



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Boks 185 Sentrum, 5804 BERGEN
Telex 42 151 * Telefax 55 23 80 90 * Tlf. 55 23 80 00

Stein Åge Johnsen

Juridisk kontor

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN
J-117-2001

ut se 7 12/01

Bergen, 25.6.2001
RLO/EWI

VEDRØRENDE FORSKRIFT AV OM ENDRING AV FORSKRIFT OM REGULERING AV HØSTING AV TARE I SØR-TRØNDELAG FYLKE.

Bakgrunnen for endringen er at NINA, i samarbeid med Havforskningsinstituttet, Centre d'Ecologie et Physiologie Energétiques og FMC Polymer, skal starte et treårig forskningsprosjekt for å studere eventuelle effekter av taretråling på fiskebestander og sjøfugl fra sommeren 2001. Prosjektet vil foregå i området Sula-Kya i Frøya kommune, Sør-Trøndelag, og vil innebære en eksperimentell taretråling i området 2002 og 2003. Årets feltsesong vil bli benyttet til innsamling av bakgrunnsdata.

Ifølge Forskrift om regulering av høsting av tare i Sør-Trøndelag fylke er det E-feltene som skal høstes frem til 1. oktober 2001. Fra 1. oktober 2001 til 30. september 2002, er det A-feltene i fylket som skal høstes. Det er etter det opplyste spesielt årets høsting av feltene 23E og 28E som vil komme i konflikt med den planlagte innsamling av bakgrunnsdata.

NINA har med bakgrunn i dette søkt om dispensasjon, slik at feltene 23 E og 28 E overføres til A-syklusen, og at feltene 20A, 25A og 30A, høstes frem til 1. oktober 2001 som en del av E-syklusen. Dette forslaget har fått oppslutning både hos FMC Polymer, Direktoratet for Naturforvaltning og Fiskarlaget Midt-Norge.

Fiskeridirektoratet har ikke hjemmel til å dispensere fra forskriften på dette grunnlag, jfr. Forvaltningslovens § 40, og en slik endring må derfor skje ved en endring av forskriften.

For Fiskeridirektoratet er denne type undersøkelser av stor betydning med tanke på den fremtidige forvaltning av tareressursene, og når det foreligger en slik enighet mellom de berørte parter, ser ikke Fiskeridirektoratet noe hinder for en slik endring.

På grunnlag av ovennevnte, har Fiskeridirektoratet fastsatt følgende forskrift:

