



Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute

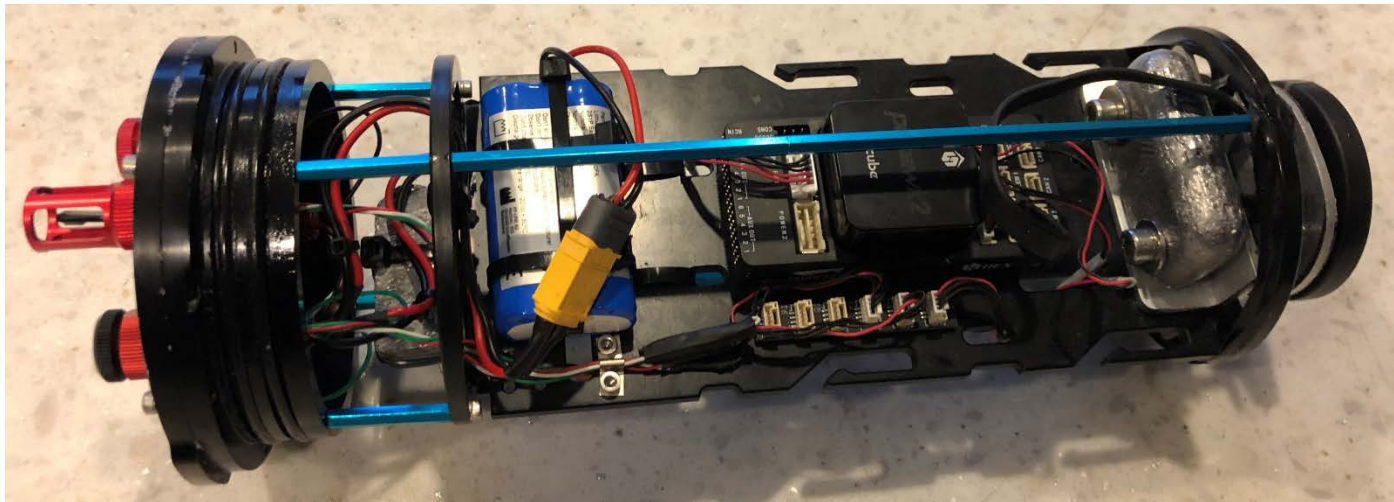
KAN EN «SENSORFISK» FORTELLE OSS HVA FISKEN FAKTISK OPPLEVER UNDER HÅNDTERING?

