

Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5804 BERGEN

Att:

22.10.2018

WWFs innspill til «Sak 32 – Eventuelt - Innspill til styrking av forvaltning og økt datagrunnlag for pigghå, håbrann, brugde, håkjerring og silkehai»

WWF-Verdens naturfond mener at det skal opprettholdes et **forbud mot direktefiske** av artene pigghå (*Squalus acanthias*), håbrann (*Lamna nasus*), brugde (*Cetorhinus maximus*) og silkehai (*Carcharhinus falciformis*). Det skal heller **ikke tillates bifangstkvoter eller fritidsfiske** for disse artene. WWF mener også at håkjerring (*Somniosus microcephalus*) bør inkluderes i gjeldende forskrift, med forbud mot både direkte-, bifangst- og fritidsfiske.

WWF ønsker å fremheve at oppdaterte råd fra *det internasjonale havforskningsrådet* (ICES) sier «null fangst» for artene; pigghå, håbrann, brugde og håkjerring, som også er mest relevant for norske farvann. Silkehai forekommer (enn så lenge) ikke i norske farvann.

Kunnskapen i norske farvann om artene; pigghå, håbrann, brugde og håkjerring er utdatert og WWF mener at det må avsettes økonomiske midler til etablering av et **merkefiske** etter spesielt artene pigghå og håbrann. Merkefisket bør gjøres i samarbeid med andre relevante nasjoner som deler de to haibestandene med Norge.

WWF ber Fiskeridirektoratet om:

- At forbudet mot direktefiske av pigghå, brugde og håbrann opprettholdes med bakgrunn i ICES sine anbefalinger og i henhold til eksisterende forskrift.
- At håkjerring inkluderes i forskriften med et forbud mot direkte-, bifangst- og fritidsfiske.
- At bifangst av pigghå, håbrann, brugde, silkehai og håkjerring skal holdes til et absolutt minimum, og dagens bifangstkvote for pigghå på 15 % avregnet på halvårsbasis endres til null.
- At levende bifangst av pigghå, brugde, håbrann, silkehai og håkjerring skal uten unntak slippes tilbake i havet.
- At bestemmelse om ikke å utføre et overvåkingsfiske av pigghå og håbrann opprettholdes.
- At det settes av økonomiske midler til en etablering av et merkefiske etter artene pigghå og håbrann. Merkefisket skal ha som formål om å innhente ny bestandskunnskap uten å påvirke disse i negativ grad i henhold til internasjonale forpliktelser. Arbeidet skal ledes av Havforskningsinstituttet.

- Det inkluderes et forbud mot å skjære finner av alle haiarter i norske farvann før fangsten er landet.

Internasjonal forpliktelse

Norge har gjennom *Konvensjonen for biologisk mangfold* (CBD) forpliktet seg til å forhindre tap av arter. Fiskeri skal ikke ha negative konsekvenser for truede arter.

Aichi-mål 6 i nevnte konvensjon beskriver:

«Innen 2020 er alle bestander av fisk og evertebrater samt akvatiske planter forvaltes og høstes bærekraftig, lovlig og har en økosystem tilnærming, dette for å hindre overfiske, gjenoppbygningsplaner/-metoder er på plass for alle minkende bestander, fiskeri har ingen betydelige negative konsekvenser for truede arter og sårbare økosystemer og påvirkningen på bestander, arter og økosystemer fra fiskeri er innen trygge økologiske grenser.»

WWF mener dagens bifangstordning for *sterkt truet* pigghå bryter med nasjonal forpliktelse for å ivareta sårbare arter.

Globalt og nasjonalt utrydningstruede arter

Pigghå er oppført som "*sterk truet*" (EN) på nasjonal rødliste av 2015 og er klassifisert som «*Kritisk truet*» i hele det nordøstlige Atlanterhavet på internasjonale rødliste til *Verdens Naturvernunion* (IUCN) over truede arter. Pigghå var i perioden 2006-2015 vurdert som «kritisk truet» i norske farvann, men har blitt nedklassifisert et steg fordi ICES mener det kan være litt økning av bestanden i norske farvann. ICES mener derimot ikke at det er en totaløkning av pigghåbestanden i det nordøstlige Atlanterhavet. Dette betyr da at pigghå i norske farvann blir enda viktigere å ivareta på en bærekraftig måte, siden vi har en større andel av den totale bestanden i nordøst-Atlanteren.

Brugde og håbrann er oppført som henholdsvis "*Truet*" (EN) («*Sårbar*» på IUCNs internasjonale rødliste) og "*Sårbar*" (VU) («*Sårbar*» på IUCNs internasjonale rødliste) på nasjonal rødliste. Brugde og håbrann står også oppført på *Konvensjonen for internasjonal handel med truede arter* (CITES) Appendix II over arter som krever spesielt vern.

Silkehai er ikke oppført på nasjonal rødliste, men er klassifisert som «nært truet» på IUCNs internasjonale rødliste.

Håkjerring er oppført som «datamangel» på Artsdatabankens nasjonale rødliste over truede arter, og «nær truet» på IUCNs internasjonale rødliste. For håkjerring har det kommet ny kunnskap om kjønnsmodning og levealder for arten, noe som gjør at denne fisken er betydelig mer risikoutsatt for fiske enn tidligere antatt.

WWF mener pigghå, håbrann og brugde må forvaltes etter oppdaterte råd fra ICES som anbefaler «null fangst» for alle tre artene. Håkjerring må i lys av ny kunnskap om kjønnsmodning



og levealder, også forvaltes etter «null fangst-regime». WWF mener også at forbudet mot fiske av silkehøi kan videreføres.

Merkefiske

WWF mener at det bør settes av økonomiske midler til etableringen av et overvåkingsregime – et merkefiske - for de utrydningstruede artene pigghå og håbrann. Arbeidet skal ledes gjennom Havforskningsinstituttet (HI).

Fiskere som får levende pigghå og/eller håbrann i sine redskaper kan merke disse med små nummermerker og notere ned art, lengde, fangstdato, fangststed og fangstmetode. Fisken slippes så tilbake i vannet. Innsamlet data innrapporteres til HI på månedsbasis. Ved gjenfangst noteres tilsvarende data ned og sendes HI på samme måte. For begge disse tjenester blir fiskeren kompensert økonomisk. HI bør også få midler til å utstyre 10 stk høi av hver art med satellittsender for real-time informasjonsinnhenting.

Merkefiske vil etter WWF syn være en «vinn – vinn situasjon» for alle parter:

- Norge innhenter ny kunnskap om truede arter uten å bryte med internasjonale forpliktelser om å ivareta biologisk mangfold.
- Fiskerne får betalt for å gjøre en god jobb, og vil samtidig bidra til å sikre arter for fremtiden slik at disse forhåpentligvis en dag blir forsvarlige å beskatte.
- Forskere får tilgang på ny informasjon som vil være verdifullt i bestandsvurderinger.
- Bestandene av pigghå, brugde og håbrann vil på sikt kunne gjenoppbygges, som er viktig, både for det marine økosystemet og for fiskerinæringen.

Vennlig hilsen
for WWF-Verdens naturfond

Julie Døvle Johansen
Rådgiver bærekraftig sjømat og havmiljø
jjohansen@wwf.no