



# TANUM KIRKESENTER

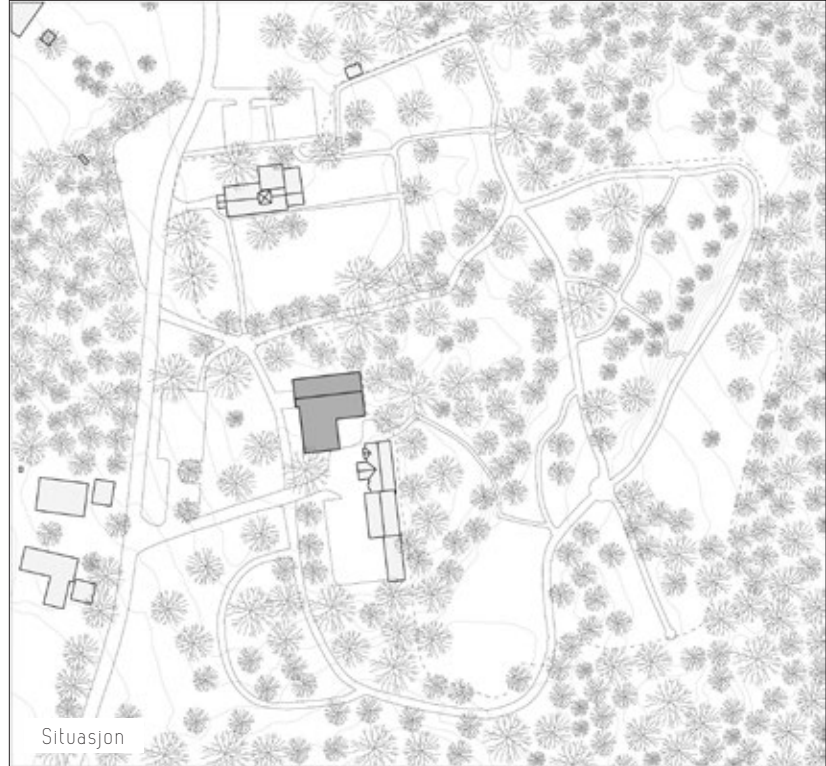
Bærum

LONGVA ARKITEKTER

Tekst: Knut Longva  
Foto: Ivan Brodey.

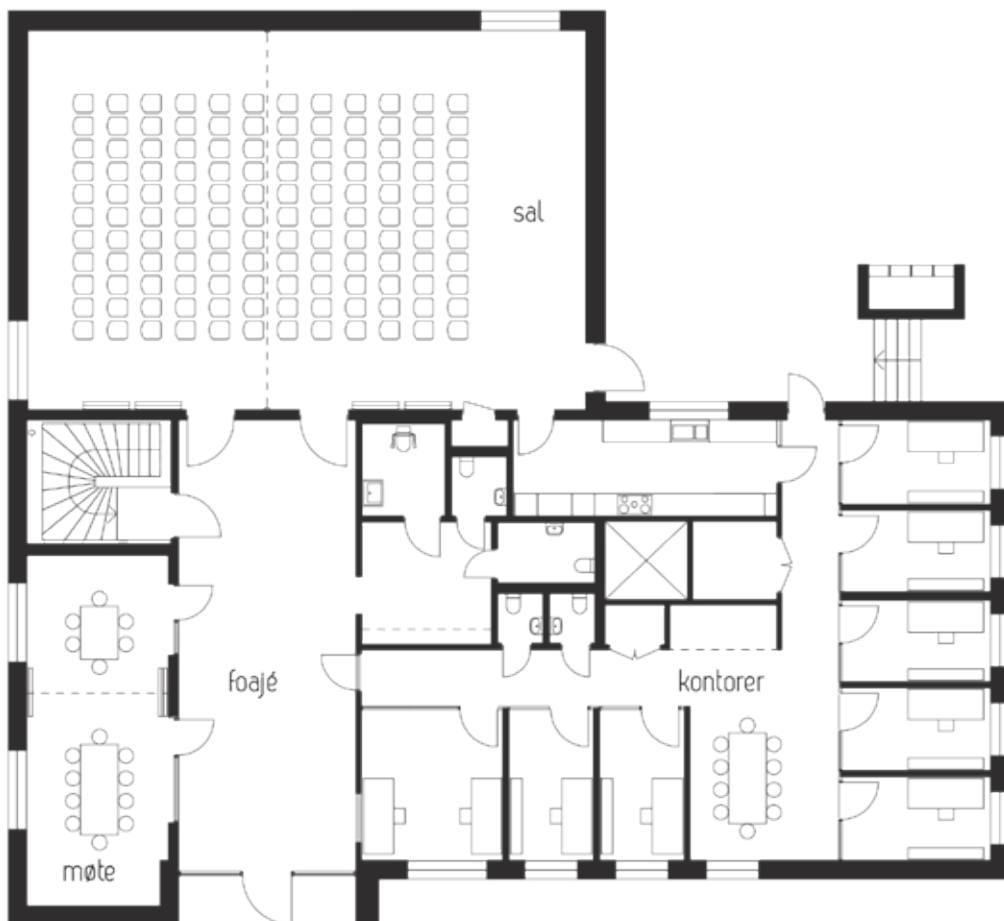
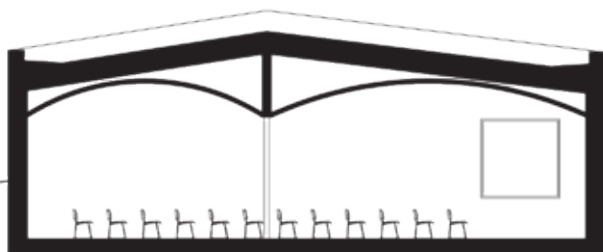
Det nye kirkesenteret nær Tanum kirke inneholder publikumsfunksjoner som møtesal og møterom i tillegg til kontorer for ansatte.

