

Ad § 12

Fiskeriministeriet

Fra fiskeriministeren er modtaget følgende skrivelse i besvarelse af de deri gengivne spørgsmål:

Fiskeriministeriet. København, den 9. januar 1973.

I skrivelse af 7. december 1972 (Finansudv. bil. 12.02.) har det ærede udvalg udbedt sig besvarelse af følgende spørgsmål:

Spørgsmål 1:

Ad § 12.1.01. Departementet.

Der udbedes en redegørelse for de arbejdsområder, der påhviler Ålegårds-overnævnet.

Besvarelse:

Det omhandlede nævn består af en af fiskeriministeriet udnævnt formand og 2 af folketinget valgte medlemmer og vælges for 5 år ad gangen, jfr. § 1 i lov nr. 168 af 12. maj 1965 om ændring i lov om afløsning og statens overtagelse af retten til fiskeri med ålegårde og andre særlige rettigheder til fiskeri på søterritoriet.

Overnævnets opgave er i henhold til nævnte bestemmelse som ankeinstans at pådømme kendelser afsagt af de lokale ålegårdsnævne angående tvistigheder mellem rettighedsindehavere og fiskere om indholdet og udstrækningen af den førstnævnte ved afløsning af ålegårdsrettigheder tillagte ret til fiskeri og om, hvor fiskere kan sætte eller bruge deres redskaber uden at skade rettighedsindehaverens fiskeri, samt andre spørgsmål om udøvelse af rettighedsindehaverens fiskeriret.

I de sidste 5 år er i alt 5 kendelser indanket for overnævnet, og det må påregnes, at indankning stadig vil forekomme, indtil ålegårdsrettighederne overgår til frit fiskeri, de første formentlig i 1977, de sidste, når nulevende rettighedsindehavere og deres livsarvinger afgår ved døden.

Spørgsmål 2:

Ad § 12.22. Fiskeriministeriets forsøgslaboratorium.

Såvidt det er udvalget bekendt, foretages der af laboratoriet forsøgsundersøgelser vedrørende grej til brug om bord på større kuttere m.v. til isning af fisk. Hvor langt fremme er man med disse undersøgelser, og hvornår kan fabrikation af sådant grej forventes igangsat?

Besvarelse:

Behovet for nedkøling af råvarer til fiskemel- og fiskeolieindustrien er opstået ud fra et ønske om at forhøje udbyttet og kvaliteten og samtidig nedsætte lugtgenerne fra opbevaring og losning af foderfisk (industrifisk).

Med henblik på at opnå en passende blanding af is og fisk vil det — i hvert fald i de større kuttere — være nødvendigt med installation af mekanisk isdoseringsappara-