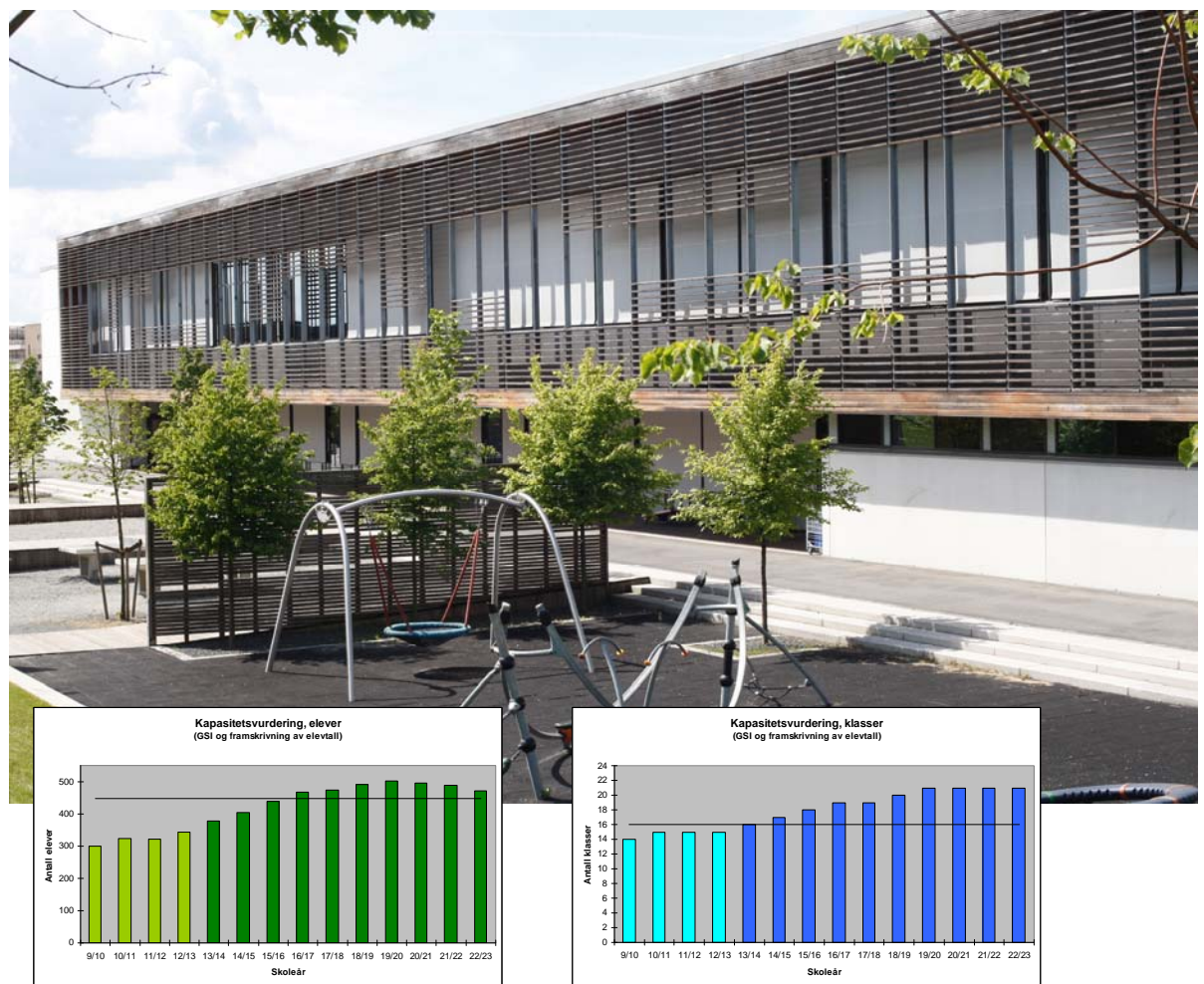




Skolebehovsplan 2013-2022



Innhold

SAMMENDRAG	3
1. INNLEDNING	5
<i>Om formålet med planen og prosessen frem mot realisering av tiltak.....</i>	<i>5</i>
<i>Tidsperspektiv og avgrensning.....</i>	<i>5</i>
<i>Arbeidsgruppen</i>	<i>5</i>
<i>Plandokumentets oppbygning.....</i>	<i>5</i>
<i>Mulige strategiske grep i denne planen</i>	<i>6</i>
<i>Nærskole, skolegrenser og utnyttelse av eksisterende kapasitet.....</i>	<i>6</i>
<i>Normer for arealbruk og skolers størrelse.....</i>	<i>7</i>
2. SAMLET VURDERING AV BEHOV OG KAPASITET	8
2.1 ELEVALLSVEKST, HISTORISK OG PROGNOSE	8
<i>Elevtallsvekst i kommunen</i>	<i>8</i>
2.2 FORVENTET ELEVALLSVEKST I FORHOLD TIL KAPASITET	8
<i>Forklaring til analysegrunnlaget.....</i>	<i>8</i>
<i>Barnetrinnet.....</i>	<i>9</i>
<i>Ungdomstrinnet.....</i>	<i>10</i>
3. FOKUSOMRÅDE SANDVIKA	11
3.1 OMRÅDETS AVGRENNSNING	11
3.2 HVILKEN UTFORDRING SKAL LØSES	11
<i>Store utbyggingsplaner i Sandvika sentrum og områdene rundt.....</i>	<i>11</i>
<i>Kapasitetssituasjonen for området</i>	<i>12</i>
3.3 VURDERING OG ANBEFALING.....	12
<i>Hovedgrep 1: Utvide Jong skole og justere inntaksområder.....</i>	<i>12</i>
<i>Hovedgrep 2: Ny skole for barnetrinnet i Sandvika.....</i>	<i>13</i>
<i>Hovedgrep 3: Utvide Bjørnegård skole.....</i>	<i>15</i>
<i>Kapasitet etter endring.....</i>	<i>15</i>
<i>Anbefalt løsning oversikt.....</i>	<i>15</i>
4. FOKUSOMRÅDE ØSTRE BÆRUM	17
4.1 OMRÅDETS AVGRENNSNING	17
4.2 HVILKEN UTFORDRING SKAL LØSES	17
<i>Utbygging av Fossum området.....</i>	<i>17</i>
<i>Mange planer og initiativ til boligbygging i Østre Bærum.....</i>	<i>17</i>
<i>Kapasitetssituasjonen for området</i>	<i>17</i>
4.3 VURDERING OG ANBEFALING.....	18
<i>Hovedgrep 1: Ny skole Fossum.....</i>	<i>18</i>
<i>Hovedgrep 2: Bekkestua, ny skole for ungdomstrinnet og etablering av ny barneskolekrets.....</i>	<i>18</i>
<i>Hovedgrep 3: Utvide Stabekk skole og justere inntaksområder.....</i>	<i>20</i>
<i>Hovedgrep 4: Utvide Ramstad skole og justere inntaksområder.....</i>	<i>21</i>
<i>Kapasitet etter endring.....</i>	<i>22</i>
<i>Anbefalt løsning oversikt.....</i>	<i>22</i>
5. FOKUSOMRÅDE SNARØYA OG FORNEBU	24
5.1 OMRÅDETS AVGRENNSNING	24
5.2 UTFORDRING, VURDERING OG ANBEFALING	24
<i>Snarøya skole, endret inntaksområde og fortsatt bruk av lokaler ved omkringliggende skoler.....</i>	<i>24</i>
<i>Behov for nye skoler på Fornebu.....</i>	<i>24</i>
<i>Anbefalt løsning oversikt.....</i>	<i>25</i>
6. FOKUSOMRÅDE LOMMEDALEN	26
6.1 OMRÅDETS AVGRENNSNING	26
6.2 UTFORDRING, VURDERING OG ANBEFALING	26

Etablering av midlertidig økt kapasitet ved Lommedalen skole.....	26
Anbefalt løsning oversikt.....	26
7. BEHOV FOR FRAMTIDIGE SKOLEANLEGG.....	27
7.1 AVSTANDSKART OG VURDERING FOR BARNETRINNET	27
7.2 AVSTANDSKART OG VURDERING FOR UNGDOMSTRINNET	28
VEDLEGG 1: OVERSIKT OVER ENDRINGER.....	29
SORTERT ETTER TYPE	29
VEDLEGG 2: GRUNNKRETSKART I STØRRE FORMAT	31
VEDLEGG 3: ANALYSE AV KAPASITET OG BEHOV.....	32

Sammendrag

Det du nå leser er et høringsutkast til en skolebehovsplan for Bærum kommune. Utkastet er utarbeidet av en arbeidsgruppe på oppdrag for kommunalsjef for skole. I høringsrunden har skoler og andre berørte anledning til å gi innspill til de forslag og skisser som foreligger. Rådmannen og politisk nivå vil først ta stilling til planen, samt vurdere de økonomiske implikasjoner, etter at høringsrunden er gjennomført. Eventuell realisering av tiltak skjer på bakgrunn av politiske vedtak i forbindelse med den årlige behandlingen handlingsprogrammet.

Kommunens planstrategi tilsier at det i 2013 skal utarbeides en plan for riktig dimensjonering av skolekapasitet i kommunen, en "Skolebehovsplan". Det er lagt til grunn at planen skal ha et perspektiv på 10 år, det vil si fra 2013 til 2022. Selv om planen kun har et tidsperpektiv frem mot år 2022, vil flere av de tiltak som foreslås tilrettelegge for elevvekst frem mot minst år 2030.

Arbeidet med planen har vist at det er spesielt to områder i kommunen hvor det blir en sterkere elevtallsvekst enn skolekapasiteten kan dekke. Dette er i Sandvika og i store deler av Østre Bærum.

Følgende strategiske grep har vært i fokus i arbeidet:

- Utnytte kapasitet i eksisterende skoleanlegg (herunder justere inntaksområder)
- Utvidelse av eksisterende skoleanlegg (permanent eller midlertidig)
- Etablere nye skoler
- Erverv av tomter til fremtidige skolebygg

I løsningsvurderingene er vektlagt forhold som:

- Økt kapasitet sentralt er bedre enn økt kapasitet i randsoner
- Å søke enkelttiltak som bedrer kapasitetssituasjonen ved flere skoler
- Nærskole og naturlige skolekretsgrenser
- Det tar 3-4 år å realisere utvidelser og ca. 5 år å realisere nye skoler
- Løsninger må være både for kort, mellomlang og lang sikt
- Varige løsninger fremfor midlertidige løsninger når det er mulig og den varige kapasitetssituasjonen tilsier dette

I Østre Bærum er det kapasitetsutfordringer ved mange av skolene, både på barnetrinnet og ungdomstrinnet. En gjennomgang har vist at det er et mindretall av skolene som arealmessig lar seg bygge ut, gitt de arealbehov som er gjeldende. Det er ikke regulert nye skoletomter i denne delen av kommunen. Dette reduserer kraftig de reelle løsningsalternativer for å forholdsvis raskt etablere økt skolekapasitet i denne delen av kommunen.

For Østre Bærum legger planen til grunn følgende hovedgrep:

1. Ny skole Fossum
2. Bekkestua, ny skole for ungdomstrinnet og etablering av ny barneskolekrets
3. Utvide Stabekk skole og justere inntaksområder
4. Utvide Ramstad skole og justere inntaksområder

Det er mange og omfattende planer og muligheter for utbygging av bolig og næringsbygg i Sandvika sentrum og i tilgrensende områder. I utgangspunktet har skolene på barnetrinnet i Sandvika verken kapasitet til å ta i mot fremtidige elevkull ut i fra den befolkning som allerede bor i skolenes inntaksområder, eller den boligbygging som er omtalt over. Vesentlig boligbygging og økt kapasitet tilsier også økt kapasitet på ungdomstrinnet.

For Sandvika legger planen til grunn følgende hovedgrep:

1. Utvide Jong skole og justere inntaksområder
2. Ny skole for barnetrinnet i Sandvika

3. Utvide Bjørnegård skole

Av andre områder i kommunen angir planen også:

1. Midlertidig økt kapasitet ved Lommedalen skole
2. Endret inntaksområde Snarøya skole og fortsatt bruk av lokaler ved omkringliggende skoler
3. Ved revidering av skolebehovsplanen i 2015 må den videre utbygging av skoler på Fornebu avklares.

Sterk befolkningsvekst og arealknapphet vil føre til at tidligere oppfatninger om arealnormer og skolestørrelse vil utfordres i Bærum på samme måte som det nå har skjedd i Oslo. Denne skolebehovsplanen inneholder ikke nå forslag om å etablere større skoler på barnetrinnet enn 3 paralleller. Derimot så foreslås det at 3 ungdomsskoler får en kapasitet på 8 paralleller (dvs. 24 klasser hver).

Ved etablering av store skoler vil det være spesielt viktig med god utforming av skoleanlegget og en god organisering og ledelse. Utarbeidelsen av skolebehovsplanen har skjedd innenfor en tidsramme som ikke har tillatt å gå inn i disse problemstillingene, noe som bør skje før realisering av prosjekter som innebærer såpass store skoler.

Betydelig befolkningsvekst og uavklarte forutsetninger videre innebærer at planen må oppdateres annet hvert år.

Avslutningsvis gir denne planen en vurdering av behovet for å regulere arealer til fremtidige skoleanlegg.

1. Innledning

Om formålet med planen og prosessen frem mot realisering av tiltak

Formålet med planen er å lage et beslutningsgrunnlag for å sikre riktig dimensjonert skolekapasitet i kommunen slik at kapasiteten, så langt som mulig er robust for naturlige svingninger i elevmassen og tar høyde for litt mer enn de normale prognosetallene legger opp til.

Dette er en plan som skisserer de behov det er for kapasitetsøkninger i Bærumsskolen ut i fra kommunenes nåværende befolkning og den befolkningsvekst man kan påregne om boligbygging som ligger i kommunens boligbyggeprogram, eller på annen måte er planlagt, vil bli gjennomført.

Planen er utarbeidet av en arbeidsgruppe på vegne av kommunalsjef for skole. De skoler som er omfattet av planens fokusområder er involvert underveis i arbeidet.

En høringsrunde hvor skoler og andre berørte får anledning til å gi innspill til planen skjer på bakgrunn av et høringsutkast kommunalsjef for skole sender ut. Etter at høringsrunden er gjennomført vil rådmannen vurdere høringsuttalelser i forbindelse med utarbeidelse av sin innstilling når saken skal til politisk behandling. Uttalelser vil følge saksframlegget.

Realisering av de ulike tiltak i en slik plan angir vil først skje gjennom de årlige rulleringer av kommunens handlingsprogram.

Tidsperspektiv og avgrensning

Det er lagt til grunn at planen skal ha et perspektiv på 10 år, det vil si fra 2013 til 2022. I og med at kommunen opplever sterk befolkningsvekst, og løpende vil ha utfordringer knyttet til skolekapasitet, må planen oppdateres hvert annet år.

Skolebehovsplanen er en kapasitetsplan, noe som betyr at den i utgangspunktet ikke skal kartlegge rehabiliteringsbehov.

Arbeidsgruppen

Utarbeidelse av planen er gjort av en arbeidsgruppe bestående av:

- Håvard Ulfsnes, rektor Belset skole
- Inger E. Johansen, rektor Haslum skole
- Kjell Gjerdbsbakk, eiendom
- Terje Hansen, plan
- Jan Tore Haugen Brunstad, forvaltningsenheten
- Atle Thorud, utviklingsenheten (leder av arbeidsgruppen)

Arbeidsgruppen har rapportert til kommunalsjefen og hans ledergruppe i arbeidet.

Plandokumentets oppbygning

I dette første kapittel er det beskrevet skolebehovsplanens formål, tidsperspektiv og avgrensning. Det blir også redegjort for hvordan arbeidet med planen er lagt opp. Kapitlet inneholder også en del annen relevant informasjon om forhold som det er nødvendig at leseren av planen har kjennskap til.

I andre kapittel gis en samlet vurdering av behovet knyttet til fremtidige elevtall og skolenes kapasitet. Elevtallsvekst, både historisk og prognose fremgår. Kapitlet viser hvor i kommunen det vil bli kapasitetsutfordringer i planperioden.

Kapitlene tre til seks omhandler planens sentrale fokusområder. Det redegjøres for områdets avgrensing, utfordringer og det gis en vurdering med en anbefaling i forhold til de ulike løsningsalternativer som foreligger.

Syvende kapittel inneholder en illustrasjon som viser de ulike områders geografiske nærhet til skolene, som et utgangspunkt for en vurdering av hvor kommunen bør få regulert tomter til fremtidige skoleanlegg. Dette er viktige innspill til den pågående rulleringen av kommuneplanen, samt løpende til behandlingen av områdeplaner og reguleringsplaner.

Som vedlegg til planen følger oversikter over anbefalte endringer, analyse av kapasitet og behov (pr. skolekrets) og grunnkretskart i større format.

Mulige strategiske grep i denne planen

I arbeidet med denne planen har følgende strategiske grep vært i fokus for å sikre en elevtalskapasitet ved skolene i samsvar med forventet behov:

- **Utnytte kapasitet i eksisterende skoleanlegg**

I den grad en naboskole har kapasitet til å avlaste en skole med kapasitetsutfordringer vil dette i mange tilfeller være en god løsning. Dette gjøres ved å endre skolenes inntaksområder/skolekretsgrenser. I mange områder i Bærum er det tett bebyggelse og korte avstander mellom skolene.

- **Utvidelse av eksisterende skoleanlegg**

Krav til utvendige arealer og de eksisterende bygningsmessige løsningene setter ofte en begrensning på hvilke utvidelser det er mulig å gjøre ved et skoleanlegg. Når utvidelse er mulig, og den varige kapasitetssituasjon tilsier dette, bør permanent utvidelse velges fremfor midlertidige løsninger.

- **Etablere nye skoler**

Over tid er det nødvendig å etablere nye skoler for å møte en stor elevtalsvekst. Utfordringen i forhold til å etablere nye skoler i en presskommune som Bærum er at det er stor arealknapphet.

- **Erverv av tomter til fremtidige skolebygg**

Arealknapphet og krevende prosesser knyttet til å få på plass skoletomter innebærer at man bør tilstrebe å være tidlig ute i forhold til å angi et fremtidig skolebehov, slik at dette blir hensyntatt i ulike planprosesser og at det konkrete arbeidet med regulering, grunneverv etc. gjennomføres i god tid.

Nærskole, skolegrenser og utnyttelse av eksisterende kapasitet

Opplæringslovens § 8-1 gir grunnskoleelevene rett til å gå på den skolen som ligger nærmest bostedet eller ved den skolen i nærmiljøet som de sogner til. Kommunen har utarbeidet en forskrift om hvilke skoler de ulike områder i kommunen sogner til. Om foresatte søker kan eleven tas inn på annen skole.

Av merknader fra Ot.prp. nr. 46 (1997-98) til § 8-1 første ledd fremgår det at i vurderingen av hvilken skole som ligger nærmest, skal det tas utgangspunkt i geografiske forhold, men at det også skal tas hensyn til andre relevante forhold som for eksempel om søsken går på den samme skolen, kapasitet på skolene og om skoleveien er farlig. Av NOU 1995:18 "Ny lovgivning om opplæring", side 133, fremgår det at ved svingninger i elevtallet må kommunen kunne endre opptaksområdet ved opptak av nye elever slik at plass i eksisterende skoleanlegg kan utnyttes.

Skolenes geografiske beliggenhet og fordeling er avgjørende for hvor skolegrensene går. I tillegg vil skolenes kapasitet være av betydning. Eksempelvis vil en skolegrense mellom to skoler med ulik kapasitet ikke kunne gå midt i mellom skolene så lenge skolene utnytter kapasiteten sin.

I tråd med utredningen i NOU 1995:18 kan kommunen ta utgangspunkt i de skolene som til enhver tid finnes i kommunen i vurderingen av nærhet. Samlet gjør dette at det alltid finnes elever som har skoletilhørighet til en annen skole enn den som ligger nærmest samtidig som at § 8-1 om retten til å gå på nærmeste skole er ivaretatt

Normer for arealbruk og skolers størrelse

Det ble i november 2005 vedtatt et standard arealprogram for skoler i Bærum kommune. Det er utarbeidet arealprogram for barneskoler med 14 og 21 klasser og ungdomsskoler med 15 og 18 klasser. Programmene inneholder en beskrivelse av arealer satt av til de ulike funksjonene som skal inn i byggene.

Det foreligger ingen minstekrav til skolens uteareal fra sentralt hold. I en rapport fra Sosial og helsedepartementet (IS-1130) anbefales det et uteoppholdsareal på minst 50 m² per elev. For store skoler (over 300 elever) anbefales det at det regnes med 50 m² per elev for de første 300 elevene, og 25 m² for hver elev over 300. Eksempelvis vil beregnet anbefalt arealkrav for uteopphold for en 3 parallelle skole på barnetrinnet være ca. 22 mål. Ved utbygginger i Bærum de senere år er det lagt til grunn at noe av normen til uteareal kan dekkes ved bruksrett til tilliggende friområder

Skolestørrelse er et tema som engasjerer både politikere, skoleledere, lærere, foreldre og forskere. Tone H. Sollien (ansatt i Asplan Viak) har gått gjennom forskningen for å se hvilket belegg det er for å si at små forhold gir bedre kvalitet faglig og sosialt enn større skoler. Sollien påpeker at vurderingen av skolestørrelse, og hva som er "stort" og hva som er "lite", varierer sterkt fra land til land og region til region. Det fremgår av notatet at mye av den norske forskningen har vært knyttet til bygdeskoler, mens den internasjonale forskningen har vært knyttet til skoler fra en størrelse på minst 600 elever og at en stor skole i internasjonal målestokk er fra 1000 elever og oppover. I notatet antydes det, på bakgrunn av forskningen, at stor skolestørrelse er bedre i forhold til å nå noen av skolens mål, mens mindre skoler er bedre med hensyn til å oppnå andre av skolens mål. Notatet til Sollien kan i sin helhet leses på:

http://www.skoleanlegg.utdanningsdirektoratet.no/asset/2027/1/2027_1.pdf

Arbeidet med skolebehovsplanen har vist at det fremover kan forventes en fortsatt stor elevtallsvekst som resultat av høy boligbygging og innflytting til kommunen. Det er stor knapphet på arealer i kommunen, spesielt i Østre Bærum og i Sandvika området. De økonomiske utfordringene knyttet til å gjennomføre investeringer er store. Dette er forhold som vil føre til at tidligere oppfatninger om arealnormer og skolestørrelse vil utfordres i Bærum, på samme måte som det nå har skjedd i Oslo (Oslo kommune bygger nå grunnskoler med et elevtall opp mot 1100-1200 elever, for eksempel Nordseter 1-10 skole).

2. Samlet vurdering av behov og kapasitet

2.1 Elevtallsvekst, historisk og prognose

Elevtallsvekst i kommunen

Tabellen under viser antall barn i grunnskolealder bosatt i kommunen, utvikling siste 10 år og frem mot 2030.

	2002	2007	2012	2017	2022	Økning fra 2012 til 2022	2030	Økning fra 2012 til 2030
Barnetrinnet	10 580	10 603	11 185	11 779	11 635	450	12 269	1 084
Ungdomstrinnet	4 214	4 582	4 767	4 923	5 210	443	5 120	353
Totalt	14 794	15 185	15 952	16 701	16 844	892	17 389	1 437

Tall for 2002-2012 er befolkningstall SSB

Prognose 2017 og 2022 er revidert kompasprognose, november 2012 til HP

Prønose 2030 er laget til kommuneplanarbeidet og forutsetter 600 boliger pr. år i perioden

Fra 2002 til 2012 ble det 1 158 flere barn i grunnskolealder i kommunen. Prognosene tilsier at dette vil øke med i underkant av 900 barn frem mot 2022. I 2030 vil det i følge prognosene være i overkant av 1 400 flere barn i grunnskolealder enn i 2012. Sett i forhold til at kommunen nå er inne i en periode med høy boligbygging og sterkt befolkningsvekst, både i 2011 og 2012 høyere enn prognosene, kan vi ikke se bort i fra at elevtallsveksten kommende tiår vil ligge på omtrent samme nivå som i det foregående tiår.

2.2 Forventet elevtallsvekst i forhold til kapasitet

Forklaring til analysegrunnlaget

Arbeidet er basert på et analysegrunnlag utarbeidet for hver skolekrets (se vedlegg). Analysegrunnlaget består av:

1. Angivelse av eksisterende klassekapasitet ved skolen

Det er angitt hvor mange klasser hver skole har kapasitet til. Det er spesifisert hva som er varig kapasitet og hva som er etablert av midlertidig kapasitet ved skolen.

2. Framskrivning av elev- og klassesettall

I analysen er det vist en framskrivning av elev- og klassesettall ved skolen basert på dagens elevtall ved skolene og antall barn under grunnskolealder som er bosatt i kretsen pr. november 2012. Dette er altså tall som viser hvilken utvikling man vil få om man ikke tar hensyn til boligbygging og flytting mellom kretser og inn/ut av kommunen.

