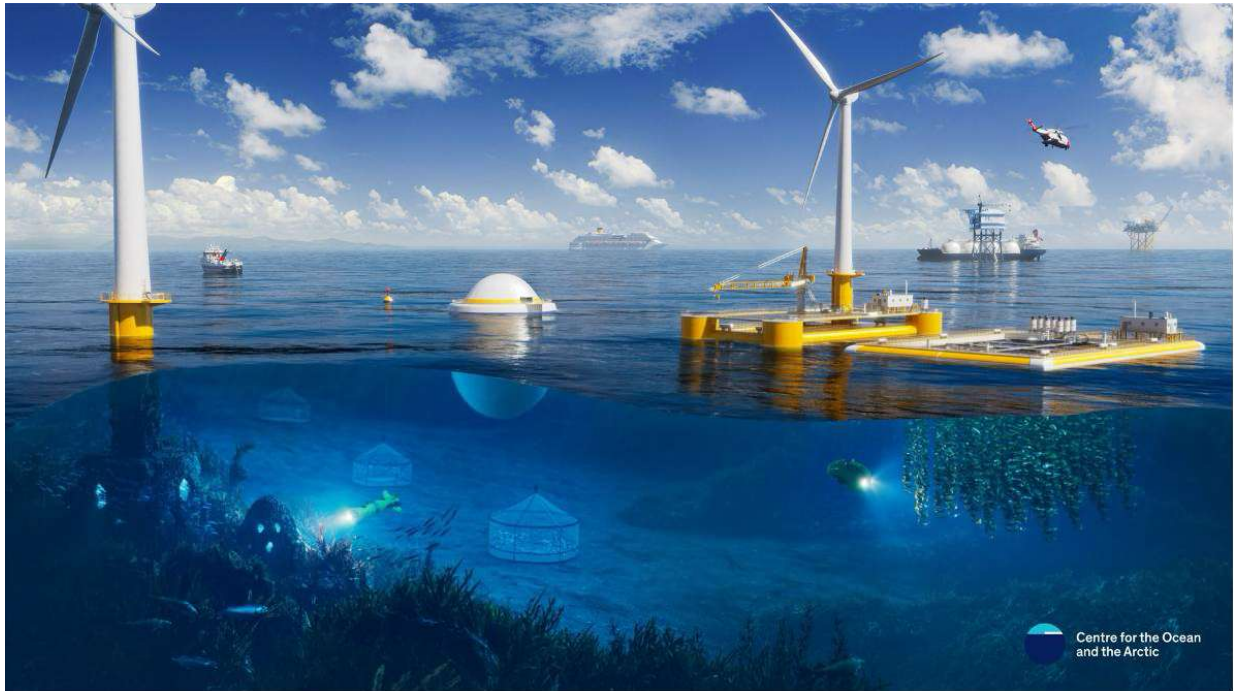


SØKNAD TIL

AGDER FYLKESKOMMUNE

Prosjektstøtte til Ocean Test Hub AS



Prosjektnavn:	Utvikling av testinfrastruktur og forskningskonsesjon
Søker:	Ocean Test Hub AS
Org.nr.:	918 315 314
Søknadssum:	Kr 2 000 000
Totalbudsjett:	Kr 4 000 000
Egenfinansiering:	Kr 2 000 000 (50 %)
Kontaktperson:	Tor Gustav Tønnessen
E-post:	Tor@oceantesthub.no
Telefon:	+47 48 27 79 88

1. Sammendrag

Ocean Test Hub AS (tidligere Innakva LAB AS) søker Agder fylkeskommune om kr 2 000 000 i prosjektstøtte til strategiske satsingsområder som vil styrke regionens posisjon innen akvatisk innovasjon:

Utredning og søknad om forskningskonsesjon (kr 1 500 000), **utredning for testinfrastruktur i sjø** (kr 1 000 000) og **infrastruktur i sjø** (kr 1 500 000). Totalbudsjettet er kr 4 000 000, hvorav 50 % er egenfinansiert.

