

## FORMÅL OG OMFANG

Sikre god vekst og overlevelse og gi et optimalt miljø for yngelen. Samtidig skal prosedyren sikre at yngel ikke kommer på avveie.

Omfanget er overføring fra klekkerienhet til startfôringskar og frem til første sortering (3-5 gram).

## BESKRIVELSE AV PROSESSER OG ANSVARFORHOLD

Stikkord	Beskrivelse	Ansvar
<b>Klargjøring av hall</b>	<p><b>Vask og desinfeksjon:</b> Startfôringshall skal være klargjort og desinfisert før mottak av yngel.</p> <p><b>Sil/Primær sikring:</b> Sjekk at sil er montert på riktig måte.</p> <p><b>Temperatur:</b> Vann settes på to dager før flytting med temperatur maks 2 grader høyere enn klekkeri.</p> <p><b>Vannmengde:</b> Mengde vann og sirkulasjon skal være så lav at yngel ikke setter seg fast på sil (må økes etter hvert).</p> <p><b>Sensorer:</b> Sjekk at oksygen sensor og nivåvakt for høy vannstand er aktivert og fungerer. Oksygen sonde skal vise 100% metning i luft.</p>	<b>Operatør</b>
<b>Flytting</b>	Yngel flyttes iht egen prosedyre ( <a href="#">link</a> )	<b>Operatør</b>
<b>Daglig drift</b>	<p>Start med å se raskt over alle kar. Denne sjekken skal omfatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se at all fisk står normalt i karene</li> <li>- At utløpskasser ikke er fulle av fisk</li> <li>- Hør etter unormale lyder</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opptak av dødfisk iht egen prosedyre (<a href="#">link</a>)</li> <li>• <b>Sjekk sirkulasjon og vannkvalitet</b> Rengjør siler ved hjelp av håv/børste og fjern dødfisk. Still vannmengde slik at yngel ikke setter seg fast på sil. Optimal hastighet på vann er ca. 0,8-1 fiskelengde pr. sek.</li> <li>• <b>Rengjøring</b> Spyl av gulv, håver/koster og strålerør, samt karkanter daglig for evt fôrspill. Alt måleutstyr må henges på plass og verktøytavle skal være intakt.</li> </ul>	<b>Operatør</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Registreringer</b> Oksygen, temperatur, pH, dødfisk, og fôring registreres daglig på skjema og i fishtalk</li> </ul>	
<b>Tetthet</b>	<p>Biomassemåling ukentlig</p> <p>Sjekk av tetthet og registrering av avvik hvis denne overstiger 30kg/m<sup>3</sup> (tilsvarende 1,5 tonn pr kar)</p>	<p><b>Operatør</b></p> <p><b>Driftsleder</b></p>
<b>Analyser/ registreringer</b>	<p><b>Analyser</b> Oversikt over hvilke analyser som skal tas, grenseverdier og hvor det skal registreres er beskrevet i analyseplan. (<a href="#">Link</a>)</p> <p><b>Registreringer</b> Oksygen, temperatur, pH, dødfisk, og fôring registreres daglig på skjema og i fishtalk</p>	