

Bekendtgørelse om tiltag for beskyttelse af torskebestanden i Nordsøen og Skagerrak¹⁾

I medfør af § 10, stk. 1, 2. pkt., § 30, stk. 1, nr. 1, § 32, stk. 1, § 36, stk. 1, § 117, stk. 2, og § 130, stk. 2, i lov om fiskeri og fiskeopdræt (fiskeriloven), jf. lovbekendtgørelse nr. ~~261-205~~ af ~~211.~~ marts ~~2019~~~~2023~~, som ændret ved lov nr. 559 af 7. maj 2019, fastsættes:

§ 1. Bekendtgørelsen fastsætter tiltag for beskyttelse af torskebestanden i Nordsøen og Skagerrak med det formål at fastholde torskefangsterne på et niveau svarende til de fastsatte fiskerimuligheder, samt at bidrage til genopbygningen af torskebestanden. Bekendtgørelsen supplerer bestemmelserne i artikel ~~18-16~~ i Rådets forordning (EU) Nr. 202~~31/92-194~~ af ~~2830.~~ januar 202~~31~~ af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande gældende for EU-farvande og for EU-fiskerifartøjer i visse andre farvande og om fastsættelse af sådanne fiskerimuligheder for visse dybhavsbestande for 2023 og 2024, med senere ændringer.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

1) Torskekvote:

a) For fartøjer, der råder over fartøjskvoteandele, fartøjets årsmængde af torsk. I opgørelsen af årsmængderne tages højde for eventuelt tillagt tilkøbte eller frasolgte lejede årsmængder registreret af Fiskeristyrelsen, samt mængder som fartøjet har fartøjet har tilkøbt eller frasolgt via medlemskab af en eller fratrukket udlejede mængder, herunder ved puljefiskeri gennem medlemskab af en pulje.

b) For MAF-fartøjer, fartøjets tildelte mængde til rationsfiskeri tillagt lejede mængder.

~~2) Fartøjskvoteandele: Som defineret i bekendtgørelse om regulering af fiskeriet.~~

~~3) MAF fartøj: Som defineret i bekendtgørelse om regulering af fiskeriet.~~

~~4) Puljefiskeri: Som defineret i bekendtgørelse om regulering af fiskeriet.~~

§ 3. Fiskerifartøjer, der fører dansk flag, der fisker med bundtrawl og vod (redskabskoderne OTB, OTT, OT, TBN, TBS, TB, TX, PTB, SDN, SSC, SX) med en maskestørrelse på mindst 70 mm i ICES-afsnit 4a og 4b (Nordsøen) eller mindst 90 mm i ICES-afsnit 3a. 20 (Skagerrak) eller med langline (redskabskoderne LL, LLS), må ikke fiske i EU-farvande i ICES-afsnit 4a, nord for 58°30'00"N og syd for 61°30'00"N og i EU-farvande i ICES-afsnit 3a. 20, 4a og 4b, nord for 57°00'00"N og øst for 5°00'00"Ø, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Uanset stk. 1 kan de fiskerifartøjer, der er omfattet af stk. 1, fiske i de områder, der er omfattet af stk. 1, hvis fartøjerne opfylder mindst et af kriterierne i artikel ~~168~~, stk. 3, litra a-d i Rådets forordning (EU) Nr. 202~~31/92-194~~, jf. dog stk. 4, eller et af følgende kriterier:

1) Fartøjer, der har en længde på under 24 meter, og som på tidspunktet for påbegyndelsen af fangstrejsen ved fiskeri i Nordsøen har landet under 90% af fartøjets torskekvote i Nordsøen (kvotekode COD/2A3AX4) og har minimum 500 kg uopfisket torskekvote i Nordsøen, jf. dog § 4, stk. ~~35~~ og § 65.

2) Fartøjer, der har en længde på under 24 meter, og som på tidspunktet for påbegyndelsen af fangstrejsen ved fiskeri i Skagerrak har landet under 90% af fartøjets torskekvote i Skagerrak (kvotekode COD/03AN.) og har minimum 500 kg uopfisket torskekvote i Skagerrak, jf. dog § 4, stk. ~~35~~ og § 65.

3) Fartøjer, der har en længde på 24 meter eller derover, og som på tidspunktet for påbegyndelsen af fangstrejsen ved fiskeri i Nordsøen har landet under 90% af fartøjets torskekvote i Nordsøen (kvotekode COD/2A3AX4) og har minimum har 1 ton uopfisket torskekvote i Nordsøen, jf. dog § 4, stk. ~~53~~ og § 65.

4) Fartøjer, der har en længde på 24 meter eller derover, og som på tidspunktet for påbegyndelsen af fangstrejsen ved fiskeri i Skagerrak har landet under 90% af fartøjets torskekvote i Skagerrak (kvotekode COD/03AN.) og har minimum 1 ton uopfisket torskekvote i Skagerrak, jf. dog [§ 4](#), stk. [35](#) og [§ 65](#).

5) Fartøjer, der anvender elektronisk monitorering efter bekendtgørelse om elektronisk monitorering af visse fartøjer i Kattegat, forudsat at fartøjets elektroniske monitoringsystem ved fiskeri i farvande omfattet af stk. 1 til enhver tid er fuldt funktionsdygtigt og i drift. Fartøjsføreren er ansvarlig for dette. Kravene i [§ 4](#), nr. 2-7 og [§ 5](#) i bekendtgørelse om elektronisk monitorering af visse fartøjer i Kattegat finder tilsvarende anvendelse, jf. dog [§ 4](#), stk. [35](#).

