



Vedbæk 16. februar 2016

Hørings svar til Miljørapport for Forslag til plan om ændrede gødskningsnormer

Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri, FSK er en fiskeriforening der repræsenterer danske kystfiskere der fisker med naturskånsomme redskaber som eksempelvis garn og snurrevod.

Kystfiskere er som alle Danmarks fiskere meget afhængige af at fiskene trives, men især er vi afhængige af at fiskene trives tæt på kysten idet vores fiskeri foregår på kortere fangstrejser oftest under et døgn.

Fiskerne har i en længere årrække oplevet stadig færre fisk ved de danske kyster. En oplevelse DTU Aqua i en rapport fra 2014 kunne bakke op med officielle data.¹ DTU rapporten kunne ikke direkte konkludere at nedgangen skyldes at de kystnære habitater er blevet ødelagt og generelt forringet på grund af eutrofiering, men det er et faktum at eutrofiering i dag er den største trussel imod det marine miljø². Fiskerne oplever år efter år en dårlig rekruttering for torsk i den østlige Østersø, blandt andet på grund af dårlige iltforhold, og farvandet omkring Fyn er år efter år udsat for voldsomme iltsvind³. Også i fjordene oplever fiskerne problemer med iltsvind og iltfattige forhold.

Ifølge DCE er der sket en reduktion i nærings saltindholdet i de marine områder siden 90'erne, og som følge heraf kan en positiv udvikling spores i visse områder². Det er meget positivt for fisk og fiskeri – da fisk selvsagt er afhængige af den natur, der omgiver dem.

FSK ser derfor med stor alvorlighed på forslaget om at landmændene skal kunne øge gødningstildelingen på markerne, idet den bebudede øgning af næringsstofftilførslen til de marine områder risikerer at stoppe den positive udvikling i vores havområder inden den overhovedet er kommet ordentlig i gang.

¹ KYSTFISK I. Udviklingen i kystnære fiskebestande. Slutrapport. DTU Aqua-rapport nr. 281-2014. Josianne G. Støttrup, Henrik S. Lund, Peter Munk, Jørg Dutz, Lotte Kindt-Larsen, Josefine Egekvist, Claus Stenberg og Torkel Gissel Nielsen

² Jensen, P.N., Boutrup, S., Fredshavn, J.R., Svendsen, L.M., Blicher-Mathiesen, G., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Hansen, J.W., Nygaard, B., Søgaard, B., Holm, T.E., Ellermann, T., Thorling, L. & Holm, A.G. 2015. Vandmiljø og Natur 2014. NOVANA. Tilstand og udvikling - faglig sammenfatning. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 92 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 170. <http://dce2.au.dk/pub/SR170.pdf>

³ Iltsvind i de danske farvande i august – september 2015 Rapporteringsperiode: 20. august –16. september Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi 25. september 2015.

Det er store komplicerede regnestykker, der lægges frem i miljørapporten. Nogle af disse udregninger og beregninger har forfattere fra Århus Universitet allerede taget afstand fra⁴, idet de ikke kan genkende tallene til trods for at det fremgår af miljørapporten, at tallene netop skulle stamme fra samme forskeres egen rapport (*'Revurdering af baseline 2021'*).

Det faktum sår tvivl om de endelige konklusioner i Miljørapporten, om at lovforslaget vil betyde en mertilførsel af kvælstof til kystvandområderne på samlet set ca. 220 tons i 2016, ca. 660 tons i 2017 og 430 tons i 2018 i forhold til belastningsniveauet i 2012. Det kan måske så faktisk være tale om en endnu større belastning. Den samme usikkerhedsfaktor gør sig gældende for de mere lokale beregninger i bilag 2. FSK tager kraftigt afstand fra enhver merbelastning med næringsalte af vores havmiljø.

Det fremgår af høringsbrevet at de nye gødskningsnormer skal "ruste landbrugserhvervet til at øge råvaregrundlaget og eksporten samt skabe job og beskæftigelse i hele Danmark".

FSK har ikke kunne finde nogle direkte beregninger på hvad de øgede mængder af næringsalte direkte betyder for produktion og arbejdspladser. Det er et stort problem.