15.02.2022 –Owitools Webinar

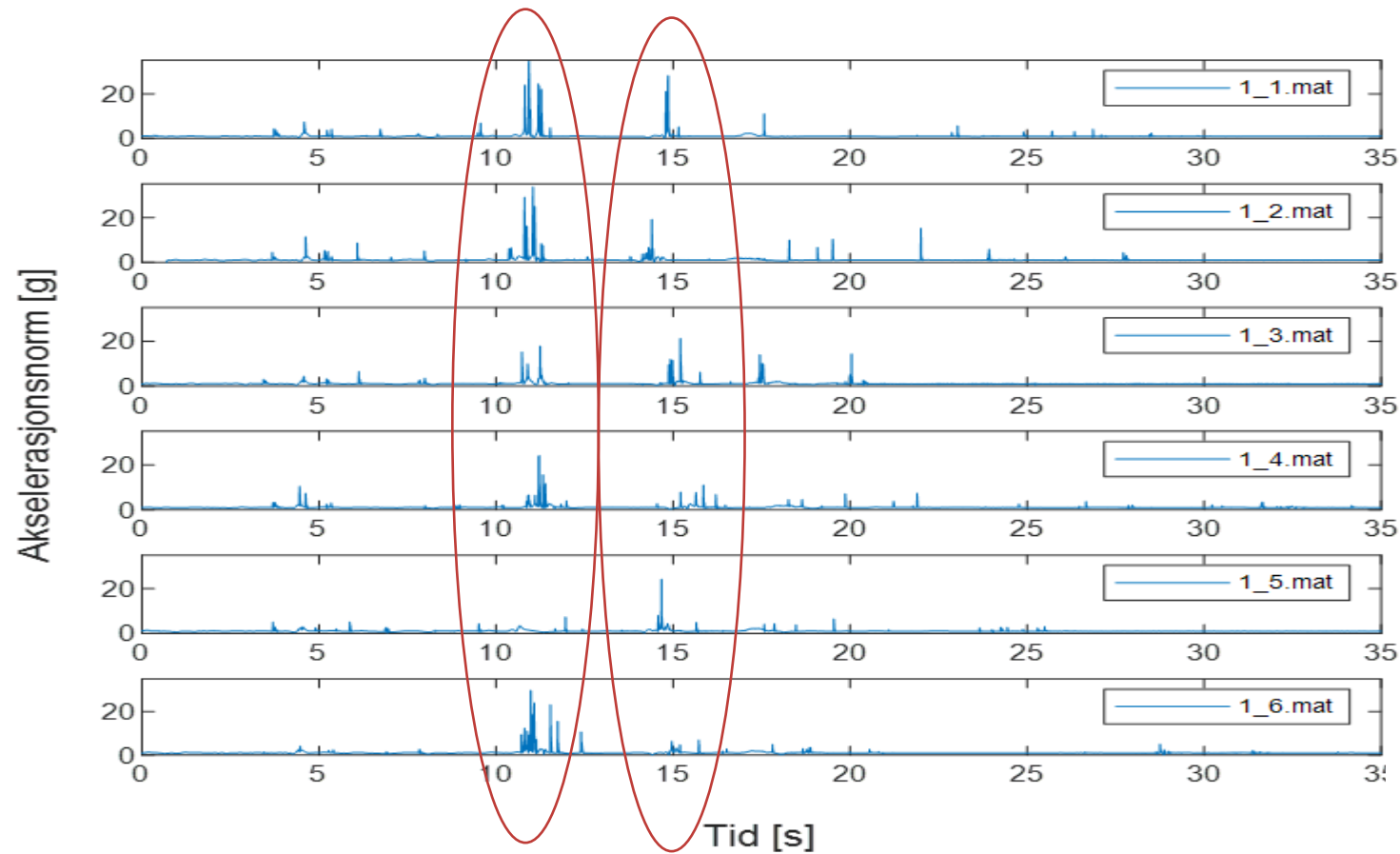
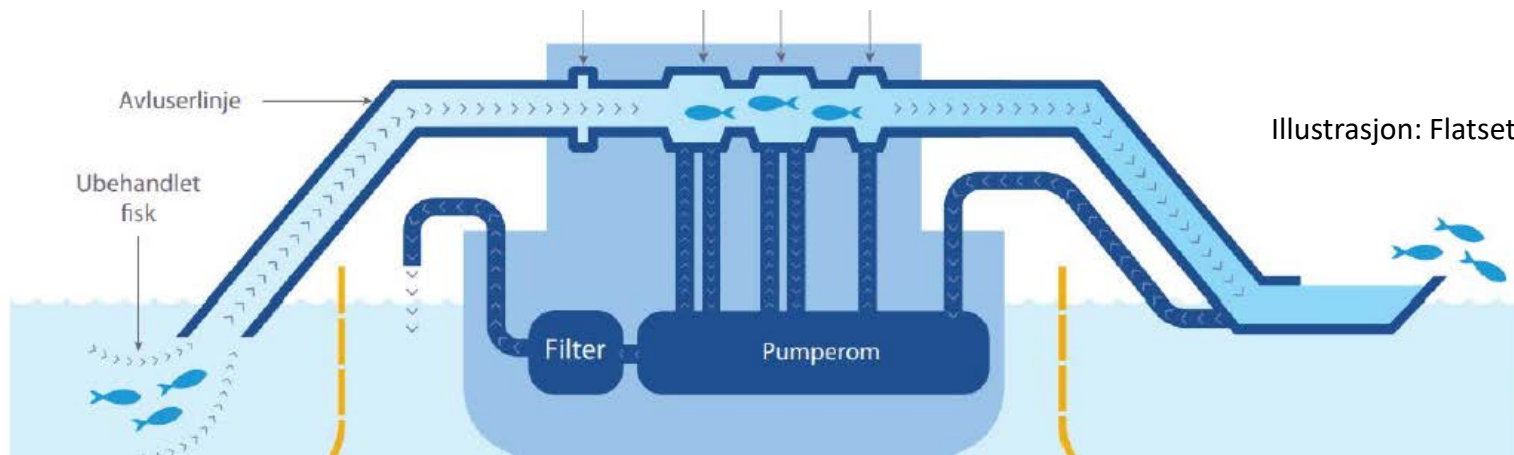
Siri Gåsnes (Veterinærinstituttet), Birger Venås (SINTEF)