6) Fartøjer, der anvender elektronisk monitorering, men som ikke er underlagt krav om elektronisk monitorering efter bekendtgørelse om elektronisk monitorering af visse fartøjer i Kattegat, forudsat at fartøjets elektroniske monitoringsystem ved fiskeri i farvande omfattet af stk. 1 til enhver tid er fuldt funktionsdygtigt og i drift. Fartøjsføreren er ansvarlig for dette. Kravene i [§ 2](#), stk. 3-5, [§ 3](#), [§ 4](#), nr. 2-7 og [§ 5](#) i bekendtgørelse om elektronisk monitorering af visse fartøjer i Kattegat finder tilsvarende anvendelse, jf. dog [§ 4](#), stk. [35](#).

7) Fartøjer, der fisker med bundtrawl og vod (redskabskoder OTB, OTT, OT, TBN, TBS, TB, TX, PTB, SDN, SSC, SX) med en maskestørrelse på 120 mm eller derover, som anvender et selektionspanel med en maskestørrelse på mindst 140 mm (kvadratmaske), der overholder kravene i bilag 1, jf. dog [§ 4](#), stk. [35](#).

8) Fartøjer, der fisker med bundtrawl og vod (redskabskoder OTB, OTT, OT, TBN, TBS, TB, TX, PTB, SDN, SSC, SX) med en maskestørrelse i intervallet 70-119 mm i Nordsøen og 90-119 mm i Skagerrak, som anvender et af følgende selektionsredskaber, jf. dog [§ 4](#), stk. [35](#):

a) Skræmmekugler kombineret med et SELTRA-panel med en maskestørrelse på 300 mm (kvadratmaske), der overholder kravene i bilag 2.

b) Skræmmeliner, der overholder kravene i bilag 3.

9) Fartøjer, der har tilladelse til at deltage i videnskabelige forsøgsfiskerier, der gennemføres som led i implementeringen af Rådets forordning (EU) Nr. 20231/19492, artikel [168](#), stk. 3, litra e.

10) Fartøjer, hvis fangster af torsk ikke overstiger 5 % af de samlede fangster pr. fangstrejse, jf. i artikel [168](#), stk. 3, litra a i Rådets forordning (EU) Nr. 20231/92194, skal endvidere opfylde et af følgende kriterier og skal inden fangstrejsens påbegyndelse have en tilladelse til at fiske efter dette kriterium, jf. [§ 4](#), stk. [46-68](#):

a) Fartøjer, der fisker med snurrevod (redskabskode SDN), hvor fangsterne af torsk ikke oversteg 5 % af fartøjets samlede fangster med snurrevod i perioden 2017-2019 beregnet som et gennemsnit.

b) Fartøjer, der fisker med bundtrawl og vod, dog ikke snurrevod, (redskabskoder OTB, OTT, OT, TBN, TBS, TB, TX, PTB, SSC, SX) med en maskestørrelse på mindst 70 mm i Nordsøen og mindst 90 mm i Skagerrak, hvor fangsterne af torsk ikke oversteg 5 % af fartøjets samlede fangster med bundtrawl og vod med en maskestørrelse på mindst 70 mm i Nordsøen og mindst 90 mm i Skagerrak i perioden 2017-2019 beregnet som et gennemsnit.

~~Stk. 3~~ [§ 4](#). Uanset [§ 3](#), stk. 2, nr. 10, litra a og b, kan fartøjer, der ikke har fangstdata for hvert af årene 2017-2019, fiske på baggrund af kriterierne i [§ 3](#), stk. 2, nr. 10, litra b, såfremt:

1) Fartøjet har fangstdata for tre år, hvoraf mindst to år er i perioden 2017-2019. I dette tilfælde vil vurderingen basere sig på det år, udover perioden 2017-2019, der ligger nærmest denne periode.

2) Fartøjet alt i alt kun har fangstdata for to år i perioden 2017-2019. I dette tilfælde vil vurderingen basere sig på fangstdata for de to tilgængelige år i perioden 2017-2019.

3) Et nyt fartøj erstatter et udgået fartøj og vil drive samme fiskeri som det tidligere fartøj, for hvilket der kan fremvises data for alle tre år i perioden 2017-2019. I det tilfælde vil vurderingen basere sig på det tidligere fartøjs fangstdata.

4) Det er et fartøj, hvor fartøjsejeren ikke tidligere har drevet fiskeri, og fartøjet kan fremvise data for hele 2019.

Stk. ~~24~~. Uanset § 3, stk. 2, finder kriteriet i artikel ~~168~~, stk. 3, litra c, 3. led, i Rådets forordning (EU) Nr. ~~20231/92194~~ om anvendelse af et horisontalt selektionspanel med et stormasket sorteringsvindue ikke anvendelse.

Stk. ~~35~~. Uanset § 3, stk. 2, kan fartøjer omfattet af artikel ~~168~~, stk. 3, litra c, 1. og 2. led, eller litra d, i Rådets forordning (EU) Nr. ~~20231/92194~~, eller § 3, stk. 2, nr. 1-8, i perioden 1. december-31. december fiske i de områder, som er omfattet af stk. 1, uden at opfylde kriterierne i artikel ~~168~~, stk. 3, litra c, 1. og 2. led, eller litra d, i Rådets forordning (EU) Nr. ~~20231/92194~~, eller § 3, stk. 2, nr. 1-8. MAF-fartøjer omfattet af § 3, stk. 2, nr. 1-4, kan, hvis der resterer mindre end 15 dage af perioderationen, efter ansøgning opnå tilladelse til at påbegynde fiskeri på næste perioderations mængde. Dette gælder dog ikke for fiskeri i 4. kvartal.

Stk. ~~46~~. Ansøgning om tilladelse til fiskeri efter kriterierne i § 3, stk. 2, nr. 10, og stk. ~~35~~, skal indsendes til Fiskeristyrelsen til licensadm@fiskeristyrelsen.dk på et af styrelsen udarbejdet skema.

Stk. ~~57~~. Dokumentation for, at fartøjets fangster af torsk overholdt kriterierne i § 3, stk. 2, nr. 10, i 2017-2019, sker på grundlag af logbogsdata, dog for fartøjer under 10 meter gennem afregninger. Fangstmængder udregnes på vægt.

