

Ole Hansen

Havbrukstekniker

Kristiansund, Norway

ole.hansen@gmail.com

+47 913 45 678

linkedin.com/in/olehansen-havbruk



Profil

Erfaren havbrukstekniker med 8 års erfaring innen teknisk drift, vedlikehold og optimalisering av oppdrettsanlegg langs norskekysten. Spesialkompetanse i automatiserte førsystemer, undervannsinspeksjon med ROV og netttilstandsvurdering. Vant med å jobbe i krevende kystmiljø, selvstendig og i team. Sterk forståelse for produksjonsøkonomi og myndighetskrav i havbruksnæringen.

Erfaring

Havbrukstekniker, SalMar ASA, Frøya

mai 2020 – Nå

Teknisk ansvar for drift og vedlikehold av SalMars kystnære anlegg med **10 produksjonsmerder**.

- Drifter og vedlikeholder automatiserte førsystemer (AKVA group / iFarm) med **99,2 % oppetid** i 2024
- Utfører ROV-inspeksjon av not, fortøyning og ankersystem – gjennomsnittlig **4 inspeksjoner per uke**
- Koordinerte full utskifting av fortøyningsanlegg på **2 lokasjoner** innen budsjett og tidsfrist
- Reduserte førsvinn med **12 %** etter kalibrering og optimalisering av blåseførsystem
- Opplæringsansvarlig for **2 nye teknikerlærlinger** per år

Teknisk operatør – Havbruk, Grieg Seafood ASA, Stavanger

mars 2017 – apr. 2020

Teknisk drift og vedlikehold av oppdrettsanlegg i Rogaland-regionen.

- Ansvarlig for periodisk vedlikehold av el-anlegg, pumper og pneumatiske systemer på **5 lokaliteter**
- Innførte digitalt vedlikeholdslogg-system (Infish) som økte sporbarhet og reduserte uplanlagt nedetid med **25 %**
- Deltok i planlegging og gjennomføring av **3 lokalitetsflyttinger** i samarbeid med produksjonsteam

Akvakulturtekniker-lærling, Lerøy Seafood Group, Bergen

aug. 2015 – feb. 2017

Opplæring i teknisk drift av havbruksanlegg under veiledning av erfarne teknikere.

- Lærte vedlikehold av not, fortøyning, fôranlegg og elektriske installasjoner på sjøanlegg
- Bestod fagprøven med karakteren **Bestått**

Utdanning

Fagbrev – Akvakultur / Havbrukstekniker i Naturbruk – Akvakultur, Hordaland fylkeskommune / Lerøy Seafood Group, Bergen

aug. 2015 – mars 2017

Fagopplæring med vekt på teknisk drift av havbruksanlegg. Kurs i el-sikkerhet, ROV-operasjon og hydraulikk.

Vg2 Akvakultur i Naturbruk, Austevoll videregående skole, Austevoll

aug. 2013 – juni 2015

Ferdigheter

ROV-inspeksjon og operasjon, Automatiserte førsystemer (AKVA group, iFarm), Elektrisk vedlikehold på sjøanlegg, Not-inspeksjon og reparasjon, Fortøyningsystemer, Pneumatikk og hydraulikk, Digitale vedlikeholdslogg-systemer (Infish), HMS og risikovurdering, Båtoperasjon i kystfarvann, Opplæring og veiledning

Sertifiseringer

ROV-operatørkurs – Grunnleggende, Subsea Technology AS

sep. 2020 – sep. 2020

Sikkerhets- og redningskurs for akvakultur (SRKA), Redningsselskapet

apr. 2023 – apr. 2023

Kystskippersertifikat D5L, Sjøfartsdirektoratet

juni 2018

El-sikkerhetskurs for ikke-elektrikere, Nelfo

feb. 2021 – feb. 2021

Språk

Norsk (bokmål) – morsmål, Engelsk – arbeidsgrep

Prosjekter

Ledet teknisk planlegging og gjennomføring av full utskifting av fortøyningsanlegg på **2 SalMar-lokaliteter**. Koordinerte arbeid med underentreprenører, brønnbåt og dykkere. Prosjektet ble ferdigstilt **innen budsjett på NOK 4,2 millioner** og forberedt anleggets holdbarhet med estimert **8 år**.

Referanser

Sindre Bakke, Teknisk leder, SalMar ASA – Region Midt, sindre.bakke@salmar.no, +47 72 48 00 00

Fritidsaktivitet

Frivillig, Redningsselskapet – Kristiansund

jan. 2019

Aktiv mannskap på redningsskøyte med opptil **10 oppdrag per sesong** langs Nordmørskysten.