

Spm. nr. S 1869

Til fødevareministeren (6/2 03) af:

Mogens Nørgård Pedersen (KRF):

»Vil ministeren, på baggrund af resultater fra havforskningsinstituttet i Norge bekræfte, om det er rigtigt, at omkring 50 pct. af de torsk, der fanges, overlever, hvis de slippes forsigtigt på dækket, og hvis de smides hurtigt ud i havet igen?«

Begrundelse

Ministeren talte for nylig i pressen om de mange torsk, der kastes ud over rælingen, hvorefter de dør. Spørgeren tvivler på, at alle de fisk, der kastes ud over rælingen, dør. Udsagnet er med til at lægge fiskerne for had i befolkningen.

Storskalaforsøget »Optimal fangst og opføring av levende villtorsk over minstemålet« fra 2001 og 2002 viser, at mellem 70 og 80 pct. af de fisk, som bliver fanget i forsøget, overlever. Under forsøget benyttes særligt skånsomme fiskemetoder, der giver en høj overlevelseshastighed. På baggrund af en forespørgsel hos det norske havforskningsinstitut oplyses, at med ordinær ombordtagning af torsk under snurrevodsfiskeri, vil omkring 50 pct. af torskene overleve, hvis de bliver kastet i havet umiddelbart efter, at de forsigtigt er sluppet ned på dækket.

Svar (17/2 03)

Fødevareministeren (Hans Christian Schmidt, fg.):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Danmarks Fiskeriundersøgelser, og jeg kan henholde mig til deres vedlagte besvarelse.

Bilag

Danmarks Fiskeriundersøgelser
Afdeling for Havfiskeri / FWK
Den 11. februar 2003

Overlevelseshastigheden for torsk som smides ud (discards) i det kommercielle fiskeri afhænger af mange forskellige faktorer fx: de anvendte redskaber, fangstdybden, hastigheden og måden hvorpå fangsten trækkes om bord; trawlhastigheden samt varigheden af trækket. Endvidere afhænger overlevelsen af fangstmængden og

-sammensætningen; samt håndteringen og betingelserne på dækket, fx temperatur og luftfugtighed; og endelig størrelsen samt tilstanden af den enkelte fisk.

Der er med andre ord en række parametre, som har betydning for overlevelseshastigheden af de torsk som smides ud igen. Overlevelseshastigheden kan således i princippet variere fra nul til næsten hundrede procent. Som regel vil slæbende redskaber beskadige fisken mere end fx garn og ruser. Ligesom trawl ofte vil beskadige fisken mere end snurrevod, og not mere end bundgarn. Fisk fanget i garn, som anses for at være et meget selektivt fiskeredskab, har forholdsvis lave overlevelseshastigheder, idet fiskene ofte dør allerede i nettet.

De vigtigste torskefiskerier i Nordsøen anvender henholdsvis trawl og garn, og afspejler en tilpasning af de anvendte redskaber og fiskemetoder til de topografiske forhold og fiskenes tilgængelighed i Nordsøen. Det er således ikke alle fiskemetoder, som samtidig forbedrer overlevelsen af de udsmidte torsk, som kan anvendes effektivt i dette fiskeri.

Det norske projekt »Optimal fangst og opføring av levende villtorsk over minstemålet« var målrettet mod at fange torsk til opdræt så skånsomt som muligt. I projektet anvendte man not og snurrevod, og havde en overlevelseshastighed for torsk over minstemålet på op til 80 %, dog faldt overlevelseshastigheden ved brug af snurrevod med fangstdybden.

En overlevelseshastighed på 50 % for større torsk, fanget med snurrevod og genudsat umiddelbart efter fangsten, er realistisk, men er som nævnt ovenfor afhængig af en række ydre faktorer. Man skal endvidere være opmærksom på, at for torsk under minstemålet vil overlevelseshastigheden være lavere. Da størstedelen af udsmidet (discarden) består af fisk under målet vil det have stor indflydelse på overlevelseshastigheden.

Dertil kommer, at håndteringen af torsk ombord på et kommercielt fartøj grundlæggende adskiller sig fra håndteringen af torsk i det ovennævnte norske forsøg, hvor det gjaldt om at fange levedygtige fisk. I det kommercielle fiskeri sorteres og renses fisken ofte i samme arbejdsgang, hvilket betyder at fangsten og den fisk som siden discards er betydelig længere på dæk end i det norske forsøg.

På baggrund af tidligere forsøg udført i Østersøen har man vurderet, at overlevelsen af udsmid (discard) fra det kommercielle trawlfiskeri øst for Bornholm er under 10 %, ligesom