

## Ideoplæg fra Læsø Fiskeriforening

Nordensvej 3, Taulov  
DK - 7000 Fredericia

Axeltorv 3, Axelborg  
DK - 1609 København V

Tlf. +45 70 10 40 40  
Fax. +45 75 45 19 28

mail@dkfisk.dk  
www.dkfisk.dk

6. juni 2020  
Ref.: KSF

## Hvordan undgår vi torsk som bifangst i Kattegat

I Skotland er der, i et tæt samarbejde mellem forskere og fiskere, iværksat forsøg med "Real time information" for at undgå torsk som bifangst.

Det må vi også kunne gøre i Danmark, og en konfrontation mellem myndigheder og fiskerne om tvangsovervågning med kamera kan ingen have interesse i. Sideløbende er der et grundlæggende behov for, at der sker tilpasninger af landingspligten, så fremtidens erhvervsfiskeri kan foregå på et acceptabelt og økonomisk bæredygtigt grundlag.

### **Generel problemstilling:**

Livet i havet er som alt andet liv dynamisk og under konstant forandring. Uanset hvor dygtige biologerne er, er det en umulig opgave at ramme rigtigt i deres bestandsvurderinger. Derfor vil der også fremover være en væsentlig afvigelse mellem de fastsatte kvoter og de faktiske fiskebestande, både overordnet og for det enkelte fartøj.

Alligevel har EU vedtaget en landingspligt der betyder, at man i praktisk fiskeri kan stå i den situation, at en fisk ikke må landes, men heller ikke må genudsættes. En enkelt art "i fremgang" i forhold til fastsat TAC, kan derfor utilsigtet stoppe for udnyttelsen af øvrige fiskerettigheder (kvoter). Problemstillingen gælder i alle EU-farvande i det blandede fiskeri. Derfor er der behov for universelle løsninger.

### **Aktuel problemstilling:**

En meget lav torskekvote i Kattegat risikerer at blokere for fiskeri af jomfruhummere. Det er fiskernes klare overbevisning, at fiskeri med bundtrawl ikke påvirker torskebestanden i Kattegat. Mindre end halvdelen af det samlede farvand i Kattegat befiskes og erfaringerne fra det lukkede område nord for Gilleleje dokumenterer, at der ikke er nogen sammenhæng mellem fiskeri og bestandsudvikling. Samtidig benyttes der allerede i dag stærkt selektive redskaber, udarbejdet i samarbejde med DTU Aqua.

Når det er sagt, så er der ingen tvivl om, at under den nuværende bestandssituation må det være i fiskeriets interesse at undgå fangst af torsk, i det omfang det er praktisk muligt,.

### **Konkrete tiltag:**

1. For at "fiske uden om torsken" udvikles i et tæt samarbejde mellem forskere og fiskere en dansk version af "Real Time Information". En APP der registrerer og formidler viden mellem fartøjer, der fisker i Kattegat. Med viden forstås oplysninger om forekomster af torsk (eller andre uønskede arter), konstateret træk for træk. Informationerne deles med DTU Aqua.
2. Den viden fiskerne har via deres daglige virke på havet skal udnyttes til en hurtigere og mere effektiv bestandsvurdering – og derved også en styrkelse af samarbejdet mellem fiskere og forskere. En løbende tilpasning af kvoterne er helt essentielt for at intentionerne i landingspligten kan efterleves. Det skal også foretages genetiske undersøgelser af torsk, så vi kan blive klogere på, hvor de kommer fra og om der findes en Kattegat-bestand.
3. I en tæt dialog mellem myndigheder, forskere og fiskere vurderes om det mest hensigtsmæssige vil være et midlertidigt stop for torske-fiskeri i Kattegat. Et stop, der indebærer, at torsk ikke må ilandbringes eller opbevares ombord, men hurtigst muligt skal genudsættes. Et stop der fastholdes, indtil biologerne igen mener, at der er basis for et erhvervsmæssigt fiskeri af torsk.

Et stop, der gælder, når et fartøj på en fangstrejse har fisket i Kattegat. Altså ingen undtagelser - Har man på et tidspunkt under fangstrejsen været i Kattegat, må man ikke have torsk ombord overhovedet.

Derved fjernes ethvert incitament til at fiske efter torsk, og vi undgår at en enkelt art, der repræsenterer mindre end 1 % af den samlede fiskerimæssige omsætning i Kattegat, blokerer for al anden fiskeriaktivitet. Omvendt skal det også være muligt at fiske torsk, når bestanden igen har en størrelse, hvor der er plads til fiskeri.

4. Der nedsættes en arbejdsgruppe med deltagelse af myndigheder, forskere, fiskere og grønne organisationer, der som kommissorium skal udarbejde et oplæg til, hvordan landingspligten kan efterleves i praktisk fiskeri i en dynamisk natur.