3. Antall barn i grunnskolealder i kretsen ut i fra befolkningsprognosene

I forbindelse med den årlige rulleringen av handlingsprogrammet (hp) utarbeides det en befolkningsprognose. I arbeidet med skolebehovsplanen er det i analysegrunnlaget brukt en revidert versjon av prognosene utarbeidet i forbindelse med hp 13-17. Det er en figur i analysegrunnlaget som viser hvor mange barn i grunnskolealder som prognosene antyder sett i forhold til den enkelte skoles kapasitet. Befolkningsprognosene tar i utgangspunktet høyde for boligbygging og flyttestrømmer ut i fra historiske tall. Prognosene tar naturlig nok ikke hensyn til at det i Bærum er fritt skolevalg. Ved vurderinger på kretsniivå er den også sårbar for endringer i flyttemønster.

4. Opplysninger om forventet boligbygging i planperioden.

For hver skolekrets vises sum boligbygging som er forutsatt i kommunens boligbyggeprogram (ligger i befolkningsprognosene). I tillegg er det spesielt innhentet opplysninger om områder hvor det forventes vesentlig utbygging av boliger mot slutten av denne planperioden og inn i neste.

Basert på punktene 1 til 4 er det utarbeidet en samlet vurdering av elevtallsbehov og kapasitet for hver skolekrets.

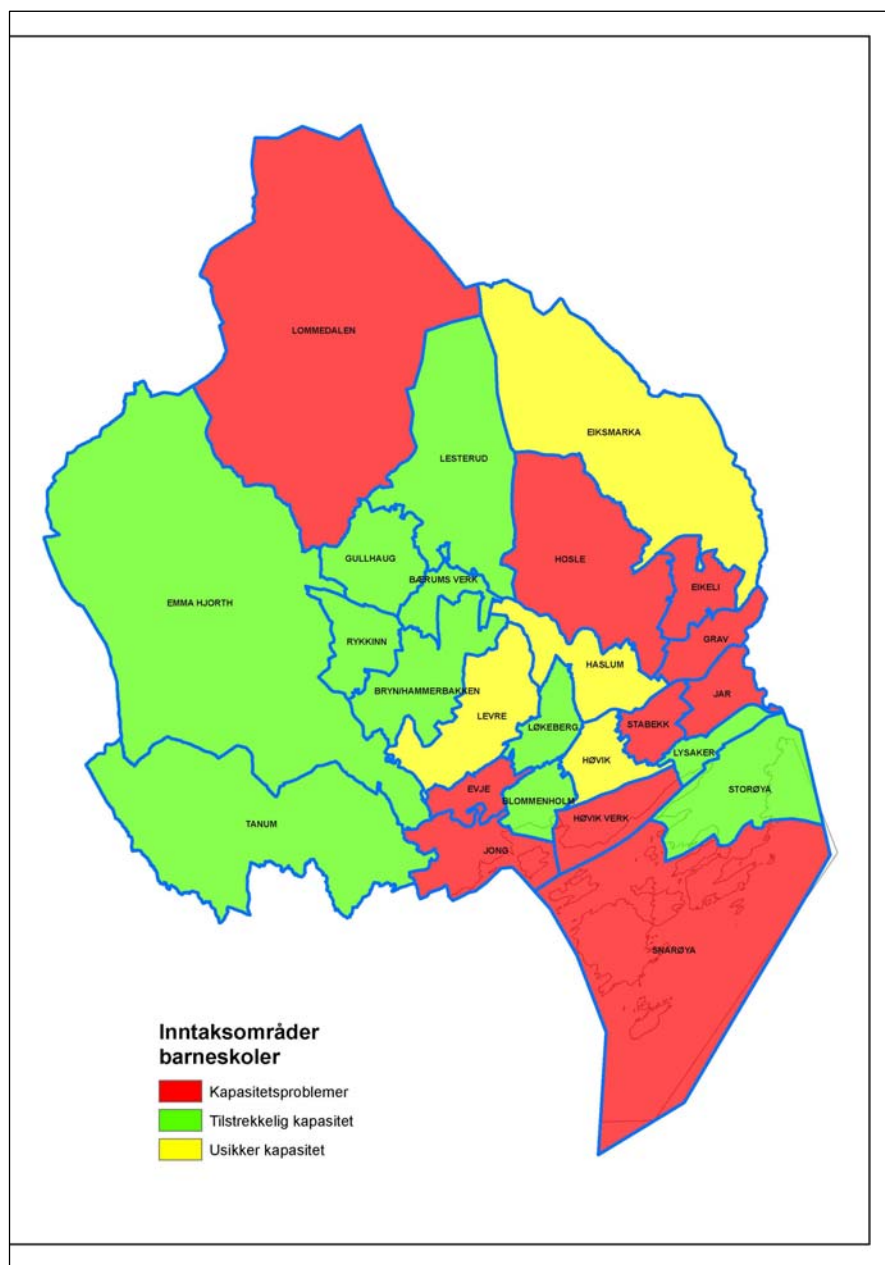
Den enkelte skole/krets er kategorisert slik:



Samlet gir dette et grunnlag for å vurdere ved hvilke skoler og i hvilke områder som det forventes kapasitetsutfordringer ved i kommende 10 års periode. Planens fokusområder er valgt ut i fra dette.

Under er analysegrunnlaget oppsummert i oversiktskart for barnetrinnet og ungdomstrinnet.

Barnetrinnet



Inntaksområder
barneskoler

- Kapasitetsproblemer
- Tilstrekkelig kapasitet
- Usikker kapasitet

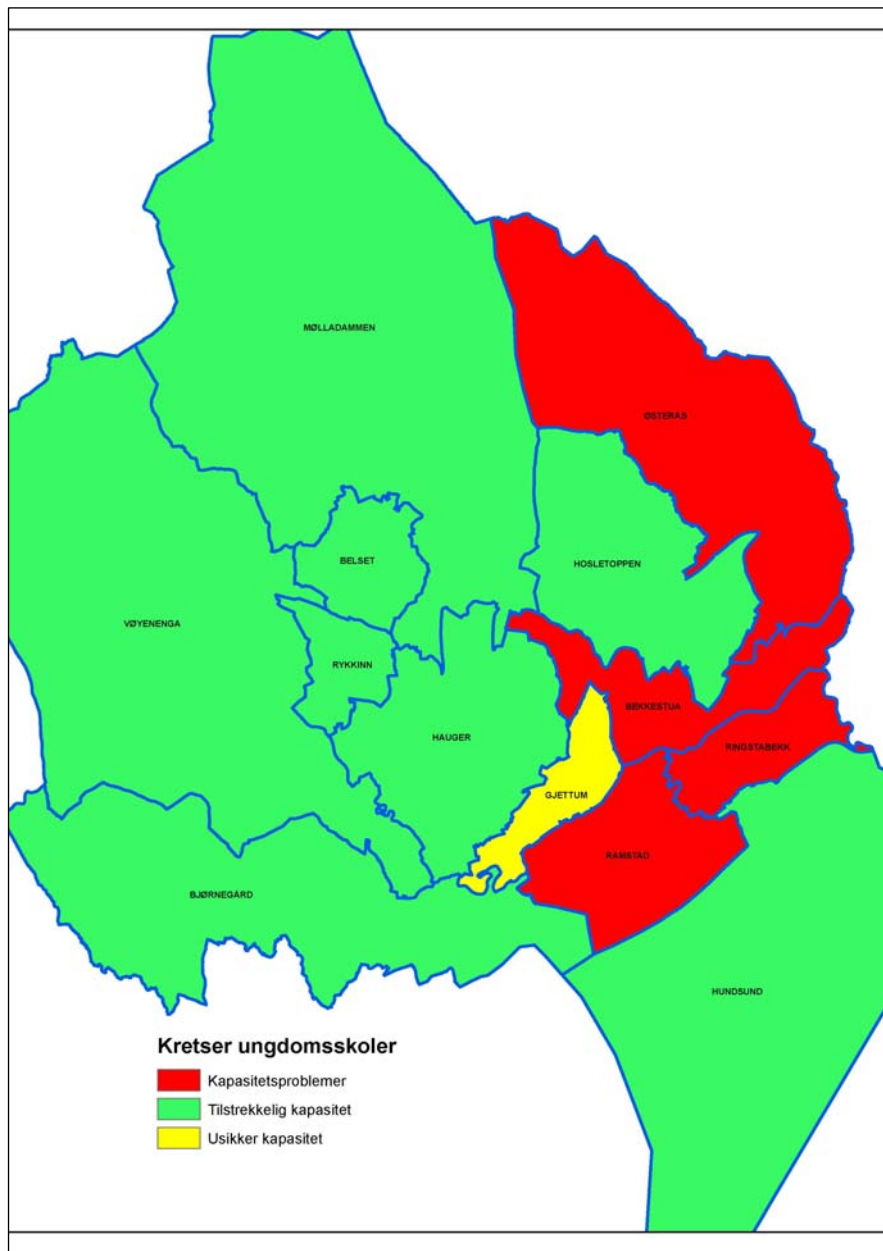
I planperioden kan det forventes kapasitetsutfordringer ved en rekke av kommunens barneskoler.

Lommedalen skole og Snarøya skole har klare kapasitetsutfordringer. Det samme gjelder mange av skolene både i Sandvika og i Østre Bærum.

Ganske gjennomgående har skoler som er merket med usikker kapasitet (gul) eller tilstrekkelig kapasitet (grønn) allerede eller forventes å få en høy kapasitetsutnyttelse.

Kapasitetsutfordring for skolene på barne- trinnet er her allerede eller de kommer tidlig i planperioden de fleste steder.

Ungdomstrinnet



I planperioden kan det også forventes kapasitetsutfordringer ved en rekke av kommunens ungdomsskoler.

For ungdomstrinnet er det tydelig at utfordringene i størst grad gjelder skolene i Østre Bærum. Utfordringene kommer ved de fleste skolene mot midten av plan-perioden.

Mot slutten av planperioden vil det også bli kapasitetsutfordringer i Sandvika og på Fornebu.

Det er samlet sett i kommunen noe mer ledig kapasitet på ungdomstrinnet enn på barnetrinnet, men med unntak av Hosletoppen er denne kapasiteten lokalisert i vest, mens utfordringene er i øst. I løpet av planperioden vil også mye av den ledige kapasiteten i vest bli benyttet.

3. Fokusområde Sandvika

3.1 Områdets avgrensning

Fokusområdet omfatter følgende skoler med tilhørende inntaksområder:

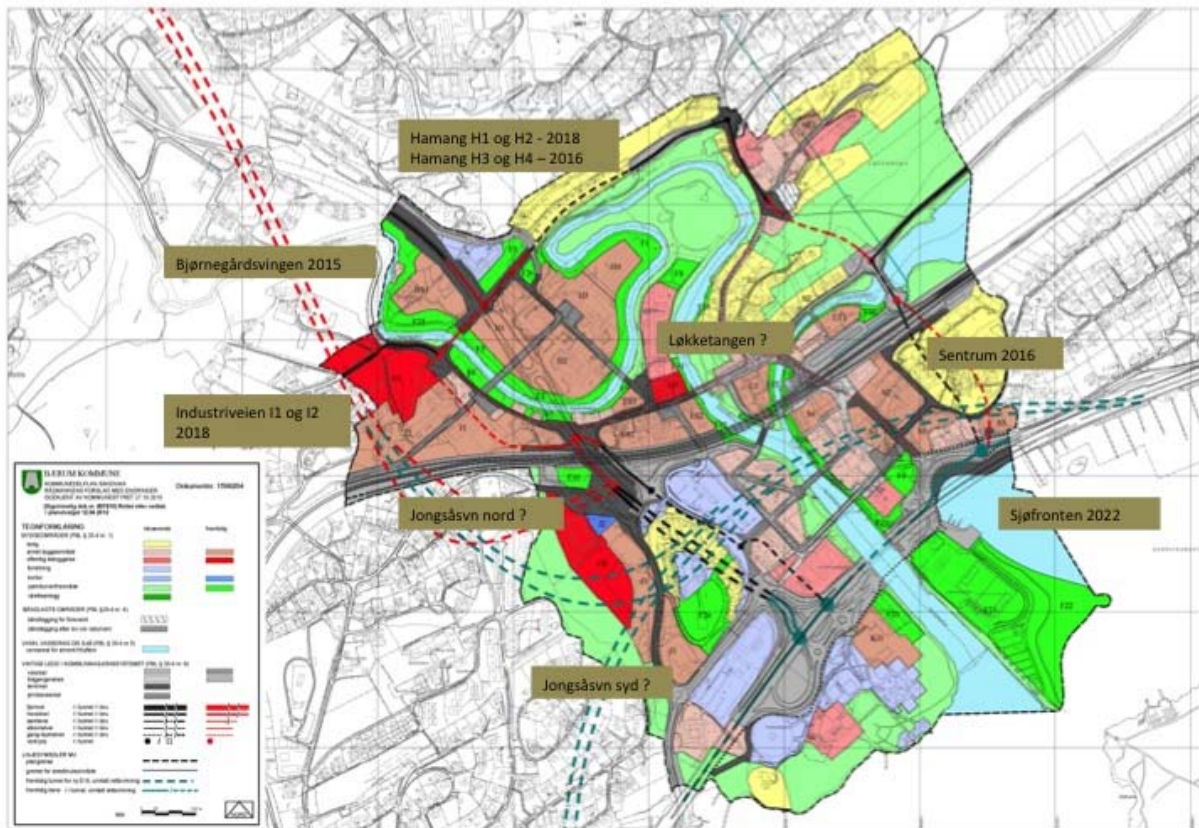
Barnetrinnet: Tanum, Jong og Bjørnegård

Ungdomstrinnet: Bjørnegård

3.2 Hvilken utfordring skal løses

Store utbyggingsplaner i Sandvika sentrum og områdene rundt

Det er mange og omfattende planer og muligheter for utbygging av bolig og næringsbygg både i Sandvika sentrum og i tilgrensende områder. Illustrasjonen under viser noen utbyggingsprosjekter som er aktuelle i nær tilknytning til Sandvika den nærmeste 10-15 års perioden:



Bjørnegårdsvingen er et området hvor det nå arbeides med et privat reguleringsforslag for boliger. Boligprogrammet har tatt høyde for 125 boliger i perioden 2019-24, men det er mulig at realisering her vil skje tidligere.

Arbeid med offentlig områderegulering for Hamang/Industriveien er igangsatt. I kommunedelplanen for Sandvika er området avsatt til sentrumsbebyggelse med blandede funksjoner, bolig, næring, kultur osv. Byutvikling i de mest sentrale deler av

Hamang-/Industriveien-området er avhengig av omlegging av E16. Arbeid med bygging av ny E16 vil starte i 2013 med ferdigstillelse i 2018. Deler av området kan sannsynligvis bygges ut før ny E16 er ferdigstilt. Boligprogrammet anslår ca. 900 boliger til sammen med utbygging i perioden 2017-24. Områderegulering antas ferdig i 2014.

Kommunedelplanen for Sandvika legger også til rette for byutvikling med bolig og næring i området Jongsåsveien. Det foreligger ingen konkrete planforslag per dato. Boligprogrammet har så langt ikke tatt høyde for boliger i området.

Ved Løkketangen og i Sandvika sentrum viser nylig gjennomførte utredninger om videre utvikling (parallelloppdragene) et betydelig utbyggingspotensiale. På Løkketangen foreligger det nå ingen konkrente planforslag. For Sandvika sentrum er det igangsatt et arbeid med offentlig områderegulering og boligprogrammet har tatt høyde for 120 boliger i området i løpet av 2015-19.

Ny E18 kan utløse byutviklingsmuligheter med bolig/næring på Kjørbo og langs Lakseberget. Samtlige av parallelloppdragene har vist byutvikling på Kadettangen. Sjøfronten kan tenkes som Sandvikas utviklingsområde etter utbygging av Hamang/Industriveien, det vil si en gang etter 2020-25.

I områder som ligger rundt Sandvika sentrum og som også ligger innenfor inntaksområdet til skolene Jong og Evje er det ytterliggere planer og muligheter for omfattende boligbygging.

Steinbruddet på Franzefoss er avsatt til fremtidig boligområde i kommuneplanens arealdel. Arbeid med områderegulering har vært igangsatt, men er stoppet opp. Boligprogrammet har tatt høyde for 500 boliger i perioden 2020-2029. I Slependveien 54-60 pågår det et reguleringsarbeid. Det private planforslaget inneholder tett utbygging av boliger, ca. 170 stk., med noe forretningsareal.

Denne gjennomgangen gir forholdsvis konkrete konturer av en fremtidig boligbygging i Sandvika på ca. 2000 boliger, med et vesentlig større potensiale. Deler av utbyggingene vil kunne bli realisert allerede fra ca. 2015-2016.

Kapasitetssituasjonen for området

Skolene i Sandvika området er i en svært anstrengt kapasitetssituasjon da Jong og Evje (b.trinn) allerede har et større elevgrunnlag i kretsen enn skoleanleggenes kapasiteter. Ved Tanum skole (b.trinn) er kapasitetssituasjonen noe bedre, men med ledig kapasitet kun i et svært begrenset omfang. Kapasitetssituasjonen for Bjørnegård skole (u.trinn) er tilfredstillende på kort til mellomlang sikt, men vil få utfordringer på litt lengre sikt.

I utgangspunktet har skolene på barnetrinnet i Sandvika verken kapasitet til å ta i mot fremtidige elevkull ut i fra den befolkning som allerede bor i skolenes inntaksområder eller den boligbygging som er omtalt over. Vesentlig boligbygging og økt kapasitet tilslør også økt kapasitet på ungdomstrinnet.

3.3 Vurdering og anbefaling

For Sandvika området må det på plass vesentlig økt skolekapasitet. Under skisseres 3 hovedgrep som vil løse kapasitetssituasjonen på både kort, mellomlang og lang sikt.

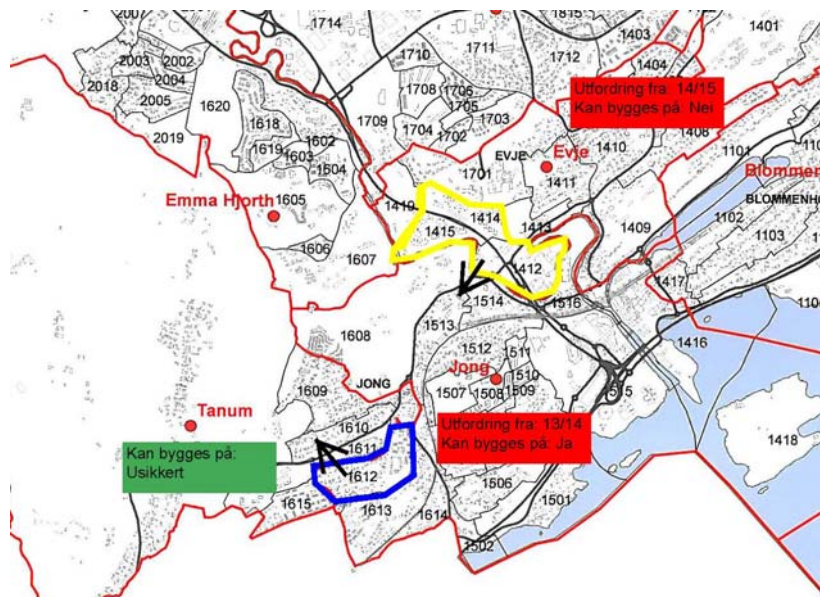
Hovedgrep 1: Utvide Jong skole og justere inntaksområder

Jong skole er etter rehabilitering og oppgradering i 2011 en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 16 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 16 klasser.

Skolen har i de senere år hatt klart økende elevtall. Alderskull som de kommende år skal begynne på skolen er alle over kapasiteten til en 2 parallelle skole (56 elever). Kommende årskull utgjør fra 68 til 79 elever.

Jong skole har et skoleanlegg som lar seg utvide til en 3 parallelle. En utvidelse av skolen til 3 parallelle vil også løse kapasitetsutfordringene ved Evje skole ved at grunnkretser overføres fra Evje til Jong. Samtidig bør en grunnkrets overføres fra Jong til Tanum slik at kapasitetene utnyttes best mulig.

Grunnkretsendringene fremgår av kartutsnittet under:



Grunnkretsene 1412, 1414 og 1415 flyttes fra Evje til Jong fra skoleåret 2014/2015.

Grunnkretsen 1612 flyttes fra Jong til Tanum fra skoleåret 2014/2015.

Mer detaljerte kart finnes som vedlegg.

En utvidelse av Jong til 3 parallelle, sammen med de angitte endringer av grunnkretser vil løse de umiddelbare kapasitetsutfordringene ved skolene Jong og Evje. Løsningen innebærer også rom for noe utbygging av boliger i Sandvika, som for eksempel utbygging av prosjektet i Bjørnegårdssvingen. Videre og mer omfattende utbygging av boliger i Sandvika krever en ny skole for barnetrinnet, jamfør hovedgrep 2.

En utvidelse av Jong skole vil tidligst kunne være gjennomført til skoleåret 2016/2017. Kapasitetsutfordringene må midlertidig løses ved at skolen tar i bruk et datarom som klasserom og fra skoleåret 2014/2015 har 7 klasse ved Bjørnegård skole.

Det gjennomføres nå en mulighetsstudie av Jong skole. Formålet er todelt:

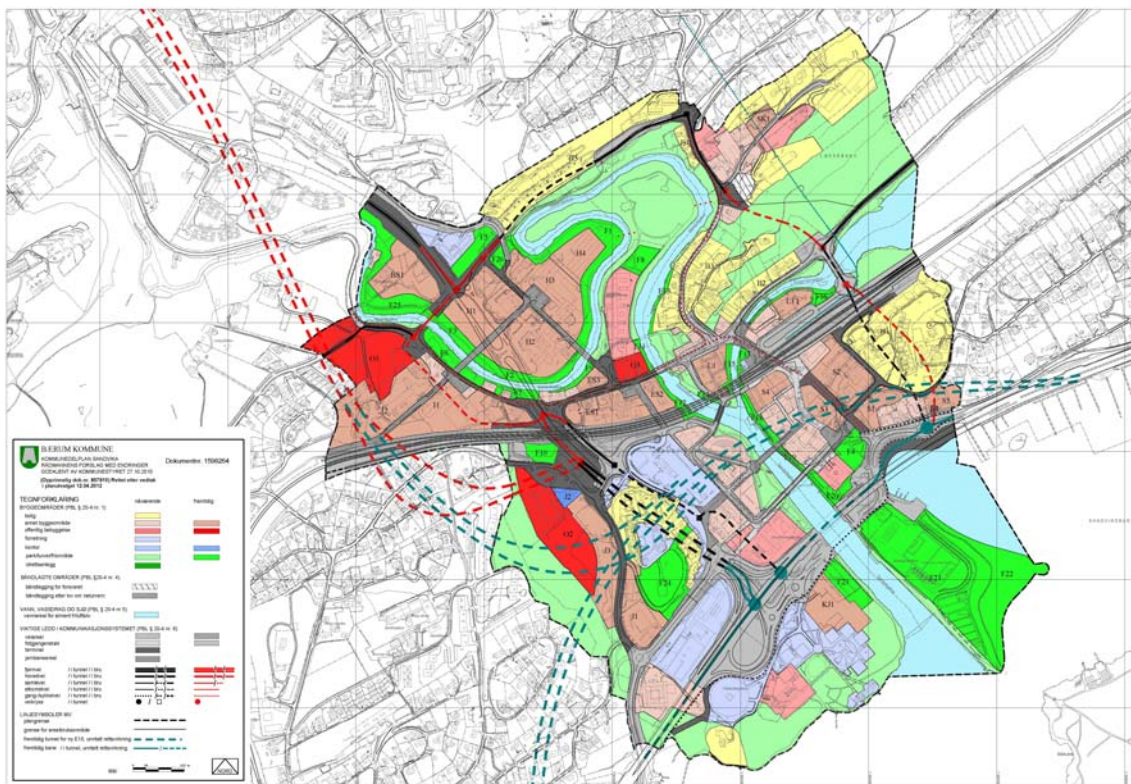
1) Oppgradering av dagens "SFO-bygg" for godkjenning, 2) Utbygging av skolen til en fullverdig 3-parallellers skole med mulig ferdigstillelse i 2016/2017. Mulighetsstudien har oppstart våren 2013.

Hovedgrep 2: Ny skole for barnetrinnet i Sandvika

Skal de omfattende utbyggingsplaner og muligheter for boliger i Sandvika realiseres, må det på plass vesentlig økt skolekapasitet.

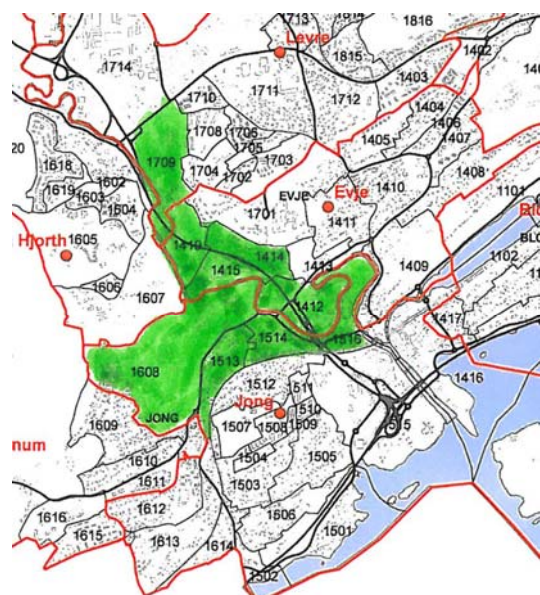
For barnetrinnet er det nødvendig å bygge en ny skole med minimumskapasitet på 3 paralleller. Ut i fra i dag kjente forutsetninger legges det til grunn at skolen skal tas i bruk fra skoleåret 2019/2020. Bygging av ny barneskole, vil når realisert, bety en betydelig kapasitetsøkning. I forbindelse med revidering av skolebehovsplanen i 2015 kan tidspunktet for realisering, samt eventuell trinnvis utbygging vurderes nærmere.

