

FORMÅL/OMFANG

Daglig inspeksjon i klekkenhet før og under røkting. Samt registrering av destruert rogn/plommesekk yngel.

Opprettholdelse av godt miljø som sikrer god overlevelse og trivsel på egg/plommesekk stadiet, samt holde god oversikt over dødelighet i hver enkelt klekkenhet.

BESKRIVELSE AV PROSESSER OG ANSVARFORHOLD

Stikkord	Beskrivelse	Ansvar
Inspeksjon	<p>Start med å se raskt over alle kar. Denne sjekken skal omfatte:</p> <p>Visuell kontroll av vannmengde i skuffer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sjekk at vannmåler er riktig innstilt (2,5-3 l/m) og at det er flow på vannmåler. • Flowen sjekkes ved å justere på rotameter, kulen skal ikke sitte fast. • Sjekk av siler (primær sikring) • Sjekk for unormal dødelighet 	Operatør
Analyser/ registreringer	<p>Analyser Oversikt over hvilke analyser som skal tas, grenseverdier og hvor det skal registreres er beskrevet i analyseplan. (link)</p> <p>Registreringer Oksygen, temperatur, pH, dødfisk, og føring registreres daglig på skjema og i fishtalk</p>	Operatør
Røkting	<p>Det som er dødt skal plukkes ut så tidlig som mulig. Sopp sprer seg fort og tar livet av nye egg. For plommesekk yngel skaper dette et dårlig karmiljø.</p> <p>Utstyr til røkting skal vaskes og desinfiseres etter bruk.</p>	Operatør
Destruering	<p>Dødt materiale skal samles i bøtte og fylles over i dødfishtank. Deformiteter destrueres med en overdose bedøvelse.</p>	Operatør
Registrering av destruert rogn/yngel	<p>Antall rogn/yngel som er destruert registreres så nøyaktig som det lar seg gjøre. Ved registrering i fishtalk skal det skilles mellom deformiteter og normal dødelighet.</p> <p>Beregne døgngrader daglig og temperatur, dette registreres i fishtalk.</p> <p>Alle unormale hendelser skal noteres i egen loggbok som tilhører klekkeri</p>	Operatør