

Fanabu får historisk stipend



HYLLES FOR SIN FORSKNING: Noel Keenlyside ved Bjerknessenteret tildeles pristisjetungt stipend.

Foto: Gudrun Sylte/ Bjerknessenteret

NESTTUN: Professor Noel Keenlyside er tildelt et Consolidator Grant fra det europeiske forskningsrådet. Med dette er han den første forskeren ved UiB som får det prestisjetunge stipendet.

Av Trond-Ole Husebø
trond-ole.husebo@fanaposten.no

Keenlyside har tropisk meteorologi som sitt spesialfelt. Han jobber med å utvikle metoder for klimavarsling. Forskingen hans får stor oppmerksomhet og et slikt stipend henger ekstremt høy i forskningsmiljøet.

– Det er naturligvis en stor ære for meg å motta dette prestisjetunge stipendet. Dette betyr også at vi kan fortsette med betydningsfull forskning. En forskning jeg tror kan forbedre vår evne til å forutsi klimaendringer, sier Keenlyside.

Hovedfeltene for forskningen er havis, havforsuring og klimaendringer.

– Mitt viktigste forskningsfokus er å forstå havets rolle i klimaet. Jeg er spesielt interessert i hvordan samspillet mellom havet og atmosfæren kan føre til forutsigbarhet i klimaet. Jeg ser også på hvordan havet og atmosfæren kan forme regionale klimaendringer.

Vil lage mer stabile varslinger

Stipendet skal brukes til forskning som skal gjøre værmeldingene våre mer pålitelige.

– Klimamodeller blir rutinemessig brukt til å forutsi klima. Men disse modellene lider av store

feil. Vi vil bruke denne bevilgningen for å undersøke en ny metode for å kombinere ulike modeller. Formålet er å redusere feilene og bedre varslene. Dermed kan denne forskningen ha stor samfunnsnytte, sier Keenlyside.

17 millioner kroner

Det er snakk om en betydelig sum Noel Keenlyside får til rådighet.

– Han har mottar 17 millioner kroner som skal brukes på fors-

Fakta:

ERC Consolidator Grant

- ▶ Tildeles forskere med mer enn syv og opp til tolv års forskningsarbeid etter avlagt doktorgrad eller tilsvarende grad og som kan oppvise løfterike vitenskapelige resultater.
- ▶ Tildeles uavhengig av forskerens nasjonalitet.
- ▶ Forskeren må utarbeide en utmerket prosjektbeskrivelse.
- ▶ Forskingen må utføres i en offentlig eller privat forskningsinstitusjon, eller vertsinstitusjon, som er hjemmehørende i et av EUs medlemsland eller et land med tilknytning til EU.
- ▶ Hver søker tildeles inntil 2 millioner Euro, i særskilte tilfeller opp til 2,75 millioner Euro.
- ▶ Stipendet tildeles med en varighet på inntil fem år.
- ▶ Det eneste evalueringskriteriet for stipendet er at forskeren alt har bedrevet utmerket forskning og at prosjektsøknaden er fremragende.
- ▶ Stipendsøknader blir utlyst én gang i året.



FJÆR I HATTEN: Direktør ved Bjerknessenteret, Tore Furevik sier stipendet bekrefter senterets sterke posisjon. Foto: Gudrun Sylte, Bjerknessenteret

kningsprosjektet. Han velger selv hvem han vil ansette i sin forskningsgruppe, sier direktør ved Bjerknessenteret, Tore Furevik.

Et slikt stipend er viktig av flere grunner.

– Det mest åpenbare er at han får penger for å fortsette med viktig forskning. Men vell så viktig er at dette er en stor fjær i hatten. Dette gir en god signaleffekt.

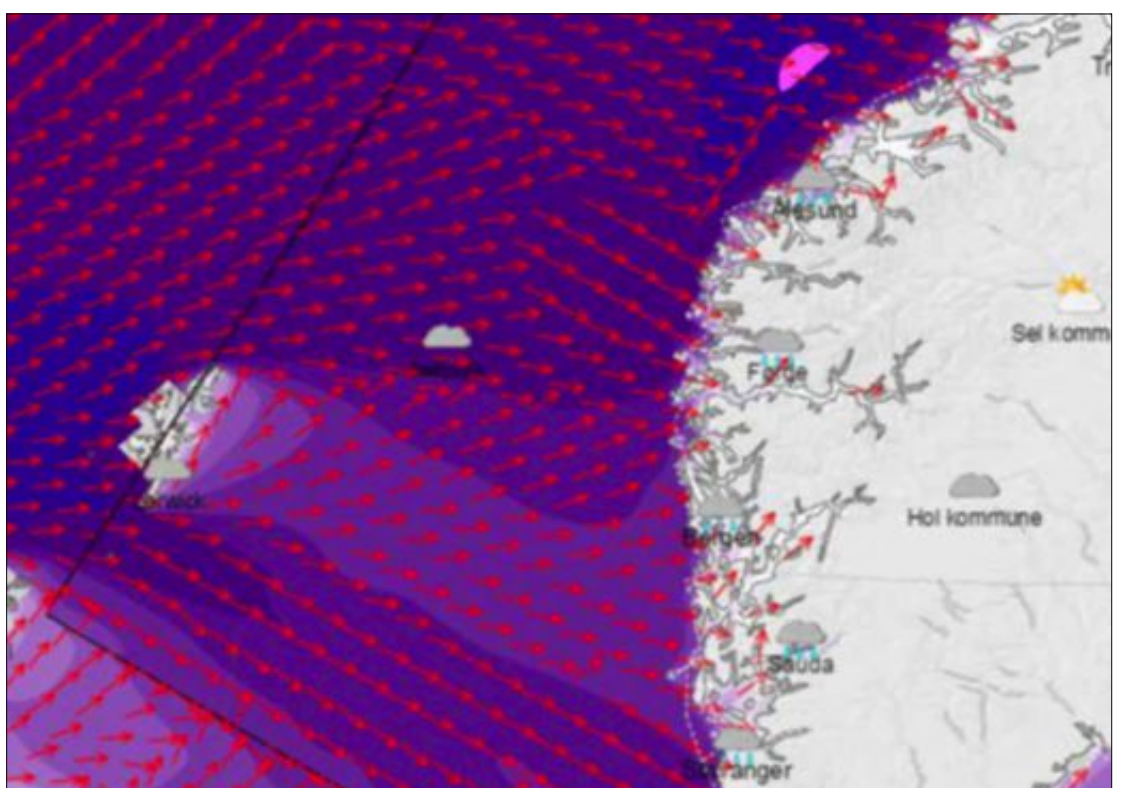
Bjerknessenteret har nemlig blitt tildelt flere store stipend det siste året.

– Vi har for tredje gang på et år

vunnet frem på Europas viktigste forskningsarena ERC. Dette setter oss på kartet og bekrefter at vi er en internasjonal ledende forskningsinstitusjon, sier Furevik.

Noel Keenlyside er glad for å være en del av et forskningsmiljø i stor fremgang.

– Bjerknessenteret har nå vunnet tre store ERC tilskudd på kort tid. Dette gjenspeiler senterets voksende kompetanse i viktige områder for klimaforskning. Jeg er glad for å være en del av dette spennende forskningsmiljøet.



HAVFORSKNING I FOKUS: Målet er å skape forståelse rundt havets rolle i klimaet.

Foto: yr.no