

# FISKERIDIREKTØREN

617.11

Bergen, 16. mai 1980  
WJ/EMO

## MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN

J 57/80

Forskrifter om konservering ombord i fiskefartøyer av råstoff til sildolje og sildemel, fastsatt av Fiskeridirektøren 16. mai 1980

Med hjemmel i Fiskeridepartementets bestemmelser av 29. november 1973 om behandling, konservering og kontroll av fiskeråstoff som skal tilvirkes til mel og olje m.v., har Fiskeridirektøren i dag fastsatt følgende forskrifter om konservering av kolmule og nordsjøråstoff:

### § 1

Kolmule som fanges vest av null-graden kjøles med R.S.W., is eller luftkjøling.

Fartøyer som ikke har R.S.W.-anlegg eller andre tilfredsstillende kjølemuligheter, gis dog adgang til kjemisk konservering med V65 i doser på inntil 200 ml pr. hektoliter råstoff.

### § 2

Tobis, øyepål, kolmule og annet råstoff fra Nordsjøen som det er tillatt å levere til sildolje- og sildemelindustrien, kan kjemisk konserveres med Formol 26 i doser på inntil 350 ml pr. hektoliter råstoff.

### § 3

Disse forskrifter trer i kraft fra 19. mai 1980.

En minner samtidig om at alt råstoff til Norseamink-mel og andre typer spesialmel skal være ukonservert, nedkjølt og av førsteklasses kvalitet.