

Industrielaboratoriet



## AGD-behandlingsstrategier og dose-respons-studier

# Brakkvannsbehandling

**Steffen H. Blindheim**

Industrielaboratoriet (ILAB)  
Gardermoen, 1. juni 2017

Sigurd Hytterød, Tor Atle Mo, Haakon Hansen, Saima N Mohammad, Mari Darrud, Trygve Poppe, Linda Andersen



**Veterinærinstituttet**  
Norwegian Veterinary Institute



FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGENS  
FORSKNINGSFOND      Prosjekt 901036

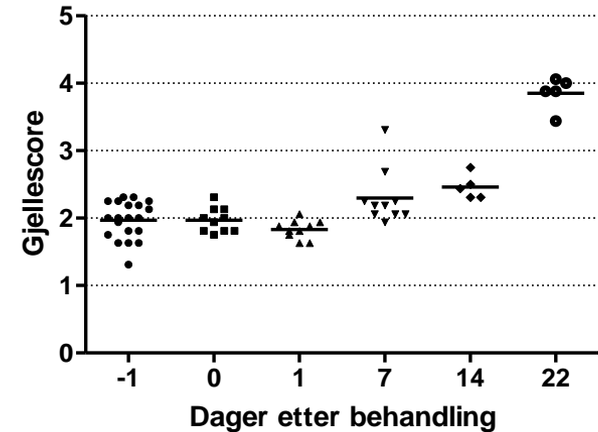


Industrilaboratoriet

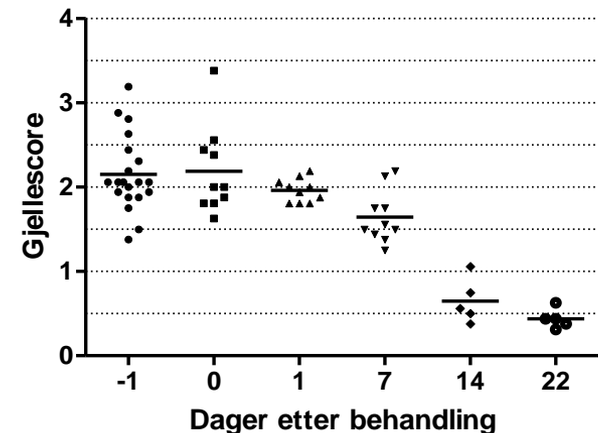
# Bakgrunn og hensikt

- ☀ **Finne effektive og skånsomme behandlingsmetoder**
- ☀ **Finne alternative behandlingsstrategier**
  - Temperatur
  - Salinitet
  - Status på fisken
  - Årstid
  - Logistikk
  
- ☀ **Hva liker amøben?**

Ubehandlet kontroll



Behandlet





Industrilaboratoriet

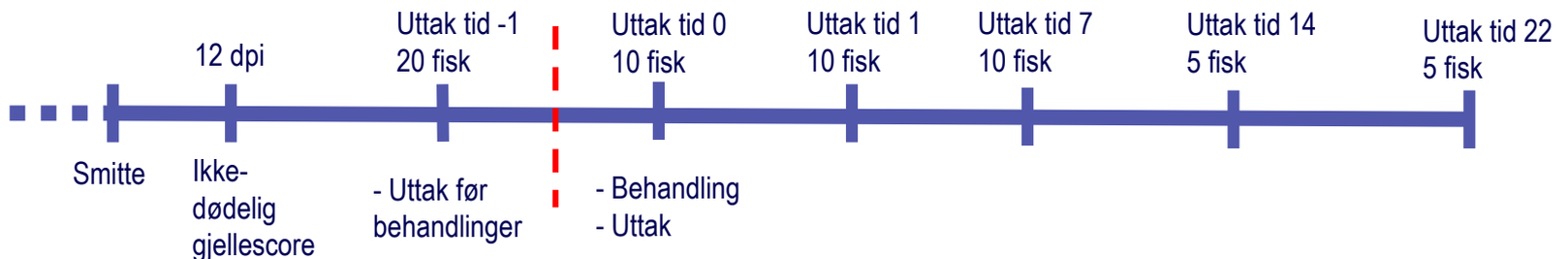
# Behandlinger

## ☀ Korte behandlinger (GS = 2,6):

- Håndtert kontroll
- Ferskvann og 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i 30 minutt
- Brakkvann 5 ‰ og 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i 30 minutt
- Brakkvann 10 ‰ og 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i 30 minutt
- Brakkvann 2 ‰ i 3 timer
- Brakkvann 5 ‰ i 3 timer

## ☀ Lange behandlinger (GS = 3,0):

- Brakkvann 25 ‰ i 4 dager
- Brakkvann 20 ‰ i 3 dager
- Brakkvann 15 ‰ i 2 dager
- Brakkvann 10 ‰ i 1 dag

