



FORENINGEN FOR SKÅNSOMT KYSTFISKERI

Nordhavnsvej 6A

3000, Helsingør

+45 3051 0503

info@skaansomtkystfiskeri.dk

www.skaansomtkystfiskeri.dk

5. sep 16

Til Miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen

cc. Folketingets Miljø- og fødevareudvalg.

Vedr. Bestanden af torsk i den vestlige Østersø og de berørte kystfiskerier.

Kære Miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen

Den seneste rådgivning fra det internationale havundersøgelsesråd, ICES, anbefaler en kvote til det erhvervsmæssige fiskeri i 2017 på 917 tons torsk i den vestlige Østersø. Jeg har med glæde set dine udmeldinger om, at du vil tage fat på at sikre torskefiskeriet i den vestlige Østersø.

Vi er som kystfiskere interesseret i at opretholde vores fiskeri. Og derfor er det alfa omega for os, at bestandene af torsk i den vestlige Østersø genopbygges, og at der tages de rette forholdsregler, sådan at bestanden igen kan vokse sig stor. På den måde overholder vi ikke blot vores forpligtigelser i forhold til at opnå MSY målet. Men vi kan i fremtiden fiske mere. FSK mener dog ikke at der er tale om en nyopstået krisesituation. Bestanden er for lille, idet den er under den grænse der hedder Blim¹. Men bestanden er ikke mindre end sidste år. (se mere nedenfor under FAKTA)

En nedgang i kvoten i den størrelsesorden som ICES foreslår, vil dræbe det kystnære og skånsomme fiskeri i den vestlige Østersø. Det sørgelige resultat vil blive, at en lang række kystfiskere, der fisker med skånsomme redskaber, og som derfor fanger fisken på den mest miljørigtige måde, må lægge op.

Dette er også konklusionen i den rapport som dit ministerium har bestilt ved Fødevareøkonomisk institut, der omhandler konsekvenserne for fiskerne i den vestlige Østersø ved en reduktion i den størrelsesorden som ICES foreslår.

¹ Betegnelse for en bestandsstørrelsen, under hvilken der kan være en reduceret rekruttering

De konkluderer at:

”Effekten på de små fartøjer er betydelig med en reduktion i landingsværdi på op til 50%. De større fartøjer, der også fisker i andre områder er mindre påvirket med reduktioner på 15-20%”²

I rapporten fremgår det også, at det især er de skånsomme fiskerier, der vil få det sværest.

Fødevareøkonomisk institut skriver videre at 75% af fartøjerne, der fisker torsk i den vestlige Østersø, er så små, at der vil være vanskeligt for dem til at skifte til andre områder. Derfor vil den foreslåede reduktion, ifølge fødevareøkonomisk institut betyde at et stort antal, af især de mindre fartøjer under 15 meter, må forventes at forlade fiskeriet i 2017.

FSK mener, at vi skal nå målet om MSY, men vi mener samtidig, at det skal ske langsommere end ICES lægger op til, og at der skal tages særlige hensyn til de små fartøjer, der fisker med naturskånsomme redskaber.

Fiskeripolitikken artikel 2.1 lægger vægt på at fiskeriet ikke kun skal være miljømæssigt bæredygtigt, men også sikre, at fiskeriet forvaltes på en måde, der er i overensstemmelse med målene om at opnå økonomiske, sociale og beskæftigelsesmæssige fordele.

Samtidig lægger fiskeripolitikken vægt på at:

- anlægges en økosystembaseret tilgang til fiskeriforvaltning med henblik på at sikre, at fiskeriets negative indvirkning på det marine økosystem minimeres (artikel 3.)
- eliminere udsmid (artikel 5.a)
- skabe de rette betingelser for et økonomisk leve- og konkurrencedygtigt fiskerierhverv i både fangst- og forarbejdningsleddet og landbaserede fiskerirelaterede aktiviteter (artikel 5.c)
- bidrage til at give dem, der er afhængige af fiskeriet, en rimelig levestandard, idet der tages hensyn til kystnært fiskeri og socioøkonomiske aspekter (artikel 5f)
- fremme det kystnære fiskeri under hensyn til de socioøkonomiske aspekter (artikel 5i)
- være i samklang med Unionens miljølovgivning, navnlig med målet om at opnå en god miljøtilstand inden udgangen af 2020.