I Sandvika er det allerede regulert to arealer til offentlig formål. Dette er ved tidligere Kjørbo magasinleir og ved Industriveien/Bjørnegårdssvingen (de to store røde feltene på kartutsnittet under).



Arealet ved tidligere Kjørbo magasinleir vurderes som lite egnet for plassering av en ny barneskole da det ligger svært nærmere Jong skole. Tyngdepunktet i den utbyggingen av boliger som vil skje i Sandvikaområdet, vil være mer i retning av Hamang og Franzefoss. Det er naturlig å tenke seg plassering av ny barneskole litt mer nord for sentrum. Arealet i Industriveien/Bjørnegårdssvingen har en plassering som slik sett er mer egnert. Arealet utgjør ca. 21 dekar, men er delt i to av Slependveien. Arealet sør-øst for Slependveien utgjør ca. 15 dekar, i underkant av hva som trengs for å realisere en 3 parallelle barneskole. Topografien og de trafikkmessige forholdene gir også utfordringer. Vurderingene nå er, med bakgrunn i dette, at det vil være fornuftig å få avklart om det finnes andre og bedre alternativer.

Plassering av ny skole bør være sentralt i den nye skolens inntaksområde. I kartutsnittet under er det markert hvilke grunnkretser det er naturlig å tenke seg at den nye skolens inntaksområde består av.



Utsnittet viser et inntaksområde bestående av grunnkretser fra skolene Levre, Evje og Jong. Elever som følge av de store utbyggingene av boliger ved Franzefoss og Hamang vil således bli henvist til den nye skolen. I utgangspunktet vil elever som følge av utbygging av boliger i sentrum og eventuelt også på Kadettangen/sjøfronten kunne henvises til Jong. Eventuelt kan den store grunnkrets 1515 helt eller delvis henvises til den nye skolen om utviklingen i området skulle tilsi dette.

Med utgangspunkt i inntaksområde som vist over bør plassering av ny skole være i området Bjørnegårdssvingen-Hamang-Trafo tomt, sentralt i forhold til utbyggingsaksen for boliger.

I forbindelse med områdeplanen for Hamang skal det vurderes plassering av en skole. Skal en ny barneskole kunne tas i bruk fra skoleåret 2019/2012 er det nødvendig å avklare lokalisering i løpet av 2014, med fortløpende grunnerverv, prosjektering osv.

Hovedgrep 3: Utvide Bjørnegård skole

Elevtallsutvikling og økt barneskolekapasitet innebærer også behov for å øke kapasitet på ungdomstrinnet. Bjørnegård skole er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet. Skolens inntaksområde er skolekretsene Tanum og Jong. Det er naturlig at også den nye skolekretsen i Sandvika blir en del av Bjørnegårdss inntaksområdet. Utvidelser av Jong og bygging av ny skole på barnetrinnet innebærer at et samlet kapasitetsbehov på ungdomstrinnet for 8 paralleller. Det vil si at Bjørnegård må utvides fra 5 til 8 parallelle.

Det legges til grunn at utvidelsen gjennomføres slik at den økte kapasiteten kan tas i bruk fra skoleåret 2020/2021. I forbindelse med revidering av skolebehovsplanen i 2015 kan tidspunktet for realisering vurderes nærmere.

I 2013 gjennomføres det en mulighetsstudie for utvidelse til 8 parallelle og hvordan best tilpasse kapasitet til 15 klasser (det kan være enkelte utfordringer knyttet til å utnytte dagens kapasitet maksimalt).

Kapasitet etter endring

Barnetrinn			Ungdomstrinn		
Skole	Kapasitet	Herav økt kapasitet	Skole	Kapasitet	Herav økt kapasitet
Tanum	2				
Jong	3	1			
Ny skole	3	3	Bjørnegård	8	3
Sum	8	4	Sum	8	3

Kapasitet er oppgitt i antall paralleller.

Anbefalt løsning oversikt

Varige anleggsmessige tiltak	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barnetrinnet		
Utvide Jong skole til 3 parallelle (kapasitet på 23 klasser)	7	2016/2017
Bygge ny 3 parallelle skole for barnetrinnet i Sandvika (med kapasitet til 23 klasser).	23	2019/2020
Sum	30	
Ungdomstrinnet		
Utvide ungdomsskolekapasitet ved å bygge ut Bjørnegård til 8 parallelle (med kapasitet til 24 klasser)	9	2020/2021
Sum	9	

Flytting av grunnkretser, fra-til	Grunkretsnr.	Gjeldende fra
Barnetrinnet		
Fra Jong skole til Tanum skole	1612	2014/2015
Fra Evje skole til Tanum skole	1412, 1414 og 1415	2014/2015

Midlertidige løsninger	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barnetrinnet		
Jong skole, omdisponering av datarom til 1 klasserom	-	2013/2014
7 klasse fra Jong skole benytter lokaler ved Bjørnegård skole	-	2014/2015
Sum	0	

4. Fokusområde Østre Bærum

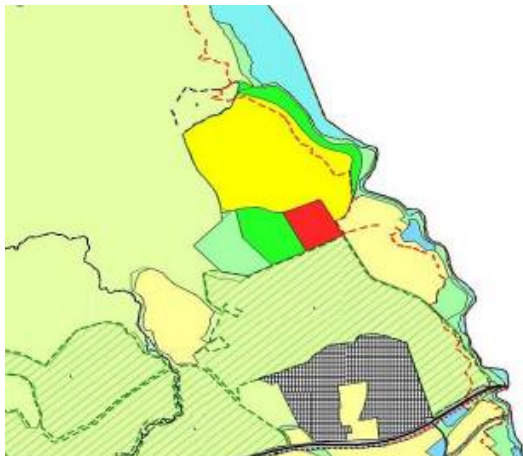
4.1 Områdets avgrensning

Fokusområdet omfatter følgende skoler med tilhørende inntaksområder:
Barnetrinnet: Blommenholm, Høvik Verk, Høvik, Lysaker, Stabekk, Jar, Grav, Eikeli, Hosle og Eiksmarka
Ungdomstrinnet: Ramstad, Ringstabekk, Bekkestua, Østerås og Hosletoppen

4.2 Hvilken utfordring skal løses

Utbygging av Fossum området

I kommuneplanens arealdel er det avsatt et planområde ved Fossum bruk til boligformål, friområde og naturområde langs Bogstadvannet, nåværende og framtidig idrettsanlegg og framtidig offentlig bebyggelse, se kartutsnittet under.



Planene innebærer en transformasjon av dagens næringsområde til et nytt boligområde. Det er lagt til grunn at området skal ha et attraktivt lokalsenter med god nærservicetilbud, ny skole og barnehager, nye idrettsarealer som skal dekke behovet for Fossum boligområde og nærmeste boligbebyggelse

Før Fossum Bruk kan utbygges, skal nærmere rammer og rekkefølgebestemmelser for utbygging være fastsatt. Det er krav om etablering av en tilfredsstillende samlet kollektivløsning for området. Det er lagt opp til en framdrift som tilsier en sluttbehandling av områdeplanen i 3. kvartal 2014. I kommunens boligbyggeprogram er det forutsatt en oppstart i 2020.

Omfanget på boligbyggingen er foreløpig usikkert og vil avhenge av den videre planprosessen, men det er mulig med et betydelig antall boenheter innenfor det aktuelle området. Omfanget og lokaliseringen gjør at det er naturlig at skolebehov i størst mulig grad dekkes innenfor området.

Mange planer og initiativ til boligbygging i Østre Bærum

Det har i det senere år vært en kraftig befolkningsvekst i Østre Bærum. Høye boligpriser fører til en rekke initiativ til ny prosjekter. I boligbyggeprogrammet ligger det i perioden fra 2013 til 2022 inne en forventning til at det samlet vil bli bygd ca. 1500 boliger, eskl. Fossum, i dette området. Det er i særlig grad i skolekretsene Stabekk, Lysaker, Høvik Verk, Haslum og Eikeli det forventes at denne boligbyggingen vil skje.

Kapasitetssituasjonen for området

I Østre Bærum er det en rekke skoler som allerede har flere elever enn det skoleanlegget er beregnet for. Det er etablert midlertidige løsninger ved flere av skolene. Enkelte skoler har noe ledig kapasitet, men dette er i svært begrenset omfang og på langt nær nok til å

møte elevtallsutviklingen fremover. Både på barnetrinnet og på ungdomstrinnet må det etableres økt kapasitet. I og med at kapasitetsutfordringene er tilstede flere steder allerede ved skoleåret 2014/2015 og det tar tid å etablere permanent skolekapasitet, er det nødvendig med ytterliggere midlertidige løsninger i en overgangsperiode.

4.3 Vurdering og anbefaling

Hovedgrep 1: Ny skole Fossum



Elevgrunnlaget for en ny skole på Fossum vil være det nye utbyggingsområdet og nærliggende boligområder på nordsiden av Griniveien.

Det er ikke kapasitet ved Eiksmarka skole til å ta i mot elever fra Fossum utbyggingen. Det legges derfor til grunn i denne planen at ny skole bør stå ferdig til ca. 2020.

Ut i fra et mulig omfang på boligbygging ved Fossum er det mest nærliggende at skolen bygges enten som en 2 parallelle 1-10 skole eller som en 3 parallelle barneskole. Om det kun bygges barneskole på Fossum vil det være behov for en utvidelse av kapasitet på ungdomstrinnet ved Østerås eller Hosletoppen. Løsningsvalg og tidsperspektiv må avgjøres ved rullering av skolebehovsplanen i 2015.

Etablering av en ny skole på Fossum vil redusere elevgrunnlaget vesentlig for Eiksmarka, som da kan ta grunnkretser fra Eikeli i nord og eventuelt også felles inntaksområdet Eiksmarka/Grav. Eventuelle kapasitetsutfordringer i mellomtiden ved skolene Eiksmarka og Eikeli (se også hovedgrep 2) må løses midlertidig. Før ny skole er etablert ved Fossum må det påregnes ytterliggere justeringer i inntaksområdet mellom Østerås og Hosletoppen, noe som kan vurderes nærmere ved rullering av skolebehovsplanen i 2015.

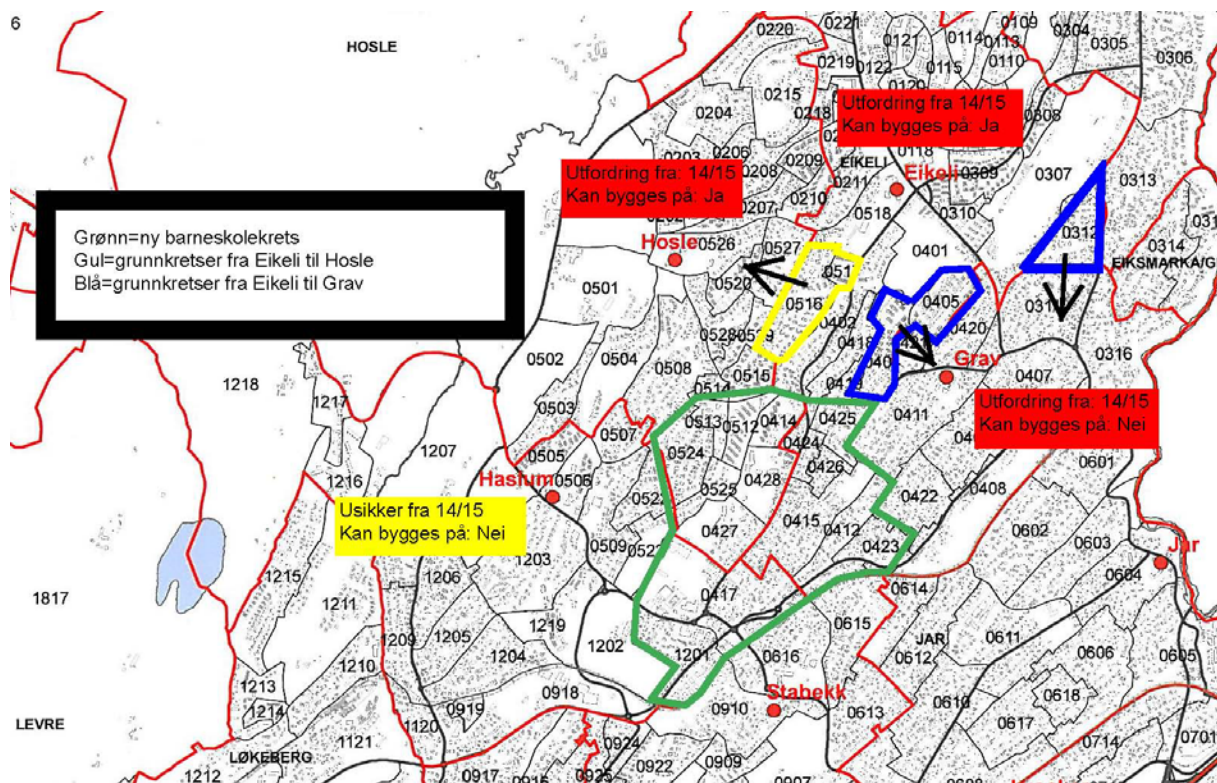
Hovedgrep 2: Bekkestua, ny skole for ungdomstrinnet og etablering av ny barneskolekrets

Skolene i Bekkestua området har klare kapasitetsutfordringer. For ungdomstrinnet gjelder det Bekkestua skole fra skoleåret 2015/2016. På barnetrinnet har skolene Hosle, Eikeli og Grav utfordringer fra skoleåret 2014/2015. I tillegg er kapasitetssituasjonen usikker ved Haslum skole, slik at denne skolen også bør enten utvides eller få redusert sitt inntaksområde.

Som en del av arbeidet med behovsplanen er skolene i Østre Bærum vurdert i forhold til egnethet for utvidelser. Denne vurderingen har vist at skolene Hosle, Eikeli og Bekkestua har arealer til noe utvidelser. Ved skolene Haslum og Grav er det ikke mulighet for utvidelser. Eventuelle utvidelser av skolene Hosle og Eikeli innebærer å øke kapasitet fra 3 til 4 parallelle, noe som er større skoler på barnetrinnet enn det man så langt har hatt i Bærum. Rent løsningmessig er dette også krevende da spesielt Hosle har en eldre bygningsmasse som tar mye areal og som er lite egnet for påbygg i høyden.

I en situasjon hvor mange skoler i samme område har kapasitetsutfordringer er det både nærliggende og nødvendig å se etter enkelttiltak som bedrer kapasitetssituasjonen ved flere skoler. En løsning denne planen angir er å bygge ny ungdomsskole og å etablere en ny barneskolekrets med utgangspunkt i dagens Bekkestua skole.

Ved å etablere en ny barneskolekrets med utgangspunkt i Bekkestua vil det være mulig å avlaste en rekke av barneskolene i det aktuelle området. Kartutsnittet under viser hvordan dette er tenkt.



En ny barneskolekrets (området innenfor grønn strek på utsnittet) kan bestå av grunnkretser fra skolene Haslum, Hosle og Grav. Hosle og Grav får med dette tilstrekkelig redusert sitt inntaksområde til at de kan ta grunnkretser fra Eikeli (markert med gul og blå strek på utsnittet). Endringene forutsetter en barneskole med 2 parallel kapasitet. Om ny barneskolekrets etableres fra skoleåret 2014/2015 vil dette ut i fra næværende tallgrunnlag innebære en løsning av kapasitetsutfordringene ved alle de involverte skoler på barnetrinnet (med unntak av ett spesielt stort årskull ved Eikeli som må håndteres særskilt).

Det vil ikke være tilgjengelig et permanent skoleanlegg allerede fra skoleåret 2014/2015. Skal skolekretsen etableres fra dette tidspunkt, noe som er sterkt å anbefale i forhold til å unngå midlertidige tiltak ved en rekke skoler, så må kretsen etableres i midlertidige lokaler. Det søkes nå etter muligheter innenfor den angitte kretsen. En annen løsning er å bruke en av naboskolene som utgangspunkt. Det er kun Hosle av naboskolene som har tilstrekkelige utearealer til å kunne være vert for en samlet midlertidig løsning.

Som tidligere nevnt får Bekkestua skole klare kapasitetsutfordringer. Ved etablering av en ny barneskolekrets står valget mellom å bygge en ny skole for barnetrinnet eller å bruke dagens Bekkestua skole ved at det bygges en ny skole for ungdomstrinnet. Planen har lagt til grunn at det å bygge en ny ungdomsskole er en bedre løsning. Kapasiteten på den nye skolen må være 8 parallel.

Dagens Bekkestua ungdomsskole vil kunne brukes som en barneskole kun med enklere tilrettelegging. Selve bygningen kan brukes som den står. Noe tilrettelegging av utearealene og inventar vil være nødvendig. Skoleanlegget har også arealer til å senere eventuelt å kunne utvides fra en 2 parallel til 3 parallel barneskole. I vurderingene er det vektlagt at dette grepet innebærer færrest mulig anleggsmessige tiltak og at en ungdomsskole har vesentlig flere lokaliseringsalternativer (pga. større inntaksområde) enn en barneskole.

Hovedgrepet innebærer at ny ungdomsskole bør stå ferdig til innflytting til skolestart 2018/2019 og at ny barneskole flytter fra midlertidige lokaler inn i dagens Bekkestua skole fra samme skoleår.

Det å skulle avklare lokalisering av en ny ungdomsskole i Bekkestua området er krevende. Det er vanskelig å finne alternativer som ikke kommer i direkte konflikt med andre interesser. Om skolen skal kunne stå ferdig til skolestart i 2018, må lokalisering avklares i løpet av 2013. Avstandskart i kapittel 7 i denne planen viser at det, med sikte på å oppnå en god geografisk spredning av skolene på ungdomstrinnet, kan være gunstig om den nye skolen lokaliseres noe vest på Bekkestua/i retning Haslum.

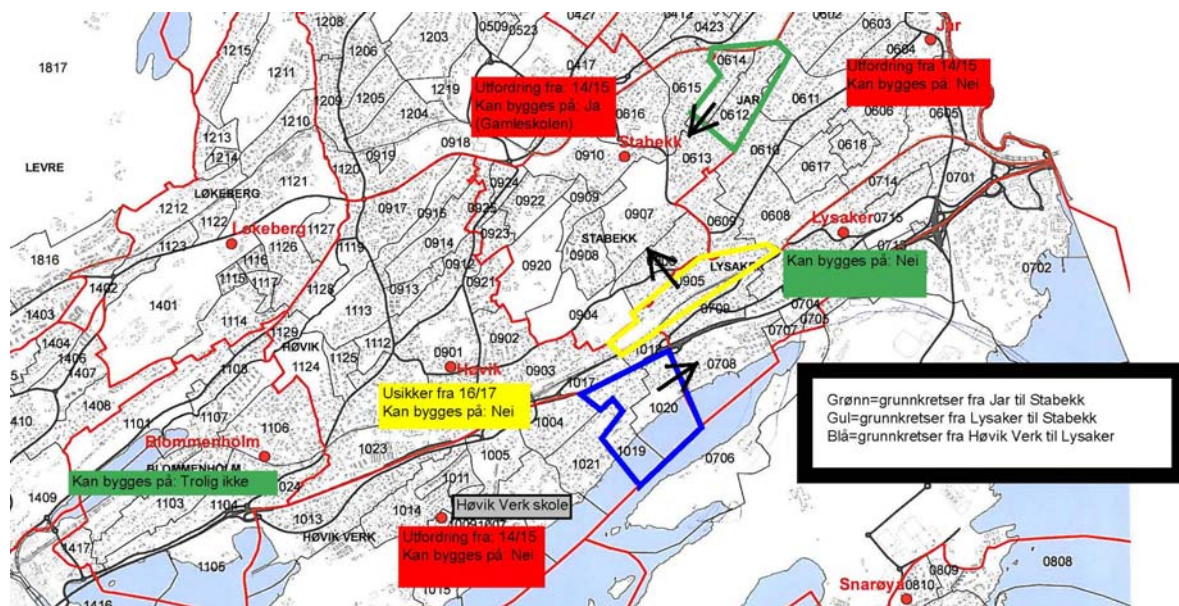
Det er grunnlag for å vurdere flere ulike lokaliseringsalternativer for en ny ungdomsskole i Bekkestua området. Flere av de mulige alternativene kommer i direkte konflikt med andre arealinteresser og/eller forutsetter nye løsninger for dagens leietakere. Noen av mulige lokaliseringsalternativer er kommunale og andre er private.

I og med at dette er et krevende område å finne nødvendige arealer i kan en naturlig fremgangsmåte være å utlyse en konkurranse, der skole- og arealbehovet beskrives. Grunneiere i det aktuelle området inviteres dermed til å gi et tilbud i forhold til:

1. Offentlig privat samarbeid om tomt og bygg
2. Tilby tomt for kjøp og kommunen bygger ny skole

Hovedgrep 3: Utvide Stabekk skole og justere inntaksområder

Stabekk skole har klare kapasitetsutfordringer. Det er også kapasitetsutfordringer ved Jar skole og ved Høvik Verk skole. Verken Jar eller Høvik Verk har arealer til utvidelser. Stabekk skole kan utvides ved å rehabiliterere og ta i bruk gammelskolen. Ved å igjen ta i bruk gammelskolen vil det være mulig å avlaste flere skoler. Kartutsnittet under viser hvordan dette er tenkt.



Mer detaljerte kart finnes som vedlegg.

Det er her lagt til grunn at Stabekk skole utvides fra 2 til 3 parallelle skoler ved at gammelskolen rehabiliteres, slik at den minst gir en kapasitet til 9 klasser. Dette tiltaket, kombinert med enkelte endringer i kretsgrrensene, vil løse planperiodens kapasitetsutfordringer for skolene Jar og Høvik Verk (grunnkretsforskyving via Lysaker) i tillegg til for Stabekk skole selv. Å ta i bruk gammelskolen er eneste mulighet for å utvide dagens Stabekk skole.

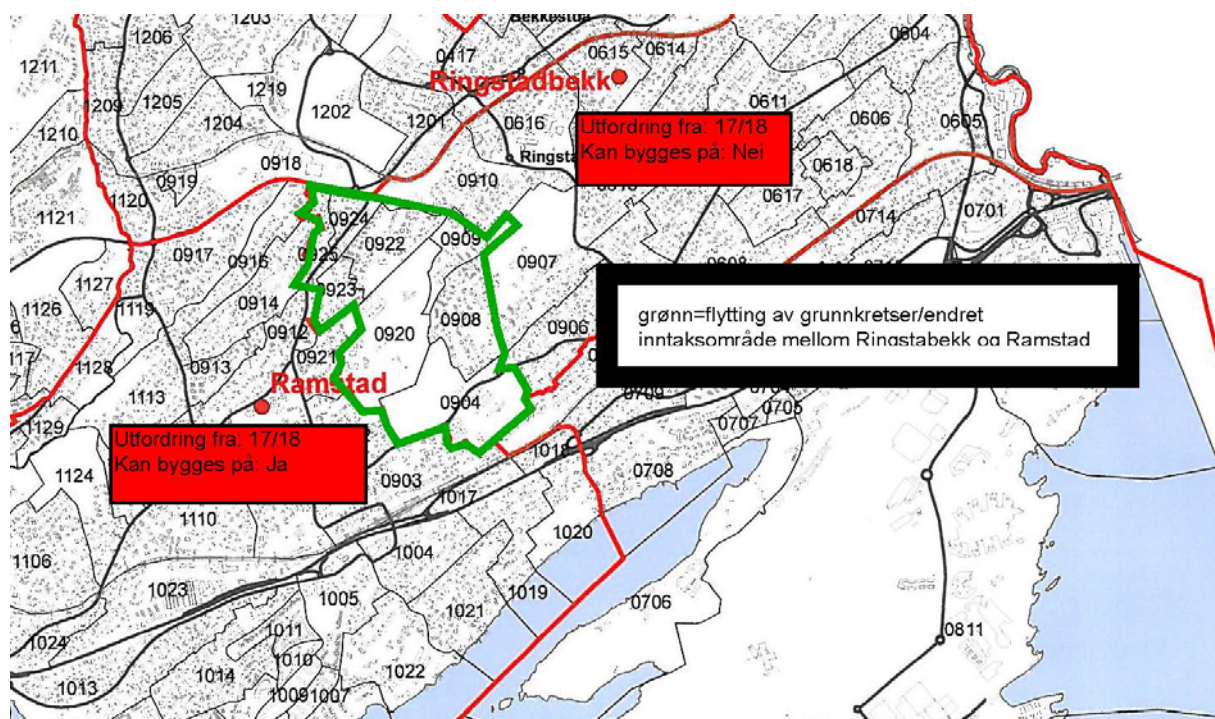
Å etablere en kapasitet til 9 klasser ved gamleskolen innebærer rehabilitering og bruk av det meste av dagens bygningsmasse og utearealer. Det er i dag midlertidig barnehagedrift på området, samt en liten barnehage i en eldre bygningsmasse rett ved siden av som benytter gamleskolens utearealer. Arealer på området som eventuelt ikke vil bli brukt til utvidelsen av Stabekk skole bør sikres til barnehageformål. Dette er noe den videre planlegging må avklare. Det legges til grunn at gamleskolen kan rehabiliteres og tas i bruk til skoleåret 2016/2017. Grunnkretsjusteringene bør gjelde allerede fra skoleåret 2014/2015. Det kan bli behov for noe midlertidig økt kapasitet ved Stabekk skole i påvente av at permanent utvidelse skal ferdigstilles.

