

SPESIFIKASJONER FOR UTFORMING OG MONTERING AV KVADRATMASKEPOSE OG FORLENGELSE FOR SNURREVAD FOR FARTØY OVER/UNDER 15 METER

GENERELT

En fiskepose med kvadratiske masker kan enten være en to- eller firepanels pose. En to-panels pose består av to identiske panel – et overpanel og et underpanel. En firepanels pose består av identiske over- og underpanel samt to kileformete sidepanel. Det er valgfritt hvorvidt en vil bruke to- eller firepanels fiskeposer.

En forlengelse med kvadratiske masker kan enten være en to- eller firepanels forlengelse. En to-panels forlengelse består av to identiske panel – et overpanel og et underpanel. En firepanels forlengelse består av identiske over- og underpanel samt to kileformede eller rettskårne sidepanel. Det er valgfritt hvorvidt en vil bruke to- eller firepanels forlengelser.

Det er samme krav til minste tillatte maskevidde i forlengelsene som i fiskeposen.

Minimum maskevidde i kvadratmaskepanelene i fiskepose og forlengelser skal være 120/125/130 mm, alt etter om det fiskes mellom 62° N og 64° N eller nord for 64° N eller etter torsk innenfor 4 n.mil av grunnlinjene nord for 62° N til Grense Jakobselv.

Benyttes det sidepaneler er minste tillatte maskevidde her 120/130mm, alt etter om du er nord eller sør for 64° N.

FISKEPOSE MED KVADRATISKE MASKER

Fiskepose

Panel med kvadratiske masker skal lages av flettet knuteløst nett av enten polyamid (PA), polyetylen (PE), polypropylen (PP) eller polyester (PES). Det skal benyttes enkel flettet tråd med maksimum trådtykkelse på 7,5 mm for maskevidder opp til 145 mm. Ved maskevidder fra og med 145 mm og oppover kan det benyttes enkel flettet tråd med maksimum trådtykkelse opptil 11 mm.

Fiskepose for fartøy på eller over 15 meter: Over- og underpanelet skal hver for seg ha en lengde på minimum 12,5 meter, og en bredde på minimum 2,5 meter og maksimum 4 meter.

Fiskepose for fartøy under 15 meter: Over- og underpanelet skal hver for seg ha en lengde på minimum 7,5 meter og en bredde på minimum 1,9 meter og maksimum 4 meter.

I fiskeposen skal:

- over- og underpanelet av kvadratmasker være like i lengde og bredde,
- maskevidden være den samme i over- og underpanelet
- bredde på kvadratmaskepanelet i over- og underpanelet i form av frie masker være det samme i hele panelenes lengde.

Panelet med kvadratiske masker lages ved at nettet skjæres stolperett (AB-kutt), og sammenføyes med forpart og løft slik at stolpene kun går på tvers av og på langs av posen. Dersom seksjonen av kvadratmasker til over- og underpanelet lages av et sammenhengende nettstykke, skal det lages en falsk leis bestående av to stolper i tverretningen slik at fiskeposen får to like panel. Samtlige stolperækker som går på tvers av posen skal danne sammenhengende hele sirkler, det vil si at stolpene ligger overfor hverandre i sideleisen.

LØFT

I bakkant av seksjon med kvadratiske masker kan det monteres et løft eller pumpekjørt. Maskevidden skal være minimum 130 mm. Under fiske skal løftet være stramt bundet over med kraftig minimum 10 mm tråd/tau, maksimum 30 cm bak sammenføyning mellom kvadratmaskeseksjon og løft. Det kan ikke benyttes mekanisk- eller elektronisk utløser for å frigi overbindingen. Enden på løftet kan være lukket under fiske.

Utforming av løft/ løft med innmontert presenning/pumpekjørt tilpasses fartøyets behov (fri utforming).

FIREPANELS FISKEPOSER

Firepanels fiskeposer skal ha samme over- og underpanel som to-panels fiskeposer, men skal i tillegg ha sidepanel mellom over- og underpanel, et på hver side av posen. Posen skal bestå av A) forpart B) seksjon med kvadratiske masker med diamantmaskede kileformete sidepanel C) løft som beskrevet over.

Kileformet sidepanel.