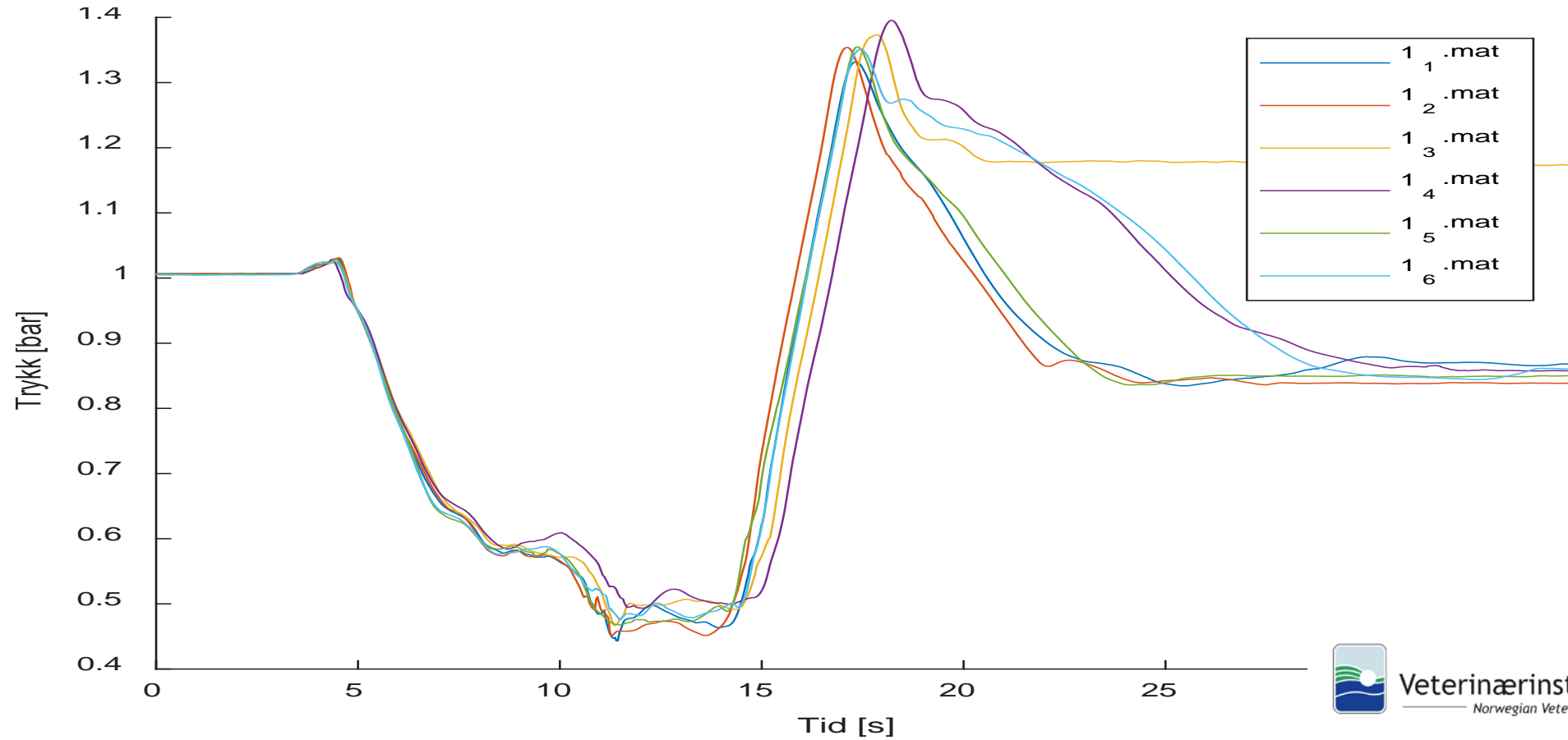
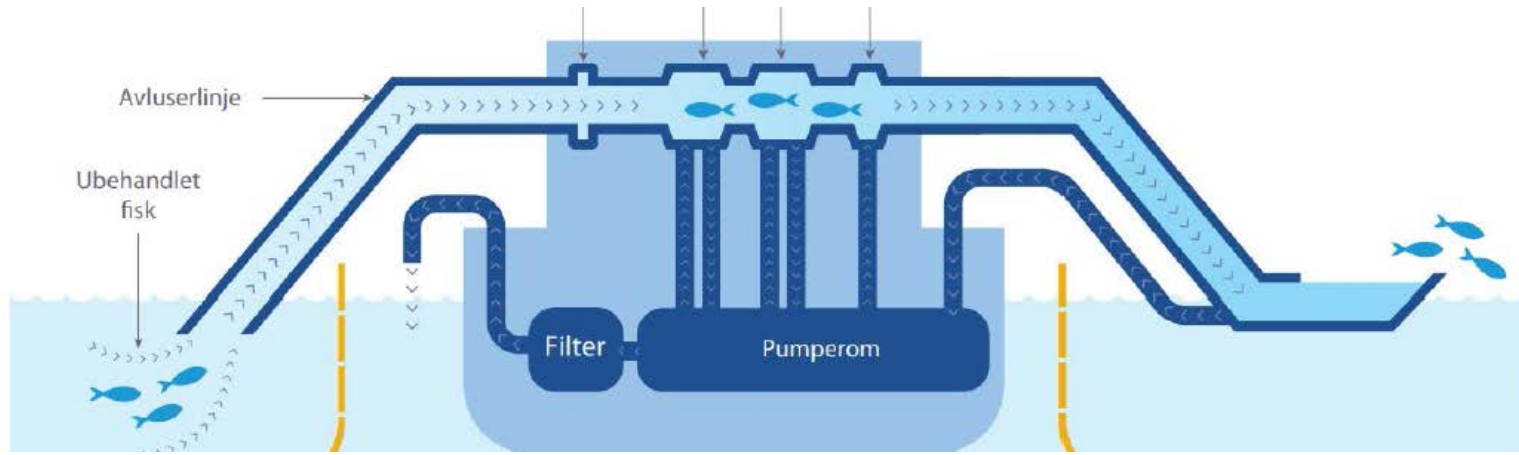
Sensorfisker

