



Hørings svar på 'Høring over udkast til lov om ændring af fiskeriloven (Digitaliseret fiskerikontrol og frivilligt kystfiskermærke m.v.)

Sagsnr. 2018-44261

Our Fish takker for muligheden for at kommentere udkastet til lov om ændring af fiskeriloven og fremsender hermed sine bemærkninger vedr. digitaliseret fiskerikontrol.

Our Fish hilser lovforslaget vedr. digitaliseret fiskerikontrol velkommen. Som led i reformen af den fælles fiskeripolitik indførte EU i 2013 den såkaldte landingsforpligtelse og forbød dermed udsmid af fisk. Hensigten var at sætte en stopper for dette unødige spild og at fremme mere selektive fangstmetoder. Ifølge landingsforpligtelsen skal næsten alle fangster dokumenteres fuldstændigt, modregnes i kvoten og landes. Landingsforpligtelsen indføres gradvist mellem 2015 og januar 2019.

Ifølge Artikel 13 stk. 13 af den fælles Fiskeripolitik skal medlemsstaterne overvåge, om landingsforpligtelsen opfyldes, og skal sikre detaljeret og nøjagtig dokumentation for alle fangstrejser samt tilstrækkelig kapacitet og midler, f.eks. observatører, interne tv-overvågningskameraer, mm.

Landingsforpligtelsen udgør imidlertid udfordringer for overvågning og overholdelsen af reglerne. Det Europæiske Fiskerikontrolagentur (EFCA) konstaterede, at størstedelen af fiskeriaktiviteter der anvender aktive redskaber i Nordsøen, har en middel til meget stor risiko for at landingsforpligtelsen ikke overholdes¹. Desuden, tyder en række rapporter på, at uønskede fisk fortsat bliver smidt ud i Østersøen, især torsk². Også Fiskeristyrelsens årlige rapport om fiskerikontrol indikerer, at der fortsat er udfordringer med at overholde reglerne for landingsforpligtelsen³.

Our Fishs holdning er at for at sikre gennemførelsen af landingsforpligtelsen, optimere viden om fangsterne på fiskefartøjer, og for at sørge for et bedre datagrundlag til udarbejdelse af den biologiske rådgivning, bør fartøjerne udstyres med elektronisk fjernovervågning, såkaldt Remote Electronic Monitoring (REM). Elektronisk fjernovervågning kan bestå af videoovervågningskameraer, GPS og sensorer. Elektronisk fjernovervågning er blevet vurderet af eksperter som det mest pålidelige og omkostningseffektive overvågningssystem til havs og vi mener at indførelsen af REM er nødvendig for at levere fuldt dokumenteret fiskeri og for at sikre at ulovligt udsnid ikke findes sted. For erhvervet er et fuldt dokumenteret fiskeri også en mulighed for at vise fuld overensstemmelse med

¹ www.nsrac.org/wp-content/uploads/2015/12/Paper-4.4-Sch-Control-and-Monitoring-Report-For-Info.pdf

² <http://our.fish/wp-content/uploads/2017/11/Our-Fish-Baltic-fish-discards-exec-summary.pdf>
<http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2018/2018/cod.27.22-24.pdf>

EFCA, 2017, https://www.efca.europa.eu/sites/default/files/atoms/files/Annual%20Report%202017_0.pdf pp. 63-64

³ Fiskeristyrelsens årsrapport 2017 <https://fiskeristyrelsen.dk/media/10166/aarsrapport-fiskerikontrol-2017.pdf>



landingsforpligtelsen, levere tilstrækkelig gennemsigtighed, samt at demonstrere en høj selektivitet.

Our Fish anbefaler at REM skal være obligatorisk for fartøjer, som er blevet dømt for fusk og illegalt fiskeri i fortiden, samt for fartøjer med medium til højt risikofiskeri (fx visse blandede fiskerier, hvor der er risiko for illegalt udsmid, fartøjer som fisker i nærheden af lukkede områder eller områder hvor trawling er forbudt osv.)

Vedr. lovforslaget om indførelsen af Black Box, mener Our Fish at der skal indføres Black Box på alle trawlfartøjer under 12 meter, hvis de udgør et risikofiskeri. Ændringen af loven lægger op til at der kun skal være Black Box på trawlfartøjer over 12 m i Øresund. Our Fish mener, at alle trawlfartøjer, også de under 12 m, der har kvoter i områder der grænser op til Øresund, skal have krav om Black Box, for at sikre mod ulovligt trawlfiskeri i Øresund. Fartøjer under 12 m har ikke krav om VMS, og dermed kan disse fartøjer fiske mere eller mindre 'usynligt'. Da det desværre er muligt at snyde med de elektroniske logbøger, kan fartøjer hente deres fangst i et farvand, men lande dem som værende fanget i et andet farvand.

Our Fish støtter lovforslaget om digitaliseret fiskeri, da det kan hjælpe med at komme ulovligt udsmid til livs, få kortlagt de reelle fangster, og dermed bidrage betydeligt til fastsættelse af bæredygtige fiskekvoter. En effektiv fiskerikontrol vil understøtte en miljømæssigt bæredygtig udnyttelse af de marine ressourcer. Our Fish mener at REM er uundgåelig for at sikre et bæredygtigt og sporbart fiskeri og derfor bør indføres indenfor de næste 2-3 år.

Med venlig hilsen

Cathrine Pedersen Schirmer
Our Fish Projektkoordinator for Danmark
E-mail: Cathrine@our.fish