



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hygieneprosedyrer til bruk for ulike årsklasser/lokaliteter, generelt og for bruk under sykdomsutbrudd og for utstyr brukt til fiskehåndtering</li> <li>• Krav til opplæring <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Alle personer som håndterer levende fisk skal ha gjennomført et kurs i fiskehelse og –velferd basert på godkjent fagplan</li> <li>○ Det skal finnes retningslinjer for alle operasjoner som omfatter håndtering av levende fisk så som slakting/ avliving av fisk, bruk av medisinfôr, observasjon av dyrene for å se etter tegn på stress eller sykdom, prøvetakinger etc.</li> </ul> </li> <li>• Overvåking av vannkvalitetsparametere med betydning for fiskens velferd <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vannets pH må måles og overvåkes kontinuerlig i hele settefiskfasen</li> <li>○ Vanntemperaturen må måles og overvåkes i hele livssyklusen</li> <li>○ Oksygenivået må måles og overvåkes i hele livssyklusen og må aldri komme under 6 mg/l (inkluderer også transport og ved slakting)</li> </ul> </li> <li>• Beredskapsplaner og -prosedyrer for å sikre fiskens helse og velferd <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utstyr som er essensielt for fiskens helse og velferd (for eksempel fôring, vannsirkulasjon, oksygenering, lufting, filtrering etc.) må ha en 24 timers alarm knyttet opp mot personalet. Beredskapsplaner og sikkerhetssystemer må være på plass</li> </ul> </li> </ul>	<b>Driftsleder/ Fiskehelse- tjeneste</b>
<b>Registrering</b>	<p>Alle registreringer skal foretas i selskapets registreringssystemer og være tilgjengelig. Det samme gjelder øvrige dokumenter som har betydning for dokumentasjon av fiskens helse og velferd.</p> <p>Rutinemessige og periodiske rapporteringer om fiskens helse- og velferdsforhold skal gis til NRS konsern etter avtalt plan.</p>	<b>Driftsleder</b>  <b>Regiondirektør</b>
<b>Avvik</b>	Avvik registreres i EQS	<b>Den som avdekker avviket</b>