

Aller Aqua Norway AS er tildelt 10 millioner kroner fra Norges forskningsråd for å fremme forskning på nye råvarer fra grasprotein til fôrløsninger

Vi er stolte og glade for å kunngjøre at Aller Aqua Norway AS har mottatt 10 millioner NOK som ett av de 3 prosjektene i en utlysning fra Norges forskningsråd for utvikling av fiskefôr basert på nye råvarer. Forskningen gjøres i samarbeid med NMBU på Ås.

Bevilgningen skal brukes til forskning på grasprotein som innblanding i laksefôr.

Aller Aqua Norway AS holder til i Bergen og skal i prosjektet teste inkorporering av proteinmel fra engplanter i laksefôr. I tillegg skal Aller Aqua Norway AS gjennomføre undersøkelser av ernæringsmessig egnethet for både laks og drøvtyggere.

Dette 3-årige prosjektet har potensial til å flytte kunnskapsfronten innen nye, bærekraftige råvarekilder for fôr som er enkle å dyrke i Norge.

Laksefôr basert på tilsetning av grønt protein utvunnet fra norske engplanter må betraktes som en radikal innovasjon både i nasjonal og internasjonal sammenheng. I dette prosjektet skal Aller Aqua Norway AS søke å vise at slik blanding gir minst like god ytelse, fiskevelferd og produktkvalitet som soyatilsetning fra Sør-Amerika, som er en av hovedingrediensene i dagens laksefôr.

Produksjon av engprotein ved bioraffinering har et betydelig potensial for å bidra til økt lokal og regional verdiskaping, økt grad av selvforsyning og en mer bærekraftig utvikling av oppdrettsnæringen.

Det nye fôrkonseptet kan dermed bety at morgendagens oppdrettsproduksjon blir et viktig bidrag til det grønne skiftet. Dette prosjektet vil først og fremst vise at slikt fôr er bra for laksen, noe som ikke er testet i verden før.

Vi ønsker å vise at et slikt tiltak er mer miljøvennlig enn dagens import av soyamel, men også at det er realistisk å produsere så verdifulle engvekster uten at det går ut over landbrukets egne behov.

Fremskritt i gressproteinforskning kan påvirke husdyrproduksjonen positivt, gitt den betydelige bruken av importert soya i landbruket.

Gressprotein kan ekstraheres fra ulike kilder, blant annet her både gress og kløver.

– Befolkningsvekst, økt press på land og ressurser og mer usikre forsyningslinjer kan sette matsikkerheten under press. Derfor har regjeringen satt som mål at alt fôr til oppdrettsfisk og husdyr skal komme fra bærekraftige kilder og bidra til å redusere klimagassutslipp i matsystemene. Skal vi lykkes med dette, trenger vi forskning og utvikling fra slike prosjekter, sier landbruks- og matminister Geir Pollestad til Norges Forskningsråd.

For further information, please contact:

Sturle Skeidsvoll

Sales Manager, Norway

T. +47 97 70 13 67

E. sts@aller-aqua.no



FAKTA OM ALLER AQUA GROUP

1. Dansk familieeid konsern med hovedkontor i Christiansfeld, Danmark
2. Produserer fiskefôr til mer enn 70+ land over hele verden fra fabrikker i Danmark, Polen, Tyskland, Egypt, Kina, Zambia og Serbia
3. Selskapet sysselsetter totalt 650+ personer
4. Produksjonskapasitet på 340.000+ tonn
5. Samlet årlig omsetning i størrelsesorden 274 mill. EUR (2022)