



Til

Danmarks Miljø og fødevareminister Esben Lunde Larsen

Sverige Fiske och Landsbygdsminister Sven –Erik Bucht

Sveriges Miljöminister Åsa Romson

Kopi

Tyskland livsmedels- og jordbruksminister Christian Schmidt

Enheten för fiskeförvaltning i Nordsjön DG MARE Ilona Jepsena

Enheten för Naturförvaltning DG ENV, Nicola Notaro

Ministre – tag ansvar for de marine miljømål og samfundsudviklingen – bevar forbuddet mod fiskeri i visse områder i Kattegat.

Kære ministre,

Vi skriver til jer på baggrund af den nuværende diskussion mellem den svenske og danske regering om ændring af de områder i det sydøstlige Kattegat, hvor der er gennemført restriktioner i fiskeriet i forsøget på at redde den sårbare torskebestand.

Der blev i 2009 indført begrænsninger i fiskeriet med det formål at hjælpe den truede torskebestand i Kattegat og for at beskytte torskens gydeområder. Siden 2009 har nogle af de vigtigste gydeområder således helt været lukket for fiskeri. Efter årtier med dårligt fiskeri i Kattegat tyder meget på, at torskebestanden nu er på vej op. Både de rekreative fiskere og erhvervsfiskerne melder om stigende fangster, men bestanden er dog stadig meget skrøbelig og sårbar¹.

Derfor har myndigheder og organisationer² anbefalet en forlængelse af beskyttelsen af torsken, og forskere er kommet med en række forslag til en ny forvaltning af området, hvor de blandt andet anbefaler brug af mere selektive bundtrawl^{3,4}.

¹ICES advice 2015 <http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2015/2015/cod-kat.pdf>

²Se blandt andet: <https://www.yumpu.com/sv/document/view/20512555/regeringsuppdrag-om-utvardering-av-det-for-torskfiske-havs>
http://www.halmstad.se/4.12d932271429f66bdccf12.html#/pressreleases/skrivelse-till-regeringen-om-att-vaerna-ekosystemet-i-kattegatt-1278734?utm_campaign=send_list
<http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/nyheter/2015/Pages/skrivelse-om-fiskefria-området.aspx>

³ SLU, 2014. Evaluation of additional scenarios for closed areas in Kattegat, http://www.slu.se/Documents/externwebben/akvatiska-resurser/Sidan%20Publikationer/PM/Kattegat_cod_extra_scenario_feb_2014_final.pdf

⁴ SLU DTU Aqua 2013. Evaluation of the effect of effort redistribution and gear changes in relation to the closed areas in Kattegat: http://www.slu.se/Documents/externwebben/akvatiska-resurser/publikationer/PM-Rapporter/Kattegat%20cod%20_2013%20evaluation.pdf

Vi hilser alle initiativer, som kan reducere bifangsten af småtorsk og i særdeleshed de store og vigtige gydetorsk, velkomne. Men vi vil gerne understrege, at beskyttelse af området ud fra vores synspunkt ikke kun drejer sig om torsk. I løbet af de syv år, hvor området har været beskyttet, er dyre- og plantelivet vendt tilbage til de områder, der ikke er blevet bundtrawlet. En lang række arter har fået muligheden for at kolonisere den upåvirkede havbund, og det er nu dokumenteret, at flere sjældne og truede arter har indfundet sig⁵. Vi mener, at denne kendsgerning – med henvisning til forsigtighedsprincippet og EU's fiskeriforvaltning⁶ – bør få konsekvenser for den fremtidige forvaltning af området.

Netop nu undersøger de svenske myndigheder, om området bør have en mere formaliseret beskyttelse med udgangspunkt i EU's havmiljødirektiv⁷. Indtil resultatet af dette arbejde foreligger, er det bydende nødvendigt, at miljøtilstanden i området ikke forværres.

Ifølge havmiljødirektivet er medlemslandene i EU forpligtet til at sikre God Økologisk Tilstand (GES) i havområderne. GES bedømmes ud fra en række deskriptorer. Et stort område i Kattegat uden bundtrawl vil kunne sikre målopfyldelse på fire af dem: D1 – den biologiske mangfoldighed, D3 – kommercielle arter, D4 – marine fødekæder og D6 – havbundens integritet. At tillade en destruktiv fiskemetode som bundtrawl i området vil derimod forringe de nævnte parametre, og det vil være i modstrid med den svenske regerings ønske om at udvide arealet af beskyttede havområder.