Stk. ~~68~~. Såfremt fangster af torsk for et fartøj på to fangstrejser overstiger 5 % af de samlede fangster pr. fangstrejse bortfalder tilladelsen til at fiske i henhold til § 3, stk. 2, nr. 10.

§ 54. De redskaber, der er nævnt i artikel ~~168~~, stk. 3, litra c, i Rådets forordning (EU) Nr. ~~20231/92194~~, skal være udformet i overensstemmelse med bilag 4.

Stk. 2. De redskaber, der er nævnt i artikel ~~186~~, stk. 3, litra d, Rådets forordning (EU) Nr. ~~20231/92194~~, skal være udformet i overensstemmelse med bilag 5.

§ 65. Det er en betingelse for fiskeri med fartøjer omfattet af § 3, stk. 2, nr. 1-4, at den relevante pulje giver adgang eller på daglig basis meddeler oplysninger til Fiskeristyrelsen om det aktuelle kvotegrundlag for torsk i Nordsøen og torsk i Skagerrak for de fartøjer, der er medlemmer af puljen, og som ønsker at fiske efter § 3, stk. 2, nr. 1-4.

Stk. 2. Fartøjsejere eller fartøjsførere skal på anmodning fra Fiskeristyrelsen kunne fremvise dokumentation for rådighed over tilstrækkelige disponible fangstmængder jf. § 3, stk. 2, nr. 1-4.

§ 76. Fiskeri med de redskaber, der er nævnt i § 3, stk. 1, er ikke tilladt i perioden 15. august-31. december i området afgrænset af følgende koordinater: 57°28'00" N 08°04'55" Ø, 57°39'43" N 08°41'58" Ø, 57°41'46" N 08°53'13" Ø, 57°45'02" N 08°58'44" Ø, 57°53'12" N 09°24'35" Ø, 57°51'17" N 09°26'56" Ø, 57°27'09" N 08°07'41" Ø, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Uanset stk. 1, kan fiskeri med snurrevod (SDN) foretages i perioden 15. august – 30. september.

§ ~~87~~. Med bøde straffes den, der overtræder eller forsøger at overtræde § 3, stk. 1, og § ~~76~~, stk. 1.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber mv. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

§ ~~98~~. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. ~~oktober-juli 2023~~~~1~~.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~1204-1707~~ af ~~12~~19. august ~~2020-2021~~ om tiltag for beskyttelse af torskebestanden i Nordsøen og Skagerrak ophæves.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, den ~~19xx. august-xxx 2023~~~~1~~

~~Rasmus Prehn~~Jacob Jensen

/ ~~Nis Christensen~~Nicolai Højlund

Bilag 1

Tekniske beskrivelser for 140 mm kvadratmasket selektionsvindue, jf. § 3, stk. 2, nr. 7.

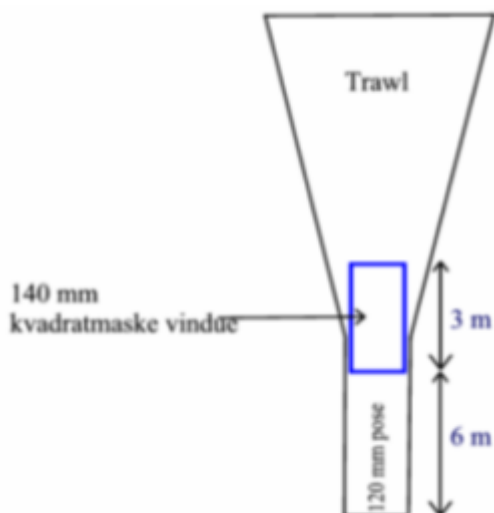
Et 140 mm kvadratmasket selektionsvindue skal være udformet på følgende måde:

1. Det kvadratmaskede vindue skal være mindst 3 m langt og ende højest 6 meter fra bindestrikken.
2. Det kvadratmaskede vindue skal være lavet ud af knudestabilt net med en maskestørrelse på mindst 140 mm.

3. I et 2-panels trawl skal vinduet placeres i trawlets øverste panel, og der kan være op til 3 åbne diamantmasker i hver side til sidesøm.

4. I et 4-panels trawl skal vinduets placering være i trawlets øverste panel, fra sidesøm til sidesøm, i trawlets lige stykke.

5. I både et 2-panels og et 4-panels trawl skal sammenføjningsforholdet mellem panel og trawl være 1 kvadratmaske med 2 diamantmasker eller 2 kvadratmasker til 5 diamantmasker.



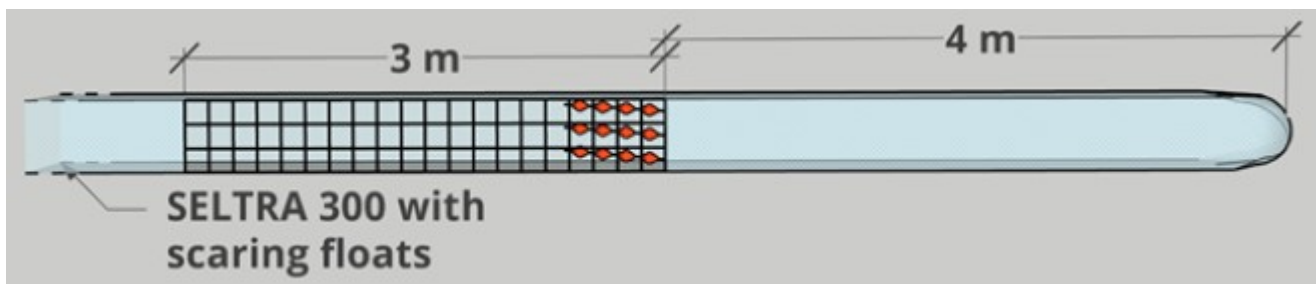
Figur 1: Skematisk tegning af 120 mm trawl og 140 mm panelets placering.

