

# Aggrator Inkubator Ås AS

## Virksomhetsrapport 2024

### Virksomhetens art

Aggrator Inkubator Ås tilbyr forretningsutviklingstjenester til selskaper i oppstartsfasen (inkubasjonsfasen).

Aggrator Inkubator Ås sin misjon er med utgangspunkt i forsknings- og innovasjonsmiljøet på Campus Ås å «Skepe verdi i selskaper som utvikler løsninger for en renere, bedre verden.».

### Nøkkeltall 2024

Omsetning Kr 6.075.369 (Kr 4.578.351 i 2023)

Årsresultat Kr 494.472 (Kr -565.757 i 2023)

Egenkapital ved årets utgang var Kr 2.325.868.

Aggrator Inkubator Ås sysselsatte 5 ansatte med til sammen 3 årsverk (3 årsverk i 2023).

Aggrator Inkubator Ås bisto 28 selskaper i løpet av året, hvorav 8 startet i pre-inkubasjon (avklaringfase). (27 i 2023)

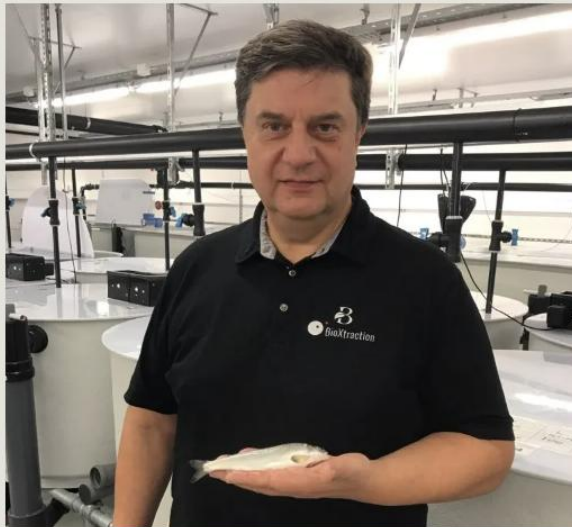
Selskapene ble tilført totalt Kr 135 millioner i privat egenkapital (181 millioner i 2023).

### Hovedaktiviteter

Aggrator hadde et vesentlig økt aktivitetsnivå i 2024 som inkluderte:

- ESSE Vekstprogrammet finansiert av Akershus Fylkeskommune. Programmet som ble satt opp for å forberede agrifoodtech og miljøteknologi selskaper for vekst og internasjonal ekspansjon ble gjennomført med 8 heldags samlinger på BIT innovasjonssenter med deltakere fra inkubatorselskaper, NMBU, Ard, innovasjonsmiljøet på Ås og Folloregionens næringsforening.
- 2 åpne samlinger på BIT Innovasjonssenter (Off. finansering og digital synlighet) med deltakere fra inkubatorselskaper, andre lokale selskaper, Folloregionens næringsforening, BIT, Ard og NMBU.
- 4 Executive workshops på BIT innovasjonssenter med spesialister for individuell bistand til selskaper med internasjonalisering og regulatoriske forhold.
- Videreutvikling av samarbeid i det nasjonale Agrifoodtech Norway nettverket sammen med inkubatorene Klosser (Hamar) og T:lab (Steinkjer), NCE Heider klyngen, inklusiv investordag på Norske ambassaden i Stockholm og felles «agrifoodtech dag» på Arendalsuka.
- Videreutviklet samarbeidet med NIBIO og NMBU med bl.a.:
  - Kobling av selskaper mot forskningsmiljøene og arbeid med søknad om næringsutviklingsmidler.
  - Samarbeid om to Arendalsuka arrangementer.

- Utviklet samarbeid med Ard Innovation, med fellesmøte med styrene i begge selskapene og felles strategiseminar med styrer og ansatte som grunnlag for felles innovasjonsarrangementer på BIT Innovasjonssenter i 2025.
- Innovating with Nature – Oslo Innovation Week arrangement i samarbeid mellom Life Science Cluster, Aggrator, NMBU og Ard.
- Søknad om næringsutviklingsmidler til videreføring av ESSE programmet til Akershus Fylkeskommune innvilget med 2,59 millioner i støtte over 2 år.
- Søknad sammen med NIBIO om næringsutviklingsmidler til jordhelse forprosjekt innvilget med 400 tusen i støtte.
- Akershus Fylkeskommune besluttet å øke Aggrators grunnfinansiering i SIVA inkubasjonsprogrammet fra 2,2 i 2024 til 3,1 millioner i 2025
- Publisering av 94 nyhetssaker om inkubatorselskapene og innovasjonsmiljøet på Ås på nettside og 365 LinkedIn poster/repostinger med 74.355 visninger.



## Innovativt fôr fra BioXtraction gir håp om lavere dødelighet i oppdrettsanlegg

Vilde Wettergreen | 15/11/2024

BioXtraction AS, en del av Aggrator sitt **Startup program**, er i gang med et spennende prosjekt for å styrke helsen til oppdrettsfisk gjennom sitt egenutviklede fiskefôr. Aggrator besøkte nylig Senter for Fiskeforskning ved NMBU, hvor et dedikert team kjører forsøk på ungfisk (smolt) av laks for å kartlegge helseeffektene av dette unike fôret.

Gründer Sigve Sørensen og BioXtraction har identifisert substanser fra naturlige kilder som potensielt kan forbedre fiskehelsen og veksten i oppdrett. Disse substansene er nå blitt tilpasset i en endelig fôr-resept, utviklet i tett samarbeid med FôrTech og Bioteknologisk Fakultet ved NMBU. Målet er å dokumentere de helsemessige fordelene og bærekraftige gevinstene ved dette spesialiserte fôret.

### Betydningen av riktig fôr for laksens velferd

Sørensen forklarer hvorfor dette prosjektet er så viktig for fiskens velferd:

*Når balansen i næringsstoffene ikke er optimal, får du problemer som for eksempel fett rundt hjertet og mellom de indre organer. Kort sagt, når fôret er feil, blir fisken i dårlig fysisk form*

Sigve Sørensen, gründer BioXtraction

Riktig fôr som støtter fiskenes helse og velferd produserer robuste individer. Dette bidrar til redusert dødelighet blant fisken i merdene.

Prosjektet mottar støtte fra Akershus fylkeskommunes program "Forskning og innovasjon i bedrift," som **BioXtraction sikret seg** gjennom en tøff konkurranse med mange sterke søkere. Denne finansieringen har gjort det mulig for BioXtraction å ta viktige skritt på veien mot å verifisere effekten av deres produkt.

Tidlige resultater viser lovende tegn på at fôret kan ha en positiv innvirkning på fiskenes helse, vekst og velferd. Aggrator følger spent med på utviklingen.