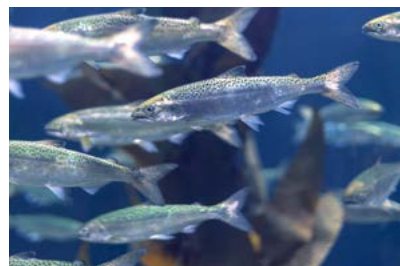


Mowi og DESS Aquaculture Shipping | Norge

Levendefiskskipet Aqua Tromøy er utstyrt med avanserte vannbehandlingssystemer fra Enwa, noe som sikrer vann av høy kvalitet til transport og prosessering av fisk. Det 77 meter lange fartøyet støtter bærekraftig havbruksvirksomhet.



Om kunden

Rent vann til moderne oppdrettsfartøyer

Havbruksnæringen er i rask utvikling, med økende krav til effektivitet, bærekraft og biosikkerhet. Brønnbåter - spesialfartøyer som brukes til å transportere levende fisk og håndtere vannkvaliteten under transport - spiller en avgjørende rolle for å opprettholde sunne fiskebestander.

Kunde- og prosjektoversikt

Mowi (tidligere kjent som Marine Harvest) og DESS Aquaculture Shipping, et joint venture mellom Mowi og Deep Sea Supply, har bestilt to toppmoderne brønnbåter for å støtte sin voksende havbruksvirksomhet. De 77 meter lange brønnbåtene er bygget av Artic Group AS og designet av SEACON. Aqua Tromøy har en tankkapasitet på 3 000 m³ og avanserte systemer for fiskevelferd og vannbehandling om bord.



Trond Log
Salg

+47 900 96 213
trond.log@enwa.com

DIN KONTAKTPERSON

Vår levering

Pålitelig ferskvannsproduksjon til havs

Enwa Water Technology leverte et høykapasitets omvendt osmoseanlegg (RO) med en produksjonsrate på 6 000 m³/dag, komplett med forbehandling med ultrafiltrering (UF). Systemet sikrer kontinuerlig tilførsel av rent vann av høy kvalitet, noe som er avgjørende for fiskehelsen og driften av fartøyet.



Mowi og DESS Aquaculture Shipping | Norge

RO- og UF-enhetene er designet for å være holdbare og energieffektive i krevende marine miljøer, og gir en kjemikaliefri og miljømessig ansvarlig løsning som er i tråd med oppdrettsnæringens bærekraftsmål.

Sikre kvalitet og ytelse

Installert om bord Aqua Tromøy På Myklebust Verft i Norge støtter Enwa-systemet fartøyets oppgave med å opprettholde optimale vannforhold under transport og håndtering av fisk. Med avansert overvåking og automatisering gir systemet stabil ytelse og sikker drift - et viktig bidrag til moderne, bærekraftig fiskeoppdrett.