



Rømningssikring i settefiskproduksjonen

- Slik vurderer vi
- Slik gjer vi det hos oss

Quality Hotell, Gardermoen,
26.08.08 / Aage Melstveit

Slik vi vurderer det:

- Yngelproduksjonen er rimeleg sikker mht rømning
 - Flatrister i alle kar
 - Alt vatn går via filter
 - Alt avløpsvatn går via pumpe til avløp
 - Avløp til sjø som ligg på minus 20 (høg salinitet)
 - Yngelen overlever ikkje i sjøvatn
- Litt større sjans for rømning av fisk i påvekstanlegg
 - Ståande senteravløp i alle kar
 - Fisken slepp seg lettare medstrøms etter kvart som den vert større
 - Størst fare for tap av fisk gjennom avløp rett før smoltifisering

Slik vi vurderer det:

- Fare for tap av fisk under overføring til brønnbåt eller til not (transportmerd) i sjø
 - Brudd i transportledning/rør
 - Fisk som står att i transportsystemet kan forårsaka at fisk hamnar i sjø medan brønnbåt transporterer til merd




Slik gjer vi det hos oss:

- Risikokartlegging
 - Fokus der risikoen er størst



Sikring av avløp i påvekstanlegg



Levering av smolt til sjø/brønnbåt

6 – m kar, El Lønningdal



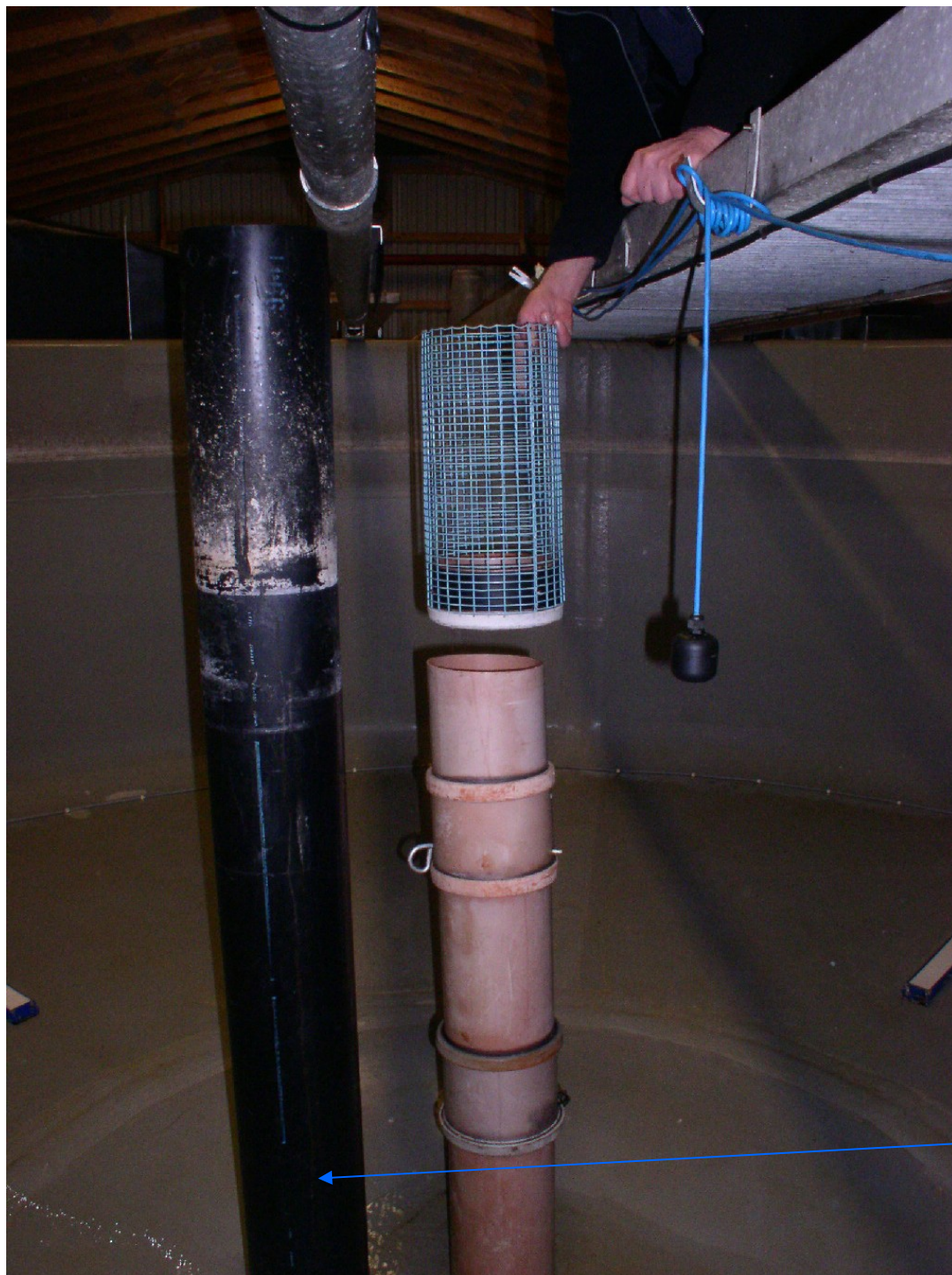
Rømningssikre avløp
EWOS Innovation
Lønningdal



