

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 29. august
2005
Sagsnr. 1874/139130

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 9. august 2005 (FLF alm. del) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål:

Spørgsmål 218:

”Hvorfor indgår forslag til at reducere udsmidning af fisk ikke i rapporten fra arbejds-gruppen om ny regulering af det demersale fiskeri?”

Svar:

Arbejdsgruppen påpeger, at manglende fleksibilitet i de hidtidige reguleringer, herunder manglende mulighed for sammenlægning af kvoter har medført udsmid af arter. Det er derfor arbejdsgruppens vurdering, at en ordning med fartøjskvoteandele vil forbedre den enkelte fiskers muligheder for en langsigtet planlægning betydeligt. Indførelse af byttemulighed både før og efter den nye regulering samt udnyttelse af fangstrettighederne i et puljesystem vil forbedre den enkelte fiskers muligheder for at undgå discard betydeligt. Fartøjskvoteandelene udmøntes i en årlig årsmængde. Det nuværende rationssystem fastsætter i en række vigtige fiskerier varierende rationer pr halve kalendermåned, hvilket skaber tilbagevendende udsmidsproblemer i de blandede fiskerier, hver gang en ration er opbrugt. Det er min opfattelse, at årsmængden vil give en betydelig bedre mulighed for at den enkelte fisker kan planlægge sit fiskeri og dermed undgå udsmid, også selv om han ikke ønsker at gøre brug af de bytte- og sammenlægningsmuligheder, der foreslås i rapporten.

Udsmid er ikke bare et spørgsmål om udnyttelse af fiskerimulighederne. Der er en række andre årsager, eksempelvis bestemmelser om maskestørrelser og mindstemål i de tekniske bevarelsesbestemmelser. Som omtalt i rapporten har Fødevareministeriet igangsat et arbejde om en mere målrettet indsats for at reducere udsmid og en rapport forventes offentliggjort ultimo september 2005. En reduktion af udsmid står højt på min dagsorden og jeg allerede har igangsat en udviklingsordning, der bl.a. skal forbedre selektiviteten i fiskeriet.

Hans Chr. Schmidt

/Mogens Schou