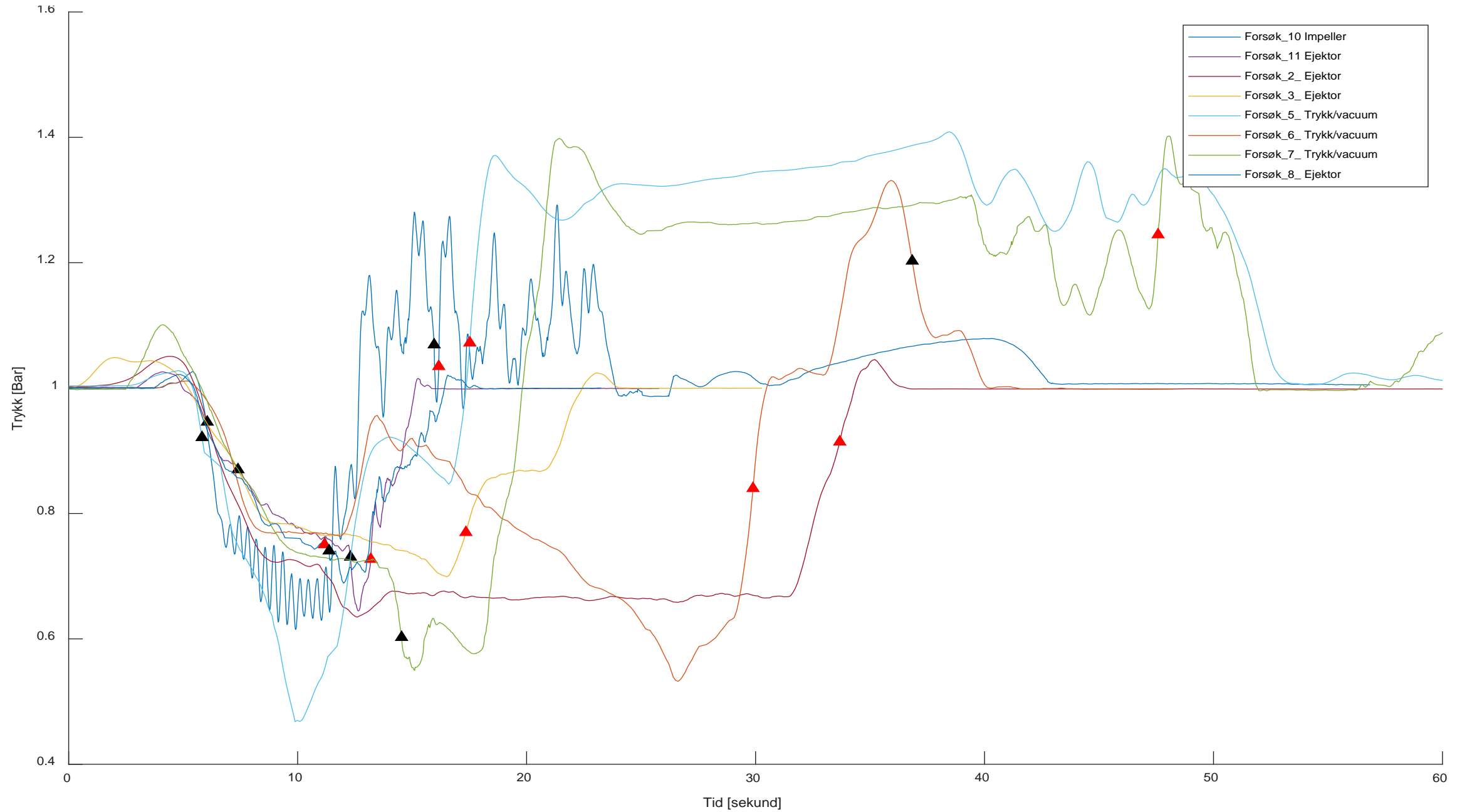
- 2 fisker:
 - 3 & 6 kg – trykk, akselerasjon, rotasjon, orientering, temperatur











Forskningsspørsmål

- Blir levende fisk utsatt for den samme mekaniske belastningene (støt) som død fisk gjennom et avlusingsystem?
- Er det sammenheng mellom mekanisk belastning og rørstrømningshastighet?

