

Faktaark 3 Innfesting og utspiling av not

I henhold til NS 9415 stilles det krav overfor notprodusent om brukerhåndbøker til oppdrettsnøter. De samme kravene gjelder overfor produsenten av flytekrage. Det kreves derfor av den/de som skal montere merda gjennomgår brukerhåndbøkene for hovedkomponentene. Spesielt punktene om montering, utsetting og bruk. Ansvarlige for montering av utstyret plikter også å kontrollere at nota er beregnet for aktuell flytekrage. Utstyret som spiler ut notposen skal være innfestet slik at den primære vekten av nota hviler på flytekragen fra notas taukonstruksjon, ikke på notposen gjennom notlinet. Samtidig skal tau og loddvekt monteres på en slik måte at dets deler ikke fører til gnag på nota.

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.

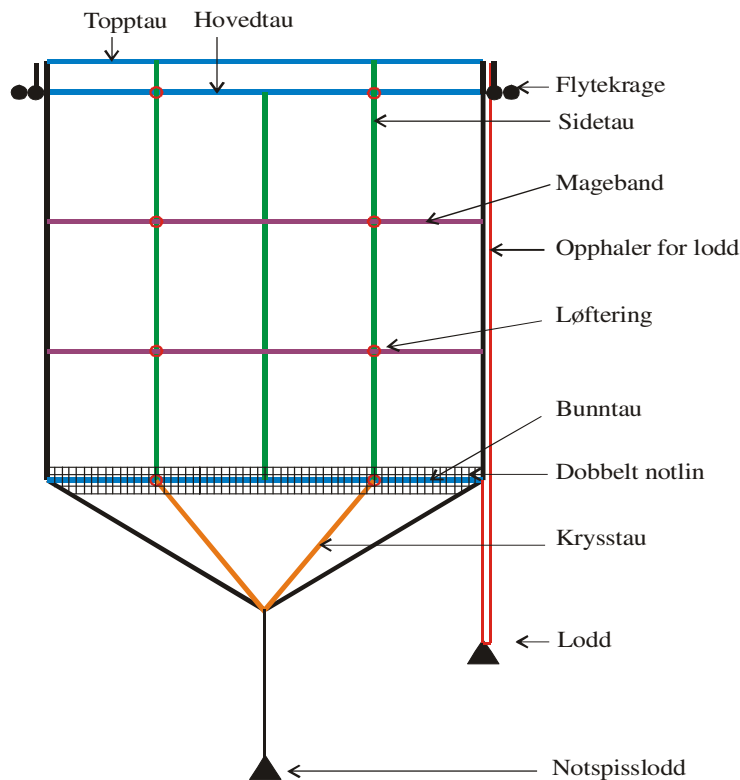
Prosedyre

- Kontrollerer not for skader og at den er forskriftsmessig merket med ID-merke på topptau. Not uten ID-merke skal IKKE brukes.
- Kontrollerer at nota er dimensjonert for den aktuelle lokaliteten, med utgangspunkt i lokalitetsklassifisering foretatt av kompetent organ.
- Kontrollerer flytekrage for skader og at den er forskriftsmessig ID-merket. Skadet flytekrage skal IKKE benyttes.
- Notposen skal festes i vannspeilet slik at det er minimal belastning på topptau og hoppenett. Vekten av notposen skal bæres av hovedtau.
- Det bør benyttes ringer av ikke-korrosivt materiale som innfesting på hovedtau.
- For å unngå hull i nota som følge av gnag mot flyteringen, må den festes slik at utspilingen blir jevn. Dersom nota kun festes inn ved hvert sidetau, oppstår det en slakk mellom hvert innfestingspunkt. Dette vil resultere i skader i form av gnag på notlin. Det anbefales derfor å ha to innfestingspunkter mellom hvert sidetau på nøter med 80 meters omkrets eller mindre, og tre på nøter med omkrets 90 meter eller større.
- Hovedtau skal festes til flytering på følgende måte; En stropp festes til ytre flytering og trees over indre flytering. Den føres gjennom ring på not og strammes slik at hovedtauet sitter stramt inn mot flyteringen. Tauet festes så til ytre flytering med dobbelt halvstikk som låses av.
- Topptauet festes til flytekragens rekkverk slik at hoppenettet holdes oppe. Dette må ikke festes inn så stramt at topptauet bærer en vesentlig del av primærlasta fra nota.

- Lodd til utspiling må kontrolleres for skarpe kanter som kan henge seg fast i notlinet.
- Loddet festes i et loddtau som er innfestet i bunntau. Loddtau skal også fungere som en opphaler og må derfor festes inn i rekkverket til flytekragen (se figur). Merk av på opphaler hvor langt loddet kan løftes uten at bunntau belastes. Dette er vesentlig for å unngå riving.
- Vekt på lodd skal være i samsvar med produsentens spesifikasjoner og lokalitetens strømforhold.
- Lodd skal senkes ned til ønsket dybde, IKKE SLIPPES! Dersom strømmen legger nota under loddet før nedsenking skal man vente med

nedsenking. Ved mistanke om riving må nota inspiseres.

- Gjennomføring av fôrslanger i notposen må gjøres på en sikker måte. Posen må ikke påføres skader eller svekkelser.
- Reparasjon under montering i flytering og i sjø skal utføres i samsvar med instruks fra notprodusent.
- Større reparasjoner skal kun gjøres av godkjente bøteri.
- Reparasjoner skal journalføres i notkortet.
- Lokalitetsansvarlig skal føre journal over utsetting og avvik fra standard prosedyre.



Tegning 1 Prinsippkisse for oppdrettsnot. Her er loddet festet slik at avstanden fra bunntau til lodd er halve notas dybde. Dermed kan loddet heves til halve notas dybde uten at bunntauet heves. Ved opplining kan så kunne løftes helt til overflaten uten at loddene gir noen belastning.