Den forutsatte grunnkretsforskyvningen fra Høvik Verk via Lysaker innebærer noe bedret kapasitetssituasjon for både Høvik Verk og Lysaker. Da det inneværende og neste år er planlagt en forholdsvis omfattende boligbygging i Høvik Verk krets (ca. 200 boenheter) må det ved revidering av planen i 2015 vurderes om Høvik Verk også bør avgive del av grunnkrets (1013) til Blommenholm.

Hovedgrep 4: Utvide Ramstad skole og justere inntaksområder

Elev- og barnetall i søndre del av Østre Bærum tilsier at både Ramstad og Ringstabekk som skoler på ungdomstrinnet vil få kapasitetsproblemer fra skoleåret 2017/2018.

Ringstabekk skole er ikke egnet for utvidelser, men dette er mulig ved Ramstad skole. Det er i denne skolebehovsplanen lagt til grunn at Ramstad skole utvides fra 5 parallelle (er midlertidig 6 parallelle) til 8 parallelle, samt at Ramstad overtar deler av Ringstabekk sitt inntaksområde. Begge deler fra skoleåret 2017/2018. Kartutsnittet under illustrerer dette.



Mer detaljerte kart finnes som vedlegg.

Kapasitet etter endring

Barnetrinn			Ungdomstrinn		
Skole	Kapasitet	Herav økt kapasitet	Skole	Kapasitet	Herav økt kapasitet
Hosle	3		Hosletoppen	5	
Eikeli	3		Østerås	5	
Eiksmarka	3		Ny skole Fossum som 1-10	2	2
Ny skole Fossum som 1-10	2	2			
Sum	11	2	Sum	12	2
Grav	3		Bekkestua	8	3
Haslum	3				
Ny krets Bekkestua	2	2	Sum	8	3
Sum	8	2			
Jar	3		Ringstabekk	5	
Stabekk	3	1	Ramstad	8	3
Høvik	3				
Høvik Verk	2		Sum	13	3
Blommenholm	2				
Sum	13	1			
Totalt	32	5			

Kapasitet er oppgitt i antall paralleller.

Anbefalt løsning oversikt

Varige anleggsmessige tiltak	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barne- og ungdomstrinnet		
Ny skole på Fossum. Enten 2 parallel 1-10 skole eller 3 parallel barneskole og utvidelse Østerås skole	Avklares ved rullering av planen i 2015	
Etablering av 2 parallel barneskole med utgangspunkt i skoleanlegget til dagens Bekkestua ungdomsskole	14	2018/2019
Utvide Stabekk skole til 3 parallel (kapasitet på 23 klasser)	7	2016/2017
Sum	21	
Ungdomstrinnet		
Bygge ny 8 parallel ungdomsskole med inntaksområde skolekretsene Grav, Haslum og ny barneskole Bekkestua	9	2018/2019
Utvide Ramstad skole til 8 parallel (med kapasitet til 24 klasser).	9	2017/2018
Sum	18	

Flytting av grunnkretser, fra-til	Grunkretsnr.	Gjeldende fra
Barnetrinnet		
Fra Haslum til ny Barneskolekrets Bekkestua	0417 og 1201	2014/2015
Fra Hosle til ny Barneskolekrets Bekkestua	0414, 0427, 0428, 0512, 0513, 0524 og 0525	2014/2015
Fra Grav til ny Barneskolekrets Bekkestua	0412, 0415, 0423, 0424, 0425 og 0426	2014/2015
Fra Eikeli til Hosle	0516 og 0517	2014/2015
Fra Eikeli til Grav	0312, 0404 og 0405	2014/2015
Fra Eikeli til Eiksmarka (når ny skole på Fossum er etablert)	Avklares ved rullering av planen i 2015	
Fra Høvik Verk til Lysaker	1019 og 1020	2014/2015
Fra Lysaker til Stabekk	0905	2014/2015
Fra Jar til Stabekk	0612 og 0614	2014/2015
Ungdomstrinnet		
Dagens inntaksområder for skolene Bekkestua, Østerås og Hosle videreføres frem til ny ungdomsskole Bekkestua starter opp skoleåret 2018/2019. Eventuelle endringer i inntaksområde mellom Østerås og Hosletoppen vurderes fortløpende.		
Fra Ringstabekk til Ramstad	904, 908, 909, 920, 922, 923, 924 og 925	2017/2018

Midlertidige løsninger	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barnetrinnet		
Det kan være behov for noe midlertidig økt kapasitet ved Eikeli i forbindelse med inntaket til skoleåret 2015/2016	Vurderes løpende	
Etablering av ny Barneskolekrets Bekkestua i midlertidige lokaler	8	2014/2015
Det kan bli behov for noe midlertidig økt kapasitet ved Stabekk skole i påvente av at permanent utvidelse skal ferdigstilles	Vurderes løpende	
Ungdomstrinnet		
Det kan bli behov for noe midlertidig økt kapasitet ved Bekkestua skole (ungdomstrinnet) i påvente av at ny skole skal ferdigstilles	Vurderes løpende	
Sum	8	

5. Fokusområde Snarøya og Fornebu

5.1 Områdets avgrensning

Fokusområdet omfatter følgende skoler med tilhørende inntaksområder:

Barnetrinnet: Snarøya og Storøya

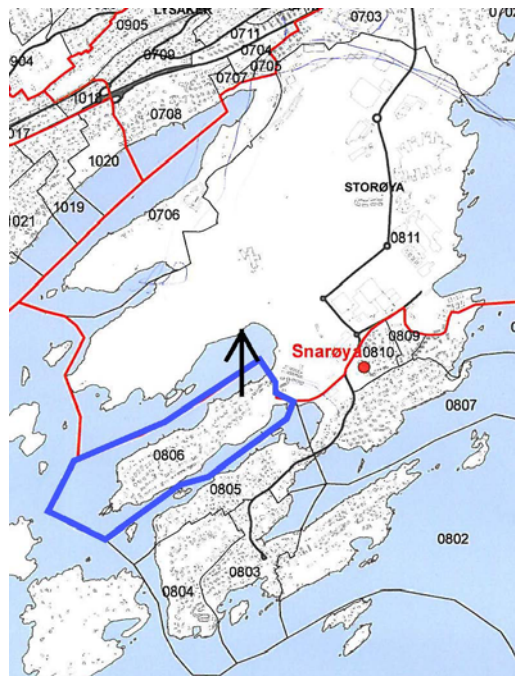
Ungdomstrinnet: Hundsund

5.2 Utfordring, vurdering og anbefaling

Snarøya skole, endret inntaksområde og fortsatt bruk av lokaler ved omkringliggende skoler

Snarøya skole er en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 18 klasser (forutsatt et delingstall på 28). Dette er 4 klasser over normalkapasitet. For 2 klasser brukes spesialrom og 2 klasser er på Hundsund skole inneværende skoleår. Undervisning i mat og helse foregår også på Hundsund.

Skolen har i de senere år hatt et markert økende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at elevtallet vil fortsette å stige de 2-3 kommende skoleår for deretter gradvis å synke. Befolkningsprognosene antyder et befolkningsgrunnlag i skolealder i kretsen opp i mot kapasitetsgrensen gjennom hele planperioden, med en synkende tendens mot slutten.



Skal Snarøya skole være en topoparallelle skole bør grunnkrets 0806 (Langodden) flyttes til Storøya. Kretsen ligger vesentlig nærmere Storøya enn andre deler av Snarøya skoles inntaksområde og elevene vil få omtrent 300 meter lengre skolevei.

I tillegg vil det i flere år fortsatt være et behov for sambruk av lokaler med omkringliggende skoler.

Behov for nye skoler på Fornebu

Det er i dag to skoler på Fornebu: Storøya og Hundsund.

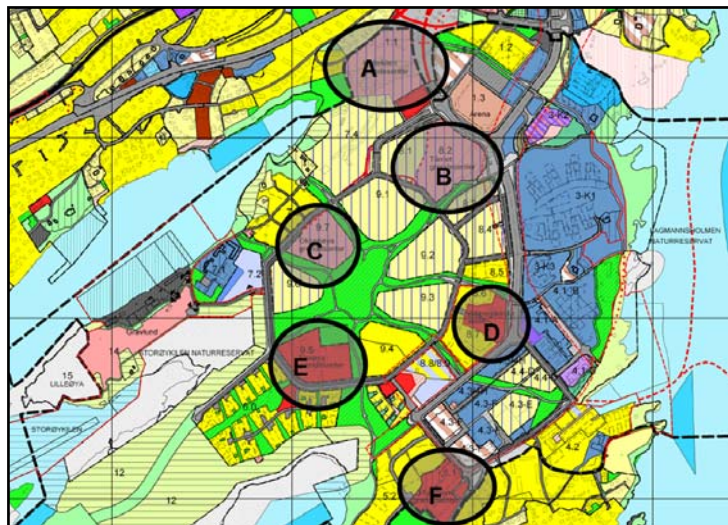
Storøya skole er en 3 parallelle skole på barnetrinnet. Skolen starter opp kommende skoleår. Skoleanlegget har i en periode fungert som avlastningsskole for skoler som har vært under rehabilitering. Skolen vil ved oppstart ha et lavt klasse- og elevtall. Hundsund er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet. Skolen får elever fra Lysaker, Snarøya og Storøya. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 10 klasser.

Befolkningsprognosene viser at elevtallene ved begge skolene vil stige jevnt videre. Med den utbyggingstakt for boliger som i befolkningsprognosene er forutsatt vil kapasitet på Storøya og Hundsund trolig være tilstrekkelig frem til ca. 2020.

Etter dette blir det mer usikkert, og avhengig av både videre gjennomføringstakt på boligbygging og hvordan befolkningen fordeler seg aldersmessig.

Økt skolekapasitet på Fornebu må avklares ved rullering av skolebehovsplanen i 2015.

Under gis en kort orientering om planstatus for skoletomter på Fornebu.



Illustrasjonen er en planoversikt over reguleringsplaner og kommunedelplaner på Fornebu.

Områdene A til F er tiltenkt 5 grendesentre med kommunale tjenestetilbud og et område til videregående skole(D). Av grendesentrene er kun Storøya(E) og Hundsund(F) til nå bygget.

Holtekilen(A) er tenkt som ungdomsskole. Tårnet(B) og Oksenøya(C) er tenkt som barneskoler. Skoletomtene er ikke regulert. Konkret

tomteavgrensing (tomtens størrelse og plassering) er ikke fastlagt, men gjøres i forbindelse med regulering. Grunneier er Statsbygg.

Anbefalt løsning oversikt

Varige anleggsmessige tiltak	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barnetrinnet		
Øke barneskolekapasitet på Fornebu	Avklares ved rullering av planen i 2015	
Sum	-	
Ungdomstrinnet		
Øke ungdomsskolekapasitet på Fornebu	Avklares ved rullering av planen i 2015	
Sum	-	

Flytting av grunnkretser, fra-til	Grunkretsnr.	Gjeldende fra
Barnetrinnet		
Fra Snarøya til Storøya	806	2014/2015

Midlertidige løsninger	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barnetrinnet		
Snarøya benytter ledige arealer ved omkringliggende skoler	-	Videreføring
Sum	0	

6. Fokusområde Lommedalen

6.1 Områdets avgrensning

Fokusområdet omfatter følgende skoler med tilhørende inntaksområder:
Barnetrinnet: Lommedalen

6.2 Utfordring, vurdering og anbefaling

Etablering av midlertidig økt kapasitet ved Lommedalen skole

Lommedalen skole er en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 16 klasser. Skolen har i de senere år hatt sterkt økende elevtall, noe som har sammenheng med den høye boligbyggingen i kretsen. Det forventes i utgangspunktet at skolen i kommende 4-5 års periode vil ha et elevtall klart over kapasiteten, for deretter å få et synkende elevtall. Kretsen vil etter hvert få en mer normalfordelt alderssammensetning. Det er forventet boligbygging av et vist omfang i kretsen også i 2013.

Ved utbygging av felt med familieboliger i et område godt egnet for barnefamilier blir det erfaringsmessig et høyere elevtall i den første perioden enn det som vil være i kretsen over tid, forutsatt ikke ytterliggere boligbygging av et vist omfang i kretsen. Det blir trolig ikke samsvar mellom 2 parallells kapasitet og behov i kretsen før rundt år 2020.

Det er besluttet å gjennomføre en enkel mulighetsstudie med tanke på midlertidig kapasitetsutvidelse ved Lommedalen skole. Målsettingen er at ny midlertidig kapasitet skal stå klar til skolestart i 2014. Oppstart av mulighetsstudien er vårhavåret 2013.

Anbefalt løsning oversikt

Midlertidige løsninger	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barnetrinnet Lommedalen skole, etablere midlertidig økt kapasitet	Avklares 1 halvår 2013	2014/2015
Sum	-	

7. Behov for framtidige skoleanlegg

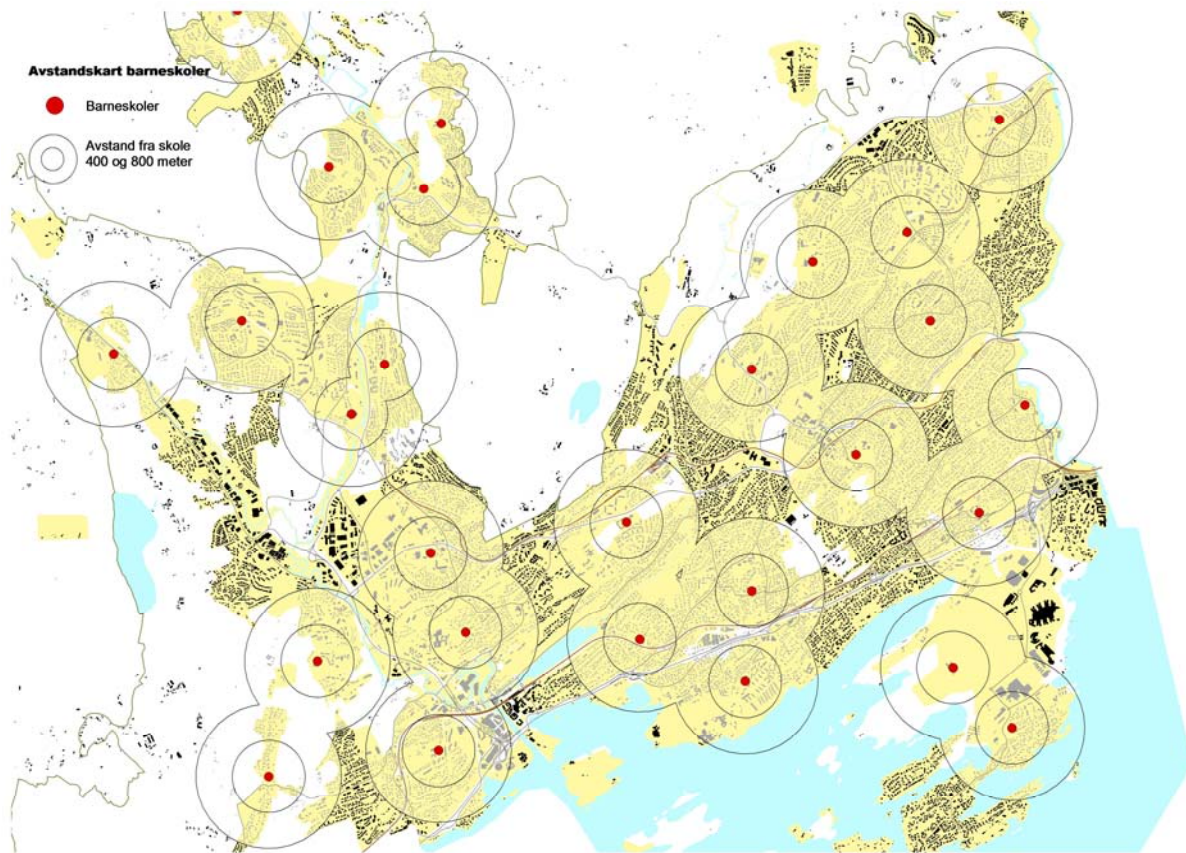
Under fokusområdene tidligere i denne skolebehovsplanen er det konkretisert et behov for nye skoleanlegg og utvidelser i planperioden.

Som et utgangspunkt for en vurdering av hvor kommunen bør få regulert tomter til fremtidige skoleanlegg er det i dette kapitlet utarbeidet illustrasjoner som viser de ulike områders geografiske nærhet til skolene.

I den grad det er mulig nå å si noe om hvor fremtidige skoleanlegg bør ligge kan dette være viktige innspill til den pågående rulleringen av kommuneplanen, samt løpende til behandlingen av områdeplaner og reguleringsplaner.

Det er stor arealknapphet i store deler av kommunen og arbeidet med denne planen har vist at det er vanskelig å finne lokaliseringsalternativer som ikke kommer i direkte konflikt med andre interesser.

7.1 Avstandskart og vurdering for barnetrinnet



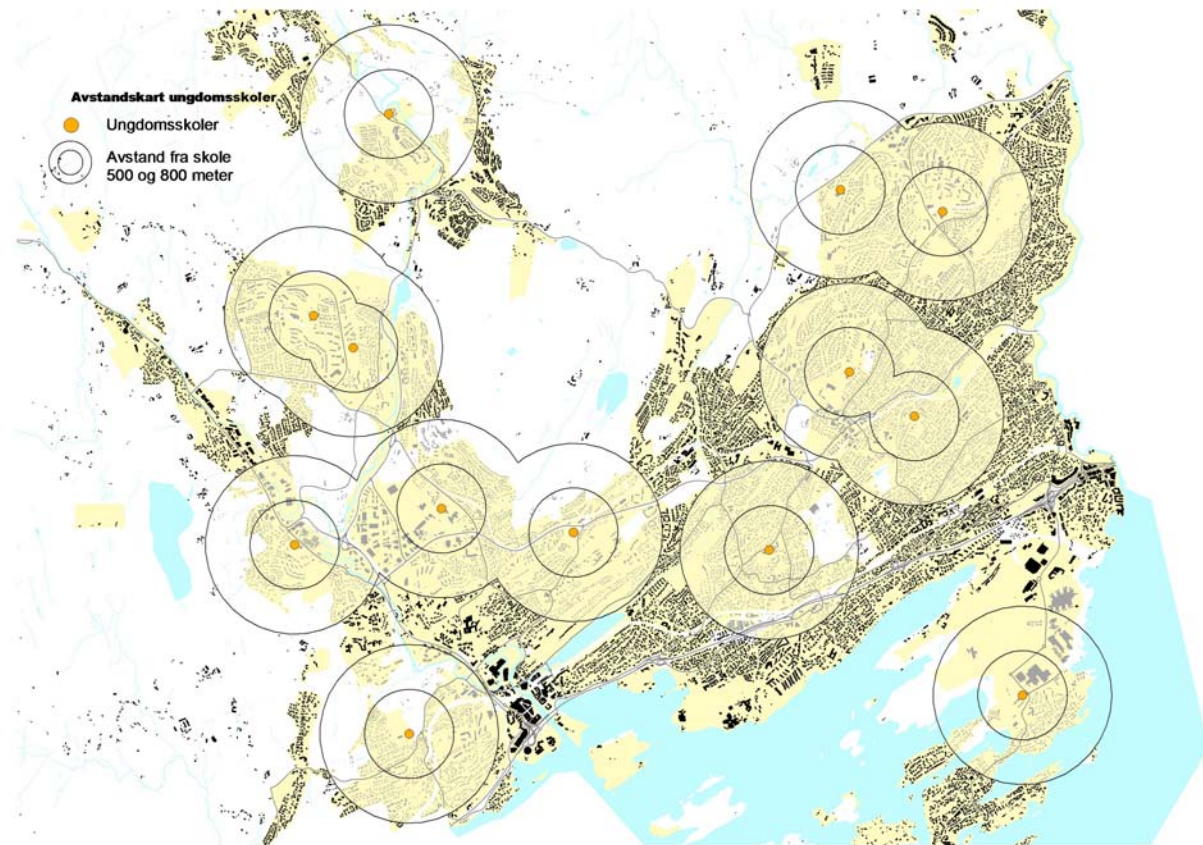
Kartet viser geografisk nærhet til barneskoler. Det fremgår av kartet at Bærum en kommune med stor befolkningstetthet og korte avstander mellom skolene. Den innerste sirkelen viser en avstand fra skolen på 400 meter og den ytterste sirkelen en avstand på 800 meter.

Et av hovedgrepene i denne planen er å etablere en ny barneskolekrets med utgangspunkt i Bekkestua. Dette vil gi "dekning" i det åpne området sør for Bekkestua. I forbindelse med rullering av kommuneplanen vil det å fortette langs baneløsningene trolig være innspill fra flere planaktører. Størst potensiale i forhold til fortetting langs

Kolsåsbanen er trolig ved Kolsås og på Avløs. Det er ikke kapasitet ved skolene Bryn/Hammarbakken eller Levre til å ta i mot elever som følge av eventuelle utbygginger ved Kolsås, så her bør det vurderes å regulere inn et skoleanlegg. I den grad Avløs vil bli et område for fortetting er det også her en utfordring knyttet til manglende kapasitet ved Løkeberg skole, som gjør at det bør reguleres for en utvidelse av Løkeberg skole eller for et nytt skoleanlegg.

Avstandskartet viser også at det i områdene sør for Stabekk skole og sør for Eiksmarka skole kan være fornuftig med plassering av skoleanlegg om befolkningsutviklingen på sikt gir kapasitetsutfordringer for skolene i disse områdene. Det er planlagt to barneskoler på Fornebu som vil gi økt dekning i denne delen av kommunen.

7.2 Avstandskart og vurdering for ungdomstrinnet



Kartet viser geografisk nærhet til ungdomsskoler. Den innerste sirkelen viser en avstand fra skolen på 500 meter og den ytterste sirkelen en avstand på 800 meter.

Et av hovedgrepene i denne planen er å etablere en ny barneskolekrets med utgangspunkt i Bekkestua og å bygge en ny ungdomsskole i området. Avstandskartet viser at det, med sikte på å oppnå en god geografisk spredning av skolene på ungdomstrinnet, kan være gunstig om den nye skolen lokaliseres noe vest på Bekkestua/i retning Haslum.

Det er planlagt en ungdomsskole nord på Fornebu som vil gi økt dekning i denne delen av kommunen. Eventuell fortetting på Kolsås og Avløs, se kommentarer under avstandskartet for barnetrinnet vil også gi utfordringer for ungdomstrinnet. Det bør i så tilfelle vurderes å regulere inn et skoleanlegg sør for skolene Hauger og Gjettum. For øvrig så ser det ut til å være god spredning og dekning i forhold til skolene på ungdomstrinnet.