Bilag 2

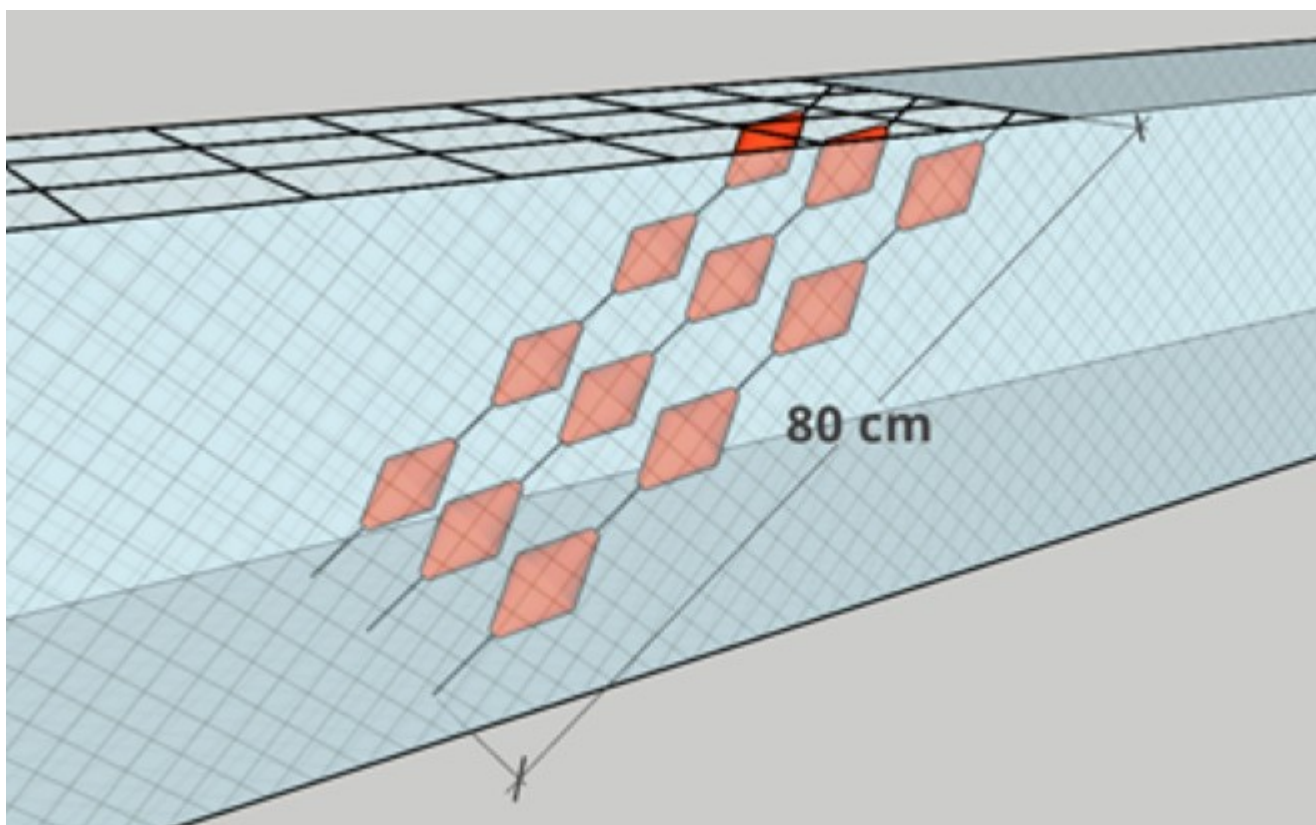
Tekniske beskrivelser for skræmmekugler, jf. § 3, stk. 2, nr. 8, litra a.

Skræmmekugler kombineret med et SELTRA-selektionsvindue med en maskestørrelse på 300 mm (kvadratmaske) skal være udformet på følgende måde:

1. Seltrafangstposen skal bestå af en firkantet netsektion på mindst 7 meter i længde og 4 sider, der er lige brede (Fig. 2)
2. Siderne skal laves af traditionelle masker med en maskestørrelse på mindst 90 mm. Hver side i seltrafangstposen må bestå af højst 25 masker ud over de, der anvendes til sammenføjning og sømliner. Hvert panel i redskabet skal bestå af samme antal masker.
3. I toppanelet skal placeres et 3 meter langt sorteringsvindue, der ender maksimalt 4 meter fra bindestrikken. Sorteringsvinduet skal have en maskestørrelse på mindst 300 mm og bestå af 3 åbne kvadratiske masker i bredden.
4. Skræmmekuglerne skal være konstrueret af tre ens rækker kugler. Hver række af kugler skal have en maksimal total længde på 80 cm (Fig. 3). Hver række af kugler skal bestå af minimum 4 kugler, hvor hver kugle har en minimums opdrift på 130 gram. De tre rækker kugler fastgøres øverst til midten af hver af de tre tværgående masketænger i sorteringsvindue, hvor vinduet sammenføjnes til fangstposen. De tre rækker kugler skal monteres parallelt med hinanden og fastgøres nederst til undertællen.



