

PRO | VENTILATION A/S har i forbindelse med en rammeaftale med Bygningsstyrelsen for DTU-Risø, udført installationsarbejder, i forbindelse med laboratoriegenopretning.

Arbejderne omfatter genopretning af forskningslaboratorier med tilhørende birum, kontorer og fællesarealer, vedr. tekniske anlæg, og er udført i storentreprise.

Storentreprisen indeholder faggrupperne, ventilation, CTS, køling, VVS, samt El.

Der er i to af bygningerne udført renrum.

DTU Risø har undervejs i udførelsesfasen fungeret kontinuerligt som arbejdsplads. En udfordring som har krævet hensyntagen til brugerne af de respektive bygninger og stillet krav til både håndværkere og projektledere. For at sikre optimal brugertilfredshed har PRO | VENTILATION været i tæt dialog med brugerne undervejs og tilpasset evt. ønsker til aktuelle og ønskede forhold. Entreprisen er udført med PRO | VENTILATIONS tværfaglige projektchef.

Entreprisen har været krævende med hensyn til meget høje krav til materialer, da forsøgene brugerne arbejder med, stiller meget høje krav til materialevalget herunder syrefast rustfrit stål samt plast.

Entreprisen er blevet udført på 10 meget forskellige bygninger og har stillet store logiske krav til alle involverede i byggeprocessen.



PRO | VENTILATION har for Bygningsstyrelsen udført storentreprisen indeholdende Ventilation, CTS, Køl, VVS samt El.



ENTREPRISEN

Storentreprise

BYGHERRE

Bygningsstyrelsen

ØKONOMIRAMME

21,5 mio.

M³/h

?

M²

9350

ARKITEKT

White Arkitekter

INGENIØRER

NNE Pharmaplan