Vedlegg 1: Oversikt over endringer

Sortert etter type

Varige anleggmessige tiltak	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barne- og ungdomstrinnet		
Ny skole på Fossum. Enten 2 parallelle 1-10 skole eller 3 parallelle barneskole og utvidelse Østerås skole		Avklares ved rullering av planen i 2015
Etablering av 2 parallelle barneskole med utgangspunkt i skoleanlegget til dagens Bekkestua ungdomsskole	14	2018/2019
Utvide Stabekk skole til 3 parallelle (kapasitet på 23 klasser)	7	2016/2017
Utvide Jong skole til 3 parallelle (kapasitet på 23 klasser)	7	2016/2017
Bygge ny 3 parallelle skole for barnetrinnet i Sandvika (med kapasitet til 23 klasser).	23	2019/2020
Øke barneskolekapasitet på Fornebu		Avklares ved rullering av planen i 2015
Sum	51	
Ungdomstrinnet		
Bygge ny 8 parallelle ungdomsskole med inntaksområde skolekretsene Grav, Haslum og ny barneskole Bekkestua	9	2018/2019
Utvide Ramstad skole til 8 parallelle (med kapasitet til 24 klasser).	9	2017/2018
Utvide ungdomsskolekapasitet ved å bygge ut Bjørnegård til 8 parallelle (med kapasitet til 24 klasser)	9	2020/2021
Øke ungdomsskolekapasitet på Fornbu		Avklares ved rullering av planen i 2015
Sum	27	

Flytting av grunnkretser, fra-til	Grunkretsnr.	Gjeldende fra
Barnetrinnet		
Fra Haslum til ny barneskolekrets Bekkestua	0417 og 1201	2014/2015
Fra Hosle til ny barneskolekrets Bekkestua	0414, 0427, 0428, 0512, 0513, 0524 og 0525	2014/2015
Fra Grav til ny barneskolekrets Bekkestua	0412, 0415, 0423, 0424, 0425 og 0426	2014/2015
Fra Eikeli til Hosle	0516 og 0517	2014/2015
Fra Eikeli til Grav	0312, 0404 og 0405	2014/2015
Fra Eikeli til Eiksmarka (når ny skole på Fossum er etablert)		Avklares ved rullering av planen i 2015
Fra Høvik Verk til Lysaker	1019 og 1020	2014/2015
Fra Lysaker til Stabekk	0905	2014/2015
Fra Jar til Stabekk	0612 og 0614	2014/2015
Fra Jong skole til Tanum skole	1612	2014/2015
Fra Evje skole til Tanum skole	1412, 1414 og 1415	2014/2015
Fra Snarøya til Storøya	806	2014/2015
Ungdomstrinnet		
Dagens inntaksområder for skolene Bekkestua, Østerås og Hosle videreføres frem til ny ungdomsskole Bekkestua starter opp skoleåret 2018/2019. Eventuelle endringer i inntaksområde mellom Østerås og Hosletoppen vurderes fortløpende.		
Fra Ringstabekk til Ramstad	904, 908, 909, 920, 922, 923, 924 og 925	2017/2018

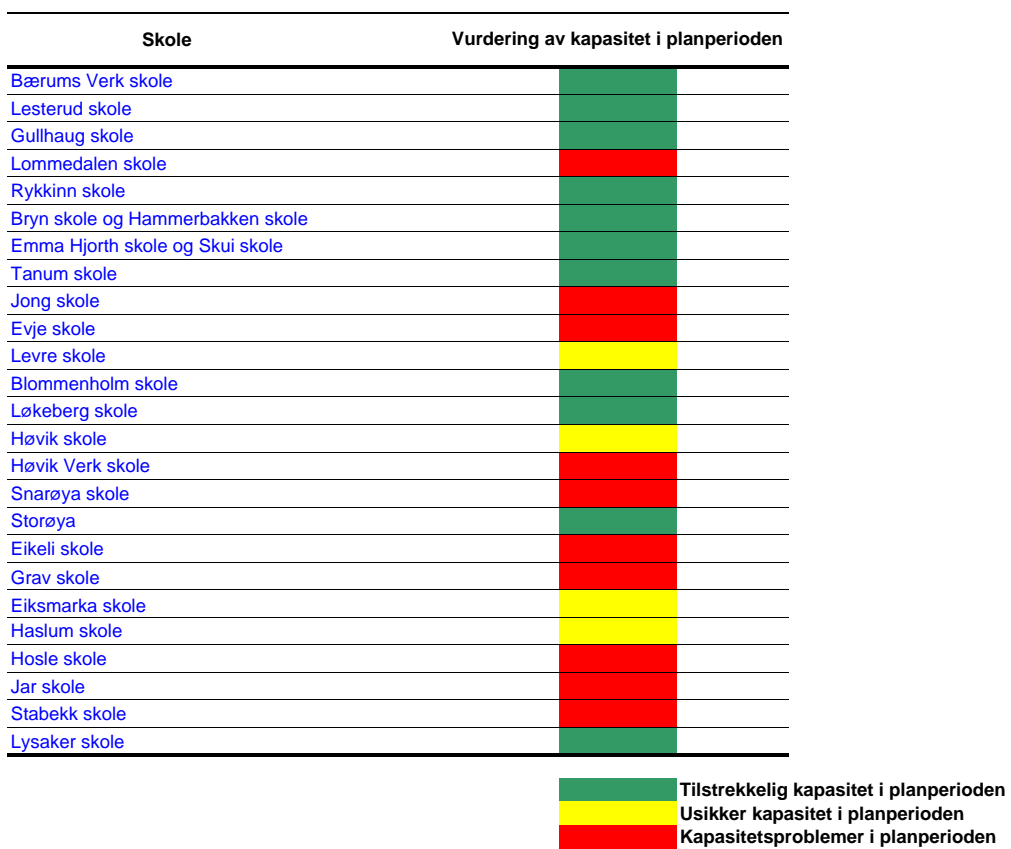
Midlertidige løsninger	Økt kapasitet i antall klasser	I bruk fra skoleåret
Barnetrinnet		
Det kan være behov for noe midlertidig økt kapasitet ved Eikeli i forbindelse med inntaket til skoleåret 2015/2016		Vurderes løpende
Etablering av ny barneskolekrets Bekkestua i midlertidige lokaler	8	2014/2015
Det kan bli behov for noe midlertidig økt kapasitet ved Stabekk skole i påvente av at permanent utvidelse skal ferdigstilles		Vurderes løpende
Jong skole, omdisponering av datarom til 1 klasserom	-	2013/2014
7 klasse fra Jong skole benytter lokaler ved Bjørnegård skole	-	2014/2015
Snarøya benytter ledige arealer ved omkringliggende skoler	-	Videreføring
Lommedalen skole, etablere midlertidig økt kapasitet	Avklares 1 halvår 2013	2014/2015
Ungdomstrinnet		
Det kan bli behov for noe midlertidig økt kapasitet ved Bekkestua skole (ungdomstrinnet) i påvente av at ny skole skal ferdigstilles		Vurderes løpende
Sum	8	

Vedlegg 2: Grunnkretskart i større format

Kommer i egen forsendelse.

Vedlegg 3: Analyse av kapasitet og behov

Vurdering av kapasitet og behov for barnetrinnet

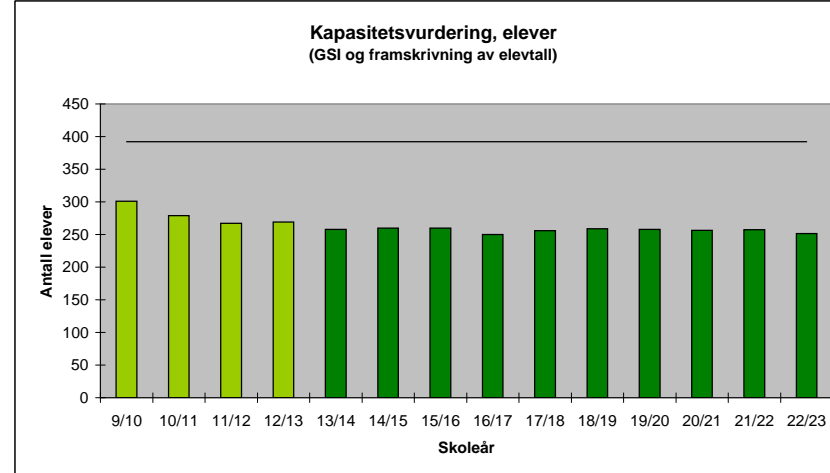
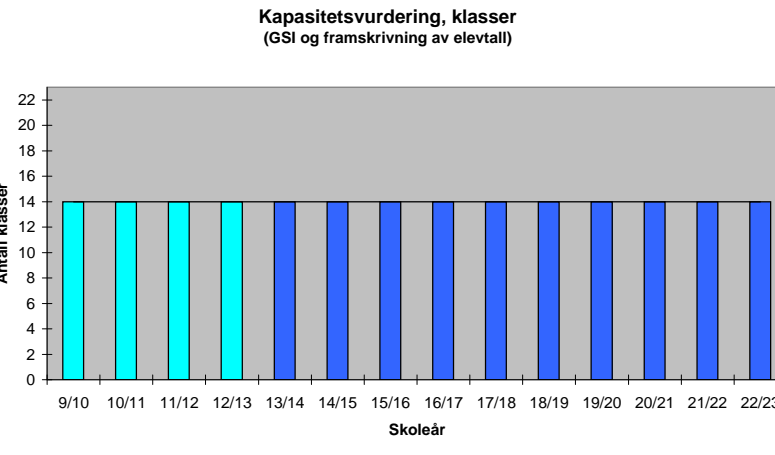


Bærums Verk skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	14
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	14
Kapasitet i antall elever	392

Omtale av skoleanlegget

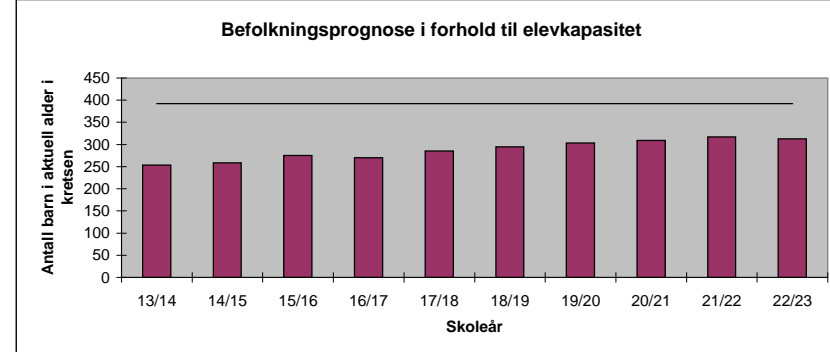
Byggeår for skoleanlegget er 1985.



Omtale av kapasitet og behov

Bærums Verks skole er en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 14 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt svakt synkende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha et stabilt klasse- og elevtall i planperioden. Befolkningsprogen indikerer at antall barn i skolealder vil øke utover i perioden, men holder seg under kapasitetsgrensen. Det forventes ikke boligbygging i kretsen utover fortetting.



Totaltvurdering: Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	Framskrivning											
	GSI 9/10						GSI 10/11					
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser
1. trinn	48	2	29	2	30	2	35	2	37	2	35	2
2. trinn	42	2	48	2	32	2	30	2	35	2	35	2
3. trinn	34	2	43	2	46	2	32	2	30	2	35	2
4. trinn	48	2	33	2	41	2	48	2	32	2	30	2
5. trinn	40	2	48	2	32	2	43	2	48	2	32	2
6. trinn	39	2	39	2	48	2	33	2	43	2	32	2
7. trinn	50	2	39	2	38	2	48	2	33	2	43	2
Sum	301	14	279	14	267	14	269	14	258	14	260	14

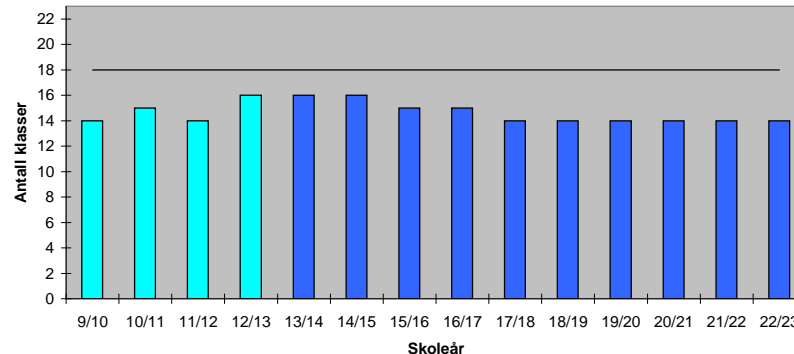
Lesterud skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	18
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	18
Kapasitet i antall elever	504

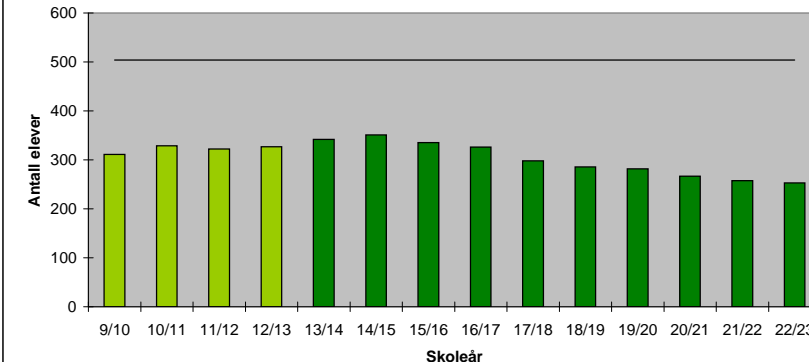
Omtale av skoleanlegget

Bygårder for skoleanlegget er 1990. Redusert kapasitet ved disponering av 3 klasserom til barnehage.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**



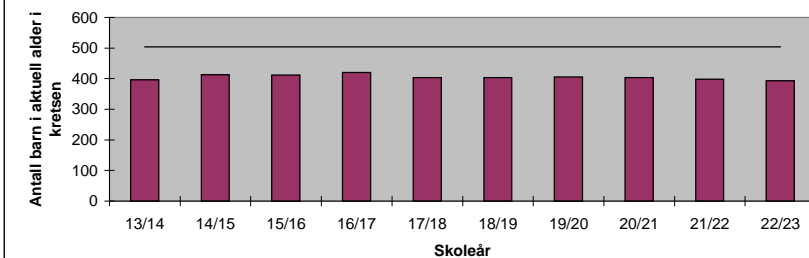
Omtale av kapasitet og behov

Lesterud skole er i utgangspunktet en full 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet på 21 klasser. Har avgitt 3 klasserom til barnehage. Skolen har inneværende skoleår og elevgrunnlag tilsvarende 16 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt svakt økende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha et svakt synkende klasse- og elevtall i planperioden. Befolkningsprogen indikerer at antall barn i skolealder vil holde seg stabilt i perioden, godt under kapasitetsgrensen. I 2012 til 2013 forventes en viss boligbygging i kretsen, men senere ikke bygging utover løpende fortetting.

Barnehagevirksomheten ved Lesterud skole inngår som en del av Lommedalen barnehage.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	33	9	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	44	2	52	2	49	2	41	2	53	2	47	2	43	2	37	2	29	2	35	2	37	2	38	2	38	2	38	
2. trinn	56	2	46	2	54	2	48	2	41	2	53	2	47	2	43	2	37	2	29	2	35	2	37	2	38	2	38	
3. trinn	35	2	57	3	41	2	57	3	48	2	41	2	53	2	47	2	43	2	37	2	29	2	35	2	38	2	38	
4. trinn	38	2	36	2	56	2	46	2	57	3	48	2	41	2	53	2	47	2	43	2	37	2	29	2	35	2	37	
5. trinn	45	2	39	2	37	2	59	3	46	2	57	3	48	2	41	2	53	2	47	2	43	2	37	2	35	2	35	
6. trinn	54	2	45	2	39	2	38	2	59	3	46	2	57	3	48	2	41	2	53	2	47	2	43	2	37	2	29	
7. trinn	39	2	54	2	46	2	38	2	38	2	59	3	46	2	57	3	48	2	41	2	53	2	47	2	43	2	37	
Sum	311	14	329	15	322	14	327	16	342	16	351	16	335	15	326	15	298	14	285	14	282	14	267	14	258	14	253	

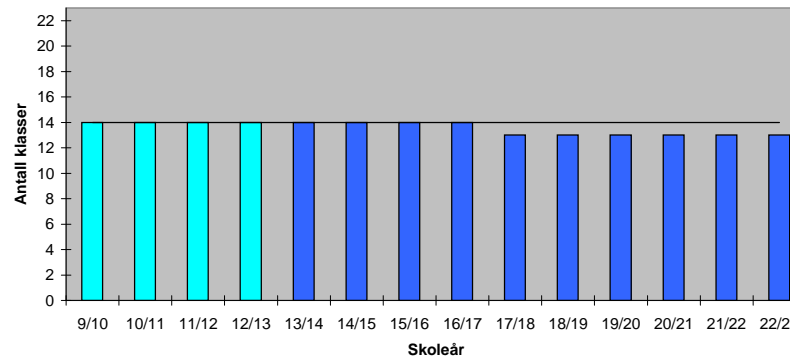
Gullhaug skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	14
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	14
Kapasitet i antall elever	392

Omtale av skoleanlegget

Bygår for skoleanlegget er 2000.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

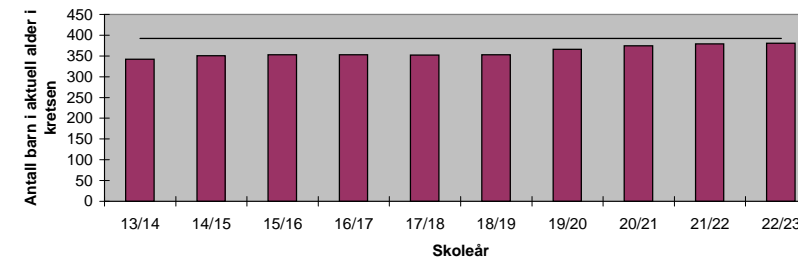


Omtale av kapasitet og behov

Gullhaug skole er en 2 parallel skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 14 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt svakt økende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha et svakt synkende klassesettall og sterkt synkenende elevtall i planperioden. Befolkningsprognosene indikerer likevel at antall barn i skolealder vil øke svakt og opp mot kapasitetsgrensen i løpet av perioden. Da det ikke forventes boligbygging i kretsen utover løpende fortetting, indikerer prognosene en ganske kraftig tiflytning som kan skyldes generasjonsskifte i kretsen. Med i utgangspunkt synkende elevtall må denne tendensen i praksis bli svært sterk om skolen skal få kapasitetsproblemer i planperioden.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Totaltvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	Framskrivning																											
	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser	Elver	Klasser			
1. trinn	53	2	52	2	47	2	43	2	33	2	33	2	39	2	32	2	28	1	31	2	32	2	34	2	35	2	2	
2. trinn	56	2	53	2	52	2	49	2	43	2	33	2	33	2	39	2	32	2	28	1	31	2	32	2	34	2	2	
3. trinn	55	2	56	2	56	2	52	2	49	2	43	2	33	2	33	2	39	2	32	2	28	1	31	2	32	2	2	
4. trinn	45	2	54	2	56	2	55	2	52	2	49	2	43	2	43	2	33	2	33	2	39	2	32	1	31	2	2	
5. trinn	47	2	44	2	56	2	55	2	55	2	52	2	49	2	43	2	33	2	33	2	39	2	32	2	28	1	31	
6. trinn	38	2	46	2	44	2	52	2	55	2	55	2	52	2	49	2	43	2	33	2	39	2	32	2	28	1	31	
7. trinn	47	2	37	2	43	2	44	2	52	2	55	2	55	2	52	2	49	2	43	2	33	2	39	2	32	2	2	
Sum	341	14	342	14	354	14	350	14	339	14	320	14	304	14	281	14	257	13	239	13	228	13	229	13	230	13	226	13

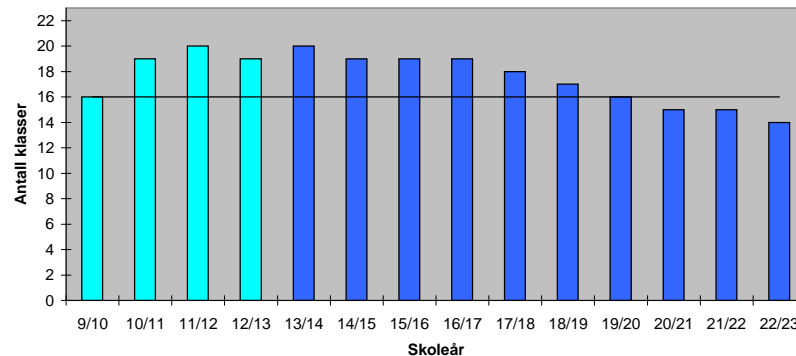
Lommedalen skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	16
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	16
Kapasitet i antall elever	448

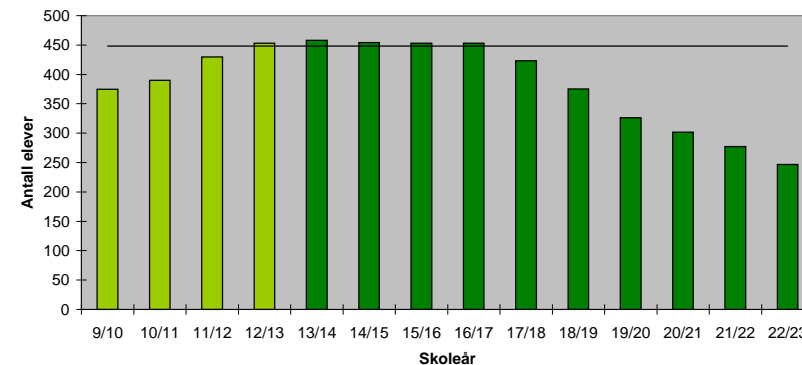
Omtale av skoleanlegget

Oprinnelig byggeår for skoleanlegget er 1913. Ny skole etablert i 2010. Oppgradert tilbygg for permanent tilleggskapasitet med 2 klasser i 2012.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

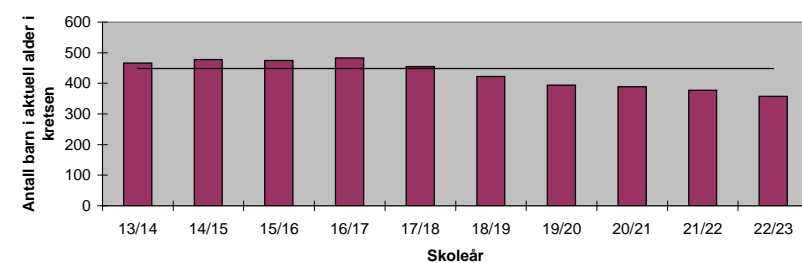


Omtale av kapasitet og behov

Lommedalen skole er en 2 parallel skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 16 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 19 klasser (forutsatt et delingstall på 28). I praksis er det opprettet færre klasser, men med gjennomsnittlig svært høyt elevtall pr. klasse på flere trinn.

Skolen har i de senere år hatt sterkt økende elevtall, noe som har sammenheng med den høye boligbyggingen i kretsen. Det forventes i utgangspunktet at skolen i kommende 4-5 års periode vil ha et elevtall klart over kapasiteten, for deretter å synke gradvis i takt med at kretsen over tid får en normalfordelt alderssammensetning. Det er forventet forholdsvis kraftig boligbygging i kretsen i årene 2012-2013. De årskullene som kommende år skal begynne på skolen forventes å ligge på et nivå klart over kapasitet for 2 parallelle, dvs. over 56 elever. Det blir troig ikke samsvar mellom kapasitet og behov før etter 2020, forutsatt ikke ytterliggere boligbygging av et vist omfang i kretsen.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boenheter	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	37	33	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5

Totaltvurdering:

■ Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	56	2	60	3	81	3	84	3	57	3	55	2	59	3	55	2	30	2	35	2	33	2	30	2	28	2	2	
2. trinn	59	3	57	3	60	3	83	3	84	3	57	3	55	2	59	3	55	2	30	2	35	2	33	2	30	2	2	
3. trinn	58	3	60	3	57	3	60	3	83	3	84	3	57	3	55	2	59	3	55	2	30	2	35	2	33	2	2	
4. trinn	53	2	58	3	58	3	55	2	60	3	83	3	84	3	57	3	55	2	59	3	55	2	30	2	35	2	2	
5. trinn	56	2	55	2	59	3	60	3	55	2	60	3	83	3	84	3	57	3	55	2	59	3	55	2	30	2	35	
6. trinn	42	2	59	3	56	2	59	3	60	3	55	2	60	3	83	3	84	3	57	3	55	2	59	3	55	2	30	
7. trinn	51	2	41	2	59	3	52	2	59	3	60	3	55	2	60	3	83	3	84	3	57	3	55	2	59	3	55	
Sum	375	16	390	19	430	20	453	19	458	20	454	19	453	19	453	19	423	18	375	17	326	16	302	15	277	15	247	14

Rykinn skole (b.trinn)

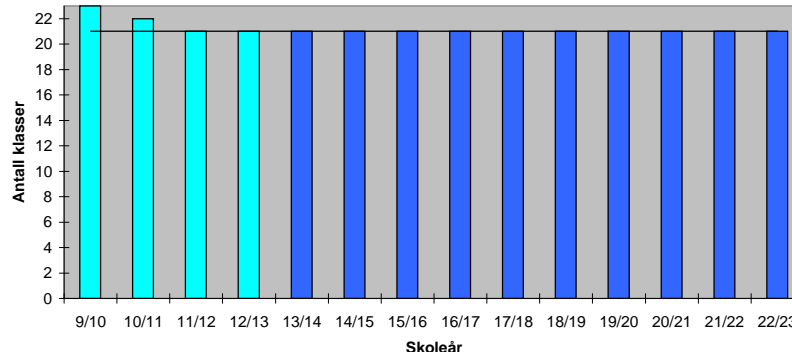
Kapasitet

Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

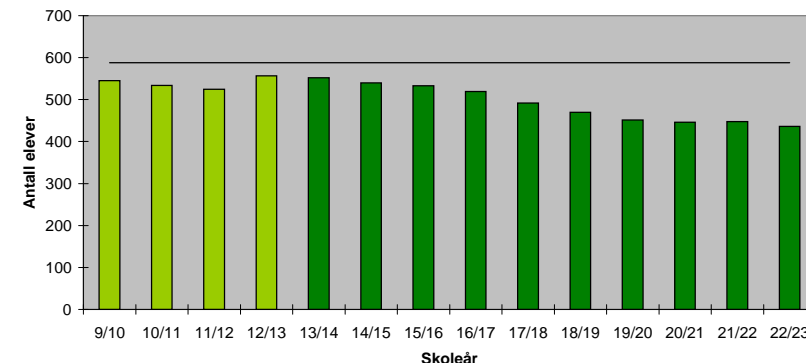
Omtale av skoleanlegget

Rykinn skole er en 1-10 skole, med avdelingene Berger (i dag 1-5 trinn) og avdeling Gommerud (i dag 6-7 trinn). Avdeling Berger er bygget i 1974/1980. Slått sammen med Gommerud skole i 2006. Det er vedtak om ny skole for barnetrinnet med forventet byggstart i 2014.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

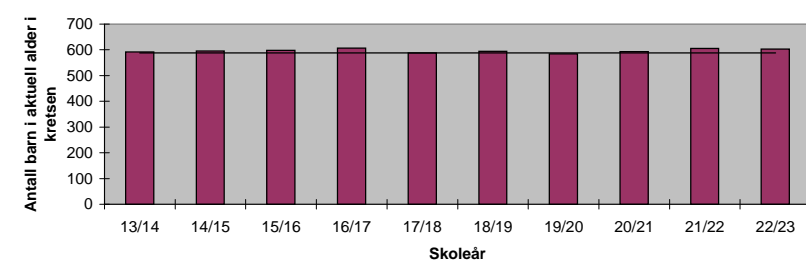


Omtale av kapasitet og behov

Rykinn skole avdeling Berger skal nå bygges ut til å bli en 3 parallelle skole for hele barnetrinnet, med normalkapasitet til 21 klasser. Noe som betyr at ca. 6 klasserom til dagens 6 og 7 trinn på avdeling Gommerud vil bli frigjort. Skolen (inkl. 6. og 7. trinn) har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 21 klasser (forutsatt et delingstall på 28). Det er en viss søknad til Bryn skole i elevgrunnlaget for kretsen.