Forsøk med levende fisk



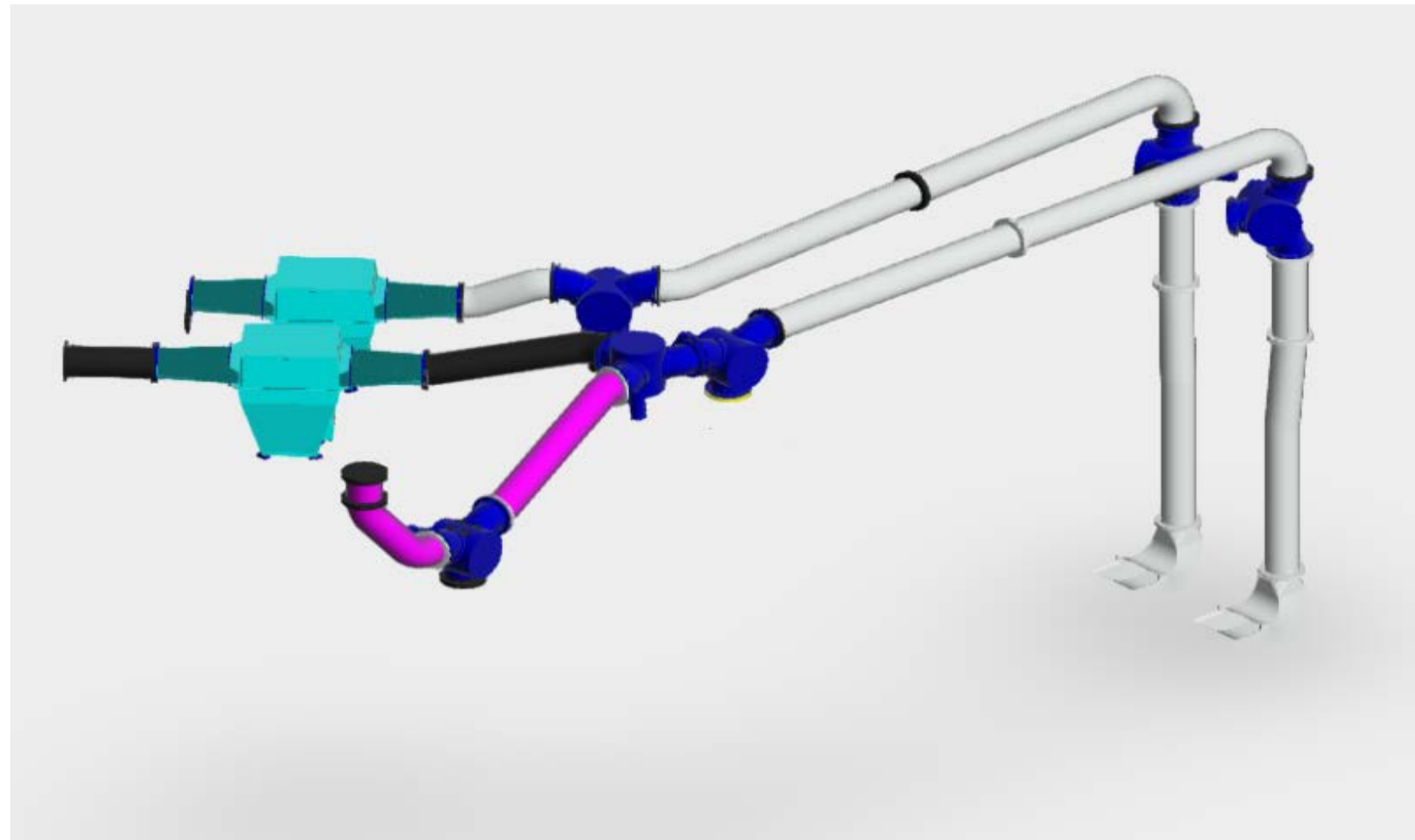
Brønnbåt - rørføring

- Hastighet inn:

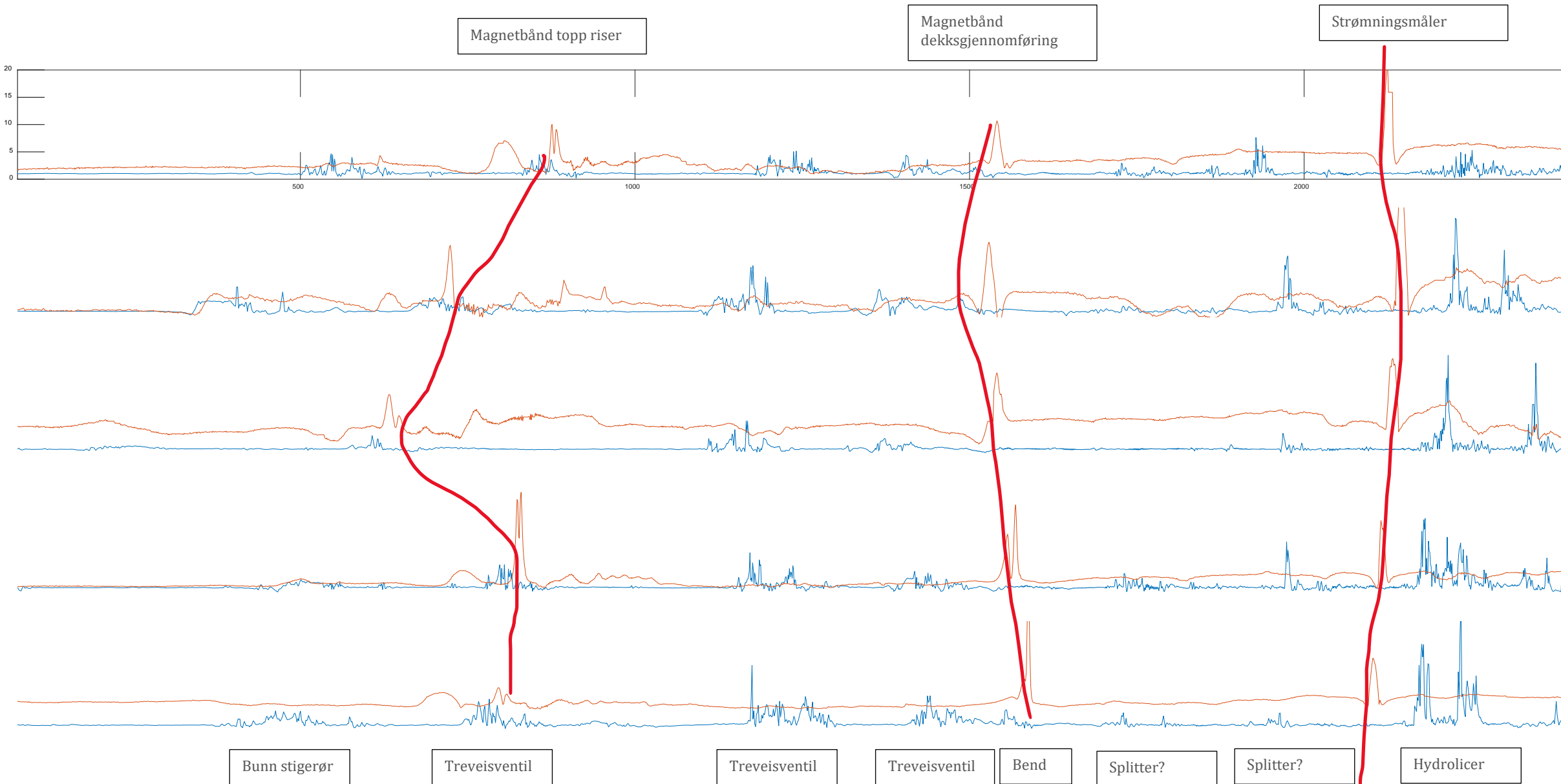
- Lav: 3.5 m/s
- Medium: 4.0 m/s
- Høy: 4.2 m/s

