

HJEMMEVÆRNET Marinehjemmeværnet

[HJK](#) > [Marinehjemmeværnet](#) > [Nyheder](#) > Dræbergopler i Limfjorden

MHV havforskersejlds: Dræbergopler i Limfjorden

Af Ninna Falck , 24 SEP 13

Der blev fundet mange dræbergopler i Limfjorden, da forskere fra Syddansk Universitet var ude og tage prøver i samarbejde med Marinehjemmeværnets havforskerbesætning.



Forskere arbejder med gople-netprøver på dækket af MANØ. Foto: Arne Bruhn

De danske fiskere skal måske til at kigge bekymret ned i vandet. Dræbergoplerne, som lever af sildens mad, 'zoo-plankton', har muligvis fundet en smutvej ind i de indre danske farvande. Her er masser af mad og ingen naturlige fjender.

Dræbergopler fundet fem steder i Limfjorden

Professor Hans Ulrik Riisgård, professor ved Marinbiologisk Forskningscenter, Syddansk Universitet, har fundet markante koncentrationer af dræbergopler i Limfjorden. Det skete mandag under en sejldes med Marinehjemmeværnet

"Vi sejlede ud med MHV 902 MANØ fra Struer klokken 08.30, og vi var 13 om bord inklusive de tre forskere. Vi gennemførte tre slæb med goplenettet fem forskellige steder, og der var mange dræbergopler i hvert slæb", forklarer fartøjsfører, løjtnant Mogens Grimstrup, fra Marinehjemmeværnets havforskerbesætning.



Net fyldt med dræbergopler. Foto: Hans Ulrik Riisgård.

Goplenettet er fem meter langt, og det måler halvanden meter i diameter. Nettet trækkes langsomt (1.3 knob) gennem vandet i tre slæb á 200 meter ad gangen. Herefter tages det op, og goplerne måles og tælles op, så man har et tal for gennemsnitsstørrelsen og for individer per kubikmeter vand.

Kommer ind fra Nordsøen med vestvinden

"Dræbergoplerne er jo overalt i Limfjorden – faktisk i et ret stort tal. Og det er enestående, at vi kunne mobilisere samarbejdet via Dansk Center for Havforskning, som koordinerer danske havforskeres samarbejde med Marinehjemmeværnet, så vi kunne få denne viden", fortæller Hans Ulrik Riisgård efter mandagens togt.

"Vi kan se, at der er kommet et større volumen nordsøvand ind i Limfjorden for omkring en uge eller to siden, sikkert i forbindelse med noget kraftig vestenvind. Det kan vi se, fordi saltindholdet er forhøjet, og ikke mindst fordi der er observeret mange store lungegopler, som er strandet på kysten. De hører ikke til i Limfjorden og kan kun komme fra Nordsøen, forklarer professoren.

Dræbergoplen

Dræbergoplen er en invasiv art. Den har ingen naturlige fjender i de indre danske farvande, og bestanden frygtes derfor at komme ud af kontrol.

Dræbergoplen lever af 'zoo-plankton' ligesom silden. Det kan give problemer for silden og videre op i fødekæden.

I midten af firserne kollapsede fiskeriet i hele Sortehavet på grund af dræbergopler, som var indført med ballastvand.

MHV støtter dansk havforskning

Læs mere om Marinehjemmeværnets støtte til havforskerne og deres projekter til søs.

- Klik [her](#)



Fartøjsfører i havforskerbesætningen, Mogens Grimstrup, og phd-studerende, Josephin Goldstein, med en vandprøve. Foto: Hans Ulrik Riisgård

Der arbejdes med en teori om, at dræbergoplerne ikke overlever kolde danske vintre, men at der sker en reinvasjon typisk om efteråret. Hans Ulrik Riisgård mener, at noget tyder på, at goplerne føres op med Jyllandstrømmen fra det hollandske vadehav, hvor de overvintre, og føres med efterårsstormene ind i Limfjorden til Nissum Bredning via Thyborøn Kanal.

Formerer sig måske i Limfjorden

"I den østlige del af Nissum Bredning måler goplerne omkring fem cm, hvorimod de i Skive Fjord kun måler en cm. Vi er tæt på at få bekræftet vores teori om, at dræbergoplerne opformerer sig i den næringsrige Limfjord og herfra føres ud i Kattegat. Det passer også meget godt med, at de sidste år kom ind i Storebælt ved juletid", fortæller Hans Ulrik Riisgård, som har fået stor hjælp fra Marinehjemmeværnet til at opnå sine vigtige resultater.

"Vi fik gennemført første togt med succes, og det var en god oplevelse for alle parter", understreger han og fortæller, at holdet vender tilbage til Limfjorden om en måned.

Herunder:

Nettet til at fiske dræbergopler med blev slæbt efter MANØ fem steder i Limfjorden. Og der var dræbergopler i alle prøver. Foto: Hans Ulrik Riisgård