Skolen har i de senere år hatt svakt synkende elevtall, før det inneværende skoleår igjen har økt. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha et svakt synkende elev- og klassetal i planperioden. Befolkningsprognosene indikerer likevel at antall barn i skolealder i kretsen vil ligge opp i mot og tildels over kapasitetsgrensen i hele perioden. Dette har blant annet sammenheng med en viss boligbygging i perioden 2012-2014. Om søkningen til Bryn fortsetter vil behovet bli dempet, eventuelt kan det vurderes å overføre en eller flere grunnkretser til Bryn skole. Eventuell overkapasitet over tid på ungdomstrinnet som følge av at det nå blir frigjort klasserom bør være en beredskap i forhold til eventuelle kapasitetsutfordringer på barnetrinnet. Samlet sett vurderes derfor status som god i planperioden.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Framskrivning

Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene
2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Boenheter 12 17 28 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Totaltvurdering: Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

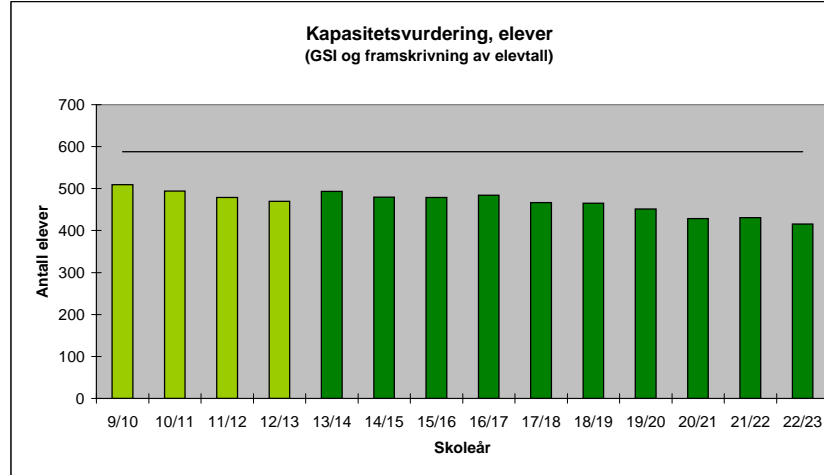
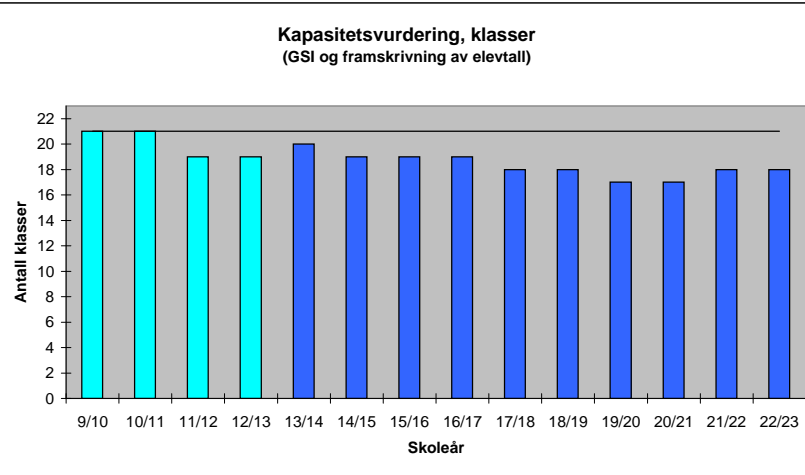
Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	77	3	78	3	74	3	81	3	69	3	63	3	75	3	63	3	57	3	62	3	64	3	64	3	64	3	64	
2. trinn	77	3	75	3	81	3	84	3	81	3	69	3	63	3	75	3	63	3	57	3	62	3	64	3	64	3	64	
3. trinn	68	3	82	3	75	3	84	3	84	3	81	3	69	3	63	3	75	3	63	3	57	3	62	3	64	3	64	
4. trinn	74	3	66	3	82	3	77	3	84	3	84	3	81	3	81	3	69	3	63	3	75	3	63	3	57	3	62	
5. trinn	66	3	73	3	68	3	82	3	77	3	84	3	84	3	81	3	81	3	69	3	75	3	63	3	57	3	62	
6. trinn	93	4	67	3	75	3	75	3	82	3	77	3	84	3	84	3	81	3	69	3	63	3	75	3	63	3	57	
7. trinn	90	4	93	4	70	3	74	3	75	3	82	3	77	3	84	3	84	3	81	3	69	3	63	3	75	3	63	
Sum	545	23	534	22	525	21	557	21	552	21	540	21	533	21	519	21	492	21	470	21	451	21	446	21	447	21	436	21

Bryn skole og Hammarbakken skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

Omtale av skoleanlegget

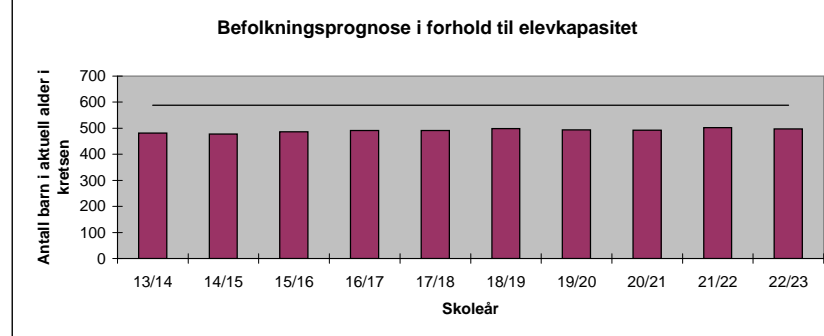
Bygår Bryn skole 1959. Bygår Hammarbakken skole 1981.



Omtale av kapasitet og behov

Bryn og Hammarbakken skoler utgjør samlet en 3 parallell skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 19 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolene har i de senere år hatt svakt økende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha et svakt synkende klasstall og et noe sterkere synkende elevtall i planperioden. Befolkningsprosessen indikerer likevel at antall barn i skolealder vil øke svakt, men fortsatt ligge klart under kapasitetsgrensen i løpet av perioden. I kretsen forventes det en viss boligbygging, utover fortetting, i perioden 2014 til 2016. Skolene forventes å ha god kapasitet i planperioden.



Totaltvurdering:	Tilstrekkelig kapasitet i planperioden																									
	Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene																									
													Framsksrivning													
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Boenheter	2	2	11	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	70	3	70	3	54	2	69	3	79	3	55	2	73	3	80	3	55	2	55	2	56	3	57	3	58	3		
2. trinn	80	3	73	3	69	3	56	2	69	3	79	3	55	2	73	3	80	3	55	2	55	2	56	3	57	3		
3. trinn	65	3	75	3	73	3	72	3	56	2	69	3	79	3	55	2	73	3	80	3	55	2	55	2	56	3		
4. trinn	60	3	68	3	75	3	75	3	72	3	56	2	69	3	79	3	55	2	73	3	80	3	55	2	55	2		
5. trinn	82	3	58	3	69	3	74	3	75	3	72	3	56	2	69	3	79	3	55	2	73	3	80	3	55	2		
6. trinn	68	3	82	3	55	2	68	3	74	3	75	3	72	3	56	2	69	3	79	3	55	2	73	3	80	3		
7. trinn	84	3	68	3	84	3	56	2	68	3	74	3	75	3	72	3	56	2	69	3	79	3	55	2	73	3		
Sum	509	21	494	21	479	19	470	19	493	20	480	19	479	19	484	19	467	18	466	18	452	17	429	17	431	18	415	18

Emma Hjorth skole og Skui skole

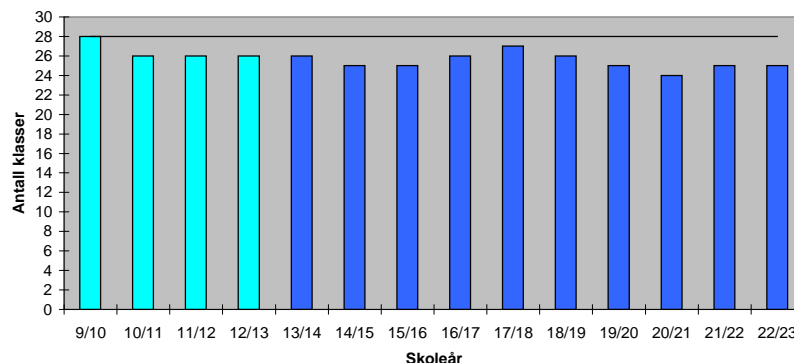
Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	28
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	28
Kapasitet i antall elever	784

Omtale av skoleanlegget

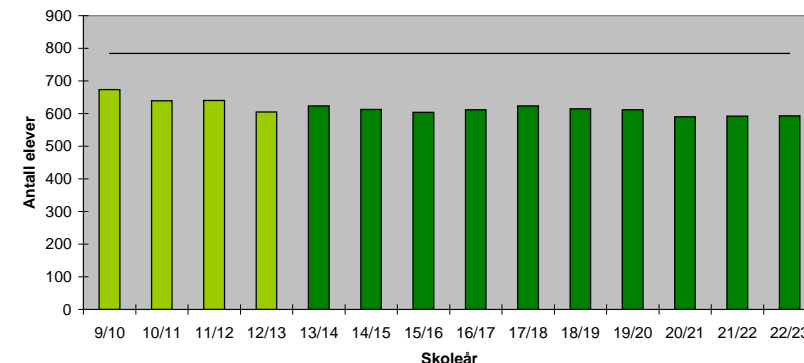
Emma Hjorth:Byggeår 1998

Skui: Byggeår 1901. Rehabilitering, oppgradering og nybygg 2005.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**

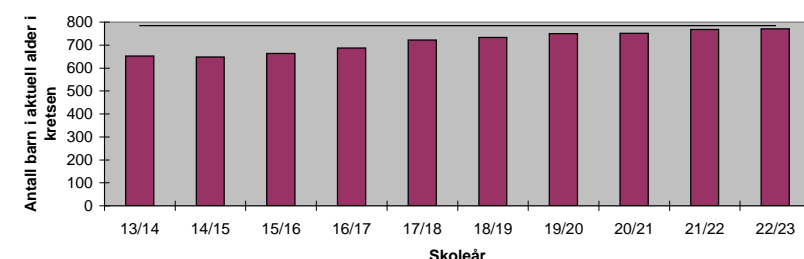


Omtale av kapasitet og behov

Emma Hjort skole og Skui skole er begge 2 parallele skoler på barnetrinnet. Samlet sett innebefører dette en normalkapasitet på 28 klasser. Skolene har felles intaksområde. Innværende skoleår er det et samlet elevgrunnlag tilsvarende 26 klasser (forutsatt et delingstall på 28). Faktisk klassetall på skolene er 28 klasser. Det er lavt elevtall pr. klasse på alle trinn på Emma Hjort skole og ca. halvparten av trinnene på Skui skole.

Skolene har i de senere år hatt svakt synkende elevtall. Basert på en framskrivning av dagens elev- og befolkningstall i kretsen forventes det i utgangspunktet at skolene samlet vil ha stabile klasse- og elevtall i planperioden. Befolkningsprognosene, som inneholder en betydelig boligbygging i kretsen, indikerer likevel at antall barn i skolealder vil øke jevn fremover og opp mot kapasitetsgrensen i perioden. Samlet sett vurderes det slik at skolene vil ha god kapasitet i planperioden, men gjennomføring av boligbygging innebefører en viss risiko for at det utover i planperioden bli kapasitetsutfordringer.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	7	7	36	55	105	38	38	38	38	38	38	38

Totalvurdering: Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	87	4	83	3	83	3	85	4	104	4	83	3	88	4	85	4	89	4	81	3	83	3	85	4	89	4		
2. trinn	99	4	83	3	81	3	90	4	85	4	104	4	83	3	88	4	85	4	81	3	83	3	85	4	81	3		
3. trinn	99	4	97	4	79	3	77	3	90	4	85	4	104	4	83	3	88	4	85	4	89	4	81	3	83	3		
4. trinn	91	4	96	4	97	4	77	3	77	3	90	4	85	4	104	4	83	3	88	4	85	4	89	4	81	3		
5. trinn	119	5	85	4	98	4	97	4	77	3	77	3	90	4	85	4	104	4	83	3	88	4	85	4	89	4		
6. trinn	82	3	115	5	85	4	94	4	97	4	77	3	77	3	90	4	85	4	104	4	83	3	88	4	85	4		
7. trinn	97	4	80	3	117	5	85	4	94	4	97	4	77	3	77	3	90	4	85	4	104	4	83	3	88	4		
Sum	674	28	639	26	640	26	605	26	624	26	613	25	604	25	612	26	624	27	615	26	611	25	590	24	592	25	593	25

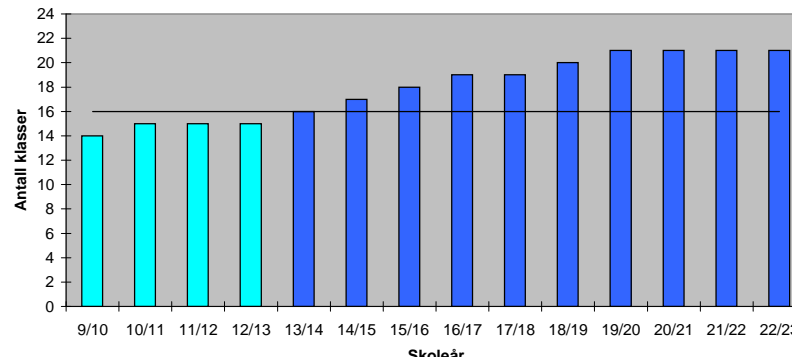
Jong skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	16
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	16
Kapasitet i antall elever	448

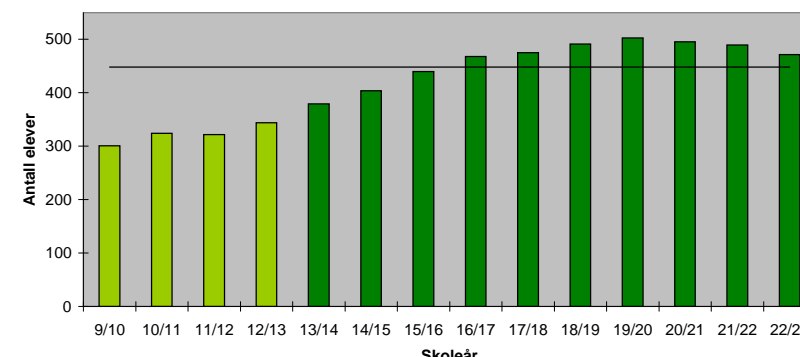
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1967. Tilbygg for økt kapasitet 1995. Rehabilitert og oppgradert 2011.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**

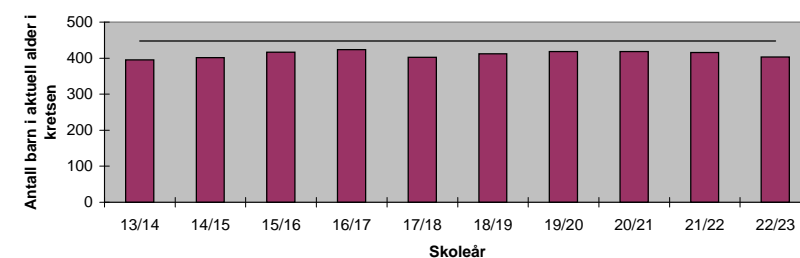


Omtale av kapasitet og behov

Jong skole er etter rehabilitering og oppgradering i 2011 en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 16 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 16 klasser (forutsatt et delingstall på 28), dette inkluderer elever som forventes fra innføringsklassen ved Evje skole.

Skolen har i de senere år hatt klart økende elevtall. Aldersskull som de kommende år skal begynne på skolen er alle klart over kapasiteten til en 2 parallelle skole (56 elever). Det forventes derfor at skolen vil ha et sterkt økende klasse- og elevtall i planperioden. Det har vært en kraftig boligbygging i kretsen de senere år, noe som er forutsatt å fortsette. Befolkningsprosessen indikerer likevel at antall barn i skolealder ikke vil øke like mye som en fremskrivning indikerer, dette fordi den forutsetter en fraflytting blant familer med barn i skolealder. Med i utgangspunkt i den klare vekst som framskrivningen viser og den omfattende boligbygging som er planlagt i og rundt Sandvika vurderes det klart at skolen vil få kapasitetsproblemer fra skoleåret 2013/2014 og gjennom hele planperioden. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Sandvika.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	50	13	3	40	41	73	66	62	46	45	45	45

Totaltvurdering:

Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	45	2	65	3	49	2	55	2	71	3	68	3	79	3	73	3	76	3	69	3	66	3	64	3	62	3	61	3
2. trinn	40	2	46	2	62	3	53	2	55	2	71	3	68	3	79	3	73	3	76	3	69	3	66	3	64	3	62	3
3. trinn	42	2	42	2	44	2	69	3	53	2	55	2	71	3	68	3	79	3	73	3	76	3	69	3	66	3	64	3
4. trinn	39	2	41	2	41	2	45	2	69	3	53	2	55	2	71	3	68	3	79	3	73	3	76	3	69	3	66	3
5. trinn	47	2	36	2	43	2	43	2	45	2	69	3	53	2	55	2	71	3	68	3	79	3	73	3	76	3	69	3
6. trinn	40	2	51	2	35	2	43	2	43	2	45	2	69	3	53	2	55	2	71	3	68	3	79	3	73	3	76	3
7. trinn	48	2	43	2	48	2	36	2	43	2	43	2	45	2	69	3	53	2	55	2	71	3	68	3	79	3	73	3
Sum	301	14	324	15	322	15	344	15	379	16	404	17	440	18	468	19	475	19	491	20	503	21	495	21	489	21	471	21

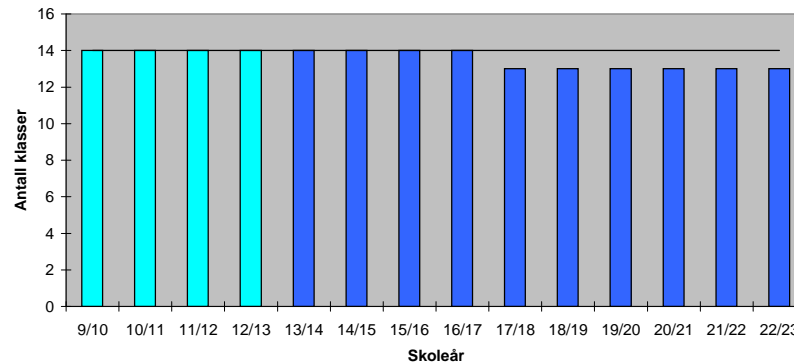
Tanum skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	14
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	14
Kapasitet i antall elever	392

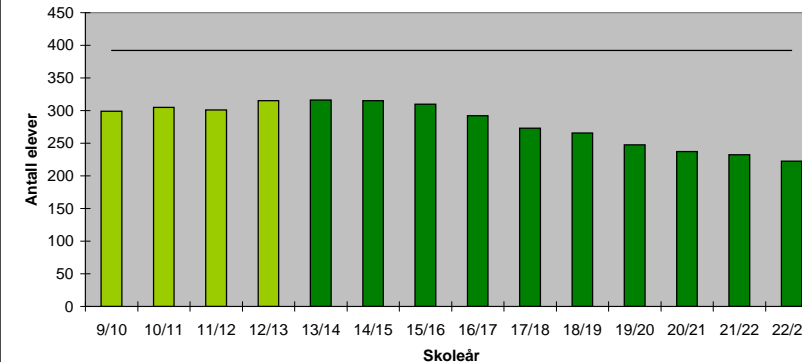
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1964. Tilbygg 1972

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

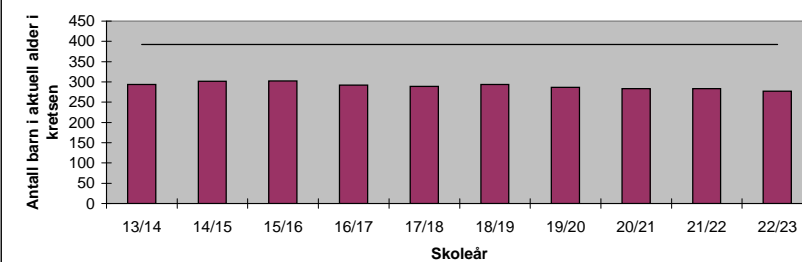


Omtale av kapasitet og behov

Tanum skole er en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 14 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt svakt stigende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha et svakt synkende klassesett og sterkt synkenende elevtall i planperioden. Befolkningsprognosene indikerer også at antall barn i skolealder vil synke svakt og opp igjen klart under kapasitetsgrensen i perioden. Det forventes kun svært begrenset boligbygging i kretsen utover løpende fortetting. Skolen forventes å ha god kapasitet i planperioden.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Totaltvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

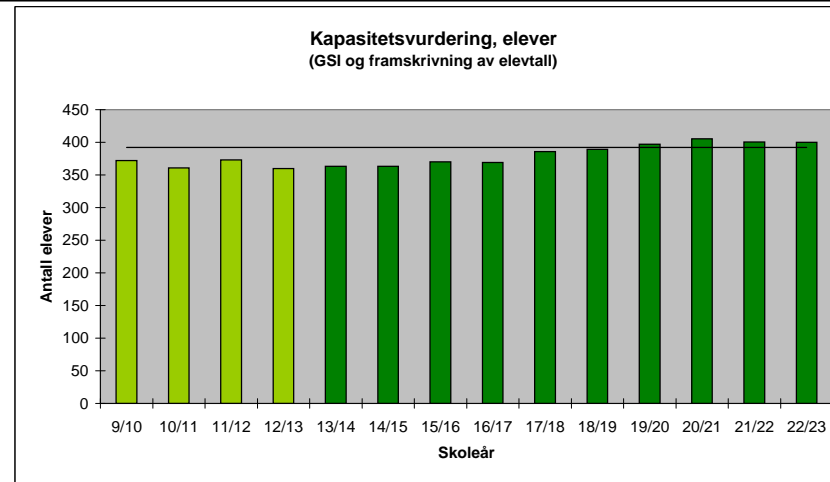
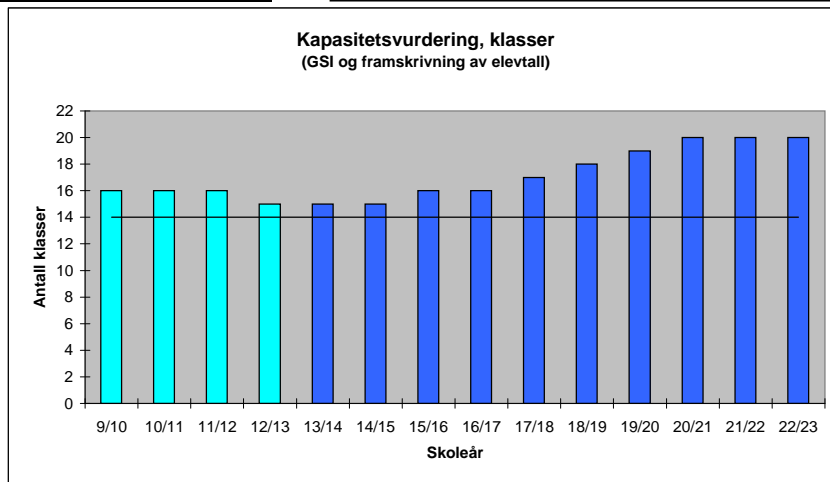
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	7	6	5	6	5	6	6	6	6	5	4	4

Klasse og elevtall	Framskrivning																											
	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser		
1. trinn	46	2	44	2	42	2	51	2	43	2	38	2	42	2	31	2	28	1	33	2	33	2	32	2	32	2		
2. trinn	46	2	46	2	45	2	40	2	51	2	43	2	38	2	42	2	31	2	28	1	33	2	33	2	33	2		
3. trinn	36	2	47	2	46	2	47	2	40	2	51	2	43	2	38	2	42	2	31	2	28	1	33	2	33	2		
4. trinn	39	2	39	2	48	2	49	2	47	2	40	2	51	2	43	2	38	2	42	2	31	2	28	1	33	2		
5. trinn	42	2	40	2	38	2	47	2	49	2	47	2	40	2	51	2	43	2	38	2	42	2	31	2	28	1		
6. trinn	43	2	44	2	40	2	39	2	47	2	49	2	47	2	40	2	51	2	43	2	38	2	42	2	31	2		
7. trinn	47	2	45	2	42	2	39	2	47	2	49	2	47	2	40	2	51	2	43	2	38	2	42	2	31	2		
Sum	299	14	305	14	301	14	315	14	316	14	315	14	310	14	292	14	273	13	266	13	248	13	237	13	232	13	223	13

Evje skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	14
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	14
Kapasitet i antall elever	392

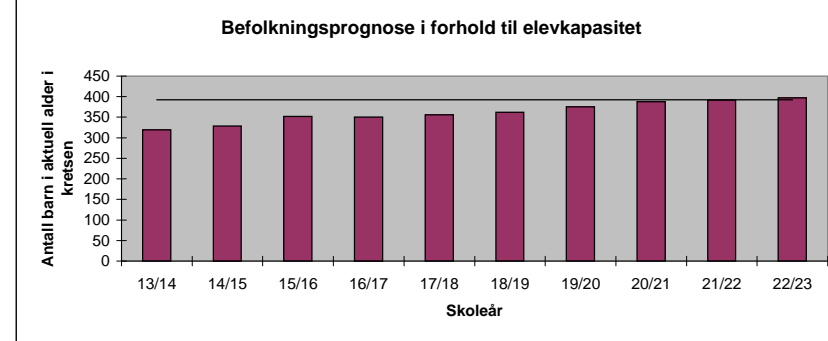
Omtale av skoleanlegget	
Bygår 1905. Nybygg 2010 for 1.-7. kl. Gamlebygget (1905) oppgradert for innføringsklasse for to-språklige elever.	



