

PROSJKESTERINGSGRUNNLAG FOR 1-10 SKULE I BISMO

Utbyggingsprogram

I 2014 var det utarbeidd eit forprosjekt for 1-10 skule i Bismo og renovering av Skjåkhallen. I forprosjektet er barneskulen knytt saman med idrettshallen, og det var lagt til grunn at SKA skulle kunne integrerast både i barneskulen og idrettshallen. I forbindelse med bygging av barneskule skal reguleringsplanen for området endrast og to bustadeigedomar er planlagt omregulert til offentlege formål. Dette opnar for bygging av barneskule i tilknyting av eksisterande ungdomsskule, noko som er sett på som fordel ved sambruka av rom, felles administrasjon og felles spesped.avdeling.

Barneskule

- Barneskulen skal dimensjonerast for 170 elevar med 7 klasstrinn og SFO
- Grupperom for kvart årssteg
- Lagerrom for å dekke behovet for dei ulike årsstega
- Heimeområde/base i små landskap med eigen inngang og garderobe (1 – 4 årssteg)
- Garderobefasilitetar forbereda for skofri skule
- Eigen spesialpedagogisk avdeling for elevar med spesielle behov for bruk både av barneskulen og ungdomsskulen. Alternativt kan spesialpedagogisk avdeling leggjast som tilbygg til ungdomsskulen
- Sambruk med ungdomsskulen om eksisterande skulekjøkken, sløydsal, naturfagrom, kunst og handverksrom
- Musikkrom med lager
- Eige rom for helsesøster
- Felles administrasjon for barne- og ungdomsskule, med rektor lokalisert i barneskulen
- Ca 30 arbeids-/kontorplassar i lukka landskap
- Reinhaldssentral med kontorfasilitetar, enkel varelevering og vinduage for å få inn dagsljos
- Barneskulen kan byggjast på to plan for maksimal utnytting av området
- Vassboren varme med golvvarme i alle rom
- Energibærar er ikkje valt og teknisk rom må derfor dimensjonerast romsleg med plass til elektrokjel og innlegg av fjernvarme.

Skjåk kulturskule

- Barneskulen skal planleggjast med take på sambruk med kulturskulen

Utomhusanlegg

- Funksjonelt utomhusanlegg med inngjerda leikeområde for barneskulen
- Bussoppstillingsplassar langs Ålmenningsvegen
- Tilkomst og parkeringsmogleheter for Skjåkhallen, Bismo stadion, Bismos barnehage og 1-10 skule

Energiforsyning

Ved val av energibærar står det mellom fjernvarme frå ekstern leverandør og varmepumpe basert på jordvarme. I tillegg til ny barneskule skal varmeanlegget forsyne Skjåkhallen, Skjåk ungdomsskulen, Bismo barnehage og kommunehuset. Samla bygningsmasse på ca. 12 000 m². I tillegg kjem oppvarming av bassengvatn i Skjåkhallen. For å ta avgjera om energibærar skal fagleg bistand til økonomiske vurderingar på investeringskostnad, driftskostnad og energipris inngå i kontrakta.

Reguleringsplan

- Endring av reguleringsplan
- Reguleringsformål endrast frå friområde og bustadtomter til offentlege formål.