

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN  
J-55-93  
(J-32-93 UTGÅR)



**FISKERIDIREKTORATET**

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN  
Telex 42 151 · Telefax (05) 23 80 90 · Tlf.(05) 23 80 00

*Antall 412.5 Reker*

Bergen, 2.4.1993  
TW/BJ

**FORSKRIFT OM ENDRING AV FORSKRIFT OM REKETRÅLING - STENING AV OMRÅDER I BARENTSHAVET, PÅ KYSTEN OG I FJORDENE AV FINNMARK, TROMS OG NORDLAND.**

Fiskeridirektøren har den 30. mars 1993 med hjemmel i Fiskeridepartementets forskrift av 7. mai 1985 nr. 992 om tiltak for bevaring av ungfisk, bestemt:

**I**

I Fiskeridirektørens forskrift av 2. mars 1992 om reketråling - stening av områder i Barentshavet, på kysten og i fjordene av Finnmark, Troms og Nordland gjøres følgende endring:

§ 1 nr. 3 oppheves.

§ 1 nr. 3 blir ny § 1 nr. 2.

**II**

Denne forskrift trer i kraft straks.

\*\*\*\*\*

Forskriften lyder etter dette:

**FORSKRIFT OM ENDRING AV FORSKRIFT OM REKETRÅLING - STENING AV OMRÅDER I BARENTSHAVET, PÅ KYSTEN OG I FJORDENE I FINNMARK, TROMS OG NORDLAND.**

Fiskeridirektøren har den 2. mars 1992 med hjemmel i Fiskeridepartementets forskrift av 7. mai 1985 nr. 992 om tiltak for bevaring av ungfisk, bestemt:

**§ 1**

- Det er forbudt å fiske etter reker med trål i følgende områder i Barentshavet, på kysten og i fjordene av Finnmark, Troms og Nordland:

1. I et område av Barentshavet avgrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1. N 71° 15' E 25° 38'

2. N 72° 05' E 26° 00'

3. N 72° 05' E 29° 00'

4. N 74° 26' E 29° 00'

langs yttergrensen av Norges økonomiske sone til

5. N 73° 30' E 36° 00'

6. N 70° 47' E 35° 00'

7. N 70° 40' E 32° 04,6'

herfra langs E lengde 32° 04,6' til grensen mot Russland og videre langs grensen mot Russland til

8. N 70° 09' E 31° 35'

9. N 70° 14' E 31° 14'

og videre langs 4 n. mils grensen til posisjon 1.

2. I Lyngfjorden avgrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1. N 69° 58,5' E 20° 16'

2. N 70° 04' E 20° 35'

3. N 69° 46' E 20° 30'

4. N 69° 46' E 20° 19'

**§ 2**

Denne forskrift trer i kraft straks.

.....