

VRO (Veterinær Reproduktion og Obstetrik)



Opgavetype	Nybyggeri af laboratorie- og kontorfaciliteter
Rådgivning	Ingeniørrådgivning, alle fag
Bygherre	Bygningsstyrelsen, København
Omfang	1.350 m ²
Entreprisenum	Budgetteret til 24 mio. ekskl. moms
Byggeperiode	2016 – 2018

Projektbeskrivelse

Projektet vedrører nybyggeri af laboratorie- og kontorfaciliteter til VRO (Veterinær Reproduktion og Obstetrik), som er en sektion under Institut for Produktionsdyr og Heste, som igen er en enhed under det Sundhedsvidenskabelige Fakultet (SUND) på Københavns Universitet. Byggeriet er placeret på Taastrup Campus, Højbakkegårds Alle, 2630 Taastrup.

Byggeriet er udført i samarbejde med JJW Arkitekter A/S og med Bygningsstyrelsen som bygherre.

Bygningen er på 1.350 m², fordelt på fuld kælder samt stue og 1.sal. Kælderetagen er indrettet med depot, lager, teknik og værkstedsfaciliteter. Stueplanen rummer bl.a. 3 forskningslaboratorier samt et sektionsauditorie til undervisningsbrug. 1.sal er indrettet med cellekontorer og velfærdsfaciliteter.

Ingeniørprojektet omfatter projektering af VVS, ventilation, EI, CTS og konstruktioner.

Ventilationsanlægget til laboratorierne er projekteret i overensstemmelse med skærpede krav til energiforbrug og personalesikkerhed, som der stilles til denne type anlæg.

Bygningsadministrative lokaler på 1.sal er udført med naturlig ventilation.

Endvidere rummer projektet anlæg for luftarter og vandbehandling.

Der er desuden lagt vægt på gode materialer og inventar samt på energivenlig belysning. Al loftbelysning er med LED-belysning.