



J.post ID: 21/55299

## DEL TO – MER OM SAKEN

### Valg av løsning for ungdomsskolekapasiteten i vestre/midtre Bærum.

#### Skolebehovsanalysen 2021-2040

[Skolebehovsanalysen 2021-2040](#) viser at det fremover kan forventes fortsatt høy elevtallsvekst. I store deler av kommunen er det korte avstander mellom eksisterende skoler, som muliggjør optimalisering av inntaksområdene ut ifra belastningen ved den enkelte skole.

Kommunedirektøren kan ikke se dagens kapasitetsutfordringer kan løses uten at det etableres skoleanlegg som er større enn det som så langt har vært vanlig i Bærum kommune. Dette for blant annet å utnytte både utvendige og innvendige arealer bedre enn det kommunen har hatt tradisjon for. I skolebehovsanalysen er det foreslått å utnytte eksisterende kapasitet ved Eineåsen og Mølladammen. En eventuell ny felles skole for Hauger og Gjetlum vil derfor ikke overstige 8 paralleller (tilsvarende inntil 720 elever). Dette er en reduksjon fra tidligere 11 paralleller (tilsvarende ca. 990 elever) som antatt i [BAUN sak 031/17](#), Ny ungdomsskole i vestre/midtre Bærum - vurdering av alternativer (17.03.2017).

#### Skolekonseptet

Det vedtatte skolekonseptet gir overordnede prinsipper og strategier for nye, arealeffektive skoleanlegg. Det er delte meninger om hvordan skolestørrelse påvirker det pedagogiske og sosiale miljøet ved skolene. Målet er å finne en modell som både tilfredsstiller kravet til god kvalitet på undervisning og elevenes læringsmiljø samt kravet til en økonomisk forsvarlig drift (livssyklus- og virksomhetskostnader). Skoleanleggene skal understøtte dagens og fremtidens undervisningsformer og organiseringsprinsipper. Anleggene skal legge til rette for varierte arbeidsmåter og aktiviteter i undervisningen. Organisering av større anlegg omfatter også friminutt og bruk av utearealet. Bærumsskolen har allerede bred erfaring med inndeling av dagen hvor skolens avdelinger/ klasse-trinn har pause på ulike tidspunkt. Dette gir god oversikt over elevene som er i uorganiserte aktiviteter ute, god utnyttelse av uteområdet med mer. Ulike tidspunkt for elevens «storefri» midt på dagen gir også økt utnyttelsesgrad for gymsaler, spesialrom og bruk av ledige klasserom til undervisning i mindre grupper. Bærum kommunes eget faktagrunnlag knyttet til skolestørrelse og elevenes tilbakemelding på trivsel og motivasjon for læring, viser generelt gode resultater, men der de større skolene scorer noe bedre enn de mindre.

Skolekonseptet innebærer at rom-, funksjons- og arealprogram i større grad enn tidligere kan standardiseres. Det skal bygges fremtidsrettet med areal- og klimaeffektivitet. Økt digitalisering i skolebygg skal skje ved bruk av ny teknologi innen skoledrift, eiendomsdrift og sikkerhet.

Kommunedirektøren vil også poengtere at det er bærekraftsgevinster ved å bygge større skoler sammenlignet med å bygge flere mindre. Større enheter innebærer mer arealeffektive bygg, færre bygninger å bygge, drifte og vedlikeholde.

## **Aktuelle lokasjoner for ny skoleløsning**

### *1. Gjettum skoletomt*

Tomten er på ca 30,5 daa og er både flat og solrik. I dag er området delvis opparbeidet som skolegård og resten av området fremstår med grønne gressletter. Trafikkerte Bærumsveien i nord og Vallerveien/Lindelia mot øst begrenser tomten noe, men etablering av bygg i sonene mot veien vil skjerme områdene godt for støy. Tomten er videre heftet med høyspenttraséen over tomten, som går i luftstrekk mellom Hamang-Smestad. Pågående konsesjonsbehandling vil avklare om fremtidig løsning for høyspent vil legges under bakken eller fortsette som dagens luftstrekk.

Gjettum er utpekt som knutepunkt og tomten vil derfor også være egnet for fremtidig boligutbygging, kanskje med sentrumsfunksjoner, og med en relativt høy utnyttelse dersom høyspentforsyning etableres som jordkabel.

### *2. Hauger skoletomt*

Tomta på Hauger er på ca 15,5 daa, men har store grønne arealer i nær tilknytning. Tomten ligger i et etablert skole- og idrettsområde, med nærhet til Rud vgs, Rosenvilde vgs og Bærum idrettspark, som gir gode muligheter for sambruk av bla. uteområder. Tomten har god avstand fra Brynsveien og er ikke støyutsatt. Det er sammenhengende grønnstruktur i området og fra området til marka. Tomten er godt knyttet til gang-/sykkelveinettet, men har noe kronglete biladkomst fra hovedveinett i forhold til de andre.

### *3. Vallerhjemmet sykehjemstomt*

Tomten til dagens Vallerhjemmet sykehjem er bebygget med sykehjem i dag, men sykehjemmet er planlagt fristilt. Tomten har flott utsikt mot sør og sol det meste av dagen.

Den nordre delen av tomten er flat, men tomten er sterkt skrånende i søndre del.

Kjøreadkomsten er fra Lindelia, og det er utfordrende med annen adkomst med bakgrunn i varierende terrengforhold. Naboene har veirett over tomten og intern vei må derfor beholdes.

Tomten ligger i et etablert boligområde med varierende bebyggelse, småhus mot nord og øst og leilighetsblokker mot sør. Det er relativt godt kollektivtilbud i området. En skole og flerbrukshall på denne tomten vil kan bygges delvis ned i terreng for å sikre gode uteoppholdsarealer. Ved å benytte dette tomtearealet til en eventuell ny, felles skole vil det ikke være behov for avlastningsskoler i byggeperioden.