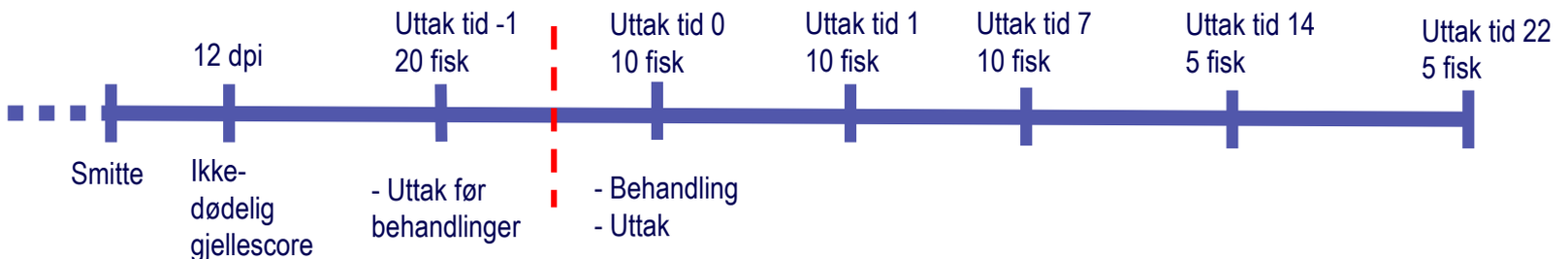




Industrilaboratoriet

# Gjennomføring

- ☀ **Standardisert forsøksoppsett hos ILAB:**
  - 2 stk 2500L kar, 290 fisk per kar (~400 gram)
  - Smitte med 1000 P. perurans per liter ved 34‰ og 12°C
  - Fordeling av laks på 10 forsøkskar ved oppnådd ønsket gjellescore
  - Behandling og prøvetaking
  
- ☀ **Prøvetaking:**
  - Vekt, lengde, gjellescore på hver gjellebue, iSTAT, PCR, histologi
  - Uttak 1 dag før behandling (tid -1)
  - Uttak rett etter behandling (tid 0)
  - Uttak 1, 7, 14 og 22 dager etter behandling

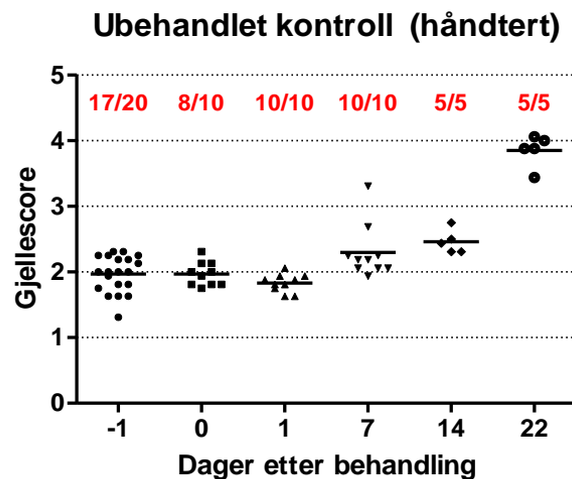




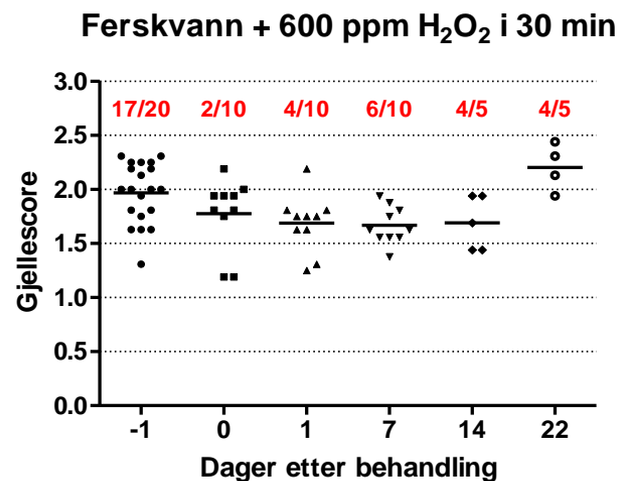
IndustriLaboratoriet

# Utvikling etter korte behandlinger

- ☀ **Ubehandlet kontroll**
- ☀ **GS 2 -> 3,9**



- ☀ **Ferskvann + 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>**
- ☀ **GS 2 -> 2,2**



