

Rørвик 14.04.21

Behov for arealutvidelse for lokalitet Kipholmen i Nærøysund kommune

Midt-Norsk Havbruk as (MNH) er en av de største aktørene i oppdrettsnæringen nord i Trøndelag med p.t. 13.227 tonn i maksimal tillatt biomasse (MTB).

I 2020 produserte MNH i samdrift med Bjørøya as ca. 29.000 tonn laks som ble solgt gjennom SalmoSea as. Prognosen for MNH/B i 2020 var på 34.500 tonn (rund vekt), men produksjonen ble noe forskjøvet pga. covid19, og prognosen for 2021 vil derfor bli høyere og ligge på 43.000 tonn. Samdriften mellom MNH og Bjørøya har nå opphørt. MNH, MNH Rederi og Osan Settefisk har pr. i dag 71 ansatte.

Høst-utsettet for MNH i 2021 vil være på 2,3 mill smolt i 2021, og vil bli satt ut på 2 lokaliteter på sørsiden av Nærøysund; Kipholmen og Digerneset (lånt lokalitet av Mowi).

MNH har behov for å få utvidet arealet på lokalitet Kipholmen med 3 rammer til merder for å få bedre fiskevelferd og kunne forenkle produksjon. Dette kan oppnås ved å:

- Ha mulighet til å redusere antall fisk i hver merd og dermed også redusere total biomasse i merden før utslakting. Dette vil kunne gi bedre fiskevelferd under hele produksjonssyklusen.
- Ved avlusning med ikke-medikamentelle metoder (IMM) er det behov for kunne flytte all fisken i en merd etter behandling til en annen. Dette medfører at det til enhver tid må være en tom merd i anlegget.

MNH arbeider målrettet med å opprettholde den svært lave dødeligheten for hele generasjoner. Denne er redusert fra ca. 12% i 2011 til ca. 7% de siste 3 årene. Dette er under gjennomsnittet for region midt, og på landsbasis ble gjennomsnittet regnet til ca. 12% i 2019. MNH ønsker å redusere dødeligheten på hele generasjoner, og gode lokaliteter er en viktig faktor i dette arbeidet. Lav dødelighet er en indikator på god fiskevelferd, og er noe som vi ønsker å forbedre ytterligere.

I perioden fra 2016 og fram til 2020 anvendte MNH ikke noen form for kjemikalier til avlusning, og deretter kun slice (lusemiddel i fôr) på mindre fisk inn mot vinteren. Ellers anvendes IMM, hovedsakelig avlusningssystemet Hydrolicer som MNH har vært med på å utvikle, Optilicer og ferskvannsbehandling. IMM er fortsatt de viktigste redskapene mot lus sammen med forebyggende arbeid som sonebruk og lang brakklegging av soner, Midt-Norsk ringen og luseskjørt på alle lokaliteter. Dette har gjort at MNH stort sett har unngått alvorlige problemer med lus før mot slutten av produksjonssyklusen. I 2020 hadde MNH kun en overskridelse av lusegrensa på 0.03% på alle rapporterte uker på alle våre lokaliteter. Dette synes vi viser en god drift på lokalitetene.

MNH fjernfôrer lokalitetene med fokus på fôrfaktor, og regner med å ha et svært lavt fôrspill (0.5%). Det er også utprøving av flytefôr i merder. Det arbeides også med å få til en form for oppsamling av fekalier og fôrspill fra merdene i samarbeid med Aquaessurs as, Systemet har vært under utprøving andre steder og har vist ca. 50% oppsamling av slammet som deretter går videre til bearbeiding.

MNH vil etter hvert ha mulighet til å anvende batteridrift på fôrflåter og bruke hybridløsning for lokalitetsbåter for å redusere ev. støypåvirkning. Det er viktig for vår drift å velge tekniske løsninger som bidrar til en god sameksistens mellom havbruk og omkringliggende miljø. Det vil heller ikke bli noen større endringer ang. fortøyningslinjer, og de vil ikke komme i konflikt med gjeldende arealplan.

Ut fra MNHs og tidligere drivers (MOWI) drift på lokaliteten samt disse opplysningene for Kipholmen, håper MNH at søknaden for arealutvidelse på Kipholmen vil bli godkjent.

Med vennlig hilsen for MNH

Anne Grete Nordalen | Marin biolog

+47 99165481 | anne-grete.nordalen@mnh.no | www.mnh.no
Midt-Norsk Havbruk AS, Nyveien 20, 7900 Rørvik