Fiskeripolitikken artikel 17 pålægger derudover medlemsstaterne at de skal bestræbe sig på, at tildele fiskerimuligheder til fartøjer der anvender selektive fiskered-

² Andersen, J. L., Frost, H. S., & Andersen, P., (2016). Financial consequences for Danish fishermen following a reduction in the cod quota for the western Baltic Sea, 15 p., (IFRO Commissioned Work; No. 2016/16).

skaber eller bruger fiskeriteknikker med nedsat indvirkning på miljøet, såsom reduceret energiforbrug eller skade på habitater.

Kommissionen fastslår sin støtte til det naturskånsomme fiskeri i deres nyeste forslag om tekniske bevaringsforanstaltninger (COM(2016) 134 final), idet der her foreslås at tekniske foranstaltninger skal "skabe incitamenter for fiskerfartøjer, der anvender selektive redskaber eller fangstmetoder, der er mere skånsomme for miljøet, i form af tildeling af fiskerimuligheder" (artikel 19.4).

I DTU Aquas rapport "Miljøskånsomhed og økologisk bæredygtighed i dansk fiskeri"³, scorer det naturskånsomme fiskeri med garn, krog og snurrevod højt på alle de parametre som EUs fiskeripolitik prioriterer: minimal discard, ringe bundpåvirkning og lille energiforbrug. Samtidig ligger der relativt mange jobs i det skånsomme fiskeri. Der er simpelthen flere jobs pr. landet ton i det mindre fiskeri. Det er arbejdspladser der er brug for, rundt omkring i landkommunerne.

Grundet det faktum at de mindre både der fisker naturskånsomt bliver hårdest ramt af nedskæringerne, samtidig med at disse fartøjer på sigt kan fiske kvoten mest bæredygtigt og i tråd med prioriteterne i den fælles fiskeripolitik bør:

Det skånsomme fiskeri tilgodeses med en større andel af kvoten i den vestlige Østersø – så De ikke forsvinder ud af fiskeriet. Helt i tråd med artikel 17. i den fælles fiskeripolitik.

Derudover foreslår FSK, Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri følgende plan.

1.
Beskyt den gydende torsk ved at indfører et trawlforbud i hele februar og marts i område 22 og 23.
2.
Vedtag planer der flytter de flådeelementer, der kan skifte fiskeri, væk fra torskefiskeriet, og fordele den tilbageværende kvote imellem de fiskere, der fisker skånsomt og som overvejende ikke fisker i torsken gydeområder.
3.
Sikre at bifangster af torsk minimeres. Dette gælder især for trawlfiskeri efter fladfisk.

³ Gislason, H., Dalskov, J., Dinesen, G. E., Egekvist, J., Eigaard, O., Jepsen, N., Larsen, F., Poulsen, L. K., Sørensen, T. K. & Hoffmann, E. Miljøskånsomhed og økologisk bæredygtighed i dansk fiskeri. DTU Aqua-rapport nr. 279-2014. Institut for Akvatiske Ressourcer, Danmarks Tekniske Universitet. 83 pp + bilag.

4.

Der er brug for en øget bevidsthed for fritidsfiskere og sportsfiskere om at bestanden har det skidt. Der bør indgås regionale aftaler om at mindske presset på torsken. I 2015 udgjorde de rekreative fangster 26% af de samlede fangster i bestandsvurderingen⁴. Alle fiskerier bør holde for, når bestanden har det skidt. Ikke kun erhvervsfiskerne.

5.

Der er behov for, at tackle problemerne med sæler og skarver. Både i forhold til flere sælsikre redskaber, men også via en reduktion i sæl- og skarvbestandene. På længere sigt er miljøorganisationer nødt til at gentænke deres position på regulering af sæl og skarv.

6.

Brug midler fra EUs hav- og fiskerifond som kompensation under de kommende år med nedskæringer.

Planen er også blevet præsenteret af den europæiske paraplyorganisation for kystfiskere, LIFE, på det netop overståede møde i BALTFISH. Planen er desuden forelagt kommissionen. Og der er et møde imellem EU-kommissionen og LIFE om vores forslag den 6. september.

Den fulde skrivelse og planen i sin fulde længde som præsenteret kan findes [her](#).

