

Til miljøminister Magnus Heunicke og fiskeriminister Jacob Jensen

Henvendelse fra seks borgmestre vedrørende en samlet national og lokal indsats for at genskabe sunde bestande af rovfisk i brakvandet omkring Sydsjælland, Stevns, Møn, Falster og Lolland – til gavn for biodiversitet, fiskeri og grøn turisme

NYT SYN PÅ FISK OG VANDMILJØ I SYDSJÆLLAND, STEVNS, MØN, FALSTER OG LOLLAND

Vi ved nu, at her lever verdens mest saltstærke bestande af gedder og aborrer. Fisk som egentlig er ferskvandsfisk, men som gennem tusinder af år har tilpasset sig livet i brakvand, med den saltkoncentration som findes lige i denne del af Danmark, hvor Østersøens vand møder Kattegat.

Ny forskning viser, at der er tale om flere forskellige stammer af gedder og aborrer. Nogle gyder i ferskvand og har en adfærd som man kender fra laks og ørred. Fødes i en å, vokser op i brakvand og vender tilbage for at formere sig i netop det vandløb, hvor de blev klækket. Andre er så fint tilpasset livet i brakvand, at de gennemfører hele deres livscyklus fra æg til voksen gydefisk uden at være i ferskvand.

Fælles for disse brakvandsrovfisk er deres enestående evne til at overleve ved så høje saltkoncentrationer. *Det gør de danske brakvandsrovfisk helt unikke.*

DE RIGE FISKEBESTANDE KAN GENSKABES – DET KRÆVER EN BRED INDSATS

Langt op i forrige århundrede var der imponerende bestande af begge disse rovfisk i brakvandet. Så forsvandt de næsten helt. Men sådan behøver det ikke at være. En bred gruppe af kommuner og faglige organisationer har netop udarbejdet *en faglig anbefaling* med målsætninger og tiltag. Den viser, at det er muligt at genskabe rige bestande af gedder og aborrer ved at:

1. Øge antal og kvalitet af gyde- og opvækstområder i både ferskvand og brakvand
2. Gøre en akut indsats for resterne af de unikke del-bestande ved de enkelte vandsystemer
3. Udpege brakvandsgedder -og aborrer som bevaringsværdige bestande, en bilag 5 art
4. Reducere omfanget af prædation fra sæl og skarv
5. Gennemføre en bedre forvaltning af det erhvervsmæssige og rekreative fiskeri
6. Udføre de undersøgelser, der er nødvendige for at lukke de største huller i vores viden

HVAD ER POTENTIALT?

Bevarelse af unikke arter. Styrket fødekæde i de kystnære områder. En rigere natur - til gavn for fugle, dyr, fisk og insekter. Bekæmpelse af invasive kutlinger. Tilbageholdelse af næringsstoffer og CO₂. Friluftsliv og lystfiskerturisme.

En tabt ressource – som skal genfindes

Der blev i årene 1950-1969 i gennemsnit handlet 66,3 tons gedder per år i regionen, svarende til cirka 15.000 årligt fangede gedder fra Østersøområdet. De erhvervsmæssige landinger af aborrer har siden 1950 som oftest ligget omkring 35-40 tons/år, med store svingninger fra år til år. Det svarer til op mod 100.000 aborrer. Om året!

VI SPØRGER OM ET NATIONALT-LOKALT SAMARBEJDE

De nye forskningsresultater viser, at vi står med et akut problem i form af unikke bestande som kan uddø – men også et potentiale for at gøre regionen til en markant europæisk rovfisk-region.

Vores kommuner har med den faglige anbefaling gjort et stort forarbejde.

Med denne henvendelse beder vi om, at det næste skridt tages. Det bør være i form af et nationalt-lokalt samarbejde for at gennemføre de tiltag, som er identificeret i den faglige anbefaling. Lokalt gøres der allerede en del – der er stolthed og engagement - men som det fremgår af den faglige anbefaling, er det nu nødvendigt at få en samlet plan for hele området. Derfor står de seks kommuner sammen om henvendelsen.

Henvendelsen er stilet til jer begge, fordi en genskabelse af disse bestande handler om at sikre en unik biodiversitet (miljøministeren) og at se fiskebestandene i et ressourcemæssigt perspektiv for rekreativt fiskeri (fiskeriministeren).

HVORDAN KOMMER VI I GANG?

Vi foreslår, at der indkaldes til et indledende møde med deltagelse af jer, repræsentanter fra de to ministerier, de seks kommuner samt faglige eksperter. Her kan vi drøfte konkrete tiltag såsom forvaltningen og beskyttelsen af de truede bestande og hvordan man kan understøtte 'den blå biodiversitet' i de ordninger, der er til udtagning af lavbundsgrunde samt vandløbsprojekter. Endvidere bør det drøftes, hvordan indsatsen for disse bestande langsigtet kan organiseres i de sydøstdanske kystvande. Kan det eksempelvis være nyttigt med en national forvaltningsplan for brakvandsfiskene?

OVERRÆKKELSE AF DEN FAGLIGE ANBEFALING

I forbindelse med dette møde – eller på et andet tidspunkt – vil vi gerne benytte lejligheden til at overrække jer den faglige anbefaling. Vi ser gerne at dette sker på en velvalgt lokalitet 'ude i felten', hvor I ved samme lejlighed kan høre om nogle af de indsatser som de seks kommuner allerede nu gennemfører for at sikre denne særlige del af Danmarks natur og fiskeressource.

Mikael Smed, borgmester, Vordingborg Kommune
Simon Hansen, borgmester, Guldborgsund Kommune
Henning Urban Dam, borgmester, Stevns Kommune
Carsten Rasmussen, borgmester, Næstved Kommune
Marie Stærke, borgmester, Køge Kommune
Ole Vive, borgmester, Faxe Kommune

Vedlagt den faglige anbefaling 'Rovfiskene tilbage til brakvandet'