Hvad vi dog ved, er at der i det danske naturskånsomme kystfiskeri ligger mange arbejdspladser allerede i dag⁵, og med den rette førte fiskeripolitik, fx flere kvoter til det naturskånsomme fiskeri, en særskilt forvaltning af det naturskånsomme fiskeri samt et mærke for naturskånsomt fiskeri ville man kunne sikre yderligere vigtige arbejdspladser i landområderne. Modsat det fremlagte forslag uden at belaste naturen yderligere.

Tværtimod vil en satsning på det naturskånsomme fiskeri ikke blot sikre flere arbejdspladser, det vil også sikre et mere bæredygtigt fiskeri idet det naturskånsomme kystfiskeri foregår på en måde der sikrer fisk og fiskepladser for fremtiden⁶.

Udledning fra landbruget betyder et forringet marint miljø, og dermed en negativ indflydelse på fiskernes muligheder for at drive vores erhverv. Der er ingen entydige svar, men en række sammentræf bør tages i betragtning med tilladelse til at øge udledningen.

I den vestlige del af Østersøen, også kaldet område 22, har torsken i en lang årrække ifølge Det Internationale Havundersøgelsesråd været i en dårlig forfatning⁷. Dette har medført en række begrænsninger for fiskerne, blandt andet faldene kvoter og siden 2007 lukning af fiskeriet i en 6 ugers periode. I år er fiskerne i området igen fraskåret fra at gå på arbejde i 6 uger, denne gang fra den 15 februar til og med den 31 marts. Gydeområderne for torsk i område 22 ligger oftest i de dybere områder under 20 meter. DCE har i en årrække målt kraftige iltvind i det Sydfynske Øhav,

⁴ <http://www.forskeren.dk/au-fralaegger-sig-ansvar-for-miljoeministers-mystiske-data/>

⁵ Dansk kystfiskeri: Struktur og økonomi. IFRO Udredning 2013 / 1. ax Nielsen, Erling Larsen, Josefine Egekvist, Tenaw Gedefaw Abate, Rasmus Nielsen, Hans Frost, John Kjærsgaard.

⁶ Miljøskånsomhed og økologisk bæredygtighed i dansk fiskeri DTU Aqua-rapport nr. 279-2014. Henrik Gislason, Jørgen Dalskov, Grete E. Dinesen, Josefine Egekvist, Ole Eigaard, Niels Jepsen, Finn Larsen, Louise K. Poulsen, Thomas Kirk Sørensen og Erik Hoffmann.

⁷ ICES Advice on fishing opportunities, catch and effort Baltic Sea Ecoregion. ICES 2015.

samt målt meget lave ilt-niveauer i farvandsområderne syd for Sjælland. Det store pres på naturen som et sådant iltsvind kan forvolde kan i FSKs optik ikke andet end influere negativt på torskebestandens rekruttering, en rekruttering der ifølge det internationale Havundersøgelsesråd har været ringe i over 15 år. Kvoterne i den vestlige del af Østersøen er reduceret markant siden midten af 90'erne⁷. I 1999 var landingsværdien for torsk fra den vestlige Østersø og Bælthavet på 123 millioner⁸, i 2014 lå den på 65 millioner⁹, altså næsten en halvering. Det betyder tabte arbejdspladser, havne uden den nødvendige omsætning og i kombination med det naturskånsomme kystfiskeriers massive tilbagegang på grund af den førte kvoteforvaltning, et tab af en af de mest bæredygtige måder at få animalsk og sund protein på. Der er lignende eksempler andre steder i Danmark.

Der tegner sig et billede af at man med det aktuelle forslag vælger et erhverv over et andet. FSK støtter ikke det nærværende forslag, og mener man bør se på om ikke arbejdspladser i kyst- og landregionerne sikres og bibeholdes bedre ved at satse på et sundt marint miljø og et naturskånsomt kystfiskeri.

Med venlig hilsen

Max Christensen

Formand Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri.

⁸ Fiskeristatistik. Årbog 1999. Fiskeridirektoratet. September 2000 (side 42)

⁹ Fiskeristatistik Årbog 2014. NaturErhvervstyrelsen 2015. (side 56)