

Cermaq Norway
Gjerkbakknes
8286 Nordfold

Nordfold 08.06.16

Helsestatus historikk – Flehammer - Vinkfjorden

Lokalitet Flehammer har ikke tidligere vært i drift, og det første utsett er i år. Derimot har lokalitet Vinkfjorden som ligger tvers over fjorden mot Vinkenes vært i drift siden 1993. I denne perioden har det blitt produsert laks på lokaliteten, med utsett av ny smolt annet hvert år.

Nord-Salten Fiskehelsetjeneste ved Kristoffer Vale Nielsen hadde fiskehelsetilsynet på lokaliteten frem til 30.06.12. Fra 01.07.12 til 01.08.15 var det Fishguard AS som hadde fiskehelsetilsynet på lokaliteten. Fishguard AS ble erstattet 01.08.15 av Håvard Hustoft som hadde helsetilsynet frem til 31.12.15. Fra og med 01.01.16 og fortsatt så er det Labora AS som har helsetilsynet på lokaliteten.

Produksjon i Vinkfjorden har vært gjennomført med meget gode driftsresultater i alle generasjonene som har vært på lokaliteten, og med lav dødelighet (dokumentasjon fremlegges på forespørsel). Dette skyldes blant annet de meget gode fysiske forholdene på lokaliteten, slik som strømforhold og god vannutskiftning. De helseproblemene som har vært påvist på lokalitet Vinkfjord kan ikke tilskrives spesielle forhold ved lokaliteten, snarere tvert i mot.

I løpet av generasjonene med laks i Vinkfjorden har det vært enkelte utbrudd av noen få smittsomme laksesykdommer. Sykdommene det er snakk om er blant de mest utbredte i norsk akvakulturnæring, og utbruddene har ikke i vesentlig grad påvirket resultatet av produksjonen negativt.

2006G:

- IPN
- Vintersår *Moritella viscosa*

2008G:

- Vintersår *Moritella viscosa*
- HSMB
- Lakselus (Gjennomført 1 avlusninger, god lusekontroll)

2010G:

- Vintersår *Moritella viscosa*
- HSMB
- Lakselus (Gjennomført 1 avlusninger, god lusekontroll)

2012G:

- HSMB
- Lakselus (Gjennomført 4 avlusninger)

2014G:

- HSMB
- Lakselus (Gjennomført 4 avlusninger)

Helsesituasjonen på Vinkfjorden har alt i alt vært meget god i alle år det har vært drevet oppdrett i dette området. Det har vært få diagnoser og de diagnosene som har vært, har ikke i særlig grad påvirket produksjonsresultatet. I takt med utviklingen i næringen som helhet og som sees i sammenheng med endringer i luseforskriften, så har det i de siste par årene vært utført flere avlusninger på lokaliteten enn tidligere for ikke å overstige grensen på 0,5 kjønnsmodne hunnlus. Når dette er sagt så har Cermaq fra og med høst 2015 satset på mer forebyggende ikke-medikamentelle tiltak som bruk av rognkjeks og luseskjørt på de fleste lokaliteter. Disse forebyggende tiltakene vil bli supplert med mulighet for ferskvannsbehandling og bruk av varmtvann i avlusning der dette skulle bli nødvendig. Når det gjelder fiskehelsearbeid på hver enkelt lokalitet så har lokalitet har sin egen Fiskehelsesplan der det står beskrevet forebyggende og korrigerende tiltak, videre har alle lokaliteter en Samordnet luseplan i regi den sub-regionale lusekoordinatoren.

Alt i alt. Miljøforholdene på lokalitet Vinkfjorden, produksjonshistorikk samt helsehistorikk i fjordsystemet Vinkfjord er av en slik art at det vil være forsvarlig å øke MTB på lokaliteten Flehammer til 3.900 tonn MTB. Om det er ønskelig med ytterligere informasjon eller dokumentasjon kan dette ettersendes.

Med vennlig hilsen

Karl Fredrik Ottem
Fiskehelsesjef Cermaq Norway