

Ack.nr. 400.5 Færøyene

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN

J. 13/82

Norsk fiske ved Færøyane i 1982.

Norge og Færøyane har den 29.januar 1982 inngått avtale om gjensidig fiske i hverandres soner i 1982.

Norge kan fiske 7000 tonn bunnfisk, herav inntil 2000 tonn sei, i den færøyske fiskerisonen. Fisket skal rettes mot lange, brosme, sei og blålange. Torsk kan i mindre omfang inngå som bifangst.

Norge kan fiske 71.000 tonn kolmule i færøysk fiskerisone. Av dette kvantum kan inntil 15.000 tonn fiskes utenom tidsrommet 10.april til 10.juni. Inntil 60 norske kolmulefartøy kan gis fisketillatelse. 16 fartøy kan fiske samtidig. I tillegg kan 10 fartøy drive fiskeleding i sonen utenfor det hovedfelt for fisket som til enhver tid fastsettes av det færøyske fiskerioppsynet.

Norge kan drive prøvefiske etter makrell innenfor en ramme på 4.000 tonn i færøysk fiskerisone. Norge kan fange brukte tilsvarende et kvantum på 150 tonn brukdelever.

Norske fartøy som hadde tillatelse til å fiske i færøysk fiskerisone i 1981, kan inntil 1.mars 1982 fortsette fiske uten ny tillatelse. For eventuelle fartøy som ikke hadde slik tillatelse må det søkes til Fiskeridirektøren på vanlig måte.

Alle norske fartøy som etter 1.mars ønsker å fiske i færøysk fiskerisone, må snarest og senest innen 17.februar d.å. sende søknad om dette til Fiskeridirektøren, postboks 185, 5001 Bergen. Dette gjelder fartøy som skal fiske bunnfisk såvel som fartøy som skal fiske kolmule og makrell og fartøy som skal fange brukde.

Søknaden må inneholde følgende opplysninger:

1. Fartøyets navn:
2. Radiokallesignal:
3. Registreringsmerke:
4. Hjemstedshavn:
5. Eiers navn og adresse:
6. Telefonnr.:
7. Førers navn:
8. Fartøyets bruttotonnasje:
9. Fartøyets nettotonnasje:
10. Maskinkraft i HK:
11. Redskapstype:
12. Fiskeslag det vil bli fisket etter:
13. For fartøy som oppgir å ville fiske kolmule bes opplyst om fartøyet pr. 17.februar d.å. er utrustet for kolmulefiske:
14. Tidsrom for fiske:
15. Har fartøyet fisket ved Færøyane tidligere.
Hvis ja, hvilke år?