

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

## GENERELT

Fiskepose:

- 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.

Kvadratmasket (T45) forlengelse for snurrevad fartøy på eller over 21 meter største lengde:

- 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 kvadratmaskeforlengelser. Omkretsen skal være lik forkanten på fiskeposen og skal ikke øke fra forkant til bakkant.

Diamantmasket (T0) forlengelse for snurrevad fartøy fra og med 11 meter til og med 20,99 meter største lengde:

- En forlengelse med diamantmasket (T0) skal bestå av fire identiske paneler. Mellom hvert panel skal det lages en leis påmontert et leistau som er 15 % kortere enn leisen. Omkretsen skal være lik forkanten på fiskeposen og skal ikke øke fra forkant til bakkant.

Overgang mellom belg og forlengelse eller fiskepose for fartøy på eller over 11 meter største lengde:

- Det skal benyttes en markert overgang på snurrevaden mellom not og forlengelse/fiskepose fra der nota/belgen er 200 masker i omkrets (målt i 130 mm maskevidde nord for 64° N og 120 mm maskevidde mellom 62° N og 64° N). Lengden fra markering til bakkant belg/forkant forlengelse skal ikke overstige 10 meter.

Det er ikke krav til utforming av forlengelser og bruk av overgang på snurrevaden til fartøy under 11 meter.

## **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 største lengde: 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 største lengde: 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 pumpe skjørt. 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 sammenføring mellom kvadratmaskeseksjon og løft.

Det kan ikke benyttes vanntrykkbasert- eller elektronisk utløser for å frigi overbindingen av løftet.

Snurrevadfartøy under 21 meter største lengde kan benytte sekkelås/håvlås som erstatning for overbindingen, forutsatt at den er skikkelig låst under fiske, og at den kun kan utløses manuelt når fiskeposen er ved skutesiden.

Enden på løftet kan være lukket under fiske.

Utforming av løft/ løft med innmontert presenning/pumpeskjørt 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 netttype 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 trådtykkelse. Minste tillatte maskevidde er 130 mm.

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).

## **FORLENGELSER OG OVERGANG MELLOM BELG OG FORLENGELSE/FISKEPOSE**

### **FOR SNURREVADFARTØY UNDER 11 METER STØRSTE LENGDE**

Det er ingen krav til utforming av forlengelser eller overgang mellom not og forlengelse/fiskepose for fartøy under 11 meter største lengde.

### **FOR SNURREVADFARTØY FRA OG MED 11 METER TIL 21 METER STØRSTE LENGDE**

#### **Firepanels forlengelse mellom belg og fiskepose**

Det kan benyttes forlengelser i snurrevaden mellom fiskepose og not (belg) som er laget i diamant- eller kvadratmasket knute- eller knuteløst nett med 130 mm maskevidde. Benyttes kvadratmasket nett, skal forlengelsen utformes i henhold til beskrivelsen for fartøy på eller over 21 meter største lengde.

Forlengelser laget i diamantmasket nett skal ha fire like sider og total lengde på maksimum 15 meter og maksimum trådtykkelse på 1x5 mm eller 2x4 mm. Mellom hver side skal det lages en leis og påmontert et leisetau tilsvarende Dynema, Spectra e.l. Leistauene skal være minimum 15 % kortere enn leisen og skal festes til leisen med maksimum 30 cm mellom

hvert festepunkt, målt på leisetauet. Omkretsen skal være lik forkanten på fiskeposen, og skal ikke øke fra forkant til bakkant.

### **Overgang**

I forkant av forlengelsen eller fiskeposen, mellom forlengelsen eller fiskeposen og belgen, skal det lages en diamantmasket overgang. Overgangen skal tilpasses forlengelsens eller fiskeposens forkant og belgens bakkant der belgen har 200 frie 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.

## **FOR SNURREVADFARTØY PÅ ELLER OVER 21 METER STØRSTE LENGDE**

### **Forlengelse med kvadratiske masker**

Det kan ikke benyttes forlengelser i snurrevaden mellom fiskepose og not (belg) som er laget av diamantmasket (T0 eller T90) nett. Dersom forlengelser likevel ønskes benyttet, skal de være laget i kvadratmasket knutenett eller flettet knuteløst nett med minste maskevidde på 125 mm. Bredden på de kvadratmaskede panelene skal være mellom 1,9 og 4 meter (tilpasset panelene i fiskeposen) med maksimum trådtykkelse på 2x5 mm (dobbel tråd) eller 1x8 mm (enkel tråd). Omkretsen på hver forlengelse eller samlet skal 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.

### **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 minste tillatte maskevidde på 130 mm og 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 har 200

frie 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 fiskepose 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 fiskepose og forlengelse eller forlengelse og belg skal det maskebindes eller tres tau gjennom maskene i sammenføyningene. (kiler inkludert).

### **Sammenføyning mellom seksjonene fiskepose, 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.

---

---