Tiltakene bygger på en pågående strategisk omstilling fra et småskala testprosjekt til en skalert, kommersiell test hub med nasjonalt og internasjonalt nedslagsfelt. Selskapet har i løpet av 2025–2026 gjennomført eierskifte, nytt strategisk styre, re-branding og mobilisert over kr 26,5 millioner i ekstern finansiering til infrastruktur og drift.

Havbruksmidlene kommer fra næringen, og med denne søknaden ønsker vi å kanalisere disse tilbake til næringen i form av utvikling av testmuligheter og innovasjonsinfrastruktur. Slik skapes en direkte kobling mellom næringslivets bidrag og konkret næringsutvikling på Agder – med varig verdiskaping som resultat.

2. Bakgrunn og status

Sørlandskysten har lange tradisjoner innen blå næring, med noen av landets eldste lakseoppdrettsanlegg etablert i regionen. Ocean Test Hub ble opprinnelig etablert som Innakva LAB med formål om å gi gründere, små aktører og etablerte bedrifter et lavterskel testtilbud som senker barrierene for innovasjon innen akvakultur.

I løpet av 2025–2026 har selskapet gjennomgått en omfattende strategisk omstilling:

- Innakva KLYNGE har overtatt 100 % av aksjene og gir tydeligere eierstyring
- Nytt strategisk styre med representanter fra forskning, klynge og næringsliv er etablert
- Selskapet er omdøpt til Ocean Test Hub AS med ny visuell profil
- Ny strategi og forretningsplan for perioden frem mot 2029 er ferdigstilt
- Akvakultur er og forblir kjernevirksomheten, men selskapet har også åpnet for testaktivitet innen fornybar energi, maritim teknologi og forsvar.
- Kapitalisering av haller på Hausvik

Selskapet er organisert som non-profit, eid av Innakva KLYNGE. Alle ressurser går tilbake til å styrke testinfrastrukturen og videreutvikle tilbudet. Visjonen er å være en ledende aktør og attraktiv samarbeidspartner for akvatisk innovasjon.

Havbruksmidlene som Agder fylkeskommune forvalter har sitt utspring i regionens havbruksnæring. Regionplan Agder 2030 løfter frem bærekraftig verdiskaping som et sentralt satsingsområde, med mål om innovative etableringer, økt verdiskaping basert på bærekraftig ressursforvaltning og tettere samarbeid mellom næringsliv, academia og offentlig sektor. Ved å investere i Ocean Test Hub føres havbruksmidlene direkte tilbake til næringen gjennom utvikling av testmuligheter og innovasjonsinfrastruktur som kommer bedrifter i hele regionen til gode. Prosjektet representerer dermed god næringsutvikling i tråd med regionplanens mål: næringens egne bidrag omsettes til konkrete fasiliteter og tjenester som senker tersklene for innovasjon og tiltrekker ny aktivitet til Agder.

2.1 Infrastruktur og fasiliteter

Ocean Test Hub leier i dag én testhall på Hausvik i Lyngdal, med tilhørende grovlaboratorium. Gjennom støtte fra Sør-fondet er finansiering for kjøp av flere testhaller sikret (kr 7,5 millioner), i tillegg til kr 2,5 millioner til infrastruktur til bygget, samt oppstart i sjø. Hausvik Havlab AS (Privat kapital) investerer ca. kr 7,5 millioner i ferdigstillelse av bygget med 3. etasje hvor Ocean Test Hub får tilgang til kontorer, kantine og undervisningsfasiliteter.

Det planlegges to sjøbaserte testområder i samarbeid med kommunene Farsund og flere områder i Flekkefjord og Lyngdal. Farsund tilbyr eksponerte forhold for robusthetstesting, mens Flekkefjord gir skjermede områder egnet for tidligfase testing. Avklaringer for områder i Lyngdal kommer etterhvert.

3. Prosjektbeskrivelse

Søknaden omfatter tre satsingsområder som vil bidra til å løfte Ocean Test Hub til en fullverdig innovasjonsarena med regional, nasjonal og internasjonal relevans.

3.1 Utredning og søknad om forskningskonsesjon

En forskningskonsesjon vil gi Ocean Test Hub mulighet til å tilby kontrollerte forskningstester med levende fisk. Dette er en forutsetning for å kunne betjene sentrale kundesegmenter innen havbruksinnovasjon, inkludert fôrprodusenter, teknologileverandører, vaksineutviklere og oppdrettsselskaper.

