



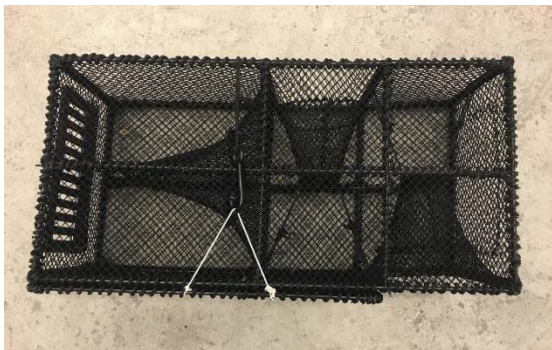
KRAV TIL RØMMINGSHULL

Alle teiner og ruser som benyttes til fangst av leppefisk skal ha rømmingshull som holdes lukket av bomullstråd. Bomullstråden og monteringen av denne må oppfylle disse kravene:

- Bomullstråden skal ikke være tykkere enn 3 mm i diameter.
- Bomullstråden skal være ubehandlet og uten kjerne.
- Bomullstråden skal kun festes enkel, dvs. at det skal være tilstrekkelig at kun én tråd ryker for at rømmingshullet åpnes.
- Monteringen skal gjøres slik at alt som er fanget i teinen skal kunne unnsnippe via rømmingshullet når den påmonterte tråden ryker. Har teinen flere oppbevaringskamre (soverom) skal alle disse ha rømmingshull.

KRAV TIL MONTERING I KASSETEINE MED TØMMELUKE PÅ SIDEN

1. Det lages et trådøye av bomullstråd i rammen på tømme lukken som låsekroken hukes i. Se figur 1.



Figur 1. Trådøye av bomullstråd hukes i låsekroken.

2. Monteringen av bomullstråden kan også være mellom strikken og låsekroken. Se figur 2. Ved slik montering kreves det at selve låsekroken festes med kunstfibertau i teinens ramme slik at den ikke flyter fritt i havet hvis tråden brytes. Kunstfibertauet skal være langt nok til å lage en åpning på minst 15 cm når bomullstråden blir brutt.



Figur 2. Bomullstråd mellom strikk og låsekrok.

3. Dersom man ikke ønsker å bruke tømmeluken som rømmingshull, eller i teiner hvor det ikke er tømmeluke på siden, men hvor ytterveggene er av notlin, skal rømmingshullet monteres i oppbevaringskammeret. Det skjæres da et snitt i oppbevaringskammeret som deretter lisses sammen med bomullstråd. Se figur 3. Bomullstråden skal kun knyttes i endene, og hvis tråden blir brutt, skal rømmingshullet bli så stort at det kan trekkes en sylinder på minimum 15 cm i diameter gjennom det. Det er ikke krav til retning på snittet.

Det er også tillatt å montere en separat lukeløsning på teinens sideflate. Se figur 4. Luken holdes lukket med bomullstråd og skal være hengslet i nedre kant eller på siden. Rømmingshullet skal ha en diameter på minimum 15 cm.



Figur 3. Eksempel på rømmingshull hvor snittet i notlinet er lisset sammen med bomullstråd. Det er ikke krav til retning eller form på snittet, men hullet skal være stort nok til at det kan trekkes en sylinder på minimum 15 cm i diameter gjennom det.



Figur 4. Eksempel på separat lukeløsning med hengsel. På bildet er luken åpen og hengslet til den ene siden. Luken festes med bomullstråd før fiske.

KRAV TIL MONTERING I ANDRE TYPE TEINER

1. I runde (sylindriske) teiner bestående av plastbelagt metallnetting med tømmeluke på langsiden, kan tømmeluken gjøres om til rømmingshull ved å montere bomullstråd i innfestingen til tømmeluken. Bomullstråden monteres som et hengsel og skal kun monteres enkel og kun knyttes i endene. Se Figur 5. Luken sikres med tråd av kunstfiber for å unngå at luken flyter fritt i havet hvis bomullstråden blir brutt.

I samme type teine kan monteringen av bomullstråden også være mellom strikken og låsekroken. Se Figur 6. Ved slik monteringsmåte må teinene balanseres med vekter tilstrekkelig nok til at tømmeluken ikke havner på undersiden av teinen når teinen plasseres på sjøbunnen. Er låsekroken av plast må denne sikres med tråd av kunstfiber for å unngå at den flyter fritt i havet hvis bomullstråden blir brutt.

2. I samme type teine kan også rømmingshullet monteres i kortenden av teinen slik at oppbevaringskammeret åpnes uavhengig av hvordan teinen ligger på havbunnen. Det lages da et hull på størrelse tilsvarende teinens tømmeluke i teinens kortside. Åpningen dekkes av en luke (for eksempel utskjæret luke eller en separat lukeløsning som vist i figur 4). Luken festes deretter til teinen med bomullstråd. Dersom det er fare for at luken blir flytende fritt i havet når bomullstråden ryker må luken sikres med for eksempel en tråd av kunstfiber.

Merk at ved montering av bomullstråd i alternativene som er nevnt ovenfor, klarer man ikke alltid å oppfylle kravet til at man skal kunne trekke en sylinder på minimum 15 cm i diameter gjennom rømmingshullet. Dette er fordi tømmelukens utforming hindrer dette. For denne typen teiner vil størrelsen på rømmingshullet likevel være tilstrekkelig stort til å slippe ut fangsten.



Figur 5. Bomullstråd monterert i innfestingen til tømmelukan. Bomullstråden skal kun knyttes i endene.



Figur 6. Bomullstråd monterert mellom strikk og krok.

3. I teiner av andre materialer (plast, tre osv.) og der det ikke er tømmeluke på siden, skal det lages et hull i siden på oppbevaringskammeret som er stort nok til at man kan trekke gjennom en sylinder med diameter på minimum 15 cm. Åpningen dekkes av en luke (for eksempel utskjæret luke eller en separat lukeløsning som vist i figur 4). Luken festes deretter til teinen med bomullstråd. Dersom det er fare for at luken blir flytende fritt i havet når bomullstråden ryker må luken sikres med for eksempel en tråd av kunstfiber.

KRAV TIL MONTERING I RUSER

I ruser skjæres et snitt i notlinet i siden på oppbevaringskammeret som deretter lisses sammen med bomullstråd. Bomullstråden skal kun knyttes i endene, og hvis tråden blir brutt, skal rømmingshullet bli så stort at det kan trekkes en sylinder på minimum 15 cm i diameter gjennom det.

KRAV TIL KOMBINASJONSLØSNING FOR RØMMINGSHULL OG GJENFINNINGSENHET

Istedenfor å sy igjen rømmingshullet med bomullstråd er det tillatt å montere inn en sirkulær ramme i hullet, med en indre diameter på minimum 15 cm. Hullet skal dekkes til med et flyteelement med utløsermekanisme som er egnet til å markere teinens posisjon med et tau til teinen. Flyteelementet skal være merket med eiers navn, adresse og telefonnummer.

En slik løsning er kun tillatt dersom flyteelementet utløses før eller på samme tid som nedbrytningstiden for tillatt bomullstråddykkelse.