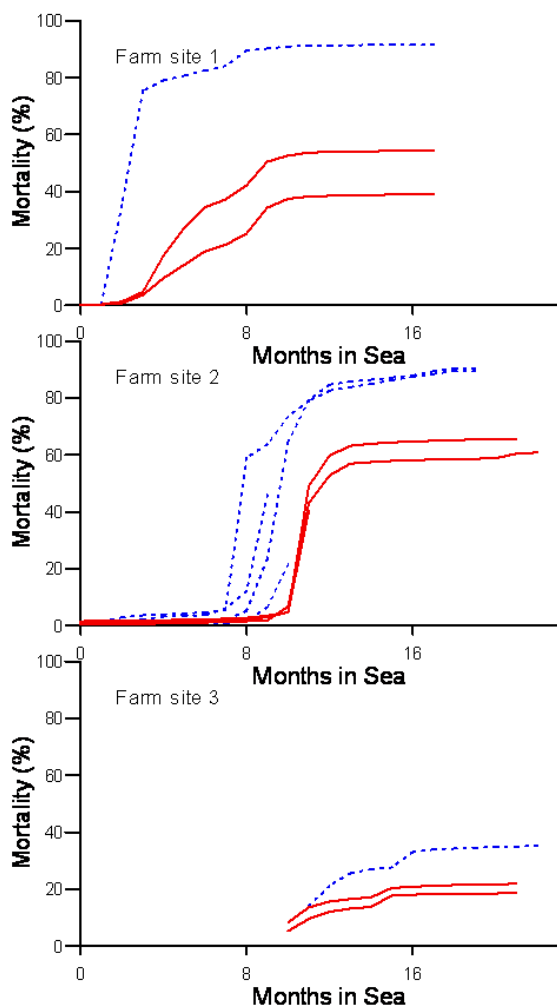
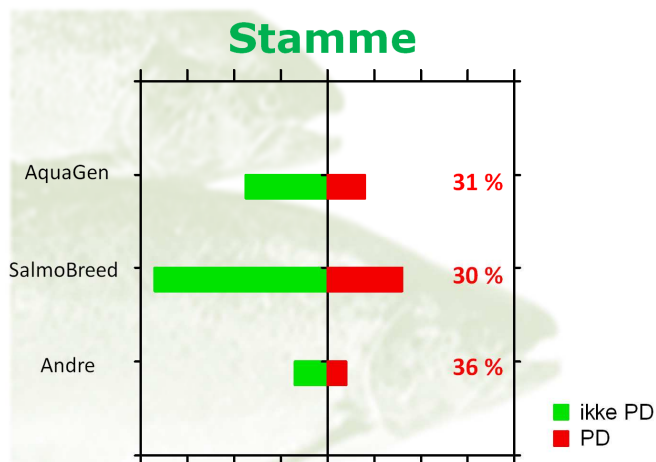




Figurene under til venstre viser dødelighet fra tre lokaliteter med fisk fra SalmoBreed og konkurrenter. Anleggene er i Sør- Norge. Fisken i den øverste figuren var gjennom både et IPN og et PD utbrudd, den midterste har ukjent årsak og fisken i den nederste figuren fikk diagnosen PD/CMS. Laksen har hatt lik størrelse ved utsett. På alle tre lokalitetene kommer SalmoBreed klart best ut. Tall er hentet fra MonAqua sin benchmarking.



Figuren over viser at overlevelsen til SalmoBreedfisk (heltrukken rød linje) er god sammenliknet med andre stammer (stiplet linje). Hver linje representerer 1 merd.



Figuren over viser prosentvis andel PD-utbrudd fordelt på rognleverandør. Tallene er hentet fra MonAqua. Det er ikke noen forskjell mellom de ulike stammer. Materialet inneholder mellom 50 og 70 lokaliteter av fisk satt ut i tidsrommet 2004-07. X-aksen er antall fiskegrupper.

Det som derimot ser ut til å gi den største forskjellen på om man får PD eller ikke, er hvordan anlegget er plassert i forhold til strømretningen (se figur under). Dette mener MonAqua trolig har med O<sub>2</sub> tilgangen å gjøre.

### Anlegg vs Hovedstrømretning

