



Kald vinter – sjekk at lufterne fungerer!

Vinteren i Sør-Norge har vært svært kald og temperaturen i råvannet er derfor uvanlig lav. Startfôringen står for døren, og de fleste hever vanntemperaturen til 12 – 14 °C i denne perioden. Den kraftige temperaturøkningen stiller ekstra krav til at lufting av vannet fungerer godt, dette blant annet for å forebygge utbrudd av IPN.

Vi anbefaler derfor våre kunder å kontrollere gasstrykket etter lufterne for å sikre seg at alt fungerer som det skal.



Rognundersøkelsen

Data fra SalmoBreed sin rognundersøkelse viser at utgangen frem til 4 uker etter startfôring er lav gjennom hele sesongen. Undersøkelsen de 3 siste årene viser at det har vært en tendens til noe mer utgang på seine leveranser sammenliknet med de tidlige leveransene. En gammel påstand har vært at tidlige leveranser vil ha større utgang enn seine leveranser, men dette stemmer ikke med leveransene fra SalmoBreed de siste årene. Noe av forklaringen til dette kan være at SalmoBreed ikke benytter styringspeptider/hormon i styring av gyting på hofisken noe som er vist å kunne påvirke kvalitet og overlevelse av rognen. Årsak til utgang på seine leveranser er oppgitt å være levering på høyt antall døgngrader, fremskyndet klekking etter stress og at lang inkubering ved lave temperaturer gir mer sopp på rogn og derav innslag av mer svake individ.

Figuren under til venstre viser at det er en svak trend til noen flere klekkedager hos rogn levert seint, men deler av dette skyldes også litt ulik praksis hos de ulike settefiskanleggene.

Figuren under til høyre viser at det er en svak trend i økt utgang fra øyerogn og frem til 4 uker etter startfôring for rogn levert seint i sesongen.

