
Til: Rådet for menneske med nedsatt funksjonsevne

Frå: Fylkesrådmannen

Sogndal vgs avd. Kaupanger og vitensenter i Sogn og Fjordane - byggjestart i 2020

Samandrag

I 2019 starta arbeidet med programmering for utbygging av Sogndal vgs. avd. Kaupanger og for utbygging av uteleigedel. Byggearbeidet starta sommaren 2020 etter gjennomført pris- og designkonkurranse med etterfølgande samspel og godkjenning av forprosjektet. Prosjektet er planlagt med ferdigstilling i september 2021.

Utbyggingsprosjektet gjev nye og meir nye meir tenlege lokale og utandørs areal for den vidaregåande opplæringa. I tillegg vert det bygd ein uteleigedel til eit vitensenter for utdanningsinstitusjonar, næringslivet og ålmenta, samt for å skape eit samlingspunkt for næringsliv, kompetansedeling og innovasjonsarbeid.

Bakgrunn for saka

Dei bygningsmessige fasilitetane fylkeskommunen hadde på anlegget til Sogndal vgs si avdeling på Kaupanger var i relativt dårlig stand.

Skulen har i dag undervisning for Vg3 Yrkessjåførfaget (landslinje yrkessjåfør), delar av Vg2 Transport og logistikk og Vg2 anleggsteknikk på staden. I tillegg kjem ein del kursverksemd t.d. i høve sertifisering for sjåførar. Skulen ynskjer sterkt betre lokalitetar for å ivareta og vidareutvikle desse programområda.

Kunnskapsparken i Sogn og Fjordane laga i 2016 ei moglegheitsstudie for nærings-utvikling på Kaupanger. Denne studien peika m.a. på behovet for ein møteplass for fagleg utvikling og nettverksbygging, etablering av «makers space» for testing og nyskaping og trangen for å utvikle ein marknadsføringsstrategi med gjennomføring av konkrete tiltak. I forlenginga av dette vart det utvikla ein ide med bygging av eit vitensenter på den fylkeskommunale tomta som ligg sentralt på Kaupanger like ved Rv 5. Ein tenkjer då ein sambruk med den vidaregåande skulen sine programområde som alt er etablert på her.

Eit slikt bygg gjev:

- nye lokale for den vidaregåande opplæringa
- eit vitensenter for utdanningsinstitusjonar, næringslivet og ålmenta
- eit samlingspunkt for næringsliv, kompetansedeling og innovasjonsarbeid

Tilbake i 2017 vedtok fylkesutvalet i Sogn og Fjordane fylkeskommune ei vidareføring av arbeidet etter ein forprosjektplan. Det vart konkludert med at eksisterande bygningar sette altfor snevre

grenser for moglegheita til eit godt læringsmiljø for elevane og eit godt arbeidsmiljø for dei tilsette. Samstundes vart det identifisert behov for ein møteplass for fagleg utvikling og nettverksbygging i regionen. Ein slutta seg til at den mest effektive vegen for å oppfylle både behova til skulen og for å skape ein ny arena og møteplass som samlar formidling, engasjerande læring og næringsliv vart å etablere eit felles utbyggingsprosjekt

I 2019 var rom- og funksjonsprogram utarbeidd. Her var og utbygging av ein uteleigedel inkludert. I den vidare prosessen har det og vore eit omfattande arbeid omkring reguleringsplan og ev. krav i den samanheng, spesielt opp mot tilkomst/avkjøring fra Rv5.

Arbeidet er forankra gjennom ein intensjonsavtale med Kaupus AS som vart handsama i fylkestinget i Sogn og Fjordane den 12.06.17 (jf FT sak 62/17). Prosjektet var og teke inn som ein del av Budsjett 2018 / Økonomiplan 2018-21 (jf FT sak 59/17) og på møte den 4. 12.18 vedtok fylkestinget Budsjett 2019 / økonomiplan 2019-2022 (jf FT sak 56/18). Prosjektet er vedtatt i Vestland fylkeskommune med løyving i budsjett 2020/økonomiplan 2020-23 (jf FT sak 14/19)og i økonomiplan2021-2024 - investerings og driftsrammer (jf FT sak 40/20)

Framdrift

Utbyggingsarbeidet starta sommaren 2020 etter gjennomført pris- og designkonkurranse med etterfølgande samspel og godkjenning av forprosjektet. Entreprenørfirmaet Åsen & Øvreli AS vart kåra som vinner i oktober 2019. Prosjektet er planlagt med ferdigstilling i september 2021.

Klima og miljø

Konseptet til Vitensenteret bygger i stor grad på bærekraft og fylkeskommunen har i si rolle som samfunnsutviklar og eit ansvar å utvikle eige bygningsmasse på ein berekraftig måte.

Utbygginga i Kaupanger gjev gode moglegheiter til å etablere eit bygg som er samlande for regionen og det er gode tilhøve for å ta i bruk berekraftig bygningsteknikk og framtidsretta løysingar med omsyn til både klimagassutslepp, energieffektivitet og val av materialar.

Helse/miljø/tryggleik

Helse, miljø og tryggleik skal vektleggast og skal fylge dei krav og retningsliner som er stilte i Opplæringslova, Kommunehelsetenestelova og Arbeidsmiljølova. I tillegg må det leggast vekt på trafikktryggleik. HMT skal vektleggast både i planleggings- og byggefase. Gjennomføringa av prosjektet legg grunnlag for at gjeldande lovverk kan etterlevast ved drifta av anlegget.

Universell utforming

Skuleanlegget skal uformast med universell utforming, dvs. at det vert bygd på ein slik måte at det vert brukbart for flest mogeleg utan at det må gjera spesielle tilpassingar. Det skal vektleggast god og tydeleg tilkomst, gode interne samband og lette framkomsttilhøve for alle. Vidare skal inkludering vera ei målsetjing og eit aspekt som er med i heile planleggingsprosessen, der hovudkravet er likskap for alle brukarar uansett spesielle behov.

Rådet for menneske med nedsett funksjonsevne vil i møte 21. oktober bli presentert for prosjektet.