



Miljø- og Fødevareministeriets Departement

Mette Hemmingsen

Sendt per mail til: mfvm@mfvm.dk.

Vingsted, den 9. maj, 2018.

**Vedrørende: Høringsvar til Bekendtgørelse om vildtskader, sagsnr. 2018-3779.**

Danmarks Sportsfiskerforbund har med glæde konstateret, at § 15 stykke 3 er ændret, sådan at det nu fremgår, at der kan gives tilladelse til at regulere skarv ved alle vandløb og søer, og ikke blot i de i bilag 2 udpegede vande.

Den ”gamle” formulering betød, at muligheden for at få tilladelse til regulering blev besværliggjort i en lang række vandløb og søer, selv om hovedsigtet med den nye skarvforvaltningsplan fra 2016 reelt var at smidiggøre ansøgningsproceduren. Med den nye formulering bør dette misforhold være udryddet.

Jeg tillader mig dog at give et enkelt eksempel, som viser nødvendigheden af ændringen:

Under den tidligere skarvforvaltningsplan og tilhørende bekendtgørelse blev der i 2015 givet tilladelse til at regulere skarv i Kolding Å. Begrundelsen for tilladelsen var blandt andet, at åen huser en oprindelig havørredbestand (DNA-testet efter alle kunstens regler), der sættes ikke ørreder ud i åsystemet, der er investeret et tocifret millionbeløb i fjernelse af spærringer og andre miljøforbedrende tiltag, og så er der store rekreative interesser i Kolding Å.

Men da de lokale sportsfolkere søgte om tilladelse efter den nye forvaltningsplan og tilhørende Bekendtgørelse om vildtskader i 2017, fik de et afslag på regulering med henvisning til, at vandløbet ikke var listet i bilag 2. Dette afslag blev dog siden ændret til et tilsagn. Jeg har kendskab til flere lignende afgørelser – afslag efterfulgt af tilsagn. Denne utilsigtede slingrekurs er nu heldigvis historie med ændringen i stykke 3!



Danmarks Sportsfiskerforbund støtter også det nye stykke 2 og 3 i § 23, der handler om muligheden for at regulere spættet sæl i vandløb. Behovet for tilføjelsen af stykke 2 og 3 skyldes især, at observationer af spættet sæl i vandløbene er øget markant de senere år. Samt at de i enkelte vandløb har opholdt sig langt oppe i åen eller munden gennem en stor del af året.

Vi antager, at det drejer sig om meget få sæler, der har fået smag for vandløbenes fiskebestande. Vi forventer derfor, at det med denne nye mulighed for regulering i åerne vil blive muligt at løse denne udfordring, uden at det får nogen negativ indflydelse på sælbestanden i øvrigt.

Vi har i en henvendelse til Miljøstyrelsen nævnt vigtigheden af, at der sammen med muligheden for at regulere i åerne bør iværksættes en undersøgelse, der kan give viden, som kan bidrage til at optimere og målrette reguleringen. Det vil være i alles interesse, at reguleringen foretages på et så oplyst grundlag om muligt.

Til sidst vil vi gerne kvittere for, at der er blevet lyttet til sportsfiskerne i denne sag!

Med venlig hilsen

Kaare Manniche Ebert

Biolog