

## MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN

J. 86/84

Ack.no. 412.5  
Reker

## REKETRÅLFISKE. STENGING AV KYSTSTREKNINGEN VESTERÅLEN - ROLVSØY.

Med hjemmel i Fiskeridepartementets forskrifter av 15. desember 1983 om regulering av rekefisket i 1984, har Fiskeridirektøren den 27. april 1984 fastsatt følgende forskrifter:

## I

## § 1

Punktene 3, 5 og 6 i Fiskeridirektørens forskrifter av 9. april 1984 oppheves. Punkt 4 blir punkt 3.

## 4. (nytt).

I Lyngen, Kvænangen og Loppa begrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1.	N 70° 40'	E 20° 00'
2.	N 69° 45'	E 20° 00'
3.	N 69° 45'	E 20° 40'
4.	N 70° 04,1'	E 20° 40'
5.	N 70° 04,1'	E 21° 14,7'
6.	N 69° 55'	E 22° 00'
7.	N 70° 55'	E 22° 00'

## II

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Forskriftene har nå følgende ordlyd:

## § 1

Det er forbudt å fiske etter reker med trål på kyststrekningen Vesterålen - Rolvsøy. Forbudet gjelder i fjordene og på kysten, innenfor 12-milsgrensen i Vest-Finnmark, Troms og Vesterålen, begrenset av 71° n.br. i nord og 68° 22' n.br. i sør.

Unntatt fra forbudet i første ledd er følgende områder:

1. I Malangen mellom 69° 20' n.br. og 69° 40' n.br. og i Malangshola mellom 69° 40' n.br. 69° 55' n.br., begrenset i øst av 18° 21' ø.l.
2. I Andfjorden og Vågsfjorden begrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1.	N 69° 20'	E 16° 00'
2.	N 68° 56'	E 16° 00'
3.	N 68° 56'	E 17° 10'
4.	N 68° 50'	E 17° 40'
5.	N 69° 09'	E 17° 50'
6.	N 69° 09'	E 16° 45'
7.	N 69° 20'	E 16° 45'

3. I Vesterålfjorden begrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1.	N 68° 22'	E 13° 00'
2.	N 68° 22'	E 14° 35'
3.	N 68° 41'	E 14° 55'
4.	N 68° 41'	E 13° 37'

4. I Lyngen, Kvænangen og Loppa begrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1.	N 70° 40'	E 20° 00'
2.	N 69° 45'	E 20° 00'
3.	N 69° 45'	E 20° 40'
4.	N 70° 04,1'	E 20° 40'
5.	N 70° 04,1'	E 21° 14,7'
6.	N 69° 55'	E 22° 00'
7.	N 70° 55'	E 22° 00'

§ 2

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridirektørens forskrifter av 29. desember 1983 med senere endringer.

-----