

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 16. december 2004  
J.nr.: 1874/82875

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 25. november 2004 (FLF alm. del) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål:

**Spørgsmål 64:**

”Vil ministeren nærmere belyse oplysningerne om, at der ved fangst af fisk fanges op til 2,5 gange den fisk, der landes?”.

**Svar:**

Det Internationale Havforskningsråd (ICES) præsenterede i oktober måned 2004 sin rådgivning for fiskeriet i 2005. Af rådgivningen fremgik det, at ICES for 2003 estimerede den samlede fangst af torsk i områderne Nordsøen, Skagerrak og den østlige del af Den Engelske Kanal til ca. 2,5 gange den fastsatte TAC for de tre områder.

ICES's estimat er beregnet ud fra en model. I modellen antages det, at de officielle landinger kan bruges til at bestemme det historiske fiskerimønster ved en opgørelse af den relative alderssammensætning af fangsten, mens det årlige fiskeritryk estimeres ud fra fangstrater af torsk fra videnskabelige togter. Ud fra alderssammensætningen af den officielt rapporterede fangst og det estimerede årlige fiskeritryk beregner ICES et estimat på det faktiske fangstniveau.

Der er både en stor statistisk og metodemæssig usikkerhed ved modelestimatet. De 2,5 gange bør læses som, at ICES vurderer, at det reelle fangstniveau i 2003 var væsentlig højere end det officielt rapporterede. ICES har også beregnet, at omfanget af udsmid langt fra kan forklare forskellen mellem de officielle fangsttal og ICES-estimatet.

For 2004 antager ICES, at fangsten er 1,4 gange den fastsatte TAC – en væsentlig mindre overskridelse af TAC'en end i 2003. Dette foreløbig estimat begrundes med, at flere lande har foretaget en reduktion af fiskeflåden, at havdageordningen har begrænset fiskeriindsatsen og at fiskerikontrollen har været mere målrettet i forhold til tidligere år.

Hans Chr. Schmidt

/Kenn Skau Fogtmann