Sidepanelene består av to deler; A) en del som inngår i den rettskårne forparten som skal ha samme lengde som fiskeposens forpart, og som ikke nødvendigvis må være adskilt fra forpartens over- og underpanel med leiser, og B) et kileformet panel som skal ha samme totale lengde som seksjon med kvadratiske masker. Kilens forpart skal lages av samme nett-type som forpart i over- og underpanel og ha en bredde på maksimum 25 masker og maksimum 21 frie masker, det vil si at det må tas inn minimum to masker i hver leis når sidepanelene sammenføres med over- og underpanelet. Den kileformete delen av sidepanelet skal være laget av vanlige masker (diamantmasker) i knute eller knuteløst lin og fritt valg med hensyn til tråddykkelse.

Kilens bredde i bakkant skal være totalt 4 masker og 1 eller ingen frie masker. Kilen avsluttes jevnt med og i bakkant av seksjon med kvadratmasker. Her skal det settes et kraftig bendsel som innbefatter alle tre panelene på hver side (over to stolper fra overpanel pluss de siste fire maskene i sidepanelet pluss to stolper fra underpanelet).

FORLENGELSE MED KVADRATISKE MASKER.

Det kan ikke benyttes forlengelser i snurrevaden mellom sekk og not (belg) som er laget av diamantmasket (T0 eller T90) nett. Dersom forlengelser likevel benyttes, skal omkretsen, på hver forlengelse eller samlet, ikke øke fra forkant til bakkant. Omkretsen på forlengelsenes bakkant skal være lik omkretsen på fiskeposens forkant. Forlengelsen skal lages slik at motstående sider er like. Det skal brukes kvadratmasket knutenett eller flettet knuteløst nett. Bredden på de kvadratmaskede panelene skal være mellom 1,9 og 4 meter (tilpasset panelene i fiskeposen) med maksimum tråddykkelse på 2x5 mm (dobbel tråd) eller 1x8 mm (enkel tråd).

I forlengelsen skal:

- over- og underpanelet av kvadratmasker være like i lengde og bredde,
- maskevidden være den samme i over- og underpanelet
- bredde på kvadratmaskepanelet i over- og underpanelet i form av frie masker være det samme i hele panelenes lengde.

Panelet med kvadratiske masker lages ved at nettet skjæres stolperett (AB-kutt), og sammenføres med forpart og løft slik at stolpene kun går på tvers av og på langs av posen. Dersom seksjonen av kvadratmasker til over- og underpanelet lages av et sammenhengende nettstykke, skal det lages en falsk leis bestående av

to stolper i tverretningen slik at posen får to like panel. Samtlige stolperækker som går på tvers av posen, skal danne sammenhengende hele sirkler, det vil si at stolpene ligger overfor hverandre i sideleisen.

Sidepaneler for firepanels forlengelse.

For bedre fleksibilitet kan det settes inn rettskårne diamantmaskede sidepaneler mellom over- og underpanelet med bredde på hvert panel inntil 21 frie masker.

Overgang.

I forkant av forlengelsen eller fiskeposen, mellom forlengelsen eller fiskeposen og belgen, skal det lages en diamantmasket overgang. Overgangen skal tilpasses kvadratmaskeforlengelsens eller fiskeposens forkant og belgens bakkant der belgen er 200 masker i omkrets. Maksimum lengde på overgangen skal være 10 meter med maskevidde på minimum 130 mm. Mellom overgang og belg skal det syes med markert farge på tråden.

Diamantmasket krage.

For enklere montering kan det syes på forlengelse og sekk en diamantmasket «krage» som er inntil 3 masker lang i minimum 130 mm nett. Monteres slik at en stolpe i kvadratmasken festes til en diamantmaske. Benyttes sidepaneler så skal disse sys maske på maske. Mellom sekk og forlengelse eller forlengelse og belg skal det maskebindes eller tres tau gjennom maskene i sammenføyningene. (kiler inkludert).

Sammenføyning mellom seksjonene sekk, belg og forlengelse.

Ved forskjell i antall masker foran eller bak sammenføyningen, skal overskytende masker fordeles jevnt over hele omkretsen, uavhengig om det maskebindes eller benyttes tau. Dersom det benyttes tau, skal tauets lengde være så langt at det ikke bidrar til å redusere seleksjonen i redskapet.

