



fiskevattenägarna

Sveriges fiskevattenägareförbund

SYNPUNKTER

2020-04-14

Ert datum 2020-03-30

Ert dnr 1356-20

Havs- och vattenmyndigheten

Box 11 930

404 39 Göteborg

Synpunkter på förslag till möjliga åtgärder för att skydda och säkra återhämtningen av torskbestånd i svenska vatten

Sveriges Fiskevattenägareförbund har tagit del av SLUs kunskapssammanställning samt HaVs preliminära lista över möjliga åtgärder, utöver fiskerelaterade, att skydda och säkra återhämtning av torskbestånd i svenska vatten. Vi lämnar följande kommentarer och synpunkter på underlaget.

Begränsning av predation från marina däggdjur och fågel i avgränsade områden

En högst prioriterad åtgärd. Begränsningen måste vara kraftfull och får inte stanna vid avgränsade områden utan omfatta hela Sveriges kuststräcka inklusive alla skärgårdsområden. En kraftfull begränsning av säl och skarv är helt nödvändig om åtgärder i form av områdesskydd, artificiella rev och utsättningar ska vara meningsfulla.

Det är beståndsreglerande regionala förvaltningsplaner och praktisk handling som behövs. Inte, som det sägs i SLUs rapport, fler undersökningar och bättre underlag om skarvens och sälens födoval. Det är nu dags att lita på all lokal kunskap om skarvens och sälens betydande inverkan på kustfiskebestånden som i accelererande omfattning förmedlas från fiskerättsägare och näringsidkare utmed landets kuster. Denna lokala kunskap är en grundläggande ingrediens i ekosystembaserad fiskförvaltning och måste tas till vara om konceptet ska vara trovärdigt. Det är förvånande att SLU efterfrågar mer kunskap. Undersökningar gjorda av Stockholms Universitet under senare år har mycket påtagligt visat på skarvens och sälens tydliga effekter på kustfiskebestånden. Om det förekommer undersökningar som visar på ringa andel torsk i skarvmagar så är detta sannolikt en effekt av att det helt enkelt saknas torsk i dess födosöksområde.

Utsättning av torsk

En utmärkt åtgärd som snarast måste börja tillämpas i kustnära områden utmed Bohuslän och Halland samt i södra Skåne och Blekinge. De genetiska riskerna torde vara försumbara, framförallt på västkusten, då flera av de berörda kustavsnitten helt och hållet saknar torsk

sedan flera årtionden tillbaka. Utsättningarna måste ovillkorligen kombineras med en kraftig decimering av säl och skarv på berörda kuststräckor.

Kompletterande skydd och restaurering av torskens livsmiljöer

Det finns en stark övertro på områdesskydd som lösning på alla problem. Det inrättas nu naturreservat utmed hallandskusten där fiskeregleringar införs med stöd av miljöbalken vilka förbjuder fiskemetoder som inte tillämpas och som motiveras av ett skydd av torsk som varken finns eller har funnits inom aktuella habitat. Samtidigt förstärker reservatsföreskrifterna skyddet av skarv och säl. Vi motsätter oss bestämt inrättande av områdesskydd för skydd av fiskbestånd om de inte föregås av en parallell kraftig decimering av säl och skarv. Annars blir fredningsområden, naturreservat m.fl. enbart ett dukat bord för predatorer.

Habitatförstärkning i form av artificiella rev

Grundproblemet är inte att det saknas lämpliga habitat för torsk utmed våra kuster utan att det saknas torsk i de lämpliga habitat som redan finns. Primärt fokus är därför åtgärder som syftar till att få tillbaka torsken i alla de kushabitat som idag är tomma på torsk. Frågan är också om artificiella rev skyddar mot predatorer i form av exempelvis skarv. Artificiella rev riskerar då istället att bli ännu ett dukat bord för predatorer.

Matning av torsk

En tveksam åtgärd som enbart torde kunna tillämpas och ge effekt i småskaliga sammanhang.

Mekanisk syresättning av botten i avgränsade områden

Mekanisk syresättning bör testas i pilotprojekt. Får betraktas som en långsiktig åtgärd.

Stärkt reglering och åtgärdsarbete för att minska övergödning och farliga ämnen i Östersjön

Detta utgör grundläggande och långsiktiga åtgärder som måste fortgå.

Avlägsnande och förhindrande av förlorade fiskeredskap

Ett bra åtgärdsarbete som mycket konkret involverar yrkesfiskerieringens utövare och vilket bör intensifieras.

Utveckling, reglering och kontroll av metoder för att öka överlevnaden av bifångad torsk

Får betraktas som ett angeläget och kontinuerligt utvecklingsarbete.

Metodutveckling, reglering och kontroll för att minska risk för bifångst av torsk

Får betraktas som ett angeläget och kontinuerligt utvecklingsarbete.

Anpassning av fiske på andra bestånd för att förbättra födotillgång för torsk

Tål plattfiskar, exempelvis skrubbskädda, ett ökat riktat fiske och finns avsättning för arten? Detta bör säkerställas och dessutom kombineras med förädlings- och produktutvecklingsarbete.

Med vänlig hälsning

SVERIGES FISKEVATTENÄGAREFÖRBUND

Thomas Lennartsson
Förbundsdirektör
Sveriges fiskevattenägareförbund
Lilla Böslid
305 96 Eldsberga
Tel. 0702-70 83 24
Epost. thomas.lennartsson@vattenagarna.se
www.vattenagarna.se