

Presentasjon av referanseprosjekter

Navn på ressurs	LEIF SVERRE BOLAND	Dokument nr	
Navn på prosjekt	Campus Ås	Størrelse m ²	70 000m²
Oppdragsgiver	Statsbygg	Kontraksverdi på eget arbeid	Etter medgått tid
Type bygg	Nybygg, laboratorier.		
Beskrivelse av rolle og ansvarsoppgaver:	Skisse- og forprosjekt med opsjon på detaljprosjektering. Prosjektering av klimatekniske- og rørtekniske anlegg. Tunge BSL3 og BSL 2. laboratorier. Disiplinleder og Fagansvarlig.	Tidspunkt for utførelse start/slutt	2010 -
Referanse:	Erik Lundberg, Statsbygg	elu@statsbygg.no	



Beskrivelse av prosjektet

Prosjektgruppe med Multiconsult, Hjellnes Consult as, Henning Larsen Architects, ØKAW Arkitekter og NNE Pharmaplan prosjekterer samlokaliseringen av Norges Veterinærhøgskole (NVH) og Veterinærinstituttet (VI) med Universitetet for miljø- og biovitenskap (UMB) på Ås.

Kontrakten gjelder komplett prosjekteringsgruppe som skal utføre planarbeid og utarbeide skisse- og forprosjekt, med opsjon for videreføring i detaljprosjekt og produksjon.

Prosjektet er omfattende og sammensatt og har et bygningsareal på rundt 67.000 kvm brutto. Byggeprosjektet vil blant annet inkludere kontorer og lokaler for undervisning, laboratorier, dyrestaller, dyrehospital, bibliotek og kantine. Det vil bli lagt vekt på å oppnå fleksibilitet slik at løsningene kan tilpasses behov for endringer som kan oppstå i fremtiden.

Tilbudte saksbehandlers rolle i prosjektet

Disiplinleder VVS tekniske installasjon.

Tilbudte saksbehandlers oppgaver i prosjektet

Tilbudt person er kontrakts- og faglig ansvarlig for utførelse. I forhold til fremdrift ligger også ansvarsområdet for bemanning og koordinering med øvrige disipliner.

Miljø- og energitiltak i prosjektet

Meget høy miljøprofil, med eget miljøprogram.

Bruk av BIM i prosjektet

Som Statsbyggprosjekt er også Campus Ås omfattet av Statsbyggs krav om bruk av åpen BIM. Prosessen i hver fase av prosjekteringen er delt inn i tre steg, hvor hvert steg avsluttes med en tverrfaglig konstruksjonsgjennomgang. Det avholdes jevnlig møter mellom BIM-koordinatorene og prosjektets BIM-ansvarlig. BIM-ansvarlig stiller også i møter med disiplinledere og prosjektledelse, i tillegg til at BIM-koordinatorene kommuniserer med sine respektive disiplinledere.

Informasjonsnivå i de forskjellige fasene er definert i Statsbyggs BIM-manual.

Utvekslingsformat for sammenstilling av felles modell er IFC 2x3, og verktøy som benyttes er AutoCAD+MagiCAD (RIE, RIV), Revit (LARK), Revit Structure (RIB) og Bentley Microstation (ARK).