Figur 2: Seltrafangstposen med skræmmekugler og selektionsvindue



Figur 3: Placering af skræmmekugler i Seltrafangstposen

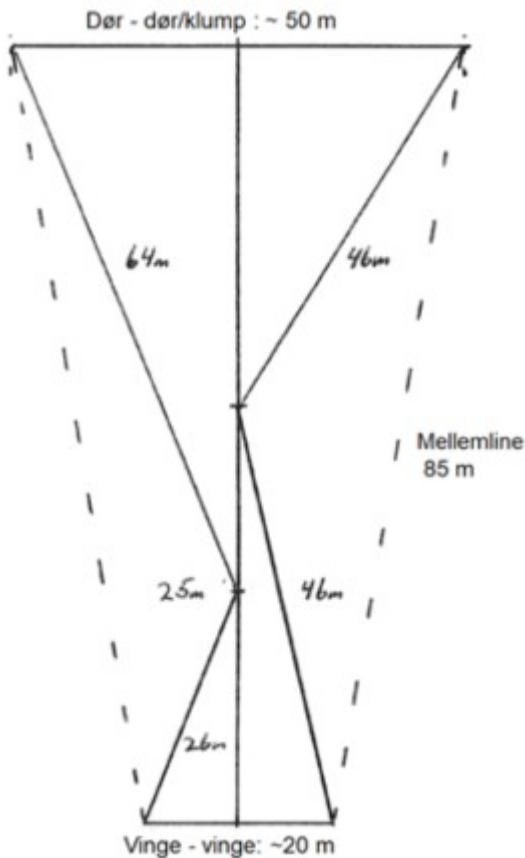
Bilag 3

Tekniske beskrivelser for skræmmeliner, jf. § 3, stk. 2, nr. 8, litra b.

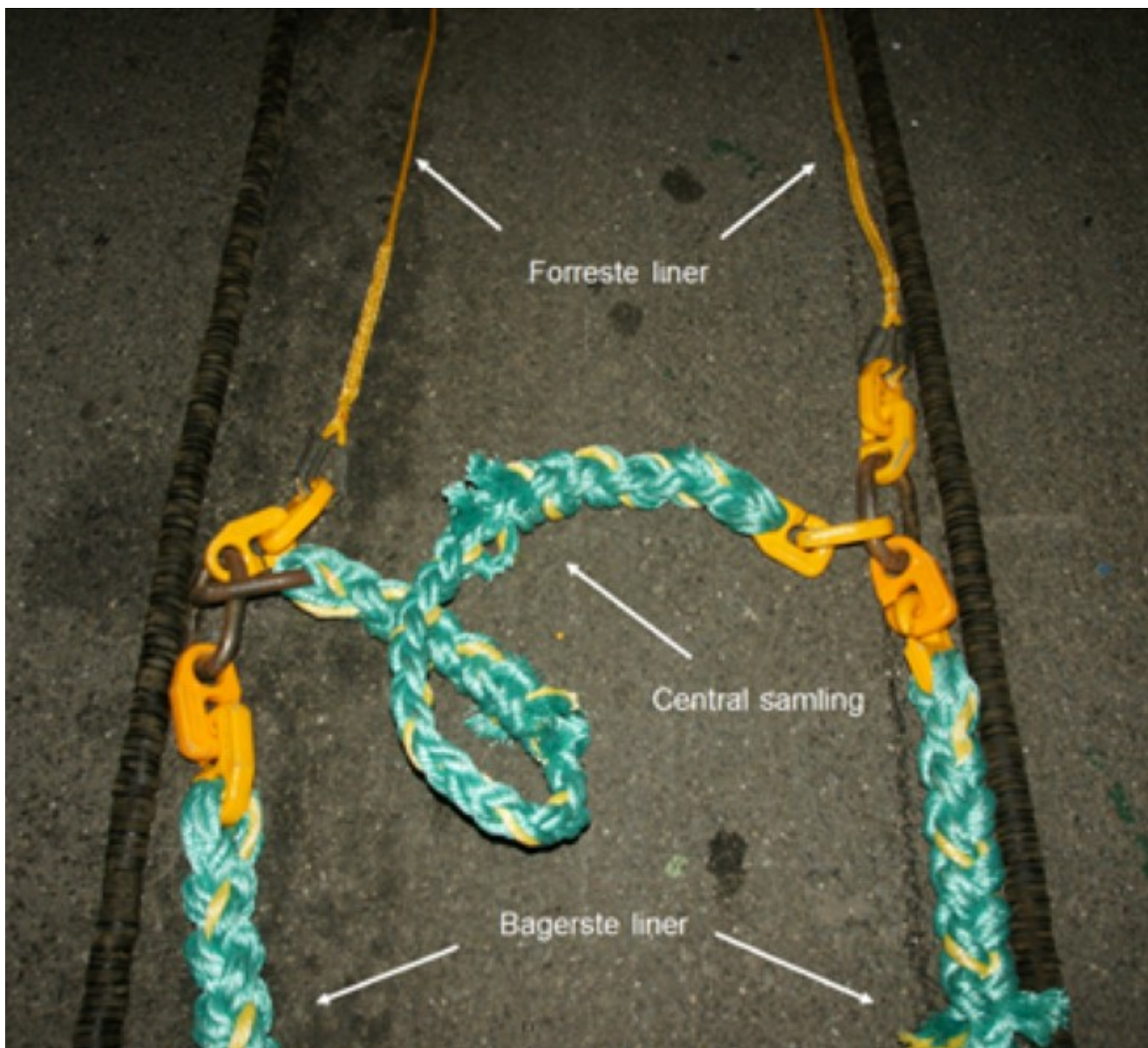
Skræmmeliner skal være udformet på følgende måde:

1. Designet består af to skræmmeliner, hvor hver er lavet af en forreste line og en bagerste line (figur 4).
2. De forreste liner er konstrueret af et tyndt reb (8 mm PE-reb) og de bagerste liner af et tungere og tykkere reb (32 mm PE-reb)(figur 5).
3. De forreste liner skal forbindes til skovlene/klumpen foran og en central samling i midten (1,5 meter langt PE-reb)(figur 5).

4. De bagerste liner skal forbindes med den centrale samling foran og bunden af vingespidsene bagpå.
Hver skræmmeline (de forreste + bagerste liner) må ikke være mere end 20% længere end længden af hver mellemline.
5. Skræmmeliner skal være monteret under hele fangstrejsen og skal ligeledes være monteret ved ankomst i havn.



Figur 4: Schematisk illustration af skræmmelinernes geometri. Den venstre side er et eksempel med korte bagerste liner og lange forreste liner. Den højre side viser skræmmelinernes geometri, hvor begge er af samme længde.