Den spesiellaga
silen vert sett på
plass i toppen på
det ståande
avløpet

Avløpet er
delt for at
vannstanden
kan senkast

Fiskeavløp







Innerstykke
påmontert enkelt
handtak

160 mm PVC



Innerstykket kan
lett plasserast på
toppen av det
stående avløpet

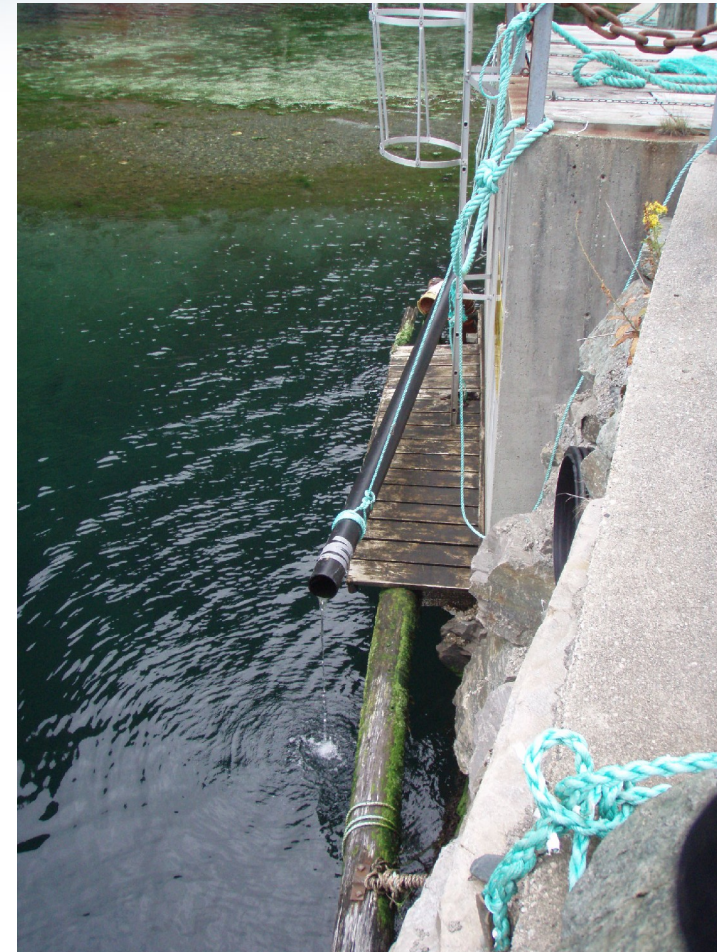


Vasking av
avløpssil uten at
den vert teken av



Levering av smolt

- Gjennomgang av prosedyrer
 - P-214, Transport av smolt via rørgate
 - P-215, Utsett av smolt i sjø
- Test av rørgate med vatn
- Nok bemanning
 - Radiosamband
- Sikring av transport-rør mellom kvar brønnbåt-tur (notpose)



Det nye kar-avløpssystemet

Informasjon om det nye avløpssystemet med dødfiskoppsamling i senter, samt luftearrangement i kar som blei vist, kan de få ved å henvenda dykk til Marine Control AS v/Jan Myran
e-mail adr. jan@marine-control.no
Telefon 55910683 – mob. 90016020

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.