Omtale av kapasitet og behov

Evje skole er 2 parallelle skoler på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 15 klasser (forutsatt et delingstall på 28). Skolen har i dag ca. 70 elever som er bosatt i Levre skolekrets.

Skolen har i de senere år hatt jevn elevtall. Flere av de kommende elevkullene, dvs. barnekull som er bosatt i Evje skolekrets, er større enn kapasiteten for en 2 parallelle skole. Det forventes derfor en markert økning i både klasse- og elevtall utover i perioden. Befolkningsprognosene indikerer også et klart stigende elevtall i planperioden. I prognosene ligger det vesentlig boligbygging, blant annet prosjektene Hamang og Bjørnegårdssvingen. Skolen vil få kapasitetsproblemer i planperioden. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Sandvika.



	Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	Boenheter											
	20	11	16	32	4	56	56	76	76	76	76	76

Totaltvurdering:

■ Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	47	2	42	2	54	2	50	2	49	2	63	3	58	3	54	2	58	3	57	3	58	3	57	3	57	3	57	3
2. trinn	50	2	49	2	42	2	54	2	50	2	49	2	63	3	58	3	54	2	58	3	57	3	58	3	57	3	57	3
3. trinn	60	3	51	2	52	2	41	2	54	2	50	2	49	2	63	3	58	3	54	2	58	3	57	3	57	3	57	3
4. trinn	49	2	62	3	50	2	55	2	41	2	54	2	50	2	50	2	49	2	63	3	58	3	54	2	57	3	58	3
5. trinn	65	3	52	2	65	3	51	2	55	2	41	2	54	2	50	2	49	2	63	3	58	3	54	2	58	3	57	3
6. trinn	48	2	60	3	44	2	63	3	51	2	55	2	41	2	54	2	50	2	49	2	63	3	58	3	54	2	58	3
7. trinn	53	2	45	2	66	3	46	2	63	3	51	2	55	2	41	2	54	2	50	2	49	2	63	3	58	3	54	2
Sum	372	16	361	16	373	16	360	15	363	15	363	15	370	16	369	16	386	17	389	18	397	19	406	20	401	20	400	20

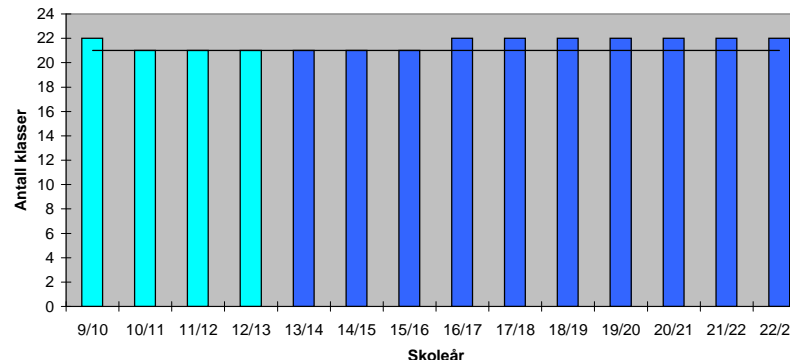
Levre skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

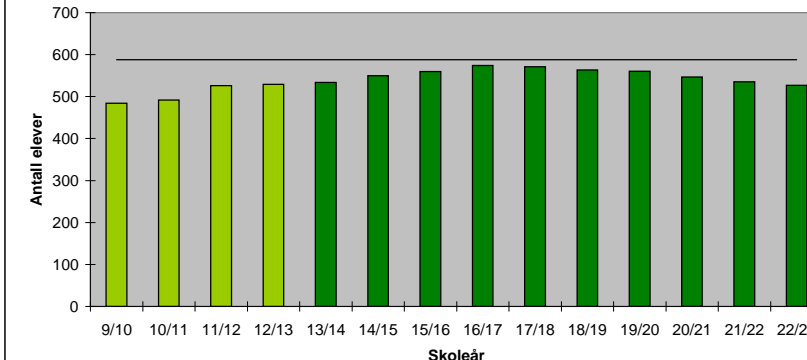
Omtale av skoleanlegget

Bygår 1977. Det arbeides med tiltak for å få skolen godkjent.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**

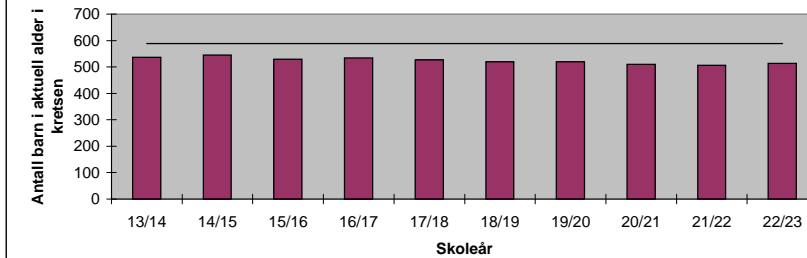


Omtale av kapasitet og behov

Levre skole er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 21 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt markert økende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at elevtallet vil fortsette å stige frem til og med skoleåret 2016/2017, for deretter å synke svakt. Etter at barnekullene som skal begynne på skolen er klart over kapasiteten og flere av de andre er akkurat innenfor kapasitetsgrensen. Befolkningsprogosen indikerer et svakt synkende elevtall gjennom perioden. Det forventes kraftig boligbygging i kretsen (Franzefoss) mot slutten av planperioden, en utbygging av et slikt omfang at Levre skole ikke kan håndtere dette. Se vurdering av løsninger under fokusområdet Sandvika. Samlet vurderes Levre skole til å ha en usikker kapasitetssituasjon i planperioden.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Totalvurdering:

Usikker kapasitet i planperioden

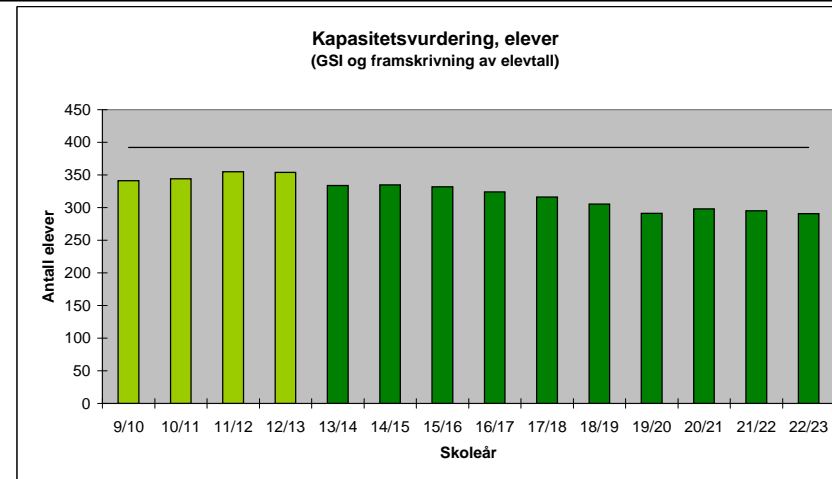
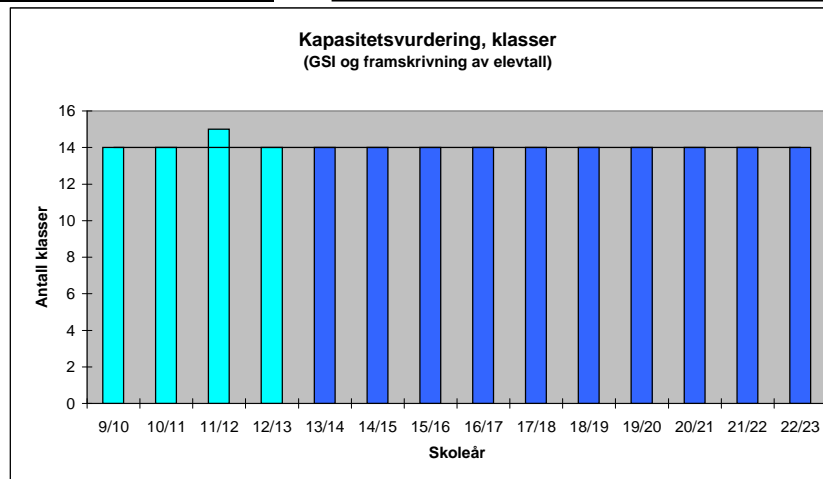
Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	5	1	1	2	3	3	3	3	43	43	43	43

Klasse og elevtall	Framskrivning																											
	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser		
1. trinn	77	3	78	3	82	3	75	3	84	3	82	3	78	3	97	4	74	3	73	3	72	3	71	3	70	3	69	3
2. trinn	61	3	78	3	79	3	81	3	75	3	84	3	82	3	78	3	97	4	74	3	73	3	72	3	71	3	70	3
3. trinn	65	3	66	3	83	3	77	3	81	3	75	3	84	3	82	3	78	3	97	4	74	3	73	3	72	3	71	3
4. trinn	70	3	63	3	65	3	83	3	77	3	81	3	75	3	84	3	82	3	78	3	97	4	74	3	73	3	72	3
5. trinn	68	3	73	3	64	3	68	3	83	3	77	3	81	3	75	3	84	3	82	3	78	3	97	4	74	3	73	3
6. trinn	57	3	71	3	79	3	66	3	68	3	83	3	77	3	81	3	75	3	84	3	82	3	78	3	97	4	74	3
7. trinn	86	4	63	3	74	3	79	3	66	3	68	3	83	3	77	3	81	3	75	3	84	3	82	3	78	3	97	4
Sum	484	22	492	21	526	21	529	21	534	21	550	21	560	21	574	22	571	22	563	22	560	22	547	22	535	22	527	22

Blommenholm skole

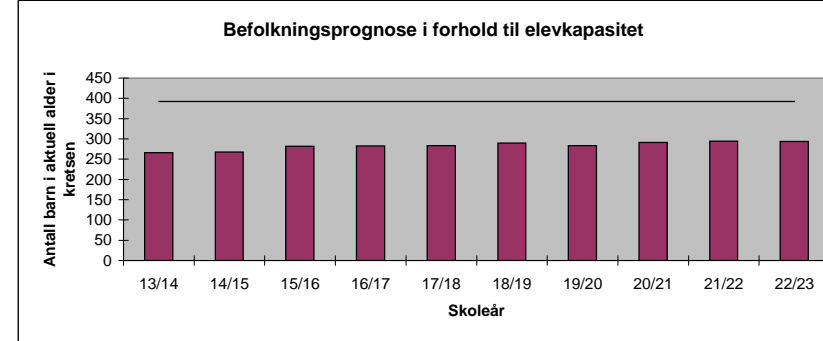
Kapasitet		Omtale av skoleanlegget	
Normalkapasitet, antall klasser	14		
Midl. løsninger, antall klasser	0		
Sum kapasitet i antall klasser	14		
Kapasitet i antall elever	392		



Omtale av kapasitet og behov

Blommenholm skole er en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har innevarende skoleå et elevgrunnlag tilsvarende 14 klasser (forutsatt et delingstall på 28). Skolen har en jenv tilstrømning av elever som søker seg til skolen fra Høvik skolekrets.

Skolen har i de senere år hatt svakt økende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha et synkende elevtall i planperioden. Befolkningsprogen indikerer likevel at antall barn i skolealder vil øke svakt i løpet av perioden, men ligge klart under kapasitetsgrensen. Det forventes kun begrenset boligbygging i kretsen utover løpende fortetting. Det forventes at skolen vil ha god kapasitet i planperioden.



	Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	3	3	3	4	6	6	6	6	6	6	6	6

Totaltvurdering:**Tilstrekkelig kapasitet i planperioden**

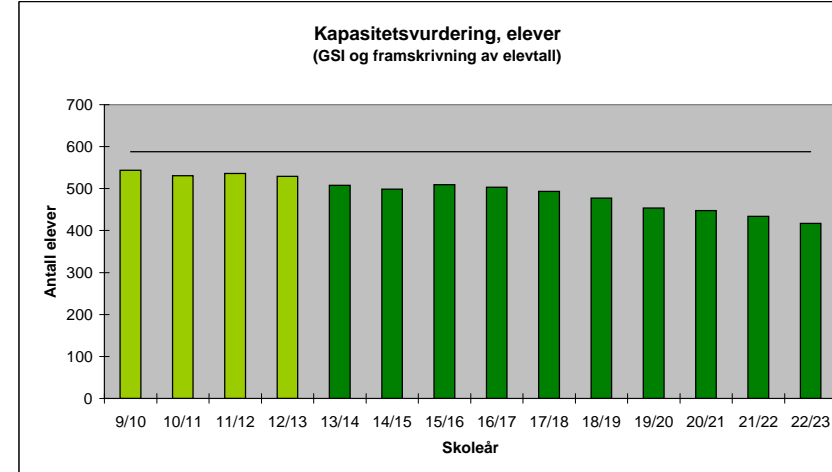
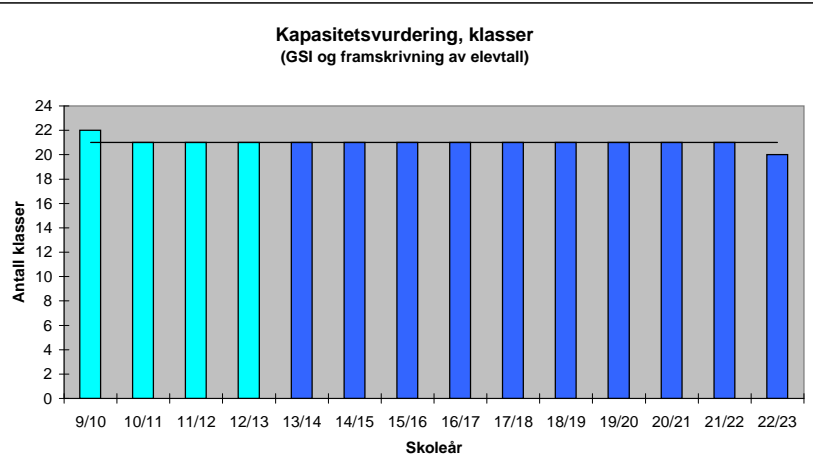
Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	56	2	46	2	50	2	55	2	35	2	46	2	47	2	45	2	38	2	39	2	41	2	42	2	43	2	43	2
2. trinn	51	2	55	2	48	2	50	2	55	2	35	2	46	2	47	2	45	2	38	2	39	2	41	2	42	2	43	2
3. trinn	43	2	47	2	55	2	46	2	50	2	55	2	35	2	46	2	47	2	45	2	38	2	39	2	41	2	42	2
4. trinn	50	2	44	2	48	2	53	2	46	2	50	2	55	2	46	2	47	2	45	2	38	2	39	2	41	2	42	2
5. trinn	49	2	52	2	47	2	50	2	53	2	46	2	50	2	55	2	46	2	47	2	45	2	38	2	39	2	40	2
6. trinn	50	2	51	2	57	3	45	2	50	2	53	2	46	2	50	2	55	2	35	2	46	2	47	2	45	2	38	2
7. trinn	42	2	49	2	50	2	55	2	45	2	50	2	53	2	46	2	50	2	55	2	35	2	46	2	47	2	45	2
Sum	341	14	344	14	355	15	354	14	334	14	335	14	332	14	324	14	316	14	305	14	291	14	298	14	295	14	290	14

Løkeberg skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1998



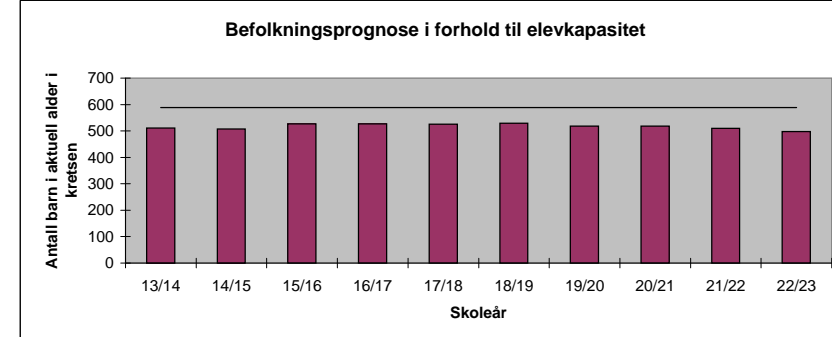
Omtale av kapasitet og behov

Løkeberg skole er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 21 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt svakt økende elevtall. Det forventes i utgangspunktet at skolen vil ha markert synkende elevtall i planperioden. Befolkningsprogosen indikerer likevel at antall barn i skolealder vil holde seg stabilt over noe tid, før deretter å synke mot slutten av perioden. Det forventes en viss boligbygging i kretsen i perioden 2012 til 2014 deretter fortetting. Kapasiteten ved skolen vurderes som god i hele planperioden.

Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden



Boenheter	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	21	12	14	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Klasse og elevtall	GSI 9/10				GSI 10/11				GSI 11/12				GSI 12/13				13/14				14/15				15/16				16/17				17/18				18/19				19/20				20/21				21/22				22/23			
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser																																
1. trinn	76	3	69	3	76	3	81	3	63	3	70	3	73	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	2										
2. trinn	62	3	75	3	77	3	73	3	81	3	63	3	70	3	73	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3								
3. trinn	82	3	63	3	74	3	73	3	73	3	81	3	63	3	63	3	70	3	73	3	70	3	73	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3												
4. trinn	84	3	82	3	65	3	76	3	73	3	73	3	73	3	81	3	63	3	70	3	73	3	70	3	73	3	70	3	73	3	70	3	73	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3										
5. trinn	74	3	84	3	81	3	63	3	76	3	73	3	73	3	73	3	81	3	70	3	73	3	70	3	73	3	70	3	73	3	70	3	73	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3										
6. trinn	81	3	75	3	84	3	79	3	63	3	76	3	73	3	73	3	81	3	63	3	70	3	73	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3	70	3	63	3												
7. trinn	85	4	83	3	79	3	84	3	79	3	73	3	73	3	76	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3	73	3												
Sum	544	22	531	21	536	21	529	21	508	21	499	21	509	21	503	21	493	21	477	21	454	21	448	21	434	21	417	20																												

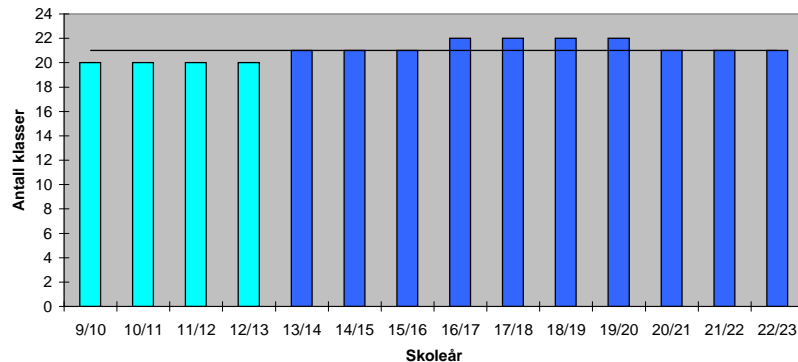
Høvik skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

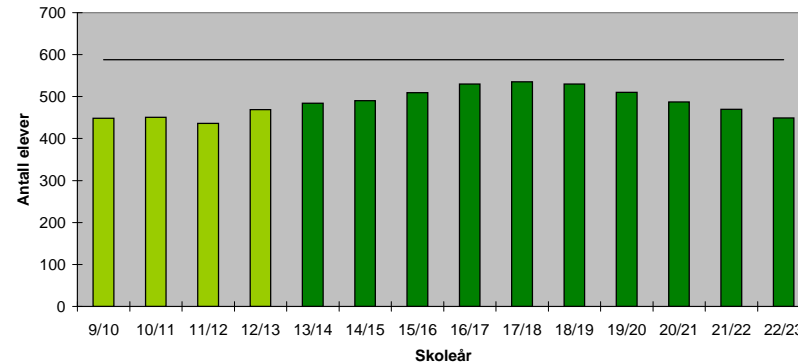
Omtale av skoleanlegget

Bygår 1900. Utvidelse tilbygg 1954. Tilleggskapasitet paviljonger 2003 og 2005. Ny skole og oppgradering av gamleskolen ferdig 2013.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

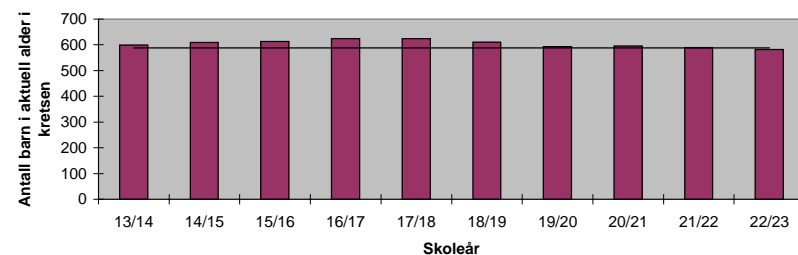


Omtale av kapasitet og behov

Høvik skole ferdigstilles som en 3 parallell skole på barnetrinnet i 2013, med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har inneværende skolear et elevgrunnlag tilsvarende 21 klasser (forutsatt et delingstall på 28). Over tid har det nå vært ca. 10-15 barn fra kretsen som årlig har søkt om å få gå på Blommenholm skole ved oppstart 1 klasse. Dette forklarer hvorfor elevtallet på Høvik skole er markert lavere enn befolkningsgrunnlaget i samme aldersgruppe.