De svenske myndigheder og organisationer, både lokalt, regionalt og nationalt, anser området for at være særdeles beskyttelsesværdigt og ønsker, at der skal være et generelt forbud mod fiskeri. Ønsket er helt i tråd med forskere fra hele verden, der anser "no take zones" for at være en nødvendig del af en bæredygtig fiskeriforvaltning⁸.

Vi, det vil sige svenske og danske organisationer, der arbejder for at bevare og beskytte sårbar natur samt sikre en bæredygtig udnyttelse af vore fælles, marine ressourcer, opfordrer den danske regering til at respektere sit nabolands ønske og vision om at beskytte de marine habitater i Kattegat, som er forudsætningen for en levedygtig torskbestand og et i øvrigt fiskerigt farvand. Vi opfordrer samtidig den svenske regering til at støtte de lokale og regionale myndigheder, når de anbefaler et formelt forbud mod fiskeri i området; et forbud der skal inkludere alle former for fiskeri og alle nationaliteter.

Vi vil desuden opfordre til, at Sverige og Danmark arbejder for generelt at fremme fiskerireformer, som er skånsomme for miljøet, som for eksempel fiskeri med tejer. Det vil fremme arbejdet med at genskabe sunde fiskebestande, øge muligheden for at opnå god økologisk tilstand i havområdet, ansprende til et mere bæredygtigt fiskeri og være positivt for den lokale samfundsudvikling.

⁵Länsstyrelsen Skåne, 2014 OSPAR habitatet "sjöpenor och grävande megafauna, se: Botteninventering i sydöstra Kattegatt av: <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/fakta-om-skanska-sjoar-och-vattendrag/skanes-hav/botteninventering-sodra-kattegatt/Pages/default.aspx>

⁶ Artikel 2 (3) i Europaparlamentets och rådets [förordning \(EU\) nr 1380/2013](#) lyder " Den gemensamma fiskeripolitiken ska genomföra en ekosystemansats i fiskeriförvaltningen, för att säkerställa att fiskeverksamhetens negativa inverkan på de marina ekosystemen minimeras, och ska sträva efter att säkerställa att fiske och vattenbruk inte leder till en försämring av den marina miljön."

⁷ Uppdrag från Miljö- och energidepartementet: <http://www.esv.se/Verktyg--stod/Statsliggaren/Regleringsbrev/?RBID=17148>

⁸Se till exempel rekommendation från IUCN world parks congress 2014, där forskare världen över är eniga om att 30% av marina habitat globalt bör totalfredas från all typ av utvinning. IUCN World Parks Congress, Sydney (2014). A strategy of innovative approaches and recommendations to enhance implementation of marine conservation in the next decade Submitted on 22 December 2014, following the deliberations of the IUCN World Parks Congress 2014.

Med venlig hilsen,

Greenpeace Norden, Magnus Eckeskog, havansvarlig, magnus.eckeskog@greenpeace.org +45 26 79 45 06 +46 70 26 26 056

Naturskyddsföreningen, Ellen Bruno Sakkunnig marina ekosystem och fiske
ellen.bruno@naturskyddsforeningen.se +46 (0) 76 786 95 12

Danmarks Naturfredningsforening, Henning Mørk Jørgensen, havbiolog hmj@dn.dk +45 31 19 32 35

Landsforeningen Levende Hav, Knud Andersen, formand, knud@levende-hav.dk +45 8638 6418

Oceana, Lasse Gustavsson, VD Oceana Europa, hsemmler@oceana.org +45 31 65 58 63

WWF Sverige, Inger Näslund, Expert på havs- och fiskefrågor, inger.naslund@wwf.se, 070-105 30 57

WWF Danmark, Mette Blæsbjerg, Policy Advisor Oceans, m.blaesbjerg@wwf.dk +45 26 29 44 10

Sveriges Sportfiske och fiskevårdsförbund, Markus Lundgren, Tillförordnad fiskevårdschef,
markus.lundgren@sportfiskarna.se +46 (0)8 410 80 627

Danmarks Sportfiskerforbund, Kaare Kaare Manniche Ebert, Fiskebiolog, kme@sportfiskerforbundet.dk
+45 76 22 70 73

Fiskesekretariatet FISH, Jan Isakson, Kanslichef, jan.isaksson@fishsec.org +46 (0)70 608 74 83

Coalition Clean Baltic, Nils Höglund, fisheries policy officer, nils.hoglund@ccb.se +46 70 867 92 49