



MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN
J-143-97

Bergen, 11.7.1997
SÅJ/EW

FORSKRIFT OM ADGANG TIL Å FISKE MED SNURREVADPOSE MED KVADRATISKE MASKER I STENGTE OMRÅDER.

Fiskeridirektøren har den 11. juli 1997 i medhold av § 10 nr. 4 i Fiskeridepartementets forskrift av 10. oktober 1989 om maskevidde, bifangst, fredningstid og minstemål m.v. ved fangst av fisk og sild, bestemt:

§ 1 Virkeområde.

Forskriften gjelder for norske fartøy som fisker med snurrevad.

Forskriften gjelder i Norges økonomiske sone nord for 65° N og innenfor 12 nm.

§ 2 Bruk av snurrevadpose med kvadratiske masker på stengte felt.

Fiskeridirektøren kan åpne for fiske med snurrevadpose med kvadratiske masker i hele eller deler av områder som er stengt for fiske med snurrevad på grunn av for stor innblanding av fisk under minstemål.

Tillatelsen gjelder kun dersom yngelinnblandingen ved bruk av snurrevad med kvadratiske masker er på lovlig nivå.

§ 3 Snurrevadposens inndeling, oppbygging og montering.

Snurrevadposen skal bestå av tre deler: forpart, sylinder med kvadratiske masker og løft. Redskapen skal være oppbygget og montert etter spesifikasjoner, vedlagt denne forskrift.



§ 4 Varsling.

Fiskeridirektoratets kontrollverk v/ Overvåkingstjenesten for fiskefelt i Tromsø og Kystvaktskvadron Nord skal sendes skriftelig varsel før fartøyet starter og avslutter fiske i stengte områder. I meldingen skal det oppgis tidspunkt og posisjon for start og avslutning av fisket.

§ 5 Straff og inndragning.

Overtredelse av bestemmelsene gitt i eller i medhold av denne forskrift er gjenstand for straff og inndragning etter § 53 og § 54 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. eller § 8 og § 9 i lov av 17. desember 1976 nr. 91 om Norges økonomiske sone. Medvirkning og forsøk straffes på samme måte.

§ 6. Ikrafttredelse.

Denne forskrift trer i kraft straks.

UTFORMING OG INNMONTERING AV SNURREVADPOSE MED KVADRATISKE MASKER.

En snurrevadpose med kvadratiske masker skal bestå av tre deler; A) forpart, B) sylinder med kvadratiske masker og C) løft som beskrevet under og illustrert i Figur 1.

Forpart

I forkant av kvadrat-maskesynderen skal de monteres permanent en seksjon med vanlige masker i polyetylen/courlene (PE). Det kan benyttes enkel eller dobbel tråd. Hver tråd kan maksimalt ha 4 mm tykkelse.

Seksjonen skal være 5 - 8 masker lang, og ha en minimum maskevidde på 135 mm. Maskene i seksjonens bakpart skal maskebindes mot kvadrat-maskeseksjonens forpart. Dette innebærer en maske mot hver langsgående stolpe i kvadrat-maskeseksjonen. Omkretsen på forparten er derfor gitt ved antall stolper i kvadrat-maskeseksjonen.

Forparten skal enten festes til snurrevadens ordinære forlengelse ved vanlig maskebinding, eller det kan benyttes et "tre-tau" av f.eks. rundflettet nylon (=polyamid, PA) 6-10 mm. Dersom det benyttes "tretau" skal dette ha en lengde på minimum 70% av forpartens strake omkrets (maskevidde X masker X 0.7), og fordeles jevnt over forpartens omkrets.

Sylinder med kvadratiske masker:

Sylindere med kvadratiske masker skal enten lages av knuteløst nett av polyetylen (PE) eller derivater av polyetylen (Spectra/Dynex). Det kan benyttes tvunnet eller flettet knuteløst nett. Minimum maskevidde i denne seksjonen skal være 125 mm. Det skal benyttes enkel tråd med tykkelse opp til 7.5. mm (300denier/420ply, 360denier/390ply, eller tilsvarende).

Sylinderen med kvadratiske masker skal ha en lengde på minimum 12,5 meter. Sylinderen skal ha en maksimal omkrets på 100 frie stolper. Stolper i leis kommer i tillegg. Omkretsen av sylinderen i form av antall stolper være det samme i hele seksjonens lengde. Lengden av sylinderen i form av antall stolper være det samme rundt hele posen.

