

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg  
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Telefon +45 33 92 00 00  
Telefax +45 32 54 05 33  
E-mail: [um@um.dk](mailto:um@um.dk)  
<http://www.um.dk>  
Girokonto 3 00 18 06

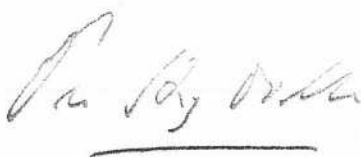
Bilag  
1

Journalnummer  
400.C.2-0

Kontor  
EUK

14. juli 2008

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevarerministeriets besvarelse af spørgsmål nr. 1 ad KOM (2008) 0331 vedrørende fiskebestande i EU.

  
Pia Kjaersgaard





Folketingets Europaudvalg

København, den

Sagsnr.: 369/404969

FVM 564

Folketingets Europaudvalg har i skrivelse af 25. juni 2008 (KOM (2008) 0331) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål:

**Spørgsmål 1:**

”Ministeren bedes - i forlængelse af drøftelsen på Europaudvalgets møde den 20. juni 2008 - redegøre for de nyeste oplysninger fra ICES angående fiskebestandene i de vigtigste fiskerier i EU. Herunder bedes ministeren redegøre for, om fiskebestandene nogle steder er gået frem, og hvorvidt der kan påvises en sammenhæng mellem denne fremgang i fiskebestandene og de tiltag til at beskytte bestandene, som er vedtaget i EU-regi?”

**Svar:**

Der henvises til vedlagte notat af 11. juli 2008.

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

**Departementet**

**Kontor/initialer: 2.4./CHMO**

**Sagsnr.: 369/404968**

**Dato: 11. juli 2008**

## **Notat**

### **Redegørelse for de nyeste oplysninger fra Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) angående fiskebestandene i de vigtigste fiskerier i EU**

ICES bestandsvurderinger er baseret på data fra fiskeriet og havundersøgelsestogter, hvorfra der laves analyser af bestandenes historiske udvikling og aktuelle tilstand. Analysen resulterer i en beskrivelse af bestandenes udvikling med hensyn til rekruttering, fiskeridødelighed og gydebestand. Er gydebestanden over Bpa (den minimale gydebestand fastsat i henhold til forsigtighedsprincippet) og fiskeridødeligheden mindre end Fpa (den maksimale fiskeridødelighed fastsat i henhold til forsigtighedsprincippet) betegnes bestanden som værende inden for sikre biologiske grænser.

Der er i ICES rådgivning for 2009 positive indikationer for flere bestande i Nordsøen, herunder torsk, sej, rødspætte, sperling, torsk, tobis, jomfruhummer, tunge, samt tunge og jomfruhummer i Kattegat og torsk i østlige Østersø.

Følgende oversigt omfatter bestande af betydning for Danmark, hvor der er en positiv udvikling i fiskeridødeligheden. Reduktionen i fiskeridødeligheden må antages at være et resultat af reguleringen af fiskeriindsatsen samt andre regulerings- og kontrolforanstaltninger. Tiltagene må antages at have medført en generel reduktion af fiskeriindsatsen, som har bidraget til at fiskeriindsatsen i højere grad er tilpasset fangstmulighederne. Det kan ikke udelukkes, at også andre forhold kan have haft betydning for en reduceret fiskeriindsats, herunder høje brændstofpriser.

<b>Art</b>	<b>ICES-rådgivning for 2009</b>
<b>Torsk</b> (Nordsøen, Skagerrak)	Fiskeridødeligheden (F) er blevet estimeret til at være reduceret til 0,64 i 2007, hvilket er under Fpa. Gydebestanden har været svagt stigende siden 2005. I henhold til EU's forvaltningsplan kan TAC forøges med 15 %. ICES har dog ikke godkendt den eksisterende forvaltningsplan og rådgiver derfor ud fra forsigtighedsprincippet. ICES anbefaler 0 TAC for 2009.
<b>Sej</b> (Nordsøen og Skagerrak)	Bestanden er stor og fiskeritrykket lille. Gydebestanden har været over Bpa siden 2001, og fiskeridødeligheden er under Fpa siden 1997. ICES har i år godkendt forvaltningsplanen for sej vedtaget i 2004 af Norge og EU.
<b>Kuller</b> (Nordsøen og Skagerrak)	Gydebestanden er over Bpa, og fiskeridødeligheden er under Fpa. Der er vedtaget en forvaltningsplan, som ICES har godkendt som værende i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet.
<b>Rødspætte</b> (Nordsøen)	Gydebestanden er steget svagt og er nu lige over Bpa og fiskeridødeligheden er mindsket siden 2003 og er nu under Fpa.
<b>Tunge</b> (Nordsøen)	Gydebestanden er øget, men stadig under Bpa. Fiskeridødeligheden har generelt været faldende i de sidste 10 år, men er stadig over Fpa.
<b>Sperling</b> (Nordsøen/Skagerrak)	Bestanden af sperling er tilbage på "normalt" niveau efter historiske lave rekrutteringer i 2003 og 2004 og gydebestanden er over Bpa. Fiskeriet var lukket i 2005, første halvår af 2006 og i hele 2007. Fiskeriet blev genåbnet i 2008.
<b>Tobis</b> (Nordsøen)	Bestanden er stigende og forventes at være langt over Bpa i 2008. TAC'en fastsættes på baggrund af et monitoringsprogram, således at bestanden forvaltes inden for sikre biologiske grænser.
<b>Jomfruhummer</b> i Nordsøen	Bestandssituationen er stabil med det nuværende fisketryk og intet tyder på nedgang i bestanden.
<b>Jomfruhummer</b> (Skagerrak/Kattegat)	Bestandssituationen synes at være stabil. De samlede landinger har gennem mange år ligget på 4-5.000 tons, hvilket synes at være et bæredygtigt niveau.
<b>Tunge</b> (Skagerrak/ Kattegat )	Bestanden er indenfor sikre biologiske grænser og udnyttes bæredygtigt. Gydebestanden er øget siden 1998 og er i 2008 betydeligt over Bpa. Fiskeridødeligheden er siden 2006 mindsket og ligger i 2007 betydeligt under Fpa.
<b>Torsk</b> (østlige Østersø)	Fiskeridødeligheden er reduceret til 0,5 i 2007. Bestanden fiskes bæredygtigt i forhold til Fpa. Gydebestanden er stigende, og vil næste år kunne forvaltes inden for sikre biologiske grænser med en forøgelse af TAC med 15 %.