Midlene vil brukes til:

- Utredning av regulatoriske krav og søknadsprosess mot Mattilsynet og relevante myndigheter
- Kartlegging av muligheten for å søke konsesjon for ulike arter
- Utrede krav og forutsetninger for å kvalifisere til Mattilsynets regulatoriske sandkasse. (<https://www.mattilsynet.no/fisk-og-akvakultur/oppdrettsanlegg/regulatorisk-sandkasse-for-digitalisering-og-utvikling-innen-havbruk>)
- Utarbeidelse av søknad om forskningskonsesjon i samarbeid med forskningsaktør, inkludert dokumentasjon av formål, metode og kompetansekrav
- Kartlegging av sertifiseringskrav
- Juridisk og faglig rådgivning

En forskningskonsesjon vil åpne for et helt nytt markedssegment og styrke Ocean Test Hubs posisjon som en seriøs testarena med kapasitet til å gjennomføre biologiske forskningstester.

3.2 Utredning for testinfrastruktur i sjø

Etablering av sjøbasert testinfrastruktur krever en rekke avklaringer fra ulike myndigheter. Før fysisk infrastruktur kan settes ut, må det gjennomføres et grundig utredningsarbeid.

Midlene vil brukes til:

- Søknad om tillatelse til bruk av sjøareal i samarbeid med Farsund, Flekkefjord og Lyngdal kommuner

- Dialog med farvannsmyndigheter og andre relevante etater
- Miljøkartlegging og konsekvensutredning for aktuelle testområder
- Utredning av krav til forankring, merking og sikring i henhold til gjeldende regelverk
- Prosjektering og teknisk planlegging av testfeltene

Dette utredningsarbeidet er en forutsetning for at den fysiske infrastrukturen kan realiseres, og sikrer at etableringen skjer i tråd med gjeldende lover og regelverk.

3.3 Infrastruktur i sjø

For å utvikle testmuligheter i sjø må Ocean Test Hub investere i grunnleggende infrastruktur som gjør det mulig å tilby strukturerte og profesjonelle testløp for kunder.

Midlene vil brukes til:

- Forankringssystemer og flytebrygger for testområdene
- Sensorikk og miljøovervåkningsutstyr (vannkvalitet, strøm, temperatur)
- Merking, sikring og tilrettelegging i henhold til krav fra farvanns- og miljømyndigheter
- Logistikk-løsninger for transport av utstyr og prototyper til og fra testfelt
- Kommunal tilrettelegging og dialog med kommunene

Sjøbaserte testområder er viktig for å tiltrekke kunder som trenger å teste under reelle forhold. Det skaper aktivitet, gir oppdrag til lokale leverandører og gjør Ocean Test Hub til et mer komplett tilbud. Samtidig setter det Agder på kartet som en region med reell testkapasitet i sjø, og bidrar til å utvikle en mer bærekraftig produksjon innen havbruk og marin næring.

4. Budsjett

Totalbudsjettet for prosjektet er kr 4 000 000, hvorav kr 2 000 000 søkes fra Agder fylkeskommune. Resterende 50 % dekkes gjennom egenfinansiering (egne midler).

Aktivitet	Totalkostnad	Søknadsbeløp	Egenfinans.
Utredning og søknad om forskningskonsesjon	1 500 000	750 000	750 000
Infrastruktur i sjø	1 500 000	750 000	750 000
Utredning for testinfrastruktur i sjø	1 000 000	500 000	500 000
Sum	4 000 000	2 000 000	2 000 000

5. Oversikt over finansiering

Ocean Test Hub har mobilisert betydelig finansiering fra både offentlige og private kilder. Tabellen nedenfor viser innvilget finansiering som kontekst for nåværende søknad.

Kilde	Formål	Beløp (kr)	Status
Sør-fondet	Testhaller og infrastruktur	10 000 000	Innvilget
Hausvik Havlab AS (Privat kapital)	Ferdigstillelse bygg (privat inv.)	7 500 000	Innvilget
SKF (søknad 2026–2028)	Driftsstøtte 3 år	9 000 000	Innvilget

Samlet mobilisert kapital: kr 26,5 millioner.

