



Prosedyre ettersyn anlegg

Dokumentadministrator: Ragnhild Berg
Godkjent av: Roger Simonsen

Gyldig fra: 27.03.2020
Revisjonsfrist: 27.03.2021

Revisjon: 1.6
ID: 1061

1. Formål

Sikre kontroll av teknisk standard på anlegg.

2. Ansvar

Alle ansatte hos Eidsfjord Sjøfarm AS som utfører ettersyn av anlegg. Ansatte på føringsentral er ansvarlig for ukentlig kvalitetssikring av registreringer i skjema for daglig ettersyn av anlegg i EQS. Ved manglende registrering skal ansvarlig operatør varsles og registrere ettersyn.

3. Gjennomføring

Ansatte på anlegg skal daglig utføre ettersyn av hver merd, i samsvar med brukerhåndbøker for not, flyteringer, føringsutstyr og fortøyning. Følgende punkter skal inngå i daglig ettersyn:

- sjekk at merder er uskadd og at de ligger som de skal.
- sjekk at noten henger som den skal og er uskadd.
- sjekk at alle innfestninger er på og uskadd (haneføtter, bendsling)
- sjekk at taknett er ok. Eventuelle fugler i nett som er døde eller må avlives registreres i kommentarfeltet i skjema *Ettersyn anlegg*.
- sjekk at alle blåser/bøyer er på plass.
- vurdere begroing på not og merd.
- sjekk at blinker er ok, og radar reflektor er på plass.
- sjekk at merden/noten er rigget for ising i vinterhalvåret (Hamneidet, Sifjord)
- sjekk at dødfiskhov fungerer slik den skal.
- fôrlåte – sjekk at fortøyninger er korrekt og uskadd – kjetting og innfestning.
- fôrlåte – sjekk skrog for støtskader og se etter lekkasjer/sprekkdannelse.
- fôrautomater – sjekk innfesting på merd (bolter, muttere, splinter, klammer og sekundærsikring)

Det skal rutinemessig utføres kontroll av nøter under vann etter følgende situasjoner:

- Etter notutsett skal nøtene kontrolleres av dykker eller ROV før overføring av fisk.
- Etter notskift skal nota snarest mulig inspiseres av dykker eller ROV.
- I forkant av storm og etter storm gjennomføres en månedlig kontroll av innfesting og flytekrager, samt kontroll av fôrautomater. Kontrollen noteres i skjema *Ettersyn anlegg etter storm*.

Dersom det under en arbeidsoperasjon oppstår mistanke om hull/skade i not skal det snarest mulig utføres kontroll med undervannskamera eller dykkerinspeksjon.

Dette loggføres i merknad i skjema *Ettersyn anlegg*.

I tillegg til daglig ettersyn skal følgende gjennomføres:

Månedlig ettersyn:

- Flyterør, klammer, stolpe, rekkverk – kontrolleres for skader og slitasje, gnag og brudd.
- Øverring, låsebolt, stoppebrikke – sjekkes at er på plass og inntakt. (Brukerhåndbok for Polarcirkel / Aqualine).
- Sjekk at loddtau har riktig lengde / slakk.
- Stag, kjetting, tau - sjekk at hovedbæresystem er stramt og fri for deformasjon eller brudd.

B. hver 3. mnd:

Haneføtter skal kontrolleres, rengjøres og eventuelt repareres hver 3 mnd fra innfestning i mæren og øverste del av hanefot tauet. Den skal kontrolleres så langt som det er mulig med det utstyret som finnes på lokaliteten. Registreres i Havbruksloggen.

B-C hver 6. mnd:

Hver 6 mnd skal alle kryssene i ramma tas opp for kontroll. Sjekk at det ikke har oppstått gnag på tauene, sjekk at kauser, B-løkker/kjetting og sjakler ikke har uvanlig slitasje, og kontroller at alle splinter er der de skal være. Nødvendig etterstramming gjennomføres. Registreres i Havbruksloggen.

B-C-D hver 12 mnd:

Nødvendig rengjøring og inspeksjon av slitasje på komplett ramme og alle landfortøyninger skal gjennomføres hvert år. Registreres i Havbruksloggen.

4 – 6 års ettersyn:

Sjekk av alle jern, kjettinger og fortøyningsliner. Tas opp for visuell kontroll, eller det kan brukes ROV til inspeksjon.

4. Avvik

Avvik fra denne prosedyren skal behandles etter [Prosedyre avviksbehandling](#)

5. Referanser

Risikoanalyse for rømming

Brukerhåndbok for utstyr

[Beredskapsplan for rømming - Sifjord](#)

[Beredskapsplan for rømming - Vesterålen](#)

[Beredskapsplan for rømming - Hamneidet](#)

Skjema Ettersyn anlegg

Skjema Ettersyn anlegg etter storm