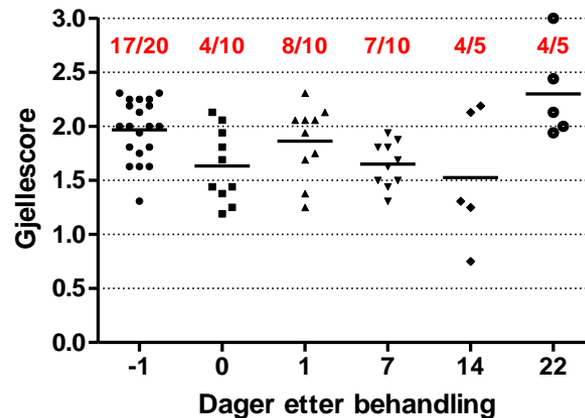


Industrilaboratoriet

# Utvikling etter korte behandlinger

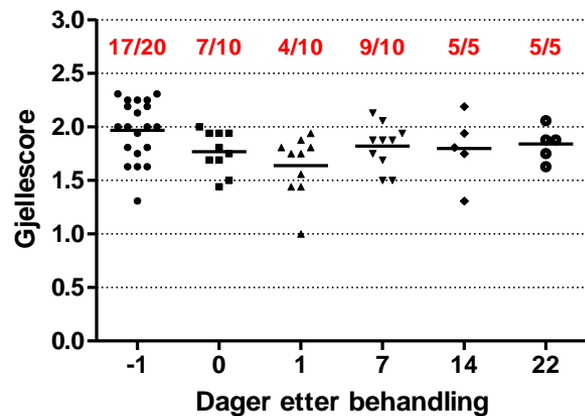
- ☀ Brakkvann 5‰ + 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- ☀ GS 2 -> 2,3

Brakkvann 5‰ + 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i 30 min



- ☀ Brakkvann 10‰ + 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- ☀ GS 2 -> 1,8

Brakkvann 10‰ + 600 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i 30 min

