

Svar (18/12 95)

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Danmark er i henhold til beslutningerne på den første partskonference i aftalen om beskyttelse af små hvaler i Østersøen og Nordsøen i september 1994 forpligtet til at deltage i og fremme forskning om afværgemekanismer med henblik på at mindske omfanget af utilsigtede bifangster af marsvin i garnfiskeri.

Visse udenlandske undersøgelser tyder på, at der er positive resultater med aktive lydsendere på redskaberne.

Spm. nr. S 723

Til landbrugs- og fiskeriministeren (8/10 95) af:

Margrete Auken (SF):

»Kan ministeren oplyse, hvor mange fiskere der er involveret i garnfiskeri af pighvar og torsk i 3. kvartal, samt hvilken økonomisk betydning det nævnte fiskeri har for disse fiskere?«

Svar (18/12 95)

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

I pighvarfiskeriet i Nordsøen deltog i 1994 i alt 63 fartøjer. De samlede fangster beløb sig til ca. 714 t til en samlet værdi af ca. 34 mio. kr. i første omsætningsled. Der er tale om et vigtigt fiskeri for de pågældende fartøjer med højsæson i juni-juli måned. Ca. 88 pct. af pighvarlandingerne i Danmark stammer fra garnfiskeri.

I torskefiskeriet i Nordsøen deltog i 1994 i alt ca. 270 garnfartøjer fordelt over hele året. De samlede fangster beløb sig til ca. 9.625 t til en samlet værdi af ca. 121 mio kr. i første omsætningsled. Ca. 53 pct. af de samlede torskelandinger stammer fra garnfiskeri.

Spm. nr. S 724

Til landbrugs- og fiskeriministeren (8/12 95) af:
Margrete Auken (SF):

»Kan ministeren oplyse, hvorvidt der vil være mulighed for, at de omhandlede fiskere i stedet foretager andet fiskeri, såfremt garnfiskeri af pighvar samt garnfiskeri af torsk i tredje kvartal blev helt eller delvis stoppet?«

Begrundelse

De hidtidige danske undersøgelser viser, at specielt garnfiskeri efter pighvar og tredje kvartals garnfiskeri efter torsk er årsag til den store bifangst.

Svar (18/12 95)

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Pighvar vil ikke økonomisk kunne udnyttes i et trawlfiskeri. Fiskeri efter pighvar har stor betydning som aflastning for fiskeri på højt udnyttede bestande som torsk, rødspætte og tunge m.fl. og har stor økonomisk betydning for de pågældende fiskere. Pighvar må i stedet forudses fisket af bomtrawlere, der vil påvirke økosystemet i uheldig retning.

Garnfiskeri efter torsk vil i givet fald kunne erstattes af trawlfiskeri efter torsk. Dette medfører imidlertid en ringere kvalitet af fisken med lavere priser til følge og øget discard og bifangster af andre arter, idet garnfiskeri i forhold til fiskeressourcerne og i forhold til andre marine ressourcer i økosystemet er en meget selektiv og skånsom fiskemetode. Garnfiskeri er endvidere mere energivenligt end trawlfiskeri på grund af den lavere motorkraftanvendelse.

Spm. nr. S 725

Til landbrugs- og fiskeriministeren (8/12 95) af:
Margrete Auken (SF):

»Hvilken sammenhæng er der mellem, at DMU for nylig har sagt nej til modtagelse af sin del af 900.000 ecu fra EU-øremærket forskning af bifangst af marsvin, samtidig med at ministeren har givet udtryk for, at en forstærkning af ind-