- Hastighet ut:

- Lav: 1.6 m/s
- Medium: 2.0 m/s
- Høy: 2.3 m/s



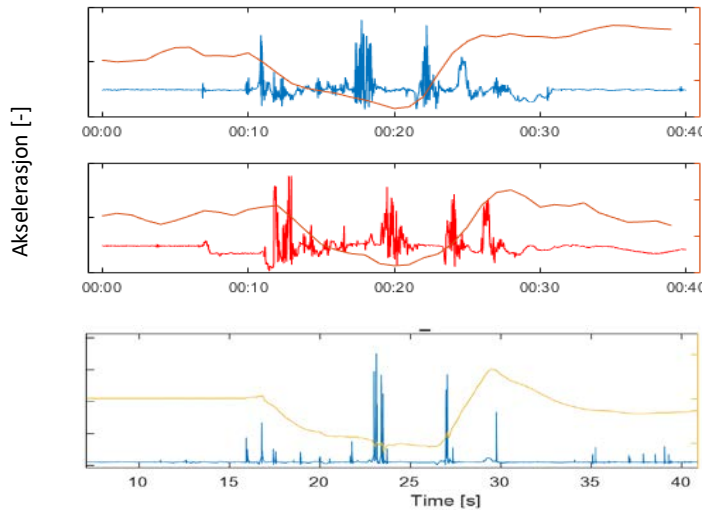




Foreløpige resultater

- *generelt øker effektgraden med hastighet, men det er ikke alltid like tydelige forskjeller. I 'In' delen er høyest hastighet faktisk noe mindre alvorlig enn middels*
- *vekt påvirker ikke akselerasjonsmålingene signifikant*
- *det er noen forskjell mellom levende og død fisk (død fisk har i noen tilfeller fått mer alvorlig støt).*