Det murale uttrykket viser slektskapet til kirken, men karakteren er forskjellig, slik at kirken framstår som det klart viktigste bygget.



Sett fra vest. Fasaden er i lys brun tegl som tar opp farger i vegetasjonen.  
Utvendig trapp og utvendige støttemurer er i samme tegl som fasadene, slik at bygningen nærmest vokser ut av terrenget

Snitt menighetssal



Plan hovedetasje

Tanum kirke er fra middelalderen og et viktig kulturminne. Kirkegården ligger vakkert i det naturlige landskapet. Tett opp til tomten ligger en historisk gangvei. Forholdet til den eksisterende kirken og til det eksisterende landskapet har vært viktige parametere for arkitekturen. I utformingen av kirkesenteret er det lagt vekt på at bygningsvolumet underordner seg Tanum kirke. Nybygget er lavmælt, men samtidig tydelig som et offentlig bygg og med en lesbar sakral karakter. Det er plassert slik at sikten til Tanum kirke er opprettholdt fra den eksisterende historiske gangveien fra vest. Det er gjort minst mulig inngrep i terrenget og flest mulig trær er bevart.

Adresse:	Tanumveien 133
Byggherre:	Bærum kommune
Arkitekt:	Longva arkitekter AS
RIB:	Norconsult AS. Thilt Engineering AS. Lett-tak systemer AS
Entreprenør:	Moderne Byggfornyelse AS betongarb.: Birger Pollen & Co AS
Leverandører:	betong: NorBetong tegl: Wienerberger murmørtel: Mørtelverket Forsand
Ferdigstilt:	2017
Areal:	670 m <sup>2</sup> BTA
Byggekostnad:	23 millioner (eks. mva)
Konstruksjon:	Kjeller i plasstøpt betong. Bærende bindingsverksvegger og lett-tak.
Overflater:	Teglforblending: Terca Broensgroen murt med mørtel farge M-Y-1.



Sett fra sydvest. Nybygget er lavmælt, men samtidig tydelig som et offentlig bygg og med en lesbar sakral karakter





Møtesalen kan deles i to. Taket er utformet som to buehvelv med ulik radius



Sett fra øst

## LONGVA ARKITEKTER

Longva arkitekter tegner i hovedsak offentlige formålsbygg, flere som resultat av arkitektkonkurranser.

Vi er ti arkitekter med kontor i Oslo.

[www.longva-arkitekter.no](http://www.longva-arkitekter.no)

Det nye bygningsvolumet er bygget inn i kollen øst for kirkesenteret. De trærne som ligger i nærheten av nybygget ble sikret under byggearbeidene.

Det nye kirkesenteret inneholder publikumsfunksjoner som møtesal og møterom i tillegg til kontorer for ansatte. Alle funksjoner, med unntak av teknisk rom, er på ett plan.

Bygget er et enkelt trebygg, oppført i prefabrikkerte vegg- og takelementer. Fasaden er utført i lys brun tegl som tar opp farger i vegetasjonen. Utvendig trapp og utvendige støttemurer er utført i samme tegl som fasadene, slik at bygget nærmest vokser ut av terrenget. Det murale uttrykk til kirkesenteret gir også et slektskap til den eksisterende murkirken, men karakteren er forskjellig, og slik at kirken framstår som det klart viktigste bygget.

Vinduer og beslag er i natureloksert aluminium og har referanser til kirkens takrenner og taknedløp som har galvanisert overflate. Taket på kirkesenteret er et saltak med slake takvinkler, tekket med matt, grå takpapp.

Mønet er sentrert over inngangen. Over inngangen er det skilt med bokstaver og symbol for Tanum kirkesenter, uten belysning. Dette er utført i matt lakkert stål, utstanset og montert med avstandsstykker fra fasade.

Planløsningen er delt mellom en offentlig del med vestibyle, møtesal, møterom, garderobe/WC samt et anretningskjøkken, og en kontordel med kontorer og spiserom for ansatte. Møtesalen skal kunne deles i to. Taket er utformet som to buehvelv med ulik radius. I hvert hjørne er det store vinduer som rammer inn utsikten til naturen utenfor fasaden og til den historiske kirken.

Publikumsrommene har innvendig kledning av lys furufiner på vegger og trespiler av furu i himling. Gulvet har industriparkett i eik.

Foran hovedinngangen er det gjenbrukt granittskifer som lå på tomten. Ellers er gangveier og uteområder i grus, samme type som er benyttet i området i dag. Eksisterende vegetasjon – både trær og skogbunn – er tatt vare på og opprettholdt.