



~ Nyhed ~

# Hjælp på vej til Lillebælt

Både miljøminister Lea Wermelin og borgmestrene i Lillebælt-kommunerne anerkender, at natur- og miljøtilstanden i Lillebælt er hårdt presset. Og myndighederne melder sig nu klar til at gøre noget ved problemet. Det var resultatet af konferencen "Hjælp Lillebælt" d. 17. februar, som Danmarks Sportsfiskerforbund var medarrangør af.

**F**redag d. 17. februar havde Sønderjyllands Småbådsclub, Lillebælt Småbådsclub og Årøsund Småbådsclub i samarbejde med Danmarks Sportsfiskerforbund inviteret til konferencen "Hjælp Lillebælt" i Kolding.

Konferencen var kulminationen på en række åbne debattmøder i efteråret 2019, hvor der havde været fokus på de manglende torsk og fladfisk og det generelt dårlige fiskeri i Lillebælt.

Formålet med konferencen var at kickstarte et tværkommunalt samarbejde mellem Lillebælts-kommunerne, med henblik på at udvikle fælles løsninger på de natur- og miljøudfordringer, Lillebælt står overfor. Og både miljøministeren og kommunerne meldte sig klar til at trække i arbejdstøjet og se på løsninger til gavn for naturen og fiskeriet.

## Næringsstoffer et centralt problem

Miljøminister Lea Wermelin stod for åbningstalen til konferencen, og her

lagde ministeren særligt vægt på de store udfordringer omkring udvaskning af kvælstof til de indre danske farvande, herunder Lillebælt.

– Vi står i en alvorlig naturkrise. Vores vandmiljø er presset af næringsstoffer som kvælstof og fosfor fra landbrug og spildevand. Gennem de seneste år er der sket for lidt, og næringsstofbelastningen er ikke blevet nedbragt i tilstrækkeligt omfang, sagde Lea Wermelin fra talerstolen og fortsatte:

– Det betyder, at vi, i regeringen, har valgt at tredoble indsatsen i den målrettede kvælstofregulering, fordi vi gerne vil passe bedre på vores vandmiljø.

Miljøministeren blev efterfølgende bakket op af kontorchef i miljøstyrelsen, Harley Bundgaard Madsen, der kunne fortælle, at netop Lillebælt var et af de områder i Danmark, hvor behovet for at reducere udledningen af næringsstoffer til vandmiljøet er størst. Nærmere bestemt var der ifølge kontorchefen behov for en reduktion på 30 % af den nuværende udledning.

## Flere gode tiltag i gang

Udover miljøministeren og repræsentanter fra Lillebælt-kommunerne deltog en række interessenter fra området, herunder erhvervsfiskere, lystfiskere, turistorganisationer, grønne organisationer og landbrugsorganisationer. Og herfra var der bred enighed om, at det var nødvendigt at stå sammen om at forbedre forholdene i Lillebælt. Og flere steder var der allerede tiltag i gang.

Blandt andet kunne projekt Stenrev Als berette om positive effekter af etablering af stenrev omkring Als. Et projekt, som snart vil blive udvidet til større dele af Lillebælts-området.

– Vi har siden 2013 udlagt 19700 kubikmeter sten og i alt genetableret 19 huledannende stenrev rundt om Als. Og vi er klar til at lægge endnu flere ud og udvide området, siger Bo Mammen Kruse, biolog i Sønderborg Kommune og projektleder for Stenrev Als, der er et samarbejde mellem Sønderborg Kommune og en række interessenter fra Sønderjylland, herunder landmænd, dykkere, lystfiskere, erhvervsfiskere, fritidsfiskere og DN'ere.



Miljøminister Lea Wermelin gjorde det klart, at en kvælstofreduktion fra landbruget er helt nødvendig, hvis det danske havmiljø skal have det bedre. Det skal bl.a. ske gennem etablering af vådområder og minivådområder.