Figur 5: Skræmmelinernes komponenter

Bilag 4

Tekniske beskrivelser for selektionsredskaber, jf. § 54, stk. 1.

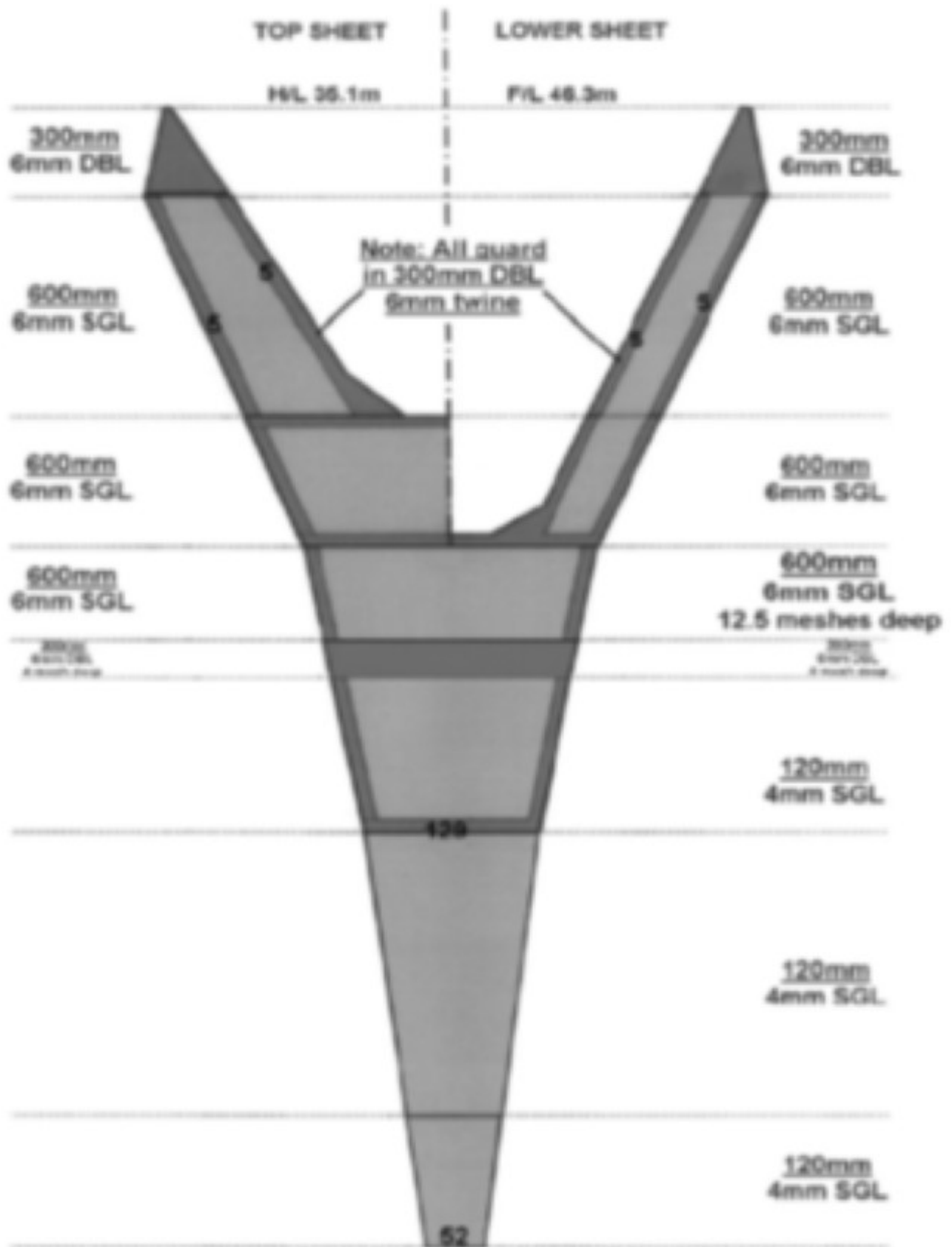
1. Et trawl, hvis underpanel har en mindstemasketørrelse på 600 mm skal være udformet på følgende måde:

1.1. Hele overpanelet i vingerne skal være fremstillet af diamantmasker i mindst 600 mm maskestørrelse.

1.2. Hele underpanelet i vingerne skal være fremstillet af diamantmasker i mindst 600 mm maskestørrelse.

1.3. Hele underpanelet i fangstposen skal være lavet af diamantmasker i mindst 600 mm maskestørrelse, og skal strække sig over trawlets fulde bredde, være fastgjort direkte til fiskelinen og strække sig bagud i mindst 7,5 m (strakt længde).

