



Direktør Lars Hindkjær, Miljøstyrelsen
(via mst@mst.dk)

cc Miljøminister Lea Wermelin
(via miljoeministeren@mim.dk)

cc Minister for Landbrug, Fødevarer og Fiskeri Rasmus Prehn
(via foedevareministeren@fvm.dk)

Samarbejds- og pilotprojekt for at beskytte stallingen

Dette brev fremsendes med reference til svaret 30. juni fra Miljøminister Lea Wermelin på henvendelsen fra foreningerne i 'Projekt Stalling' om at iværksætte en forvaltningsplan for stalling.

Projekt Stalling gruppen beklager dybt, at ministeren ikke vil lave en stalling forvaltningsplan.

Deltagerne bemærker, at ministeren erkender, at skarven er en faktor i stallingens tilbagegang og er enige i ministerens udsagn: 'forvaltningen af skarv er derfor et væsentligt virkemiddel også i forhold til bestanden af stalling'.

Projekt Stalling deltagerne bemærker ministerens invitation til, at vi kan kontakte Miljøstyrelsen i forhold til konkrete projekter til beskyttelse af stalling bestandene som kan indgå i synergi med allerede igangsatte eller fremtidige projekter.

Vi beder hermed venligst Miljøstyrelsen om at iværksætte nedenstående projekt:

Pilotprojekt med nyt samspil mellem NST, MST og frivillige ved fire vandløbssystemer

De metoder man benytter (pensling af æg, skræmmeindsats, regulering, etc.) og den måde man organiserer indsatsen på (lokalt og ad-hoc, efter hvad der er praktisk muligt, lodsejer-lystfiskerjæger, etc.) har vist sig ikke at være tilstrækkeligt effektivt til at kunne beskytte sårbare fiskebestande.

Det praktiske arbejde er yderst tidskrævende, og mange oplever at det er 'at stikke blå i øjnene' på de frivillige, når det siges at det er muligt at reducere prædationen fra skarv baseret på lokale indsatser. Arbejdet er svært at organisere, mange har en opfattelse af, at der er 'mange benspænd', og det går langsomt med at finde ud af, hvordan indsatserne kan organiseres.

Endvidere mangler der viden om metoder, så der er brug for forsøgsområder, hvor man kan evaluere effekten af både metoder og bestemte organiseringer; herunder afprøve nye metoder. Et

eksempel på en konkret metode som kunne afprøves i et pilotprojekt er bortskræmning via brug af laserlys, hvor engelske erfaringer tyder på god effekt.

Projekt Stalling foreslår:

Miljøstyrelsen igangsætter et pilotprojekt, sammen med Naturstyrelsen og de frivillige ved 4 vandløbssystemer med stalling: Vidå-systemet (også snæbel), Varde å systemet (også snæbel), Gudenå-systemet og Storå-systemet.

Projektets ide består i, at de relevante parter indgår i et praktisk funderet samarbejde med det formål at blive klogere på 'hvad virker' (metoder) og 'hvordan skal vi gøre' (organisering). Konkrete elementer i projektet vil være:

- Naturstyrelsens lokale enheder deltager
- Lokale lystfiskerforeninger deltager
- DTU Aqua monitorer effekten
- Der afprøves forskellige metoder og organiseringer
- Mulighed for lokalt tilpassede løsninger og reguleringer

Vi vurderer at et sådant projekt vil have mange positive effekter såsom: Være et eksempel på konstruktivt samspil omkring at håndtere et dokumenteret problem, give ny viden om metoder, give ny viden om organiseringer, give ny viden om barrierer og muligheder i det gældende regelsæt. Projektets resultater er flytbare til andre vandløbssystemer, så projektet vil dermed være betydningsfuldt generelt i forhold til hele fisk-skarv problemet.

Deltagerne i Projekt Stalling er til rådighed for at drøfte projektet med Miljøstyrelsen.

Vi foreslår, at der indledningsvist og snarest afholdes et møde mellem Miljøstyrelsen og Projekt Stalling, hvor projektforslaget kan drøftes.

På vegne af de deltagende foreninger i Projekt Stalling
Arne Kvist Rønnest

<p>Projekt Stalling er et samarbejde mellem foreninger ved fire vandløb med stalling.</p>		<p><i>Forening</i></p> <p>Grindsted Sportsfiskerforening Vilholtklubben af 1960 Sammenslutningen ved Storå Sportsfiskerforening Vidåa</p>	<p><i>Vandløbssystem</i></p> <p>Grindsted Å Gudenåen Storåen Vidåen</p>
<p>Lystfisker Danmark (Den nationale strategi for lystfiskeri) er faglig sekretær for projektet.</p>		<p>Derudover deltager Danmarks Sportsfiskerforbund. Der er indkøbt el-fiske assistance fra DTU Aqua</p>	