Og stenrevne har ifølge Bo Mammen Kruse allerede vist sig at være en smart måde at kickstarte naturen under vandet på.

– Nye undersøgelser fra DTU Aqua viser, at der allerede et år efter etableringen af stenrevne er op til 100 gange flere torsk, end der var før, revne blev lagt ud. Og vi ved også, at marsvinene hurtigt kvitterer ved at lægge vejen forbi revne, så vi ser et klart potentiale i at forbedre biodiversiteten ved at få genetableret stenrevne i farvandet, som der før i tiden var mængder af, siger Bo Mammen Kruse.

## Mere viden nødvendig

I Danmarks Sportsfiskerforbund er man tilfredse med konferencen, hvor flere centrale problematikker om Lillebælt kom frem.

– Vi er glade for, at der nu er sat gang i en vigtig proces, der skal få Lillebælt tilbage på sporet, så forhåbentlig både vi og fremtidige generationer igen kan opleve et spændende lystfiskeri på bæltet, siger Kaare Manniche Ebert, biolog i Danmarks Sportsfiskerforbund og fortsætter:

– Men der er stadig lang vej, før vi kan sikre et sundt Lillebælt. En reduktion i kvælstofudvaskningen er helt central, netop som miljøministeren også pointerede, og her ser vi multifunktionel jordfordeling som et helt afgørende værktøj med en række sidegevinster. Udover at vi kan få bundet kvælstof og fosfor i ådalene, så fungerer det som klimasikring, samtidig med at man kan tænke rekreative muligheder, landdistriktsudvikling og en øget biodiversitet ind, forklarer Kaare Manniche Ebert.



Biolog Kaare Manniche Ebert udtrykte bekymring for Lillebælt og opfordrede kommunerne og regeringen til at handle nu.

Men ifølge Danmarks Sportsfiskerforbund er der samtidig behov for at se på en række andre parametre, der spiller ind på den økologiske balance og naturen i Lillebælt.

– Vi bliver sideløbende nødt til at se på andre faktorer som fiskeriforvaltning, prædation fra skarv og sæl og forurening med miljøfremmede stoffer. Men her mangler vi viden om, hvordan og i hvor høj grad det i dag påvirker Lillebælt. Der er derfor behov for øget monitoring og forskning, så vi kan målrette indsatsen, siger Kaare Manniche Ebert.

## Kommunerne melder sig klar

Op til konferencen havde de 9 kommuner rundt om Lillebælt sendt et åbent brev til miljøministeren med opfordring til at afsætte ressourcer og øge kommunikationen mellem de mange aktører, så det bliver muligt at styrke natur og biodiversiteten i Lillebælt.

– Kommunerne er parate til at hjælpe med administration, fundraising,

kontakt til frivillige og formidling. Og ikke mindst borgerne er parate til frivilligt at hjælpe til.

Vi håber meget, at ministeren er med på denne enestående mulighed for, at vi sammen kan investere i vores og havmiljøets fremtid, skriver borgmestrene i det åbne brev.

Og kommunerne mener helt i tråd med Danmarks Sportsfiskerforbund, at de langsigtede løsninger for Lillebælt kræver et bredt samarbejde mellem myndigheder, interessenter og fagfolk.

– En bæredygtig forvaltning af Lillebælt skal være baseret på en løbende vurdering af miljøtilstanden og dermed effekten af de iværksatte beskyttelsestiltag. Tiltagene justeres på baggrund af udviklingen af miljøtilstanden. Denne type forvaltning er baseret på kommunikation mellem forvaltere, videnskabsfolk, myndigheder og brugere af økosystemet, står der i brevet.

Danmarks Sportsfiskerforbund ser frem til at bidrage med faglige inputs i den kommende proces. ➡



For relativt få år tilbage tilbød Lillebælt et spændende fiskeri efter torsk, skrubbe og rødspætter, og bl.a. DM i Havfiskeri blev afholdt her. Sidenhen er fiskene forsvundet og DM i Havfiskeri foregår ikke længere på bæltet.