



GRUMME GEDDER OG SMUKKE ABORRER ROVFISKENE TILBAGE TIL BRAKVANDET

EN SAMLET PLAN FOR AT GENSKABE STORE FISKEBESTANDE

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

- Vi ved nu, at her lever verdens meste saltstærke bestande af gedder og aborrer. Fisk som egentlig er ferskvandsfisk, men som gennem tusinder af år på forskellig vis har tilpasset sig livet i brakvandet.
- Ny forskning viser, at der er tale om et stort antal 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, lever i brakvand og formerer sig i præcist det vandløb, hvor de blev klækket. Andre er så fint tilpasset brakvandet, at de kan leve hele livet uden at være i ferskvand.
- Langt op i forrige århundrede var der imponerende fiskebestande i området, og vi ved en hel del om hvad der skal til for at få disse fiskebestande tilbage. Men der er stadig forhold som vi skal forstå bedre.

FRA KØGE TIL GULDBORGSUND OG FRA FAXE TIL NÆSTVED – EN PLAN DER ER BREDT FUNDERET

En bred gruppe af kommuner og faglige organisationer har udarbejdet en faglig anbefaling med målsætninger og tiltag for at genetablere rige bestande af gedder og aborrer.

Faxe Kommune, Guldborgsund Kommune, Køge Kommune, Næstved Kommune, Stevns Kommune, Vordingborg Kommune, Naturstyrelsen-Storstrøm, DTU Aqua, Københavns Universitet, Danmarks Sportsfiskerforbund, lokale ressourcpersoner, Fishing Zealand og Lystfisker Danmark (projektleder).

HVAD ER PROBLEMET?

Tilbagegangen for de danske brakvandsgedder og de store udsving i de lokale bestande af brakvandsaborrer skyldes en kombination af disse faktorer:

- Eutrofiering (for mange næringsstoffer udledt til vandmiljøet)
- Manglende gyde- og opvækstområder
- Prædation fra skarv og sæl
- U hensigtsmæssig fiskeriforvaltning

LØSNINGER

Man kan genskabe en rig bestand af gedder og aborrer ved at:

- 1.** Genskabe gyde- og opvækstområder i både ferskvand og brakvand – blandt andet via arbejdet med klima- og lavbundsområder og vandplanprojekter. Mere end 30 konkrete projekter er identificeret.
- 2.** Gøre en særlig indsats for de unikke del-bestande ved de enkelte vandsystemer, herunder gennemføre støtteopdræt af gedder i en kortere periode for at undgå at bestande uddør.
- 3.** Få udpeget brakvandsgedder -og aborrer som bevaringsværdige bestande, en såkaldt bilag 5 art, jf. habitatsdirektivet, så der er opmærksomhed og mere fremdrift i arbejdet for at sikre bestandene.
- 4.** Gennemføre tiltag, så prædation fra sæl og skarv bliver mindre og ikke udgør en faktor, der forhindrer opfyldelse af målet.
- 5.** Gennemføre en forskningsbaseret forvaltning af det erhvervsmæssige og rekreative fiskeri i et tæt samarbejde mellem myndigheder og interessenter.

HVAD BLIVER UDBYTTET AF AT GENNEMFØRE DEN FAGLIGE ANBEFALING?

En rigere (vand)natur. Naturgenopretning af brakvandsfiskenes habitater vil gavne områdets biodiversitet – fugle, dyr, fisk, og insekter. Andre effekter vil være markant tilbageholdelse af næringsstoffer samt CO₂.

Rovfisk som signatur for området. Gedden ser voldsom ud og få fisk har et ry som den. Området kan profileres som et kerneområde for Europas rovfisk, eksempelvis gennem 'Geddens Hus'.

Friluftsliv og lystfiskerturisme. Når der er etableret sunde fiskebestande og et godt regelsæt, er det muligt at markedsføre gedde-aborre fiskeriet overfor danske og udenlandske lystfiskere.

HVAD SKER DER?

Nu er der skabt et solidt grundlag for at gå i gang. Det foreslås, at der nedsættes en tværkommunal arbejdsgruppe, med deltagelse af interessenter, som skal tage de næste skridt – både i forhold til hvad kommunerne selv kan gøre, men også med henblik på at opnå national involvering.

Den faglige anbefaling kan ses her: https://issuu.com/danmarkssportsfiskerforbund/docs/rovfiskene_tilbage_til_brakvandet?fr=sYmU5YTU0NjkwMTc