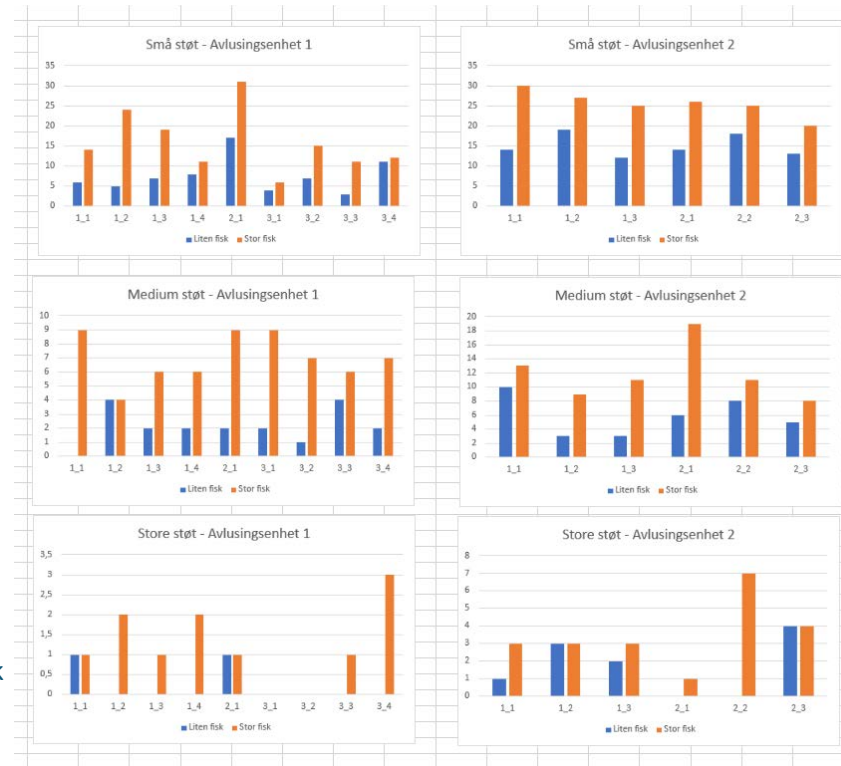
Videre arbeid sensorfisk



Levende fisk

Død fisk

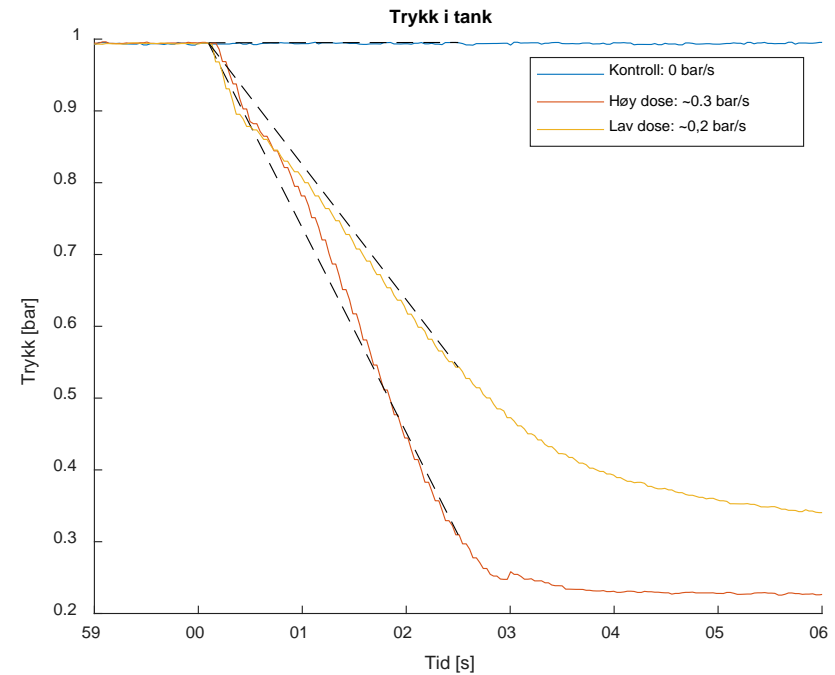
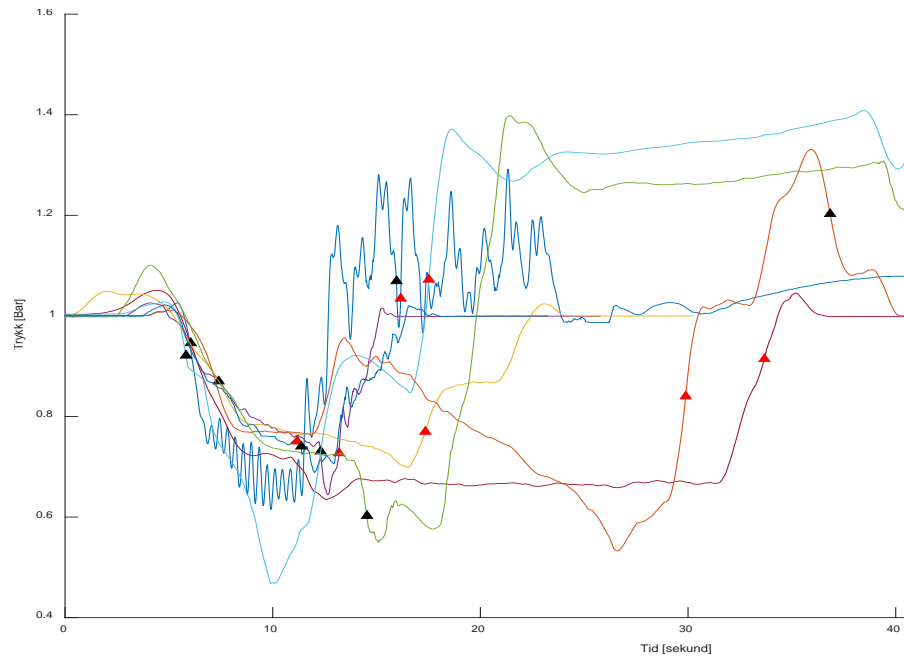
Sensorfisk



Hva er tålegrensene til laks?