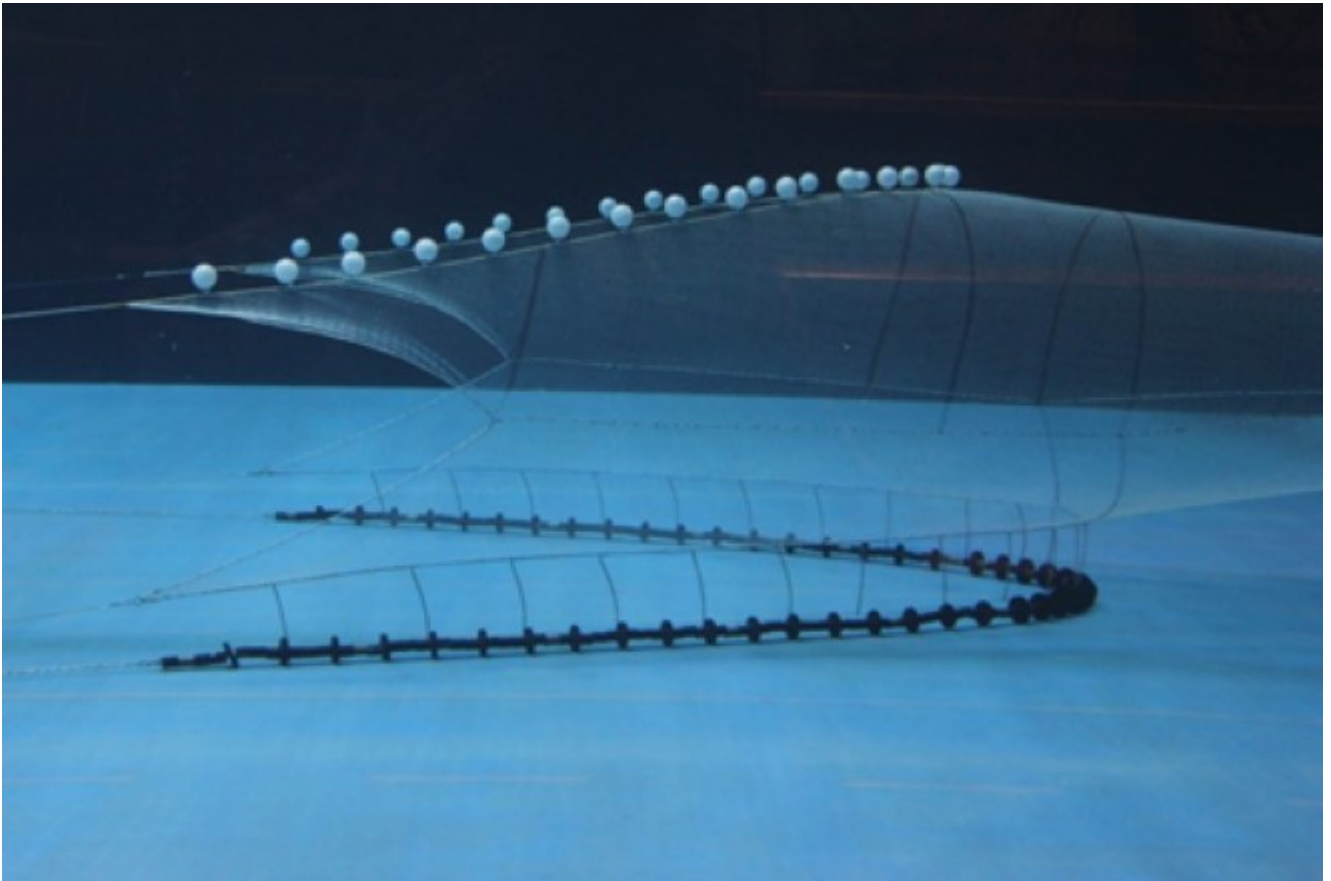
1.4. Hele overpanelet i fangstposen skal være lavet af diamantmasker i mindst ~~600~~120 mm maskestørrelse.



Figur 6: Oversigt over underpanel med mindstemasketørrelse på 600 mm

2. En hævet fiskeline (0,6 meter) skal være udformet på følgende måde:

2.1. Et fiskeredskab, der er konstrueret med mindst 60 centimeters afstand mellem fiskelinen og rullegrej, hvorved trawlets fiskeline er hævet 60 centimeter fra bunden. Afstanden mellem fiskeline og rullegrej skabes ved at forlænge de forbindelser, der er mellem trawlets rullegrej og fiskelinen.



Figur 7: Figur, der viser den hævede fiskeline

Bilag 5

Tekniske beskrivelser for selektionsredskaber, jf. § 54, stk. 2.

1. En horisontal sorteringsrist med højst 50 mm mellem tremmerne, der adskiller fladfisk og rundfisk, med en ublokeret åbning, hvor rundfisk kan slippe ud skal være udformet på følgende måde:

1.1. Risten placeres i trawlredskaber med en maskestørrelse på minimum 90 mm. Fangstposen skal have en 4 meter lang sektion til udslip af rundfisk monteret i hele fangstposens omkreds. Sektionen skal bestå af mindst 125 mm kvadratmasker og være placeret højst to meter fra bindestrikken.

1.2. Risten skal være rektangulær. Ristens tremmer skal være horisontale i forhold til ristens længdeakse. Afstanden mellem tremmerne må højst være 50 mm. Det er tilladt at anvende et eller flere hængsler, så risten lettere kan placeres oven på nettromlen.

1.3. Risten skal monteres lodret i trawlet. En tolerance på op til 25 grader fra det lodrette plan er acceptabel. Den kan monteres lige foran fangstposen eller længere fremme i forlængelsesstykket. Risten skal være fastgjort til trawlet på alle sider.

1.4. I trawlets overpanel skal der i umiddelbar forbindelse med ristens overkant være en ublokeret åbning, hvor fiskene kan slippe ud. Udslipningsåbningen skal bagest være lige så bred som risten og foran ende i en spids, hvor siderne er skåret langs maskestolperne på hver side af risten.



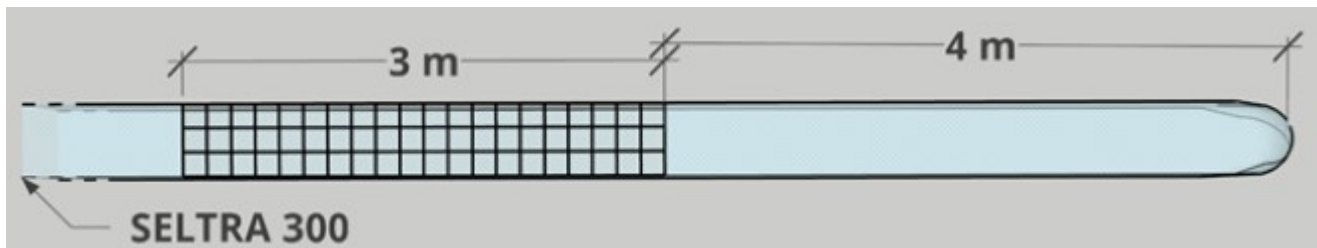
Figur 8: Skematisk oversigt over den horisontale sorteringsrist med højst 50 mm mellem tremmerne.