Den sikrede finansieringen dekker grunnleggende infrastruktur og drift, men inkluderer ikke midler til forskningskonsesjon eller sjøbasert testkapasitet. Disse tiltakene er nødvendige for å utvide tilbudet og gjøre Ocean Test Hub til en komplett testarena. Selskapet har organisasjonen, kompetansen og den økonomiske plattformen som trengs for å gjennomføre prosjektet. Støtte fra Agder fylkeskommune vil utløse disse manglende brikkene og sikre at den samlede satsingen når sitt fulle potensial.

6. Regional forankring og samarbeid

Ocean Test Hub opererer i et bredt samarbeidsnettverk på tvers av forskning, næringsliv og offentlig sektor:

Klynger: Innakva KLYNGE (eier), Stiim AquaCluster, GCE NODE, NCE Aquatech Cluster m.fl.

FoU-institusjoner: Universitetet i Agder (UiA, med både prosjekter og styrerepresentasjon), UiS, UiB, NIVA, NORCE Research, SINTEF Ocean m.fl.

Industripartnere: Hausvik Havlab, EcoFishCircle, Baring Farsund, samt ledende aktører innen havbruk og fornybar energi.

Kommuner: Farsund (sjøbaserte testområder, eksponerte forhold), Flekkefjord (skjermede testområder), Lyngdal (vertskap for testfasiliteter på Hausvik og fremtidige testfasiliteter i sjø).

Selskapet har også ambisjoner om opptak i SIVA Katapult-programmet og utforsker muligheter for deltakelse i EU-prosjekter.

7. Resultatmål og effekt

Konkrete resultatmål for prosjektperioden:

1. Ferdigstilt utredning og innsendt søknad om forskningskonsesjon
2. Testområder med grunnleggende infrastruktur på plass
3. Ferdigstilt utredning og søknadsprosess for tillatelser til sjøbasert testinfrastruktur

Langsiktige effekter:

Økt verdiskaping og nye arbeidsplasser på Agder gjennom testprosjekter og teknologietableringer i regionen. Styrket innovasjonsøkosystem gjennom kobling av forskning, næringsliv og offentlig sektor. Økt internasjonal synlighet for Agder som region for akvatisk innovasjon.

8. Tidsplan

Periode	Aktivitet
Q3–Q4 2026	Oppstart utredning forskningskonsesjon. Kartlegging av regulatoriske krav. Oppstart utredning for sjøbasert testinfrastruktur.
Q3–Q4 2026	Søknadsprosesser for tillatelser til sjøareal.
Q1–Q2 2027	Innsending av søknad om forskningskonsesjon
Q2 2027	Evaluering og rapportering

9. Oppsummering

Støtte fra Agder fylkeskommune vil være et strategisk viktig bidrag til å realisere planene for Ocean Test Hub. Midlene som fylkeskommunen forvalter kommer fra næringen, og gjennom dette prosjektet kanaliseres de direkte tilbake til næringsutvikling i form av testinfrastruktur som styrker innovasjonsøkosystemet for hele regionen. Prosjektet har bred forankring, betydelig medfinansiering og tydelige mål. Investeringen vil bidra til nye arbeidsplasser, økt verdiskaping og et sterkere næringsmiljø på Agder – til beste for regionen, næringslivet og kommende generasjoner.

Ocean Test Hub hadde ikke vært der vi er i dag uten tidligere tildelinger fra Agder Fylkeskommune. Denne tilliten forplikter, og vi er fast bestemt på å forvalte midlene slik at de skaper størst mulig verdi for næringen og regionen.

For Ocean Test Hub AS

Tor Gustav Tønnessen
Daglig leder

Jon Løvland
Styreleder

2026-05-05 06:48:40

Tor Gustav Tønnessen

 **bankID**

NO BankID - 9578-5993-4-2665832

2026-05-05 06:49:27

Jon Løvland

 **bankID**

NO BankID - 9578-5993-4-2552863