

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 28. februar 2012  
Sagsnr.: 13868  
Dok.nr.: 342457

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 9.2.2012 stillet følgende spørgsmål nr. 122 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Esben Lunde Larsen (V).

### **Spørgsmål 122:**

”Ministeren bedes kommentere artiklen ”Industrifiskeriet har brug for stabilitet” i Fiskeritidende 2. februar 2012 og samtidig gøre rede for, hvilke initiativer ministeren vil tage for at sikre industrifiskeriet stabilitet.”

### **Svar:**

Industriarterne er typisk kortlivede arter, og derfor er det en særlig udfordring at sikre stabiliteten i fiskeriet efter disse bestande.

ICES rådgiver dog allerede i dag for sperling i Nordsøen ud fra tre forvaltningsmetoder, som giver henholdsvis maksimalt udbytte eller større stabilitet. Fødevareministeriet har hidtil fulgt den metode, som Danmarks Fiskeriforening har anbefalet, og som giver størst udbytte, men desværre også større ustabilitet.

For så vidt angår tobis blev der lanceret en ny forvaltningsmodel sidste år, som er områdebaseret og i overensstemmelse med princippet om maksimalt bæredygtigt udbytte. Modellen giver en større stabilitet i fiskeriet end tidligere modeller, fordi TAC'en kan fastsættes før fiskerisæsonen starter.

Gældende for industrifiskeriet generelt er, at jeg gerne lytter på fiskerierhvervets ønsker, men jeg lægger afgørende vægt på, at industrifiskeriet ligesom andet dansk fiskeri er bæredygtigt og i overensstemmelse med biologisk rådgivning.

Mette Gjerskov

/Jacob Løvenstjerne