

Mowi och DESS Aquaculture Shipping | Norge

Transportfartyget för levande fisk Aqua Tromøy är utrustat med avancerade vattenreningsystem från Enwa, vilket säkerställer högkvalitativt vatten för transport och bearbetning av fisk. Det 77 meter långa fartyget stöder hållbara vattenbruksverksamheter.



Om kunden

Rent vatten till moderna vattenbruksfartyg

Vattenbruksindustrin utvecklas snabbt med ökande krav på effektivitet, hållbarhet och biosäkerhet. Wellboats - specialfartyg som används för att transportera levande fisk och hantera vattenkvaliteten under transporten - spelar en avgörande roll för att upprätthålla friska fiskbestånd.

Kund- och projektöversikt

Mowi (tidigare känt som Marine Harvest) och DESS Aquaculture Shipping, ett joint venture mellan Mowi och Deep Sea Supply, beställde två toppmoderna brunnsbåtar för att stödja sina växande vattenbruksverksamheter. De 77 meter långa, av Artic Group AS byggda och av SEACON designade Aqua Tromøy har en tankkapacitet på 3.000 m³ och avancerade system ombord för fiskvård och vattenrening.



Trond Log
Sälj

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

DIN KONTAKTPERSON

Vår leverans

Tillförlitlig sötvattenproduktion till havs

Enwa Water Technology levererade ett högkapacitetssystem för omvänd osmos (RO) med en produktionshastighet på 6.000 m³/dag, komplett med förbehandling genom ultrafiltrering (UF). Systemet säkerställer en kontinuerlig leverans av rent vatten av hög kvalitet som är avgörande för fiskarnas hälsa och fartygets drift.



Mowi och DESS Aquaculture Shipping | Norge

RO- och UF-enheterna är konstruerade för hållbarhet och energieffektivitet i krävande marina miljöer, vilket ger en kemikaliefri och miljömässigt ansvarsfull lösning som ligger i linje med vattenbruksindustrins hållbarhetsmål.

Säkerställa kvalitet och prestanda

Installerad ombord Aqua Tromøy På Myklebust Verft i Norge stöder Enwa-systemet fartygets uppdrag att upprätthålla optimala vattenförhållanden under transport och hantering av fisk. Med avancerad övervakning och automatisering ger systemet stabil prestanda och säker drift - ett viktigt bidrag till modern, hållbar fiskodling.