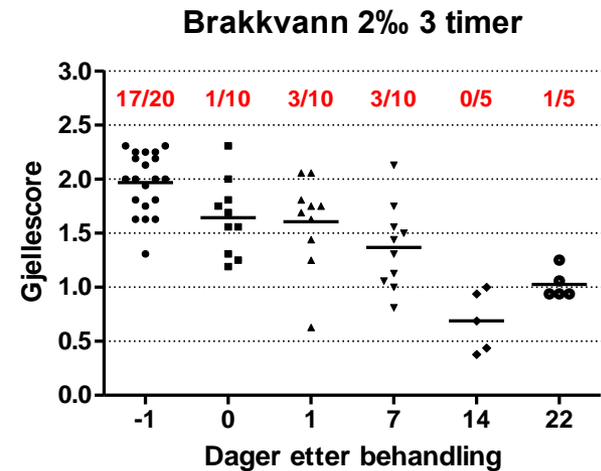




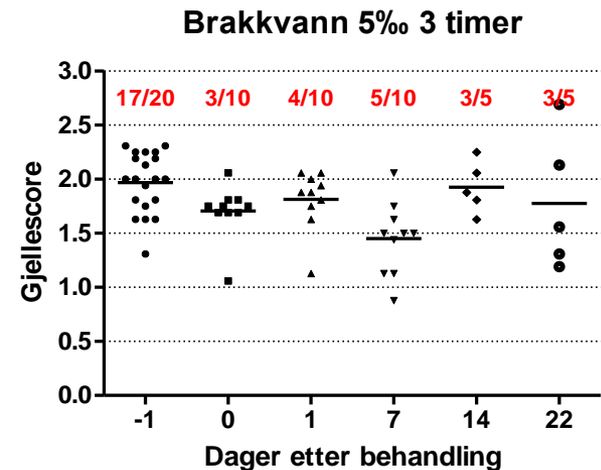
Industrilaboratoriet

# Utvikling etter korte behandlinger

- ☀ **Brakkvann 2‰ i 3 timer**
- ☀ **GS 2 -> 1**



- ☀ **Brakkvann 5‰ i 3 timer**
- ☀ **GS 2 -> 1,8**

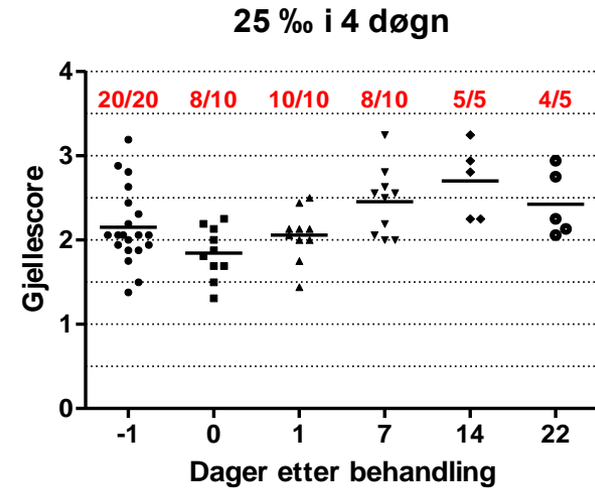




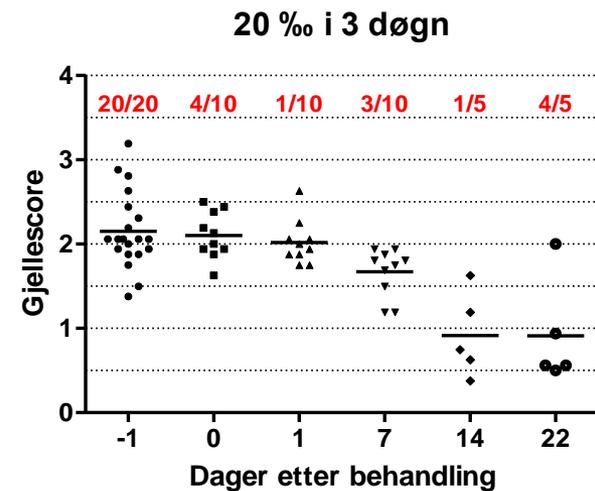
Industrilaboratoriet

# Utvikling etter lange behandlinger

- ☀ **Brakkvann 25‰ i 4 dager**
- ☀ **2,2 -> 2,4**



- ☀ **Brakkvann 20‰ i 3 dager**
- ☀ **2,2 -> 0,9**





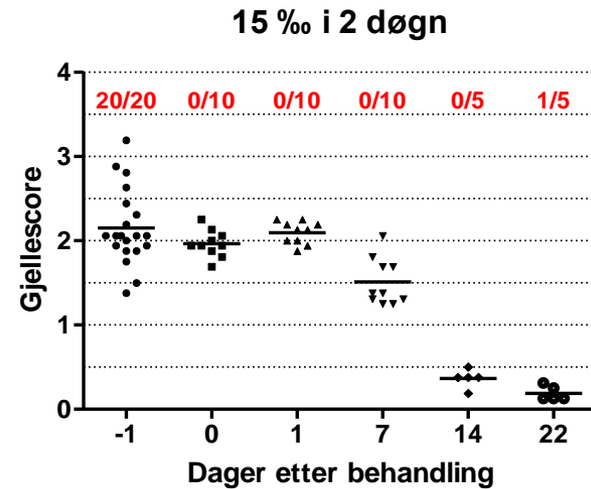
Industrilaboratoriet

# Utvikling etter lange behandlinger

- ☀ **Brakkvann 15‰ i 2 dager**

- ☀ **2,2 -> 0,2**

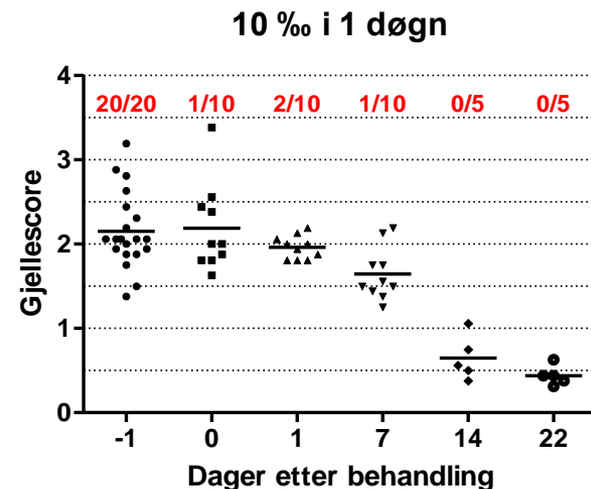
- ☀ **Reisolert etter 22d: Nei**



- ☀ **Brakkvann 10‰ i 1 dag**

- ☀ **2,2 -> 0,4**

- ☀ **Reisolert etter 22d: Nei**





Industrielaboratoriet

# Konklusjoner \ oppsummering

- ☀ **Alle behandlingene reduserte gjellescore sammenlignet med ubehandlet kontroll 22 dager etter behandling.**
- ☀ **De korte behandlingene har tilsynelatende kun en kortvarig (~14 d) reduserende\hemmende effekt på sykdomsutvikling**
- ☀ **Behandling i 3 timer med 2‰ brakkvann har en god effekt på sykdomsutviklingen, men fjerner ikke amøbene**
  - ☀ **Kanskje det er nok i noen tilfeller?**
- ☀ **Lange behandlinger med 10‰ i 1 døgn og 15‰ i 2 døgn gir best resultater**