



Smögen 2020-11-02

**Regeringskansliet**

[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)

[anna.cedrum@regeringskansliet.se](mailto:anna.cedrum@regeringskansliet.se)

[malin.johansson@regeringskansliet.se](mailto:malin.johansson@regeringskansliet.se)

## **FF Nordens synpunkter på remiss av Havs- och vattenmyndighetens förslag till genomförande av kraven på fiskeredskap i engångsplastdirektivet (dnr M2020/01102/R)**

Fiskareföreningen Norden (FF Norden) är Sveriges ledande tillverkare av fiskeredskap för yrkesfiskare.

Att förebygga och minska mängden plast i havet, som är syftet med Engångsplastdirektivet (2019/04), stämmer väl in i den vision som FF Norden antog 2012 "Ett rent hav - vår framtid" och som vi har arbetat med att utveckla sedan dess. I det förslagna direktivet framförs krav på ett utökat producentansvar, vilket FF Norden stöder.

Det är av största vikt att likvärda och konkurrensneutrala system införes såväl i hela EU som Storbritannien (efter Brexit) samt Norge.

FF Norden har utvecklat trålar för hållbart fiske. De nya trålarna minskar mängden bifångst, minskar fiskebåtens bränsleförbrukning och består till viss del av återanvända delar från "gamla" redskap (Design for reuse/recycling). Återanvändning är ett steg bättre än materialåtervinning, enligt EU's avfallshierarki.

FF Norden startade med återvinning av fiskeredskap för c:a 8 år sedan och har sedan dess även utvecklat möjligheterna till återanvändning av vissa delar från tidigare använda redskap.

För ungefär 3 år sedan startades ett samarbete med Sotenäs kommun, via Symbioscenter, för att bygga upp Sveriges första Marina ÅterVinningsCentral (ÅVC), vi kallar den idag MÅVC. Här försorteras material från fiskeredskap och strandstädning. Den största delen (viktmässigt) utgörs av olika plaster. För att kunna återvinna detta blandade material krävs en försortering. Därefter kan materialet återanvändas eller materialåtervinnas.

I ett kommande producentansvar där uppnådda återvinningsnivåer skall redovisas är det av *största vikt* att inte *bara* räkna materialåtervinning utan även återanvändning. Man bör då beakta att materialåtervinningen sjunker när återanvändningen ökar.

Samlar man in t.ex. 70 % av material satt på marknaden, skall dessa 70 % fördelas mellan återanvändning (som är bäst för miljön) och materialåtervinning. Skulle man lyckas återanvända hela den insamlade mängden blir det inget material över för materialåtervinning, vilket är bra för miljön!

Inom ett system för utökat producentansvar skall producenterna (de som tillverkar eller säljer fiskeredskap på den svenska marknaden) täcka kostnader för separat insamling av uttjänta fiskeredskap som innehåller plast samt transporter och återanvändning eller materialåtervinning. Därutöver skall producenterna informera och arbeta med medvetandehöjande åtgärder till användare.

Orden *separat insamling* kan leda till *miljömässigt sämre och dyrare lösningar*, om detta leder till att synergier i insamlingsledet inte kan tillvaratas. Detta gäller framförallt för fritidsfiskare/producenter. Det handlar om så små kvantiteter att vissa fraktioner behöver samlas mer än ett år, innan de kan transporteras till sortering och återvinning. Detta medför därför orimliga lagrings- och hanteringskostnader.

Havs- och vattenmyndigheten föreslår att Sverige skall gå längre än direktivets krav och även reglera fiskeredskap som innehåller plast och som används i all vattenmiljö. FF Norden noterar att detta är ambitiöst, men förmodligen genomförbart *förutsatt* att de uttjänta redskapen *inte* behöver samlas, transporteras och hanteras *separat* från andra liknande materialströmmar.

Definitionen av fiskeredskap, som HaV gör, stämmer väl överens med det material vi ser i de insamlingsförsök som pågår.

FF Norden anser att producentansvaret för fiskeredskap bör organiseras i två grenar. Yrkesfiske respektive fritidsfiske. Ett redskap som förekommer i båda delarna är burar för hummer/krabba respektive burar för havskräfta.

Det är vidare angeläget att tiden fram till starten av producentansvaret utnyttjas till att städa bort historiska redskap som ligger lagrade eller är kvar i havet. Det är orimligt att dagens lilla fiskerikollektiv av yrkesfiskare skall bära kostnader för historisk okunnighet och ansvar för att ta hand om redskap som tappats etc.

Ett pågående projekt "Fiskereturen", där FF Norden ingår (tillsammans med Håll Sverige rent, Båtskroten och Sotenäs marina ÅVC) arbetar med att hitta historiska redskap och transportera dessa till Sotenäs marina ÅVC. Detta görs med bl.a. stöd från Havs- och vattenmyndigheten. *Det är angeläget att detta projekt kan fortsätta några år till.* Projektstödet gäller för innevarande år (2020).

FF Norden instämmer i HaV's förslag till insamlingsystem för yrkesfisket.

FF Norden anser att ansvaret för fiskeredskap för yrkesfisket, under hela sin livscykel (inklusive "design for recycling and reuse") är fiskerinäringens skyldighet att sköta och utveckla.

Eftersom tonnaget som skall hanteras för yrkesfisket, är mycket ringa, är det viktigt att administrationen blir enkel och kostnadseffektiv. FF Norden erbjuder sig i samarbete med SFPO att bistå och ta hand om de delar som anses lämpligt av lagstiftaren. Man har idag ett liknande system på Island, där näringen själv hanterar producentansvaret.

FF Norden är beredd att använda sin hitintills vunna erfarenhet från insamling, återanvändning och materialåtervinning av fiskeredskap från yrkesfisket. Ett fortsatt samarbete med Sotenäs kommun/Symbioscentrum kommer att kunna bidra konstruktivt i arbetet framöver mot ett producentansvar för yrkesfisket.

Med vänliga hälsning

Sixten Söderberg  
Ordförande i FF Norden