

*Spørgsmål 25:*

Det fremgår, at de nye indvindingsområder vil blive fastlagt på baggrund af en miljømæssig vurdering, og at dette vil finde sted inden 1. januar 1997. Vil ministeren i forbindelse med denne proces inddrage Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg og/eller de relevante brancheorganisationer?

*Svar:*

Udlægningen af overgangsområderne til indvinding af råstoffer på havet vil ske i samarbejde med Foreningen af Danske Ral- og Sandsugere og stenfiskerierhvervet samt efter forhandlinger med øvrige interesserede parter, herunder ministerier, statslige institutioner, amtsråd, de grønne organisationer og repræsentanter for fiskeriinteresserne.

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg vil blive orienteret om resultatet af forhandlingerne ved fremsendelse af bekendtgørelsen, hvormed overgangsområderne fastlægges.

*Spørgsmål 30:*

Udvalget anmoder om ministerens kommentar til henvendelsen af 19. marts 1996 fra Foreningen af Danske Ral- og Sandsugere, jf. bilag 19.

*Svar:*

I henvendelsen peger Foreningen af Danske Ral- og Sandsugere på, at forslaget til ændring af råstofloven kan få alvorlige økonomiske konsekvenser især for de små råstofindvinderne, hvis eksisterende indvindingsområder lukkes eller begrænses i forbindelse med udlægningen af overgangsområderne.

Det er korrekt, at den foreløbige miljømæssige vurdering af de eksisterende indvindingsområder kan føre til, at et område i særlige tilfælde helt eller delvist lukkes, eller at indvindingen kun tillades for en kortere årrække end 10 år.

Det er imidlertid ikke noget nyt, at et område lukkes, hvis det konstateres, at der er alvorlige miljømæssige konsekvenser ved en fortsat råstofindvinding. Der er efter råstofloven allerede gennemført en række reguleringer eller forbud, hvor indvinding har medført eller kunne have medført alvorlige konsekvenser.

Der er således senest i 1995 gennemført en regulering/afvikling af ral- og sandsugningen i EF-fuglebeskyttelses- og Ramsarområderne samt gennemført et forbud mod indvinding af sand, grus og ral i andre biologisk meget værdifulde havområder.

De beløb for installering og anvendelse af elektronisk kontroludstyr, som Foreningen af Danske Ral- og Sandsugere har fremført i henvendelsen til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg, er efter Skov- og Naturstyrelsens vurdering ikke realistiske.

Som anført i besvarelsen af spørgsmål 15 (L 153 – bilag 8) forventes anskaffelsesomkostningerne for udstyr, der vil kunne opfylde Skov- og Naturstyrelsens krav, at ville ligge i størrelsesordenen 50.000 kr. pr. fartøj. Dette beløb gælder kun for de mest umoderne indvindingsfartøjer, der ikke allerede i dag er udstyret med præcist navigationsudstyr – det såkaldte DGPS-udstyr og elektronisk kortsystem. Har man det moderne DGPS-navigationsudstyr, vil merudgifterne til elektronisk kontroludstyr blive halveret. Har man tillige et elektronisk kortsystem, der kan levere data i det af Skov- og Naturstyrelsen krævede »format«, vil merudgifterne blive af en ganske ubetydelig størrelsesorden.

Skov- og Naturstyrelsen har netop indgået en frivillig aftale med de firmaer, der indvinder skaller i Roskilde Fjord, om anvendelse af elektronisk kontroludstyr. Det mest umoderne skalleindvindingsfartøj – »Petruska« – er i den forbindelse blevet udstyret med DGPS-navigationsudstyr og et elektronisk kortsystem. Udgifterne hertil, inkl. installering, har beløbet sig til ca. 45.000 kr. Ud over at systemet fungerer som elektronisk kontrolsystem, der kan give Skov- og Naturstyrelsen de ønskede oplysninger om position under indvinding m.v., giver udstyret tillige indvinderen store fordele i det daglige arbejde.

Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 15 (L 153 – bilag 8).

*Spørgsmål 31:*

Er der noget til hinder for, at principperne for områdeudpegningen kan være tilendebragt før vedtagelsen af lovforslaget?