



## 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



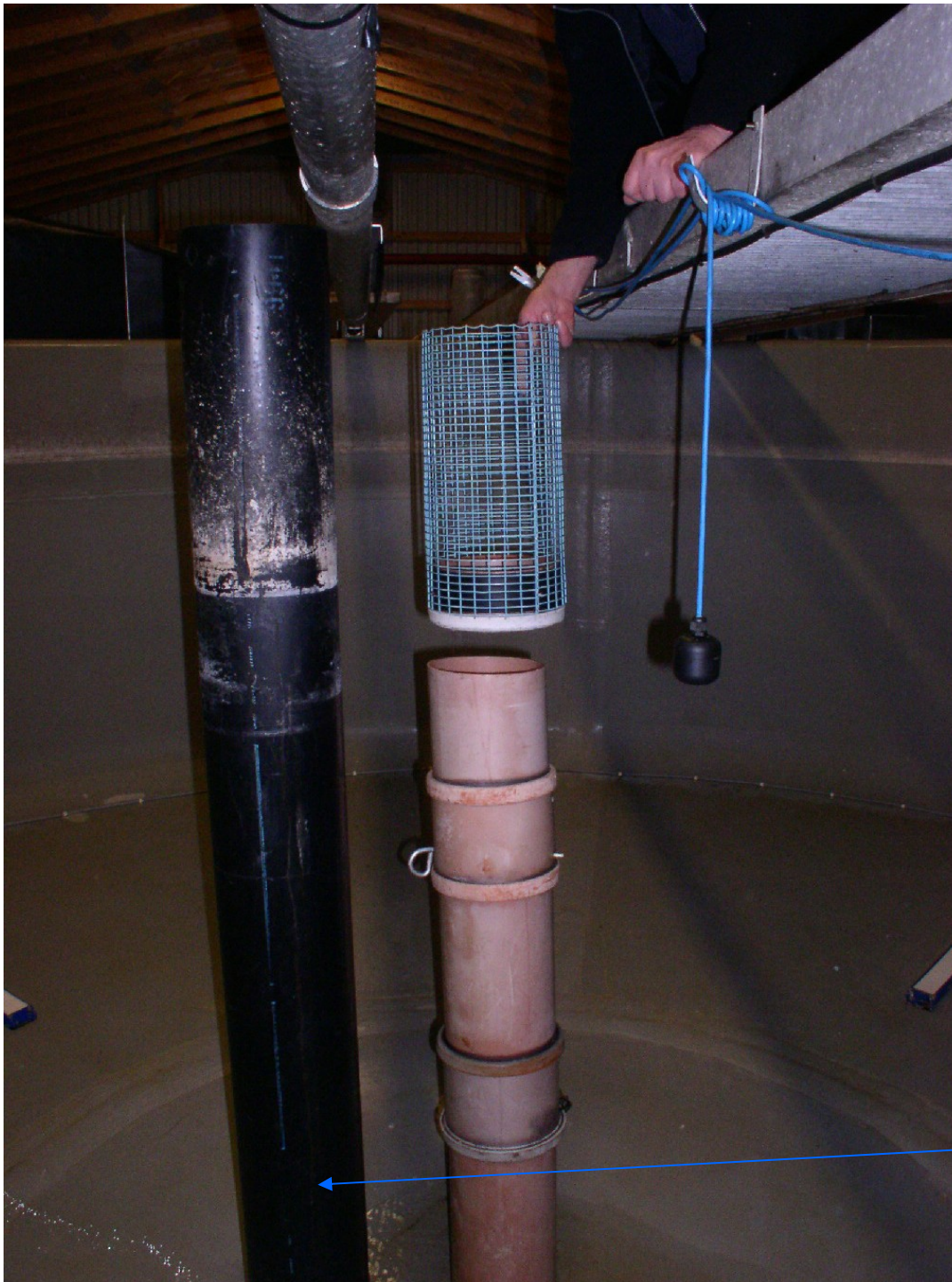
Rømningssikre avløp  
EWOS Innovation  
Lønningdal



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

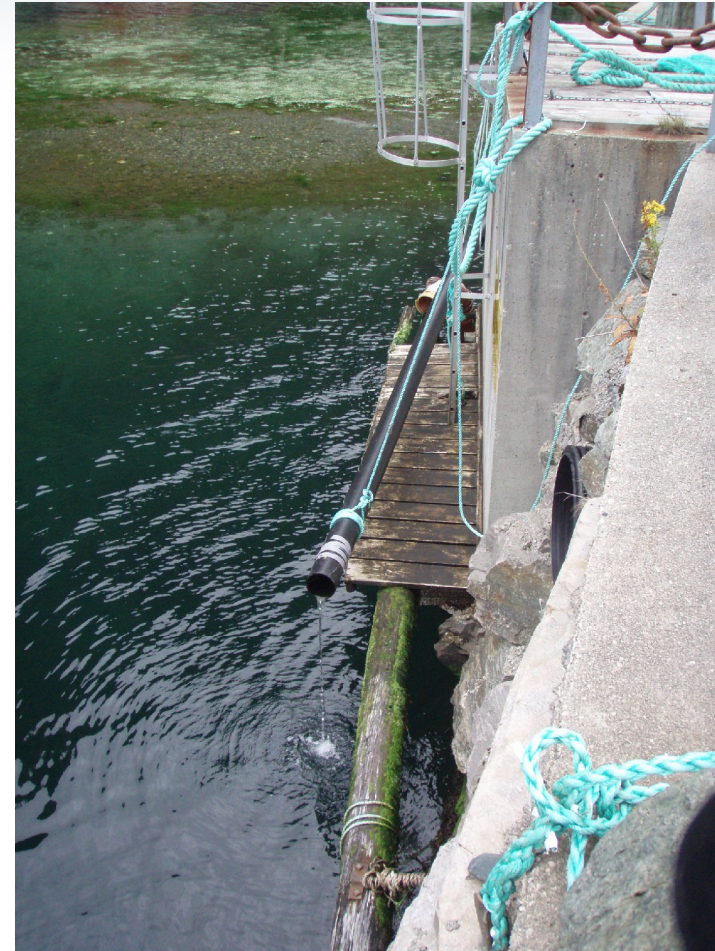


Vasking av  
avløpssil uten at  
den vert teken av



# 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](mailto: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.