

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Sagsnr.: 4334

Dok.nr.: 67739

Den 19. marts 2010

BRRA

### Notat

#### om

### kW-dageordningen i den flerårige plan for torsk<sup>1</sup> - selektive redskaber i Kattegat, Nordsøen og Skagerrak

#### Indledning

Forhenværende fødevareminister Eva Kjer Hansen nedsatte i 2009 en selektivitetsarbejdsgruppe med repræsentanter fra bl.a. DTU Aqua og Danmarks Fiskeriforening. Arbejdsgruppen fik til opgave at se på mulighederne for anvendelse af selektive redskaber, bl.a. i sammenhæng med den flerårige plan for torsk.

Desuden har kW-dage ordningen i Kattegat været drøftet på et særskilt møde i Fødevareministeriet med Danmarks Fiskeriforening og lokalforeningerne under Danmarks Fiskeriforening. Yderligere møder vil blive afholdt i samme mødekreds.

#### Kattegat

Den generelle maskestørrelse, som anvendes i Kattegat, er 90 mm. Nationalt stilles der krav om, at der ved fiskeri med trawl og/eller andet slæbende redskab med 90 mm maskestørrelse og derover i Kattegat skal anvendes et sorteringspanel på mindst 120 mm kvadratmasker med henblik på at sikre bedre selektion.

Ifølge kW-dageordningen i den flerårige plan for torsk i bl.a. Nordsøen, Skagerrak og Kattegat, vil visse grupper af fartøjer kunne undtages fra kW-dageordningen under følgende betingelser:

- Relevante data om torskefangster og udsnid skal være tilgængelige, så Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for fiskeri (STECF) kan vurdere procentdelen af torsk, fanget af de berørte fartøjsgrupper.
- Procentdelen af torskefangsten må ikke overstige 1,5 % af de samlede fangster af de berørte fartøjsgrupper.
- Medtagelsen af de pågældende fartøjsgrupper i kW-dageordningen vil udgøre en uforholdsmæssig stor administrativ byrde i forhold til deres samlede indvirkninger på torskebestandene.

Sverige har opnået en undtagelse fra kW-dageordningen for en gruppe fartøjer, som anvender den svenske rist. Hvis danske fartøjer vil anvende den svenske rist kan Danmark søge om en tilsvarende undtagelse og må forventes at kunne opnå denne på samme betingelser.

Den svenske rist kan også anvendes ved fiskeri i det lukkede område for torskefiskeri, som Danmark og Sverige etablerede 1. januar 2009. Redskabet er tilladt i områderne uden for det permanent lukkede område.

Prisen for den svenske rist inkl. fangstpose beløber sig ifølge prisoplysninger, indhentet via DTU Aqua, til 17.500 kr. (13.500 kr. for risten og 4.000 kr. for fangstposen). Priserne er ekskl. moms.

Der er desuden i torskeplanen visse muligheder for at reducere fiskeridødeligheden på anden måde end reduktion i kW-dage efter nærmere specificerede regler, herunder gennem anvendelse af selektive redskaber, som opfylder specifikke betingelser, hvor man undgår fangst af torsk. Der er således ikke tale om en egentlig undtagelse fra ordningen. Mulighederne for at anvende disse bestemmelser drøftes i øjeblikket med erhvervet.

Det vurderes at den obligatoriske anvendelse af et 120 mm sorteringspanel ved fiskeri med 90 mm i Kattegat vil kunne indgå som et bidrag til at begrænse reduktionerne af kW-dage.

Prisen for redskabet, 90 mm med 120 mm kvadratmasket panel beløber sig ifølge oplysninger indhentet via DTU Aqua til 6.650 kr. (3.700 kr. for fangstposen og 2.950 kr. for det kvadratmaskede panel). Priserne er ekskl. moms.

Yderligere et redskab, SELTRA, er godkendt til fiskeri i de lukkede områder uden for det permanent lukkede område. I den nærmeste fremtid vil der også blive givet tilladelse til anvendelse af et topløst trawl (topløs tysker), monteret med et SELTRA-panel.

Såfremt danske fiskere vælger at benytte SELTRA eller den topløse trawl med SELTRA-panel vil anvendelsen af disse redskaber kunne give mindre reduktioner af kW-dage, end det ellers ville være tilfældet.

---

<sup>1</sup> Rådets forordning (EF) nr. 1342/2008 af 18. december 2008 om fastlæggelse af en langsigtet plan for torskebestande og for fiskeri efter disse bestande og om ophævelse af forordning (EF) nr. 423/2004.

### **Skagerrak og Nordsøen**

I Skagerrak er den generelle maskestørrelse 90 mm, mens den er 120 mm i Nordsøen.

I Nordsøen og Skagerrak er der ikke medlemsstater, som p.t. har opnået godkendelse af redskaber, der indebærer en egentlig undtagelse fra kW-dageordningen. Fra dansk side følger man udviklingen nøje.

For så vidt angår spørgsmålet om eventuelt at anvende mulighederne for at reducere fiskeridødeligheden på anden måde end gennem reduktion i kW-dage i Nordsøen og Skagerrak ved brug af selektive redskaber drøftes i den nævnte selektivitetsarbejdsgruppe. Der er således ikke p.t. udpeget specifikke redskaber med henblik på anvendelse af disse muligheder.

### **Eventuelle særlige forhold**

DTU Aqua er ikke bekendt med særlige danske forhold, der besværliggør brugen af de selektive redskaber. Ifølge DTU Aqua vil der med sikkerhed være situationer, hvor selektive redskaber fungerer mindre effektivt end i normalsituationen, f.eks. når der er meget skidt i vandet og lignende. Dette er dog forhold, som kan gøre sig gældende i alle områder og påvirke alle fiskere, som anvender de pågældende redskaber.

Anvendelse af selektive redskaber vil på kort sigt kunne indebære en forringet økonomi i fiskeriet på grund af fangsttab af såvel bifangster som målarter for fiskeriet.