

## Drift av anlegget i Røykliboten.

Jeg viser til produksjonsplanene vedlagt søknaden. Disse planene viser produksjonen i detalj, med antall fisk, størrelse m.m., både for dagens produksjon på 400 t og for den søkte produksjonen på 800 t. I dette dokumentet ønsker vi kun å utdype produksjonen og planene med tekst som et supplement til produksjonsplanene.

### Produksjon i dag – 400 t

I dag produserer vi ca. 400 t settefisk ved anlegget i Røykliboten, hovedsakelig smolt som leveres til landbaserte anlegg som videre produserer postsmolt.

Anlegget består i dag av totalt 6 avdelinger:

Avdelinger	FTS/RAS	Antall kar	Størrelse kar	Størrelse
Klekkeri	RAS	4 skap		egg
Startfôring	RAS	12	4m	0,18g-5g
P1 (påvekst yngel)	RAS	8	7m	5g - 30g
P2 (påvekst smolt)	RAS	8	8m	30g - 110g
PU8 (Påvekst yngel/smolt)	FTS	8	8m	30g - 100g
PU12 (påvekst smolt)	FTS	4	12m	50g- 150g

Produksjonen foregår i hovedsak på RAS, med fem innlegg i året. 1–2 av innleggene er større, og fra disse tas yngel ut som produseres som ordinær 0-åring (høstfisk) eller 1-åring (vårfisk) smolt. Denne fisken går videre fra P1 til PU8 og deretter PU12.

Hoved syklusen er: innlagt rogn i klekkeriet → startfôring → P1 → P2 → levering til kunde. Denne syklusen gjentas fem ganger per år.

For mer detaljer om produksjonen henvises det til produksjonsplanene for de ulike produksjonsnivåene.