

FISKERIDIREKTØREN

Bergen, 29.7.1980

SS/MH

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN

J. 95/80

FORSKRIFTER OM KONSERVERING AV SOMMERLODDE OM BORD I FANGST- OG FØRINGSFARTØYER I SESONGEN 1980, FASTSATT AV FISKERIDIREKTØREN 29. JULI 1980.

I medhold av Fiskeridepartementets forskrifter av 29. november 1973 har Fiskeridirektøren den 29. juli 1980 fastsatt følgende forskrifter om konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av sommerlodde til sildolje- og sildemelindustrien i sesongen 1980:

§ 1.

Sommerlodde som i sesongen 1980 fiskes i Barentshavet og ved Jan Mayen tillates kjemisk konservert om bord i fangst- og føringsfartøyer ved bruk av V65 i doser på inntil 300 ml. pr. hektoliter råstoff.

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Fiskerne må regne med at Fiskeridirektøren kan komme til å endre konserveringsdosen på kort varsel dersom forholdene tilsier det.

Konserveringsvæske kan bare utleveres til og anvendes av fartøyer som er forsynt med forskriftsmessig, godkjent avsilings- og konserveringsutstyr og påbudt konserveringsjournal.

Når det gjelder behandling av lodderåstoffet om bord i fangstfartøyer, skal Fiskeridirektøren for øvrig bemerke:

Fiskeridirektøren vil minne om de gjeldende forskrifter om behandling av råstoff som skal anvendes til fremstilling av mel og olje av 29. november 1973 og i denne forbindelse spesielt innskjerpe:

1. At lasterom/tanker m.v. blir grundig og forskriftsmessig rengjort før avgang til fangstfeltet.
2. At innpumping av fangstene skjer i begrenset tempo for å redusere vannmengden så langt dette er mulig.
3. At råstoffet blir grundig avsilt før det går i rommet.

4. At det påses at dreneringen i rommet er i orden og fungerer tilfredsstillende.
5. At konserveringen skjer etter de gjeldende regler.
6. At alt råstoff i rommene blir fjernet etter hver tur og at lasterom/tanker m.v. blir forskriftsmessig rengjort før ny tur på feltet.

Fiskeridirektøren viser for øvrig til gjeldende forskrifter om kvalitetsgradering og kontroll av fiskeråstoff som skal tilvirkes til mel og olje.