

Faktaark 5 Overlining av fisk uten bruk av mellomstykke

Overlining uten bruk av mellomstykke er en prosess som er svært risikabel med hensyn til rømming av fisk. Nøtene må syes direkte sammen, og for at dette skal være mulig må den nye nota festes inn i flytekragen på en slik måte at det blir tilstrekkelig slakk. Dette løses ved at den nye nota ikke festes inn i hele flytekragen. Etter overlining må nota trekkes over og festes inn på en forsvarlig måte, og dette krever en stabil båt med kran.

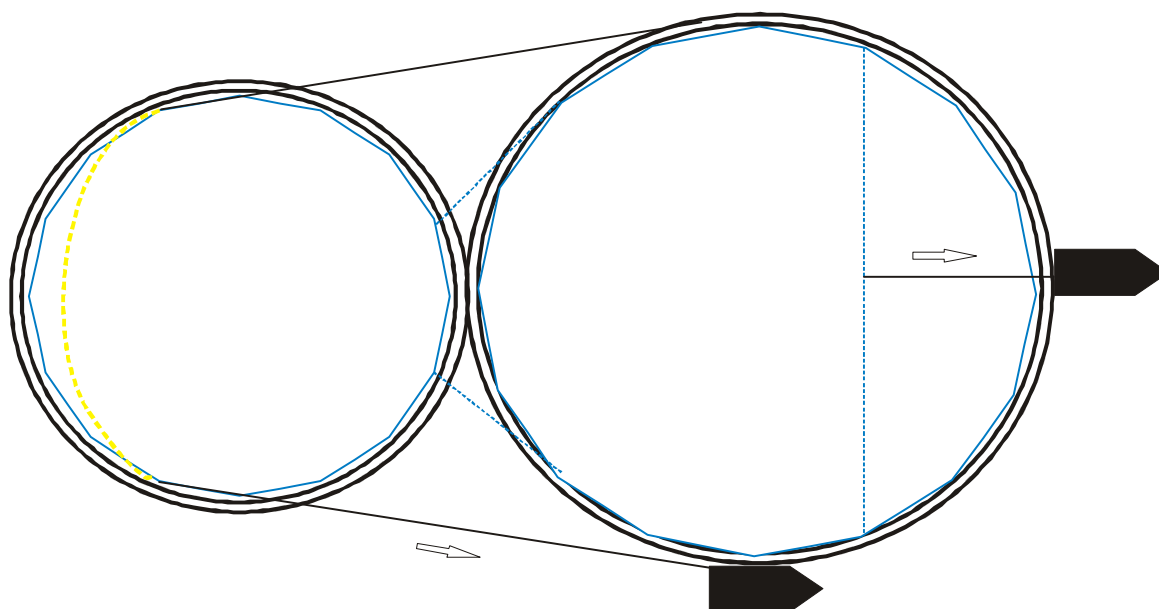
Planleggingsmøte

- Det skal utpekes en arbeidsleder for arbeidsoppgaven. Arbeidsleder er ansvarlig for koordinering og korrekt utførelse av prosedyrer.
- Arbeidsleder er pliktig til å sette seg inn i de rådende strøm og vindforhold, og må være kvalifisert til å ta riktige avgjørelser ved krisesituasjoner.
- Arbeidsleder skal gå gjennom de aktuelle prosedyrer for arbeidsoppgaven med samtlige impliserte arbeidere. Prosedyrene skal finnes i anleggets kvalitetshåndbok.
- Arbeidsleder foretar en arbeidsfordeling og kontrollerer at samtlige har tilstrekkelig kompetanse for det oppdraget de settes til.
- Arbeidsgruppen avklarer eventuelt utstyrbehov og logistikk i forhold til dette.

Prosedyre

- Fortøyningene til gammel merd må justeres slik at den blir liggende inn mot rammefortøyningen hvor den nye flytekragen skal plasseres.
- En tom flytekrage plasseres i naborammen og fortøyes slik at den ligger inn mot gammel merd. Flytekrage fortøyes i hverandre slik at den innbyrdes bevegelsen blir minst mulig (bilde 1).
- Not settes ut i ny flytekrage. Den monteres slik at det blir tilstrekkelig slakk til å tre nota under flytekragen (figur 1).
- Sy topptauene sammen innenfor rekkverket til gammel merd (figur 1).
- Trekk notlinet opp mellom flyte-ringene og mellom flytekrage. Sørg for at sideveggene av kanalen holder seg oppe ved å feste to parallelle tau mellom rekkverkene på flytekrage. Sideveggene bør være minimum én meter over havflata.
- Slipp ned det sammensydde området slik at det danner seg en kanal mellom nøtene. Stram etter på tauene som holder sideveggene oppe.
- Et lodd på hver side kan benyttes for å spile ut kanalen.
- Fjern lodd på gammel not.
- Lin opp borterste halvdel av bunntauet.
- Ta av håven og håvlodd på gammel not.

- På motsatt side av sammenkobling mellom merdene tres kulelina på utsiden av gammel flytekrage (bilde 2).
- Kulelina festes i ny flytekrage og båt (figur 1).
- Sørg for at kulelina til enhver tid er stram. Slakket kan føre til at nota kiler seg mellom kulene med riving som resultat.
- Etter hvert som fisken svømmer over etterstrammes kulelina og notlinet til den gamle nota (bilde 3).
- Når kulelina har passert dødfisksystemet, brukes håvtauet til hjelp for å line opp bunnen. En båt med vinsj kan med fordel plasseres i bakkant av gammel flytekrage for å unngå opplining for hånd.
- Se til at det ikke danner seg folder eller lommer i notlinet som fisken kan gå seg inn i (bilde 4).
- Når fisken er svømt over sprettes sømnen mellom nøtene og den nye nota trekkes forsiktig over i egen flytekrage.
- Ved hjelp av kran eller vinsj trekkes den nye nota på plass i flytekragen.
- Lodd settes ut på ny not for utspiling.
- Sett stropper gjennom løfteløkkene til gammel not, og løft (tørk) den sakte opp på dekk.



Figur 1 Overlining av fisk mellom nøter (blå) uten mellomstykke. Den nye nota i flytekragen til høyre festes inn slik at den bakre notveggen følger striplet line.



Bilde 1 For å minimere avstanden mellom nøtene er den ene flytekragen trukket oppå den andre.



Bilde 3 Sørg for at det ikke danner seg lommer i notlinet som laksen kan gå fast i.



Bilde 2 Kulelina er trukket på utsida av flytekragen.



Bilde 4 Når kulelina er kommet over danner det seg lett folder i notlinet. Lin derfor med forsiktighet.