2. Seltra selektionsvindue med en maskestørrelse på 300 mm (kvadratmasker) skal være udformet på følgende måde:

2.1. Seltra fangstposen skal bestå af en firkantet netsektion på mindst 7 meter i længde og 4 sider, der er lige brede.

2.2. Siderne er lavet af traditionelle masker med en maskestørrelse på mindst 90 mm. Hver side i seltrafangstposen må bestå af højst 25 masker ud over de, der anvendes til sammenføjning og sømliner. Hvert panel i redskabet skal bestå af samme antal masker.

2.3. I toppanelet skal placeres et 3 meter langt sorteringsvindue, der ender maksimalt 4 meter fra bindestrikken. Sorteringsvinduet skal have en maskestørrelse på mindst 300 mm og bestå af 3 åbne kvadratiske masker i bredden.



Figur 9: Seltrafångstpose med selektionsvinduet placeret 4 meter fra bindestrikken

3. Sorteringsrist med højst 35 mm mellem tremmerne med en ublokeret åbning, hvor fisk kan slippe ud skal være udformet på følgende måde:

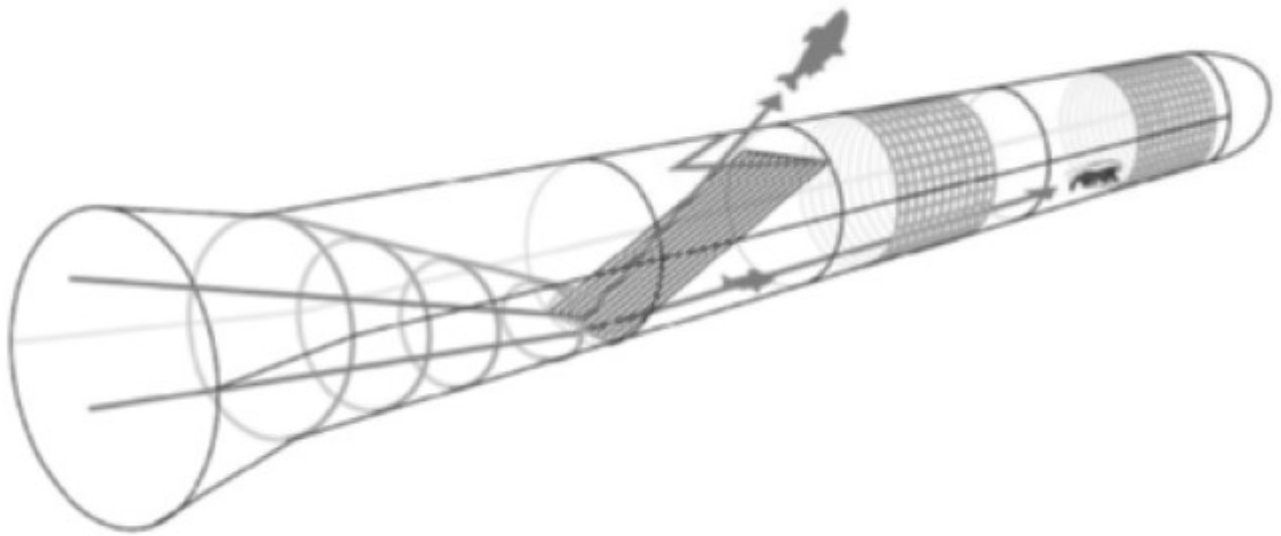
3.1. Den artsselektive rist skal monteres i et trawl, hvis fangstpose består af kvadratmasker med en maskestørrelse på mindst 70 mm, men under 90 mm. Fangstposen skal være mindst 8 m lang. Det er forbudt at anvende trawl på over 100 kvadratmasker i fangstposens omkreds, eksklusive sammenføjninger eller sømliner.

3.2. Risten skal være rektangulær. Ristens tremmer skal være parallelle med ristens længdeakse. Afstanden mellem tremmerne må højst være 35 mm. Det er tilladt at anvende et eller flere hængsler, så risten lettere kan placeres oven på nettromlen.

3.3. Risten skal monteres diagonalt i trawlet med ristens overkant pegende opad og bagud. Den kan monteres lige foran fangstposen eller længere fremme i forlængelsesstykket. Risten skal være fastgjort til trawlet på alle sider.

3.4. I trawlets overpanel skal der i umiddelbar forbindelse med ristens overkant være en ublokeret åbning, hvor fiskene kan slippe ud. Udslipningsåbningen skal bagest være lige så bred som risten og foran ende i en spids, hvor siderne er skåret langs maskestolperne på hver side af risten.

3.5. Det er tilladt at fastgøre en tragtformet anordning foran risten for at lede fisken mod trawlets bund og risten. Maskestørrelsen i tragten skal være mindst 70 mm. Tragten skal have en lodret åbning ved risten på mindst 15 cm. Tragtenes åbning ved risten skal være lige så bred som risten.



Figur 10: Figur for sorteringsrist med højst 35 mm mellem tremmerne, med en ublokeret åbning

Officielle noter

¹⁾ I bekendtgørelsen er der medtaget visse bestemmelser fra Rådets forordning (EU) 2023/92 af 23. januar 2023 om fastsættelse for 2023 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande gældende for EU-farvande og for EU-fiskerfartøjer i visse andre farvande og om fastsættelse af sådanne fiskerimuligheder for visse dybhavsbestande for 2023 og 2024, EU-Tidende 2023, nr. L 2834, side 1, som ændret ved forordning (EU) 2021/703 af 26. april 2021, EU-Tidende 2021, nr. L 146, side 1. Ifølge artikel 288 i EUF-Traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gengivelsen af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke forordningens umiddelbare gyldighed i Danmark.