



Hirtshals og Trondheim, 21. september 2023

Information til kunder og samarbejdspartnere vedr. Prøvetanken i Hirtshals

Vi kan med tilfredshed informere om, at SINTEF Ocean AS og Nordsøen Forskerpark har indgået en aftale om, at Nordsøen Forskerpark fra den 1. oktober 2023 overtager driften af Prøvetanken (Flume Tank), som SINTEF siden 2000 har lejet og drevet i Hirtshals. Aktiviteterne i Prøvetanken vil fremover blive drevet i et datterselskab "Flume Tank North Sea A/S", som er 100% ejet af Nordsøen Forskerpark. Aktiviteterne fortsætter således uændret.

Det nye datterselskabs formål er "på kommerciel basis at drive og udvikle Prøvetanken i Hirtshals med udvikling, test, undervisning og demonstration af fiskeriredskaber, udstyr til akvakultur og anden undervandsteknologi til anvendelse i marine miljøer. Selskabet kan desuden deltage i forsknings- og udviklingsprojekter."

I forbindelse med aftalen er de nuværende dygtige medarbejdere alle blevet tilbudt job i "Flume Tank North Sea A/S". Som direktør for det nye selskab er indsat Mette Hyldgaard Roussis (nuværende projektleder i Nordsøen Forskerpark og erfaren forretningsudvikler). Mette Hyldgaard Roussis kan kontaktes på mhr@nordsoemail.dk.

"Vi glæder os til samarbejdet med kunderne og over, at vi nu har sikret specialist-viden og arbejdspladser i Hirtshals. Vi vil videreføre Prøvetankens aktiviteter og opfylde igangværende aftaler med kunderne. Kontakten til kunderne er vores højeste prioritet, og vi håber, at de også vil være aktive medspillere, når vi skal udforme den fremtidige strategi for Prøvetanken," udtaler Mette Hyldgaard Roussis.

Med aftalen har SINTEF Ocean AS sikret sig kontinuitet i aktiviteterne og, at kunderne også fremadrettet har mulighed for test og udvikling af udstyr til fiskeri og havbrug. Administrerende direktør Vegar Johansen udtaler: "Vi er veldig tilfredse med en slik løsning som sikrer våre dyktige medarbejdere og som opprettholder dette verdifulle tilbudet til kunder av tanken. Tallrike trål har gjennom årene blitt testet her, og fiskere og nettprodusenter har lært å optimalisere bruken av utstyret. I tillegg har nye design for redskap og seleksjonsutstyr blitt testet her før de er tatt i bruk til sjøs."

For yderligere kontakt:

Bestyrelsesformand i Flume Tank North Sea A/S og Adm. Direktør i Nordsøen Forskerpark, Karl Henrik Laursen, khl@nordsoemail.dk eller telefon +45 4048 9392.

Forskningschef, SINTEF Ocean AS, Hans V. Bjelland, hans.bjelland@sintef.no eller tel. +47 9882 9872