

	<b>Startfôring</b>			Dok ID: 3.18
	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
<b>1</b>	<b>Klargjøring:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vask og desinfeksjon av utstyr etter vaskeplan.</li> <li>• Sjekk og test alt teknisk utstyr eventuelt service.</li> <li>• Bestill inn fôr i god tid.</li> </ul>	Avdelingsleder
<b>2</b>	<b>Innlegg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yngelen flyttes skånsomt inn i klekkekar, minst mulig ut av vannet</li> </ul>	Driftsoperatør
<b>3</b>	<b>Temperatur innstilling:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laks 10-14 grader</li> <li>• Ørret 8-16 grader</li> <li>• Unngå stor forskjell i temperatur ved overflytting fra klekkeri til startfôring. Temperatur holdes mest mulig jevn.</li> </ul>	Driftsoperatør
<b>4</b>	<b>Tetthet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individtetthet til startfôring bør ikke overstige 10 – 15 000 per m2.</li> <li>• Fisk under 1 gram bør ikke overstige en tetthet på 25 kg/m3.</li> </ul>	Driftsoperatør
<b>5</b>	<b>Vann:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O<sub>2</sub> nivå bør ligge mellom 80-90 % i avløp.</li> <li>• CO<sub>2</sub> bør ikke overstige 15 mg/l. Dersom CO<sub>2</sub> overstiger 15 mg/l vurderes å redusere temperatur eller øke vannforbruk.</li> <li>• N<sub>2</sub> sjekkes før oppstart og deretter ukentlig.</li> <li>• Vannparameter overvåkes og logg føres.</li> </ul>	Driftsoperatør
<b>6</b>	<b>Fôring:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk fôr-leverandørens anbefalinger i kombinasjon med anleggets erfaringer.</li> </ul>	Driftsoperatør
<b>7</b>	<b>Dokumentasjon:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All dokumentasjon føres i fishtalk</li> </ul>	Driftsoperatør