

# FISKERIDIREKTØREN

Bergen, 3.12.1969  
AAa/LGV

## MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN

### J. 164.

Bestemmelser om bruk av kjemiske konserveringsmidler for fisk (herunder sild) som skal tilvirkes til mel og olje m.v.

I medhold av kongelig resolusjon av 8. april 1960 om kvalitetskontroll av fisk- og fiskeprodukter o.a. har Fiskeridepartementet den 14. november 1969 fastsatt følgende bestemmelser om bruk av kjemiske konserveringsmidler for fisk (herunder sild) som skal tilvirkes til mel og olje m.v.

#### § 1.

Disse bestemmelser gjelder for fisk (herunder sild) som skal produseres til mel og olje og for mel produsert av slik fisk.

#### § 2.

Behandling og konservering av råstoffet må skje på fagmessig, forsvarlig måte som sikrer råstoff av velegnet kvalitet.

#### § 3.

Det er forbudt å oppbevare eller nytte andre kjemiske konserveringsmidler enn de som til enhver tid er fastsatt av Fiskeridirektøren. Fiskeridirektøren fastsetter nærmere regler for bruken av godkjente konserveringsmidler.

#### § 4.

Konserveringsmidler kan bare utleverses til fartøyer som har forskriftsmessig utstyr for behandling og konservering av råstoff, godkjent av Fiskeridirektøren (jfr. § 5).

#### § 5.

Utlevering av konserveringsmidler kan bare skje fra fabrikker og/eller sentrale anlegg som er godkjent av Sildemelkontrollen.

#### § 6.

Godkjente konserveringsmidler kan bare oppbevares eller nyttes om bord på fiske- og føringsfartøyer som fyller følgende krav til avsulings- og doseringsutstyr:

- A. Et hvert fartøy som kommer inn under disse forskrifter skal være utstyrt med avsulingsanordning på dekk. Avsulingsanordningen skal under alle forhold effektivt drenere sjøvann fra råstoffet før eventuelt konserveringsmiddel tilsettes. Fiskeridirektøren kan fastsette nærmere krav til avsulingsanordning. Avsulingsanordningen skal godkjennes av Fiskeridirektøren i hvert enkelt tilfelle.

- B. Fartøyet må ha tilfredsstillende dreneringssystem i rommene, (jfr. Sjøfartsdirektoratets bestemmelser).
- C. Fartøyet må være utstyrt med tank av passende størrelse for oppbevaring av konserveringsvæske. Oppbevaring av konserveringsvæske i løse fat e.l. er ikke tillatt.
- D. Tanken skal gjennom elektrisk eller mekanisk drevet pumpe eller trykkluftanlegg (jfr. Sjøfartsdirektoratets bestemmelser) ha fast tilslutning til et doseringsapparat. Mellom pumpen eller trykkluftanlegget skal være montert en væskemåler med telleverk.
- E. Doseringsapparatet skal være slik konstruert at det tillater jevn tilsetning av en foreskreven dose konserveringsvæske i takt med at råstoffet tømmes fra mottakskassen i rommet. Doseringsapparatets prinsipielle løsning og virkemåte skal godkjennes av Fiskeridirektøren på grunnlag av følgende generelle krav:
  - 1) De enkelte deler av utstyret må være laget av materialer med tilfredsstillende korrosjonsfasthet overfor de konserveringsvæsker som er aktuelle.
  - 2) Mellom væsketank og doseringsutstyr skal det være montert et eller flere filter som konserveringsvæskeren passerer gjennom.
  - 3) Anlegget må være utstyrt med væskemåler som er lett avlesbar, og som med tilstrekkelig nøyaktighet angir totalt forbrukt væske. Væskemåleren må ikke kunne nullstilles.
  - 4) Organet for regulering av væskemengden må være slik gradert at innstillingen kan foretas umiddelbart uten bruk av omregningsfaktorer eller tabeller.
  - 5) Apparatet skal kunne dosere med en nøyaktighet på pluss-minus 10 % av den mengde det er innstilt på.
  - 6) Doseringen må automatisk kobles ut hvis apparatet ikke er betjent eller der ikke går sild i rommet.

#### § 7.

Konserveringen må foretas av folk med nødvendig erfaring og kynighet på området.

#### § 8.

Om bord i fiske- og føringsfartøyer skal føres en konserveringsjournal (kontrollbok) autorisert av Fiskeridirektøren til dette formål. For føring av konserveringsjournal gjelder følgende regler:

- A. Utfyller ved utlevering av konserveringsvæske av den som er ansvarlig for utleveringen:
  - 1) Konserveringsjournalens nummer.
  - 2) Fartøyets navn og reg.nr.
  - 3) Utleveringssted.
  - 4) Utleverert kvantum og type konserveringsvæske.

- 5) Væskekvantum etter utlevering v/tankpeiling.
- 6) Fiskeort/fangstområde i henhold til opplysning fra fisker.
- 7) Gjeldende maks.dose (l/hl) for vedkommende fiskeri/fangstområde.

B. Utfyller av skipper på feltet:

- 1) Fiskefelt.
- 2) Hver kast .. dato og anslått kvantum.
- 3) Tilsatt mengde (liter) væske pr. kast.
- 4) Væskemålerstand etter høving/pumping.

C. Utfyller av kontrollør ved levering av lasten:

- 1) Lossedato.
- 2) Mottaker (fabrikk).
- 3) Væskemålerstand etter lossing.
- 4) Væskemålerstand før siste fangsttur.
- 5) Anvendt mengde (liter) konserveringsvæske på lasten.
- 6) Losset kvantum (hl) råstoff i henhold til sluttseddel.
- 7) Anvendt dose (gj.snitt for hele lasten).

#### § 9.

Fabrikker som skal motta kjemisk konservert råstoff eller selv foreta slik konservering, må ha nødvendig utstyr og fagkyndig arbeidskraft til konservering og analytisk kontroll av råstoff og av mel som er produsert av konservert råstoff. Sildemelkontrollen fastsetter nærmere krav til utstyr, analytisk kontroll og journalføring m.v. på fabrikkene.

#### § 10.

Sildemelkontrollen bestemmer etter godkjennning av Fiskeridirektøren sammensetningen, mengden og bruken av det konserveringsmiddel som kan nytties på fabrikkene under de forskjellige fiskerier og i perioder av året.

#### § 11.

Mel produsert av kjemisk konservert råstoff, er gjenstand for analytisk kontroll før omsetning finner sted og skal fylle de spesialkrav som med Fiskeridirektørens godkjennning er fastsatt av Sildemelkontrollen. Disse spesialkrav skal for så vidt angår levering til innlandet også være i overensstemmelse med Kraftforlovens bestemmelser.

#### § 12.

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfeller dispensere fra disse bestemmelser.

§ 13

Disse bestemmelser trer i kraft straks.

Fra samme tid oppheves Fiskeridepartementets bestemmelser av  
6. september 1966 om bruk av kjemiske konserveringsmidler for  
fisk (herunder sild) som skal tilvirkes til mel og olje m.v.

-----