



- **Oppdragsgiver**
Statsbygg
- **Kontaktperson for oppdragsgiver**
Einar Skåre
einar.skare@statsbygg.no / 815 55 045
- **Type bygg**
Utdanning, forskning, laboratorium.
Nybygg.
- **Prosjektstørrelse**
Ca. 65.000 m² BTA
- **Prosjektperiode**
2010-2019/2020
- **Prosjektkostnad**
Ca. 7 mrd. NOK
- **Oppdragsfaser**
Skisseprosjekt, forprosjekt,
detaljprosjekt, oppfølging under bygging
- **Leveranse fagområder**
RIB - Ellen Røndestvedt
RIV - Arild A. Nordahl
RIE - Bjørn Sjølli
RIVA - Roger Eilertsen / Erhard Klech
BIM - Harald Yggeseth
- **Samarbeidende firma**
ØKAW Arkitekter, Henning Larsen Architects (DK), Multiconsult, NNE Pharmaplan

CAMPUS ÅS

Samlokalisering av veterinærinstituttet og landbrukshøgskolen.

I forbindelse med sammenslåingen av Veterinærhøgskolen og Universitetet for miljø og biovitenskap til Norges miljø- og biovitenskapelige universitet, NMBU, er det besluttet at veterinærutdanningen og Veterinærinstituttet skal flyttes fra Adamstuen i Oslo og samlokaliseres med NMBU på Ås.

Prosjektet er på ca. 65.000 m², og innehar svært forskjellige og komplekse funksjoner. Her kan nevnes heste- og smådyrklinnikk (også kjent som dyrlegefasiliteter), med billeddiagnostikk og operasjonsrom, BSL3-laboratorier med strenge krav til bygningsmessig tetthet for å hindre eventuell smitte å slippe ut, spesialbehandling av avlørp, luftegårder, kontorer og undervisningsfasiliteter.

I prosjektet ligger det mange og strenge krav til teknisk detaljeringsgrad og koordinering. Konsekvensene ved feil blir fort store, og prosjektet krever god faglig kompetanse og styring. Prosjektledelse og prosjektstyring er viktige elementer for å lykkes med å få på plass alle detaljer fra alle brukergrupper.

Hjellnes Consult AS har hatt fagansvar for følgende fagområder: RIB, RIE, RIV, RIVA og BIM. Våre ingeniører er med i et større prosjekteringssteam og er aktivt med i dialogen med brukerne, utvikler systemløsninger, utfører detaljprosjektering, utarbeider GPROG beskrivelser med mer. Prosjektorganisasjonen teller ca.100 personer. Prosjektet prosjekteres i full BIM, med blant annet 3D armering av alle betongkonstruksjoner.