FAKTA:

FSK, Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri mener, at bestanden af torsk i den vestlige Østersø i en årrække er blevet overestimeret, og man derfor har fisket for hårdt. Men der er ingen forskel på bestandens størrelse fra sidste år til i år, og for 2016 lød anbefalingen fra ICES på en kvote til erhvervsfiskeriet på 5239 tons. Som de beskrev i anbefalingen som værende "Maximum protection for western stock".⁵

Bestandens størrelse er fremhævet med sort i den nedenstående tabel. Faktisk kan man se, at bestanden er vokset siden 2010, og fiskeridødeligheden er faldet (markeret med orange i tabellen).

⁴ ICES Advice on fishing opportunities, catch, and effort Baltic Sea Ecoregion. ICES 2016.

⁵ ICES Advice on fishing opportunities, catch and effort Baltic Sea Ecoregion. ICES 2015.

Table 8.3.4.11 Cod in subdivisions 22–24 (western Baltic cod). Assessment summary with weights in tonnes. Recruitment in thousands.

Year	Recruitment (Age 1)	High	Low	Stock Size: SSB	High	Low	Commercial Landings	Commercial Discards	Fishing Pressure: F (Ages 3–5)	High	Low	Recreational Catch
1994	64408	125668	33011	31825	47247	21437	21409	2069	1.179	1.456	0.955	1828
1995	88876	170904	46219	29852	39601	22503	29854	3143	1.25	1.51	1.035	2133
1996	28854	59993	13877	32958	43445	25003	38335	6897	1.187	1.412	0.998	2190
1997	84711	160537	44700	34235	47892	24472	37009	3994	1.186	1.41	0.998	2280
1998	112533	211792	59793	26876	35044	20612	29628	5577	1.205	1.43	1.016	2372
1999	37272	69264	20057	31508	41555	23890	35817	4390	1.301	1.542	1.097	2243
2000	38025	68379	21145	36279	49496	26592	31653	3794	1.295	1.525	1.1	2386
2001	24077	40957	14154	29115	36826	23018	26983	2456	1.318	1.564	1.111	2494
2002	40015	65532	24433	22652	28686	17887	19592	1410	1.267	1.501	1.07	2215
2003	13830	24172	7913	17304	21391	13998	18055	3482	1.171	1.382	0.993	2361
2004	67373	110955	40910	19262	24909	14896	15916	2193	1.109	1.315	0.935	2284
2005	23885	38880	14673	27092	34236	21439	16845	3186	1.033	1.236	0.863	2835
2006	23342	39322	13856	31888	41533	24484	16472	1689	0.931	1.16	0.746	1887
2007	7088	11598	4331	32273	41338	25196	15859	1344	0.954	1.153	0.789	1698
2008	3028	6129	1496	21868	27329	17499	11148	355	0.995	1.189	0.832	1513
2009	29261	49390	17335	14165	17446	11500	7093	341	1.011	1.209	0.845	1921
2010	11446	18685	7012	13144	16489	10477	7641	814	1.003	1.202	0.837	2287
2011	17408	29511	10269	13478	17952	10119	8845	272	0.969	1.165	0.806	1794
2012	12266	20073	7496	15614	20174	12084	8654	349	0.951	1.156	0.783	2657
2013	32991	55092	19757	12606	15817	10047	7742	945	1.039	1.328	0.813	2029
2014	19776	33266	11756	16602	21029	13107	8099	867	0.94	1.249	0.707	2485
2015	11286	21499	5924	19542	26399	14465	8372	449	0.875	1.28	0.598	3161
2016	1093	3090	387	19032	30306	11953						
Avg.	34471	62378	19132	23877	31571	18116	19137	2273	1.099	1.335	0.906	2230

Tabel fra: ICES Advice on fishing opportunities, catch, and effort Baltic Sea Ecoregion. 2016.

Der er altså ikke tale om en nyopstået krisesituation. Bestanden er for lille, idet den er under Blim. Men bestanden er altså ikke mindre end sidste år.

Der hvor ICES i år ser et problem, er i forhold rekrutteringen til bestanden. Markeret med grønt i tabellen ovenfor. Her ser biologerne i ICES at rekrutteringen er faldet betydeligt. Det må og skal der tages hånd om, men man må ikke miste de skånsomme kystfiskere i denne proces.

FSK ser frem til yderligere dialog om dette emne. Jeg ser frem til at høre fra dig!

Med venlig hilsen

Max Christensen, formand i FSK, Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri.

E-mail: max-k@c.dk, telefon: 3051 0503