



FISKERIDIREKTORATET

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

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN
J-251-2001

Skannet Dok.nr.
4850.01-
ARKIV B
414.1

Bergen, 11.12.2001
HHO/SIR

MIDLERTIDIG FORSKRIFT OM UTFORMING OG INNMONTERING AV SORTERINGSRISTER I REKETRÅL I NORDSJØEN

Fiskeridirektoratet har den 11. desember 2001 i medhold av § 3 i Fiskeridepartementets forskrift av 10. oktober 1989 om maskevidde, bifangst og minstemål m.v. i trålfiske etter reker og sjøkreps bestemt;

§ 1 Virkeområde

Forskriften gjelder for norske og utenlandske fartøy som fisker med reketrål i området sør for 62°N og vest for en linje gjennom Lindesnes fyr og Hansholmen fyr. For utenlandske fartøy er virkeområdet avgrenset til den del av området som er underlagt norsk jurisdiksjon.

Forskriften gjelder i tillegg til Fiskeridirektoratets forskrift av 30. juli 2001 om utforming og innmontering av sorteringsrist i reketrål.

§ 2 Spileavstand

Sorteringsristens spileavstand skal ikke overstige 22 mm.

§ 3 Montering

Sorteringsristen skal monteres tverrveien i trålen, på en slik måte at alle sidene av risten er festet til trålen, og at midten på risten er festet til leisene, eller til den naturlige midten på forlengelsen dersom det kun er en leis. Sorteringsristen monteres i forkant av fiskeposen eller i fiskeposens forlengelse i de tilfeller der forlengelsen har samme omkrets som fiskeposen.



FISKERIDIREKTORATET

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

§ 4 Fiskeutslipp

a) i trålkonstruksjonen:

I trålens overpanel skal det være et fiskeutslipp i forkant av sorteringsristens overkant, for å lede bort utsortert fisk fra fangstredskapet.

Fiskeutslippets åpning skal være i forkant av sorteringsristens overkant. Fiskeutslippets bakkant skal være lik sorteringsristens bredde. Fiskeutslippet skjæres stolperett fremover fra begge sider av risten til en spiss.

b) i sorteringsristen:

Risten skal være konstruert av metall og fiskeutslippet skal være i øvre del av rammen, ha en åpning på minimum 300 mm., og være lik sorteringsristens bredde.

§ 5 Sorteringsristens materiale, samt lengde og bredde

Risten skal være konstruert i metall. Ramme av aluminium eller stål, skal benyttes. Spilene skal være av aluminium, stål eller glasfiberarmert polyester.

Ristens lengde skal ikke overstige 1,5 meter.
Ristens bredde skal ikke overstige 1,3 meter.

§ 6 Helningsvinkel

Helningsvinkelen på sorteringsristen skal ikke overstige 50°.

§ 7 Ledetunnel/ledepanel

Avstanden mellom sorteringsristens nedkant og ledetunnel/ledepanel skal være minst 50 cm.

Maskevidden i ledetunnel/ ledepanel kan være mindre enn 35 mm.

§ 8 Rammetykkelse og spiletykkelse

Sorteringsristens rammetykkelse på standard metallrist skal være minimum 20 mm i diameter.



FISKERIDIREKTORATET

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

Sorteringsristens spiletykkelse skal være minimum 12 mm i diameter når det benyttes aluminium eller glassfiberarmert polyester. Ved bruk av stål skal spile-tykkelsen være minimum 10 mm i diameter.

Sorteringsristen skal ha minimum 2 tverrbånd. Tverrbåndene skal ha minimum tykkelse som tilsvarer spilene når det benyttes henholdsvis aluminium eller stål. Ved bruk av spiler laget av glassfiberarmert polyester skal sorteringsristen ha minimum 1 tverrbånd. Dette tverrbåndet skal ha minimum samme tykkelse som spilene.

§ 9 Støttekjetting eller støttetau

Dersom en velger å benytte støttekjetting eller støttetau for å stabilisere vinkelen på risten, skal lengden av kjettingen eller tauet være minimum like stor som lengden fra ristens festepunkt i leis til kjettingen eller tauet sitt festepunkt på leis, pluss halve ristens innmonteringslengde målt langs leis.

Støttekjettingen eller støttetauet festes minimum 1,6 meter foran risten målt fra ristens festepunkt på leis til kjettingen eller tauet sitt festepunkt på leis.

§ 10 Ikrafttredelse

Denne forskrift trer i kraft 1. januar 2002.

.....