

BACOMA, er formentligt så tæt på det optimale, som man kan komme. At fastslå hvilke netmaterialer der er egnede, ville være et betydeligt projekt som økonomisk, såvel som forskningsmæssigt, lå uden for BACOMAs rammer.

gode praktiske erfaringer. Anvendelsen af knudeløst net har desuden den fordel, at det i høj grad er muligt at sammenligne resultater fra andre forsøg uden forbehold for netmateriale.

Spm. nr. S 2843

Til fødevareministeren (23/5 01) af:

Jens Kirk (V):

»Finder ministeren det korrekt, at det netop er Danmarks Fiskeriundersøgelser, der foretager et politisk valg uden videnskabelig begrundelse, når de i svaret på Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeris spørgsmål 243 konstaterer, at det »væsentligste er vinduets placering, som har vist sig at have indflydelse på selektionen. Så længe at der anvendes materialer, som er velegnet til anvendelse i vinduer (Exit Windows net eller knudeløst net), så har det formentlig ikke en væsentlig betydning for selektionen, om der anvendes den ene eller anden type net til selektionsforsøg«, (alm. del - bilag 920, Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, hvor der henvises til Danmarks Fiskeriundersøgelers notat)?«

Svar (6/6 01)

Fødevareministeren (Ritt Bjerregaard):

Danmarks Fiskeriundersøgelser er omfattet af L 1076 1995 om sektorforskningsinstitutioner, og jeg er overbevist om at institutionens forskning baseres på videnskabelige undersøgelser og ikke politiske vurderinger.

Alle videnskabelige undersøgelser om effekten af sorteringsvinduer viser, at to parametre er afgørende for vinduets effektivitet: maskestørrelsen og vinduets placering. Som konsekvens heraf valgte BACOMA projektet at undersøge vinduets placering, idet det har afgørende betydning for selektionen. Der er således tale om en forskningsmæssig prioritering, baseret på videnskabelige undersøgelser.

At BACOMA projektet valgte at anvende et vindue lavet af knudeløst net skyldes, at knudeløst net er meget egnet til formålet, da det er stærkt (pga. konstruktionen) og stabilt (knuderne går ikke op). Det knudeløse net har været anvendt til sorteringsvinduer i flere nationale såvel som internationale videnskabelige forsøg med

Spm. nr. S 2844

Til fødevareministeren (23/5 01) af:

Jens Kirk (V):

»Vil ministeren iværksætte undersøgelser, der afklarer nettypens betydning for selektiviteten og dødeligheden blandt de undslupne fisk, herunder forskellen på plastikbelagte net af Exit windows-typen og knudeløse net af Ultra-cross-typen?«

Svar (6/6 01)

Fødevareministeren (Ritt Bjerregaard):

Når det gælder overlevelsen af undslupne fisk er der en lang række andre faktorer udover nettypen, som må antages at have betydning. Det drejer sig bl.a. om vægten af totalfangsten, fangstens artssammensætning samt fangst af bundmateriale (f.eks. sten). Når det gælder en art som torsk, er det allerede fastslået, at overlevelsen generelt er god uanset netmaterialet.

Det skønnes, at der er meget små forskelle i selektiviteten, hvis man sammenligner knudeløst net med Exit Windows. Jo mindre forskelle man leder efter des mere omfattende vil de undersøgelser, der kræves for at gennemføre forsøgene være. Derimod kan man forvente større forskelle, hvis man sammenligner effekten af de ovennævnte netmaterialer med traditionelle netmaterialer.

Jeg har ikke planer om at iværksætte yderligere undersøgelser vedrørende nettypens betydning for selektiviteten og dødelighed blandt de undslupne fisk.

Spm. nr. S 2839

Til erhvervsministeren (23/5 01) af:

Knud Erik Kirkegaard (KF):

»Kan ministeren bekræfte oplysningerne i »Ugebrevet Mandag Morgen« den 21. maj 2001 om, at