

| | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---|
|  | Klekkeridrift | | | Dok ID: 3.16 |
| | Utarbeidet av: Jesper jr. Økland | Dok.ansv.: arvem | Godkjent av: Willy Berglund | Ver: 1.00 Dato: 04.11.2013 Side 1 av 1 |

HENSIKT:

- Unngå skade på personell
- Redusere fare for smitte
- Oppnå best mulig resultat av klekking
- Få best mulig kvalitet og overlevelse på fisk
- Unngå tap, og skade av fisk
- Unngå unødig stress

| TRINN | GJENNOMFØRING | ANSVARLIG |
|-------|--|----------------|
| 1 | Klargjøring: <ul style="list-style-type: none"> • Vask og desinfeksjon av utstyr etter vaskeplan. • Sjekk og test alt teknisk utstyr, eventuelt service. • Påse at kar/renner/innsatser er helt og funksjonelt. | Avdelingsleder |
| 2 | Innlegg av rogn: <ul style="list-style-type: none"> • Sjekk at antall, kvalitet og døgngader er som bestilt. • Følg prosedyre for behandling av rogn. • Sjekk temp og at denne er lik som fra leverandør viss mulig. | Driftsoperatør |
| 3 | Temperatur/ innstilling: <ul style="list-style-type: none"> • Laks maks 8 grader fram til klekking • Ørret min 5- og maks 12 grader fram til klekking. • Temperatur kan økes før startforing for å tilpasse startforings temperatur. | Driftsoperatør |
| 4 | Tetthet: Rognen legges i klekkematter, med: <ul style="list-style-type: none"> • 12 liter per 1 x 1 meter kar • 2 liter i klekkebakker • 3 liter i hver skuffe i klekke-skap • Ørret har mindre rognstørrelse og reduseres til 75 %. | Driftsoperatør |
| 5 | Vann: <ul style="list-style-type: none"> • Vann forbruk justeres til ca. 1 liter per liter rogn. • O2 i avløp holdes på 80 – 100% | Driftsoperatør |
| 6 | Overføring/ startforing: <ul style="list-style-type: none"> • Yngelen blir overført startforing når den begynner å bli aktiv og har brukt opp plommesekken. | Avdelingsleder |
| 7 | Dokumentasjon: <ul style="list-style-type: none"> • Før inn i Fishtalk, bruk rett utsetts – navn | Avdelingsleder |