean Sustainability Bergen.

Senteret driver med forskning og rådgiving vedrørende bærekraft i havet, til norske og internasjonale organer.

Havsenteret skal ha ansvar for det daglige arbeidet knyttet til UiBs status som knutepunkt for bærekraftsmål 14.

Leder for senteret er professor Peter M. Haugan. Han er for tiden også leder for FN-organisasjonen Intergovernmental Oceanographic Commission, som arbeider for å sikre at forskning og vitenskap skal ligge i bunn for gjennomføringen av bærekraftsmålene.

– Denne rollen gir oss et ansvar. Jeg håper vi kan gå foran som et godt eksempel, sier Haugan.

I det daglige arbeidet vil den nye rollen som knutepunkt bety at UiB får en ny arena der de kan dele sin kunnskap om bærekraft i havet.

– Uten søkelys på forskning og kunnskap får vi ikke til disse kompliserte bærekraftsmålene innen 2030, sier Hviding.

FAKTA

FNs bærekraftsmål som skal bekjempe globale utfordringer innen 2030

- 1. Utrydde fattigdom.
- 2. Utrydde sult.
- 3. God helse.
- 4. God utdanning.
- 5. Likestilling mellom kjønnene.
- 6. Rent vann og gode sanitærforhold.
- 7. Ren energi for alle.
- 8. Anstendig arbeid og økonomisk vekst.
- 9. Innovasjon og infrastruktur.
- 10. Mindre ulikhet.
- 11. Bærekraftige byer og samfunn.
- 12. Ansvarlig forbruk og produksjon.
- 13. Stoppe klimaendringene.
- 14. Liv under vann.
- 15. Liv på land.
- 16. Fred og rettferdighet.
- 17. Samarbeid for å nå målene.