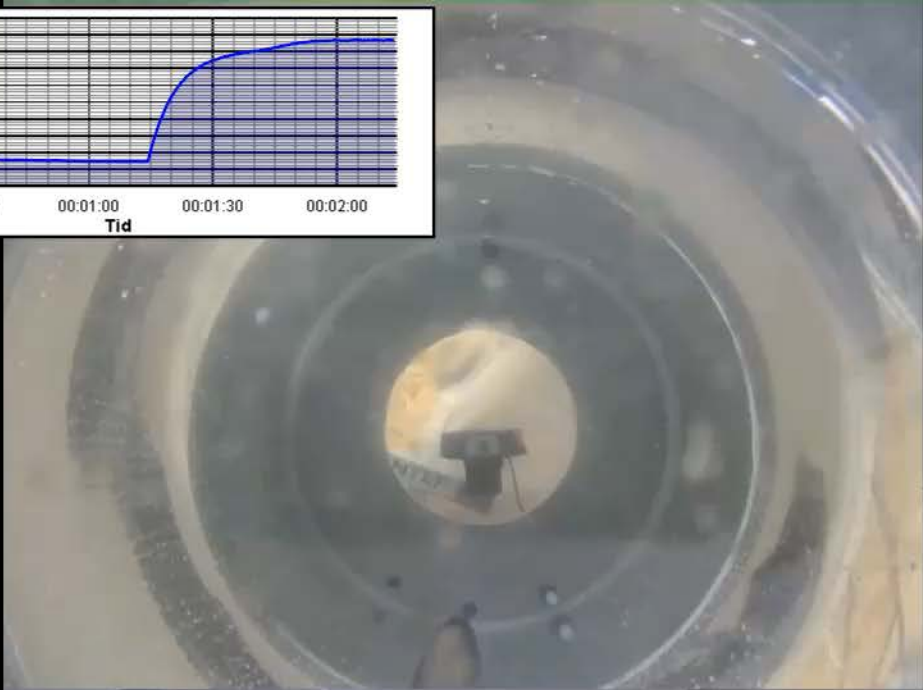
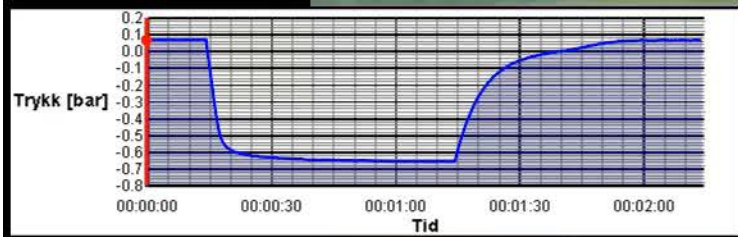
Trykkforsøk



Trykkforsøk på laks

Behandling	Trykkendring [bar/s]	Antall	Antall fisk avlivet dag 0	Antall fisk til observasjon, avlivet etter 14 dager
Kontroll	0	28	14	14
Dose 1	~0.2	28	14	14
Dose 2	~0.3	28	14	14
Sum		84	41	42



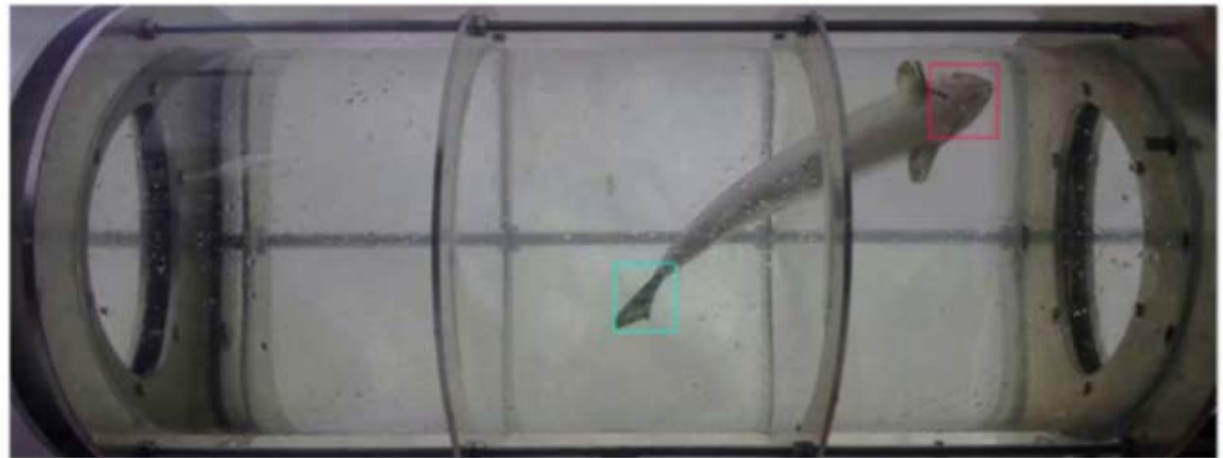


Atferdsanalyser

Ny metode for automatisk avlesing av atferd på video under utarbeidelse

Atferder som blir analysert:

- Svømmehastighet
- Retningsskifter
- Gjellelokkfrekvens
- Luftslipp



Resultater og hovedfunn

- Nye verktøy og metoder
 - Videreutvikling av sensorfisk – 3R
 - Adferdsobservasjon - maskinsyn
 - Gastriske sensorer i levende fisk - måle mekanisk belastning
- Observasjoner
 - Fisk har i liten grad mulighet til å unngå utsatte posisjoner under rørtransport
 - En død fisk/sensorfisk registrerer mer belastning enn en levende fisk, men utslagene oppstår på samme sted
 - Mekanisk belastning henger sammen med strømningshastighet

Veien videre

- Viktig å fortsette arbeidet med å dekomponere og isolere effekter under håndtering av fisk for å forstå årsak/virkningsammenhengene bedre
- Etablere tålegrenser for fisk
 - Akkumulerte effekter ved håndtering
 - Stor vs liten fisk
 - Syk fisk vs frisk fisk?



Teknologi for et bedre samfunn