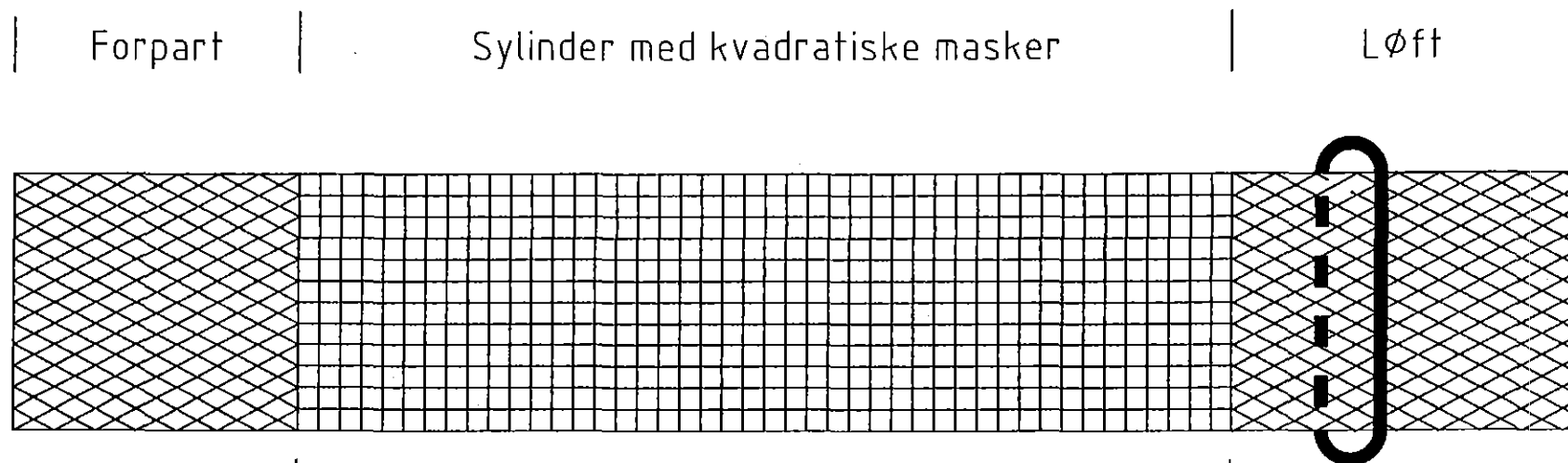
Kvadrat-maskeseksjonen skal lages ved at nettet skjæres stolperett (AB-kutt) og sammenføres slik at stolpene kun går langs og på tvers av posen (Figur 1). Posen skal ha to like panel. Dersom posen lages av et nettstykke, skal det lages en "falsk" leis. Denne skal bestå av minimum to stolper i tversretningen slik at posen får to like panel. Samtlige stolperækker som går tvers av posen skal danne hele sirkler. Stolpene i leisen skal ligge overfor hverandre.

Løft:

I kvadrat-maskesynderens bakpart skal det monteres et vanlig løft i polyetylen (PE). Det kan benyttes enkel eller dobbel flettet tråd. Hver tråd kan maksimal ha 5 mm tykkelse. Løftet kan maksimalt ha en lengde på 14 masker og en omkrets på 80 masker.

Minimum maskevidde i løftet skal være 150 mm. Overskytende stolper fra sylinderen med kvadratiske masker skal fordeles ("beites") jevnt over løftets omkrets, Under fiske kan løftet overbindes mellom løftestroppens ringer og sammenføyningen løft/kvadrat-maskeseksjon.

FIGUR1. SNURREVADPOSE MED KVADRATISKE MASKER (16.06.97)



Materiale: Polyethylene
Knutelin

Tråd: Maks 2x4 mm

Maskevidde: Min 135 mm

Lengde: 5-8 *

Omkrets: Maks 100*

Polyethylene
Knuteløst, flettet eller tvunnet

Maks 7.5 mm (se spesifikasjon)

Min 125 mm

Min 12.5 meter

Maks 100 stolper

Polyethylene
Knutelin

Maks 2x5 mm

Min 150 mm

Maks 4* mellom løfte-
stropp og #sylinder.
Ellers fritt.

Maks 80*