

Vant pris for «Årets artikkel» om raske endringer i havklima

Tromsøforsker Sigrid Lind og hennes to medforfattere gikk helt til topps i Havforskningsinstituttets kåring av «Årets artikkel». Artikkelen om rekordrask oppvarming av Barentshavet, fikk medieomtale verden rundt.

– Det føles veldig fint. Det er kjekt å bli anerkjent på den måten. Det er gøy å kunne ta prisen til Tromsø, sier Sigrid Lind, forsker på Havforskningsinstituttets tromsøavdeling.

Enstemmig jury

Hun og medforfatterne Randi Ingvaldsen og Tore Furevik står bak artikkelen «Arctic warming hotspot in the northern Barents Sea linked to declining sea-ice import». Av rundt 600 artikler forfattet eller medfattet fra Havforskningsinstituttet i årene 2017 og 2018, ble 19 artikler med i den videre nominasjonsprosessen til «Årets artikkel».

Etter ytterligere to runder med utvelgelse, sto en enstemmig jury igjen med artikkelen til Sigrid Lind og medforfatterne som vinner.

Ingvaldsen og Furevik var hennes veiledere under doktorgradsarbeidet

Tema av stor betydning

– Det var en ekstern komité som vurderte artiklene. Min første artikkel jeg skrev i 2014 ble også nominert blant topp tre til prisen. Det er flott å kunne fortelle om klimaforskning samtidig som Havforskningsinstituttet får presentert forskningsprosjektet.

I sin vurdering av vinnerartikkel legger juryen vekt på at forskningsarbeidet har høy faglig kvalitet, og at temaet er av stor betydning for Norge og for forvaltningen av de nordligste havområdene.

Opptatt av formidling

– Sigrid Lind og medforfatterne har forklart årsaker til raske observerte endringer i

havklima i det nordlige Barentshav, noe som på sikt kan ha stor betydning for sjøpatedyr, fugler og marine fiskebestander. De har også vært ambisiøse og fått artikkelen trykket i et prestisjetungt tidsskrift (Nature Climate Change, red.anm.), noe som er må på å forklare den store medieoppmerksomheten om forskningsresultatene.

Juryen viser også til at arbeidet har oppnådd stor oppmerksomhet utenfor det akademiske miljøet. Sigrid Linds funn har blitt omtalt av rundt 80 medier nasjonalt og internasjonalt, blant annet Washington Post, Independent og The Weather Channel.

– Jeg er opptatt av forskningsformidling. Det viktigste for meg er at forskningen når ut og blir kjent.

KJETIL VIK
kjetil@itromso.no



TIL TOPPS: Forsker Sigrid Lind og to medforfattere skrev en artikkel om raske endringer av havklima i Barentshavet og hvorfor de skjer, noe som førte til Havforskningsinstituttets pris «Årets artikkel».

FOTO: RONALD JOHANSEN

Helt Rått

nova
INTERIØR

Spar inntil
35%
på utvalgte kjøkkenmodeller

www.nova-group.no

30%
på garderober

Tromsø | Finnsnes

77 63 90 00 | post@nova-group.no
Solstrandveien 25, 9020 Tromsdalen | Parkveien 2, 9300 Finnsnes
Tilbudet gjelder 14.01.2018–15.02.2018