

Nova Sea AS avd. Rødøy

Rødøy skole
Ungdomstrinnet
8193 RØDØY

Address

NO-8764 Lovund

Phone

+47 75 09 19 00

Fax

+47 75 09 19 01

Mail

post@novasea.no

www.novasea.no



Innspill til effektiv bruk av rognkjeks som renseskisk i oppdrettsnæringen

I laksenæringen er fremdeles lakselus en stor utfordring, som det brukes mye ressurser på å løse. Vi i Nova Sea AS har i økende grad gått over til ikke-medikamentelle behandlingsmetoder mot lakselus. Dette gjør vi for å redusere belastningen, både på laksen vi har i mærene, og på miljøet rundt oss. En av metodene vi benytter i dette arbeidet er renseskisk. Vi har tidligere benyttet ulike arter villfanget renseskisk, men har nå valgt å satse på en art som det er mulig å oppdrette, nemlig rognkjeks. Denne er det viktig for oss å ta vare på av mange grunner, først og fremst i kraft av dens egenart, men også på grunn av den viktige jobben den gjør for oss i kampen mot lusa. I tillegg er det kostnader knyttet til produksjonen av renseskisken, før den kommer til anleggene. Alt dette gjør ethvert tap av renseskisk uønsket. I mærene har rognkjeks de samme krav til miljø og levevilkår som laksen. Dette er utfordrende, i og med at det for oss er en ny art å forholde seg til. Den skal ha skjulesteder, og det er også behov for et eget fôr.

Vi mister dessverre en god del av rognkjeks, i forbindelse med for eksempel avlusing, skifte av nøter, vasking av nøter og under sortering av laks. En god del av disse tapene vil kunne forhindres gjennom gjenfangst og flytting. *Det Nova Sea AS ønsker deres hjelp til, er å finne gode løsninger for å gjenfange rognkjeks, og omplassere den til andre mærer.*

Som nevnt er det en kontinuerlig utvikling innenfor akvakultur. Det jobbes hele tiden med å utvikle nye metoder, både for å redusere kostnader, for å bekjempe virus og lakselus. Det utvikles også nye produkter rettet mot renseskisk. *Nova Sea AS ønsker at dere påtar dere et tilleggsoppdrag, gjennom å se på ulike nye løsninger der rognkjeks kan finne gode skjulesteder.*

Vi ønsker dere lykke til med oppdraget, og tror dere kan finne gode forslag til løsninger. Vi håper at dere kan legge disse frem for oss innen utgangen av juni 2018.

Vennlig hilsen
Nova Sea AS, avdeling Rødøy