Skolen har i de senere år hatt svakt økende elevtall. De kommende barnekuhellene er store og det forventes utgangspunktet at skolen vil ha markert økende elevtall i planperioden. Befolkningsprosogen viser at antall barn i skolealder i kretsen i en periode vil ligge over kapasiteten på skolen. Det forventes en viss boligbygging i kretsen i perioden 2013 til 2014, deretter fortsettning. Kapasiteten ved skolen i planperioden vurderes som noe usikker, men tilstrekkelig om det fortsatt blir søkning til andre skoler fra befolkningsgrunnlaget i kretsen.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	3	23	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Totalvurdering:

Usikker kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	47	2	62	3	66	3	80	3	85	4	80	3	83	3	73	3	71	3	58	3	60	3	62	3	63	3	62	3
2. trinn	65	3	49	2	61	3	63	3	80	3	85	4	80	3	83	3	73	3	71	3	58	3	60	3	62	3	63	3
3. trinn	71	3	65	3	50	2	66	3	63	3	80	3	85	4	80	3	83	3	73	3	71	3	58	3	60	3	62	3
4. trinn	63	3	69	3	63	3	52	2	66	3	63	3	80	3	85	4	80	3	83	3	73	3	71	3	58	3	60	3
5. trinn	63	3	63	3	67	3	64	3	52	2	66	3	63	3	80	3	85	4	80	3	83	3	73	3	71	3	58	3
6. trinn	75	3	69	3	65	3	74	3	64	3	52	2	66	3	63	3	80	3	85	4	80	3	83	3	73	3	71	3
7. trinn	64	3	74	3	64	3	70	3	74	3	64	3	52	2	66	3	63	3	80	3	85	4	80	3	83	3	73	3
Sum	448	20	451	20	436	20	469	20	484	21	490	21	509	21	530	22	535	22	530	22	510	22	487	21	469	21	449	21

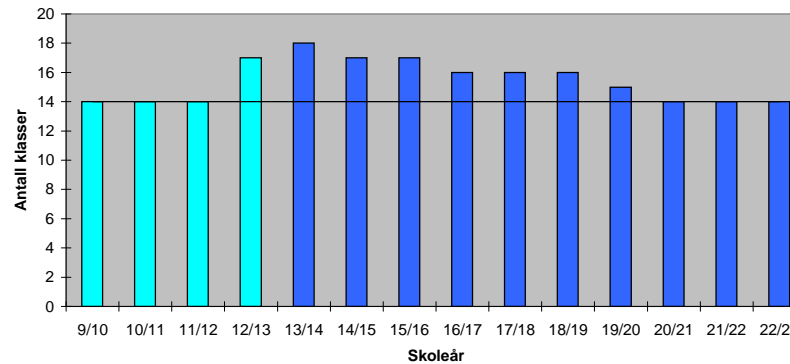
Høvik Verk skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	14
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	14
Kapasitet i antall elever	392

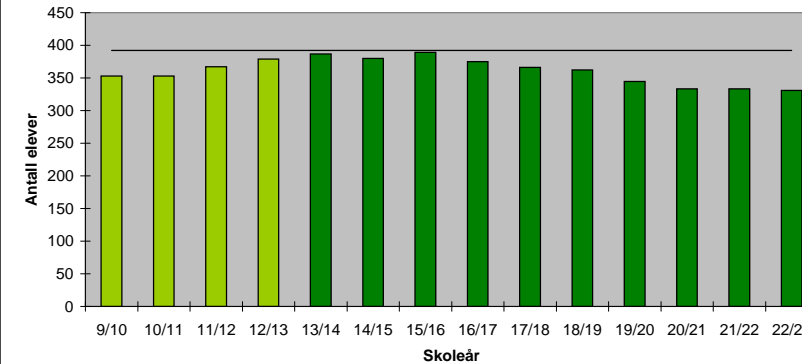
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1965. Skoleanlegget ble rehabilert og oppgradert 2003.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

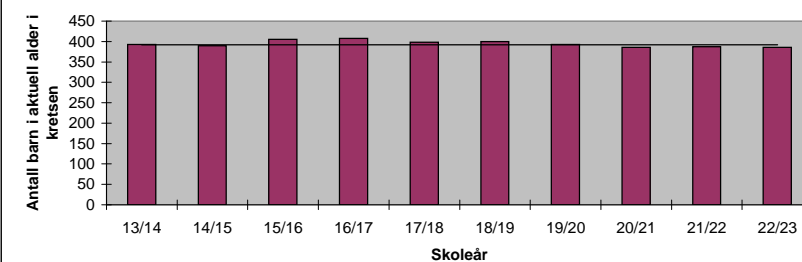


Omtale av kapasitet og behov

Høvik Verk skole er en 2 parallel skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 17 klasser (forutsatt et delingstall på 28), men i praksis kun 15 klasser.

Skolen har i de senere år hatt et markert økende elevtall. Med en ren framskriving forventes det at elevtallet vil fortsette å stige de 2-3 kommende skoleår før deretter gradvis å synke. Det skal i kretsen gjennomføres en betydelig boligbygging i perioden 2012 til 2016 som klart vil forsterke kapasitetsutfordringene, både i mengde og i varighet. Befolkningsprognosene antyder at antall barn i skolealder vil øke til over kapasitetsgrensen og ligge rundt denne gjennom hele planperioden. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Totaltvurdering:

■ Kapasitetsproblemer i planperioden

Boenheter	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	32	51	51	53	20	5	5	5	5	5	5	5

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	49	2	56	2	49	2	64	3	60	3	50	2	53	2	43	2	47	2	45	2	46	2	49	2	51	2	51	
2. trinn	47	2	53	2	56	2	49	2	64	3	60	3	50	2	53	2	43	2	47	2	45	2	49	2	50	2	50	
3. trinn	55	2	44	2	56	2	56	2	49	2	64	3	60	3	50	2	53	2	43	2	47	2	45	2	49	2	49	
4. trinn	51	2	53	2	43	2	57	3	56	2	49	2	64	3	60	3	50	2	53	2	43	2	47	2	46	2	46	
5. trinn	54	2	51	2	56	2	44	2	57	3	56	2	49	2	64	3	60	3	50	2	53	2	43	2	47	2	45	
6. trinn	41	2	54	2	53	2	57	3	44	2	57	3	56	2	49	2	64	3	60	3	50	2	53	2	43	2	47	
7. trinn	56	2	42	2	54	2	52	2	57	3	44	2	57	3	56	2	49	2	64	3	60	3	50	2	53	2	43	
Sum	353	14	353	14	367	14	379	17	387	18	380	17	389	17	375	16	366	16	362	16	345	15	333	14	331	14		

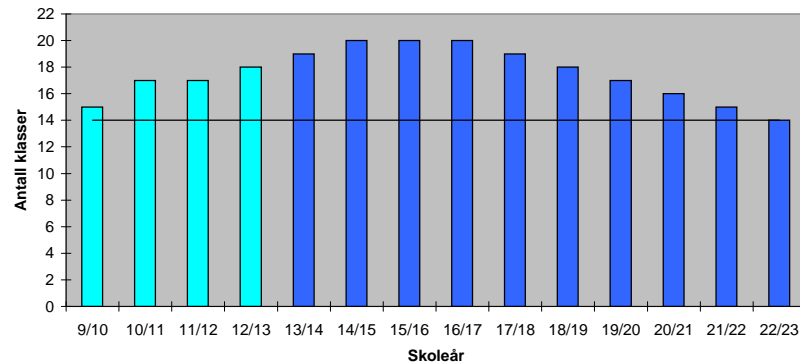
Snarøya skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	14
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	14
Kapasitet i antall elever	392

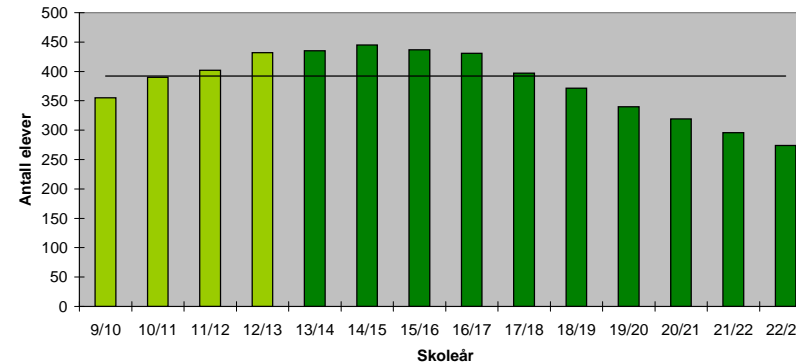
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1957. Tilbygg 1998.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

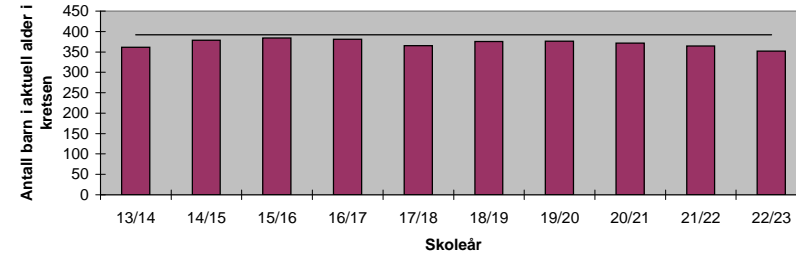


Omtale av kapasitet og behov

Snarøya skole er en 2 parallel skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 18 klasser (forutsatt et delingstall på 28). Dette er 4 klasser over normalkapasitet. For 2 klasser brukes spesialrom og 2 klasser er på Hundsund skole inneværende skoleår. Undervisning i mat og helse foregår også på Hundsund.

Skolen har i de senere år hatt et markert økende elevtall. Med en ren framskrivning forventes det at elevtallet vil fortsette å stige de 2-3 kommende skoleår for deretter gradvis å synke. Det forventes en lav boligbygging i kretsen. Befolkningsprognosene antyder et befolkningsgrunnlag i skolealder i kretsen opp i mot kapasitetsgrensen gjennom hele planperioden, med en synkende tendens mot slutten. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Snarøya-Fornebu.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Boenheter	6	6	6	5	7	7	9	9	9	6	6	6
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Totaltvurdering:

Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	50	2	74	3	62	3	70	3	59	3	61	3	59	3	43	2	41	2	39	2	38	2	37	2	37	2	37	
2. trinn	57	3	49	2	75	3	64	3	70	3	59	3	61	3	59	3	43	2	41	2	39	2	38	2	38	2	38	
3. trinn	44	2	57	3	50	2	75	3	64	3	70	3	59	3	61	3	59	3	43	2	41	2	39	2	38	2	38	
4. trinn	51	2	47	2	63	3	49	2	75	3	64	3	70	3	59	3	61	3	59	3	43	2	41	2	39	2	38	
5. trinn	54	2	53	2	46	2	67	3	49	2	75	3	64	3	70	3	59	3	61	3	59	3	43	2	41	2	39	
6. trinn	56	2	53	2	53	2	51	2	67	3	49	2	75	3	64	3	70	3	59	3	61	3	59	3	43	2	41	
7. trinn	43	2	57	3	53	2	56	2	51	2	67	3	49	2	75	3	64	3	70	3	59	3	61	3	59	3	43	
Sum	355	15	390	17	402	17	432	18	435	19	445	20	437	20	431	20	397	19	372	18	340	17	319	16	296	15	274	14

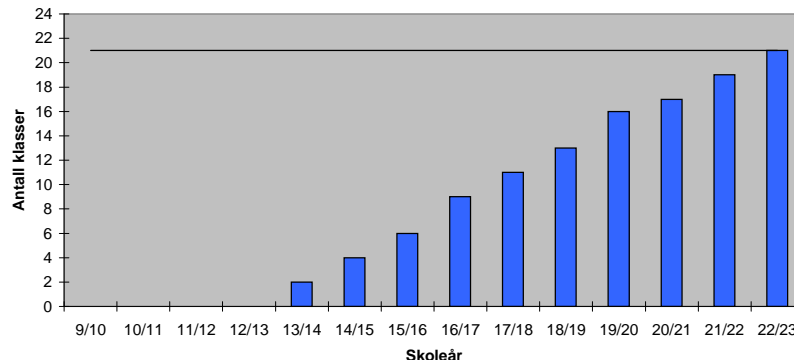
Storøya skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

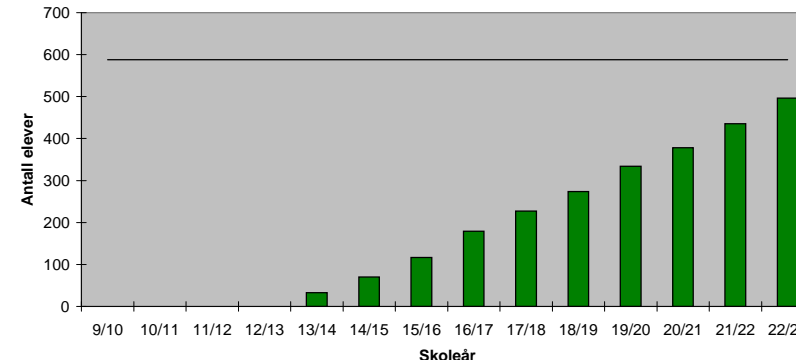
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 2010

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

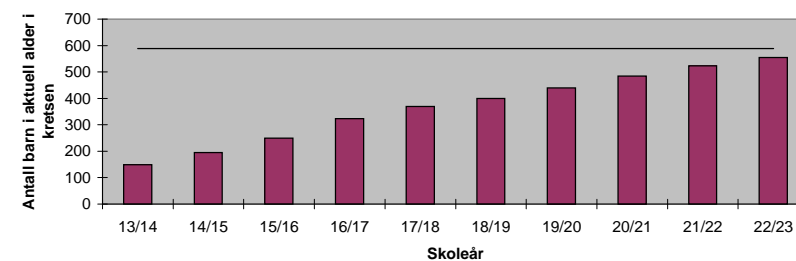


Omtale av kapasitet og behov

Storøya skole er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen starter opp kommende skoleår. Skoleanlegget har i en periode fungert som avlastningskole for skoler som har vært under rehabilitering.

Skolen vil ved oppstart ha et lavt klasse- og elevtall som forventes å stige jevnlig. Befolkningsprognosene indikerer at skolen vil ha svært god kapasitet frem mot ca. 2020, for deretter å få klasse- og elevtall nærmere kapasitetsgrensene. Storøya skole vurderes til å ha god kapasitet i planperioden.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	Framskrivning																											
	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser			
1. trinn	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2	37	2	47	2	62	3	48	2	46	2	60	3	78	3	94	4	108	4
2. trinn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. trinn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. trinn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. trinn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. trinn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. trinn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2	70	4	117	6	179	9	227	11	273	13	334	16	378	17	435	19	497	21

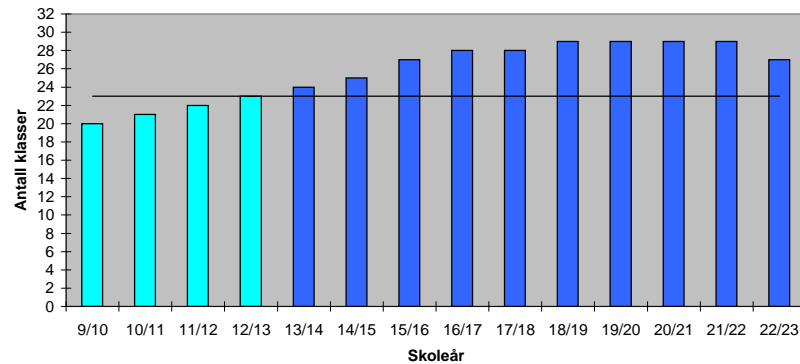
Eikeli skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	23
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	23
Kapasitet i antall elever	644

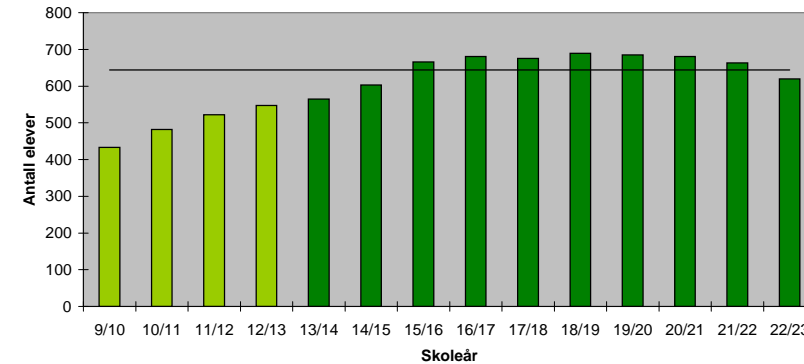
Omtale av skoleanlegget

Bygår 1962. Rehabilitert, oppgradert og påbygget for økt permanent kapasitet, 7 klasser, 1997. Påbygget for økt permanent kapasitet, 2 klasser, 2013.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

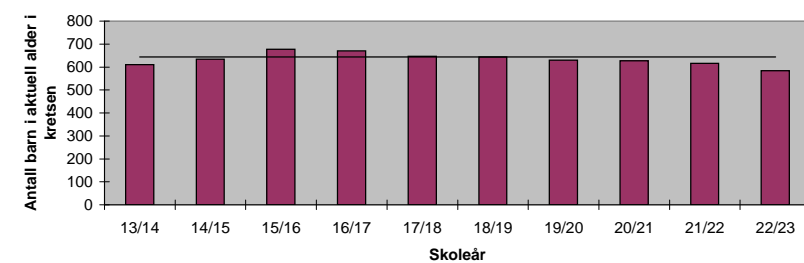


Omtale av kapasitet og behov

Eikeli skole er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 23 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 23 klasser (forutsatt et delingstall på 8).

Skolen har i de senere år hatt et markert økende elevtall. Med en ren framskriving forventes det at elevtallet vil fortsette å stige de 4 kommende skoleåra for deretter å ligge over kapasitetsgrensen gjennom hele planperioden. Det skal i kretsen gjennomføres boligbygging i perioden 2012 til 2014 som har et omfang som trolig vil forsterke kapasitetsutfordringene. Befolkningsprognosene viser også at antall barn i skolealder vil øke til over kapasitetsgrensen og ligge rundt denne gjennom hele planperioden. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	38	48	25	4	5	18	6	6	6	5	5	5

Totaltvurdering:

Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	75	3	91	4	81	3	95	4	93	4	102	4	125	5	91	4	90	4	93	4	91	4	88	4	85	4	81	3
2. trinn	57	3	78	3	93	4	79	3	95	4	93	4	102	4	125	5	91	4	90	4	93	4	91	4	88	4	85	4
3. trinn	62	3	56	2	79	3	96	4	79	3	95	4	93	4	102	4	125	5	91	4	90	4	93	4	91	4	88	4
4. trinn	77	3	62	3	59	3	76	3	96	4	79	3	95	4	93	4	102	4	125	5	91	4	90	4	93	4	91	4
5. trinn	59	3	77	3	70	3	62	3	76	3	96	4	79	3	95	4	93	4	102	4	125	5	91	4	90	4	93	4
6. trinn	58	3	61	3	77	3	64	3	62	3	76	3	96	4	79	3	95	4	93	4	102	4	125	5	91	4	90	4
7. trinn	45	2	57	3	63	3	75	3	64	3	62	3	76	3	96	4	79	3	95	4	93	4	102	4	125	5	91	4
Sum	433	20	482	21	522	22	547	23	565	24	603	25	666	27	681	28	675	28	689	29	685	29	681	29	663	29	620	27

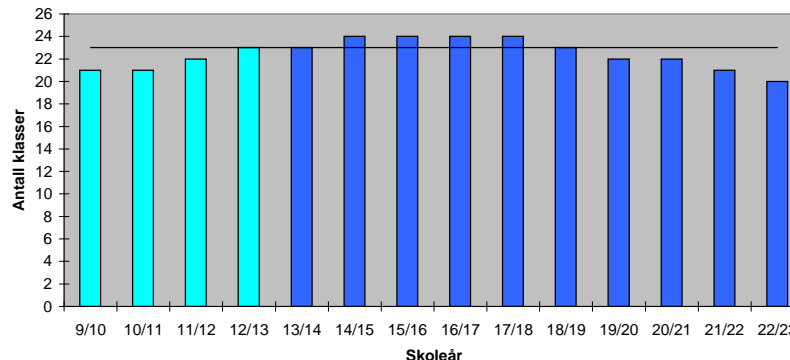
Eiksmarka skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	2
Sum kapasitet i antall klasser	23
Kapasitet i antall elever	644

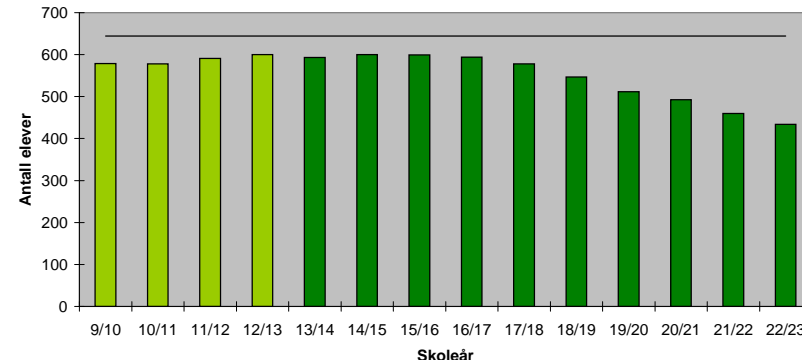
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1954. Rehabilitert, oppgradert og påbygget for 7 klasser 2000. Paviljong for økt midlertidig kapasitet, 2 klasser, 2010.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**



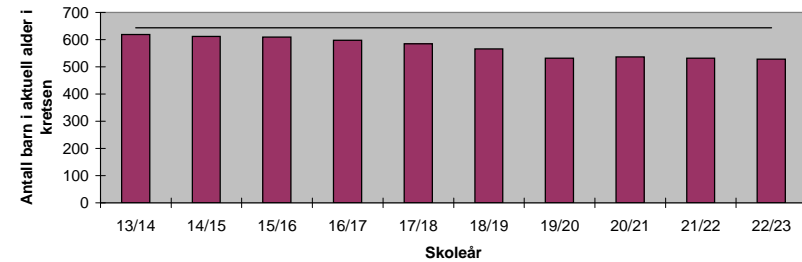
Omtale av kapasitet og behov

Eiksmarka er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har i tillegg 2 klasserom etablert som en midlertidig løsning. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 23 klasser (fortsatt et delingstall på 28). Skolen har delvis felles opptaksområde med Grav skole. Elevgrunnlaget fra dette området er i tallgrunnlaget delt med 50% på hver av skolene.

Skolen har i de senere år hatt et jevnlig økende elevtall, opp mot kapasitetsgrensene. Med en ren framskrivning forventes det at elevtallet vil ligge på dagens nivå de 4 kommende skoleårene for deretter å synke utover i perioden. Det forventes en kraftig utbygging i kretsen fra 2020 og videre (Fossum). Befolkningsprosessen viser samme tendens som framskrivningen, men opprettholder et høyere elevgrunnlag utover i perioden som følge av boligbyggingen. Løsninger på kapasitetsutfordringene, spesielt knyttet til Fossum utbyggingen, vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Totaltvurdering: ■ Usikker kapasitet i planperioden

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	1	1	1	3	5	5	5	5	45	45	45	45

Klasse og elevtall	Framskrivning																																								
	GSI 9/10			GSI 10/11			GSI 11/12			GSI 12/13			13/14			14/15			15/16			16/17			17/18			18/19			19/20			20/21			21/22			22/23	
Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser								
1. trinn	83	3	84	3	91	4	95	4	77	3	89	4	81	3	75	3	68	3	62	3	60	3	58	3	56	3	55	2													
2. trinn	84	3	81	3	84	3	93	4	95	4	77	3	89	4	81	3	75	3	68	3	62	3	60	3	58	3	56	3													
3. trinn	83	3	84	3	81	3	84	3	93	4	95	4	77	3	89	4	81	3	75	3	68	3	62	3	60	3	58	3													
4. trinn	84	3	82	3	83	3	80	3	84	3	93	4	95	4	77	3	89	4	81	3	75	3	68	3	62	3	60	3													
5. trinn	84	3	84	3	84	3	82	3	80	3	84	3	93	4	95	4	77	3	89	4	81	3	75	3	68	3	62	3													
6. trinn	81	3	84	3	84	3	82	3	82	3	80	3	84	3	93	4	95	4	77	3	89	4	81	3	75	3	68	3													
7. trinn	80	3	79	3	84	3	84	3	82	3	82	3	80	3	84	3	93	4	95	4	77	3	89	4	81	3	75	3													
Sum	579	21	578	21	591	22	600	23	593	23	600	24	599	24	594	24	578	24	547	23	511	22	492	22	460	21	434	20													

Grav skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

Omtale av skoleanlegget
Bygår 1919. Rehabilitering, oppgradering og utvidelse for økt kapasitet, 7 klasser, 1999.

Kapasitetsvurdering, klasser (GSI og framskrivning av elevtall)

Skoleår	Antall klasser
9/10	24
10/11	22
11/12	23
12/13	24
13/14	24
14/15	25
15/16	26
16/17	25
17/18	24
18/19	23
19/20	23
20/21	23
21/22	22
22/23	21

Kapasitetsvurdering, elever (GSI og framskrivning av elevtall)

Skoleår	Antall elever
9/10	600
10/11	580
11/12	600
12/13	600
13/14	610
14/15	620
15/16	620
16/17	610
17/18	590
18/19	560
19/20	520
20/21	510
21/22	480
22/23	460

Omtale av kapasitet og behov
Grav er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 24 klasser (forutsatt et delingstall på 28). I praksis er det opprettet 23 klasser, hvor det er funnet midlertidige løsninger for 2 klasser innenfor eksisterende arealer. Skolen har delvis felles oppaksområde med Eiksmarka skole. Elevgrunnlaget fra dette området er i tallgrunnlaget delt med 50% på hver av skolene.

Skolen har i de senere år hatt et jevnt økende elevtall, opp over kapasitetsgrensene. Med en ren framskrivning forventes det at elevtallet ytterligere vil stige kommende 3 skoleår for deretter å synke utover i perioden. I forhold til boligbygging forventes det fortetting i planperioden. Befolkningsprognosene viser samme tendens som framskrivningen, men opprettholder et høyt elevgrunnlag rundt kapasitetsgrensen utover i perioden. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Totaltvurdering: ■ **Kapasitetsproblemer i planperioden**

Klasse og elevtall	GSI 9/10				GSI 10/11				GSI 11/12				GSI 12/13				13/14				14/15				15/16				16/17				17/18				18/19				19/20				20/21				21/22				22/23			
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser																																						
1. trinn	93	4	83	3	104	4	82	3	84	3	93	4	88	4	76	3	62	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3																				
2. trinn	84	3	93	4	82	3	103	4	82	3	84	3	93	4	88	4	76	3	62	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3																						
3. trinn	85	4	84	3	93	4	85	4	103	4	82	3	84	3	93	4	88	4	76	3	62	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3																						
4. trinn	83	3	84	3	84	3	95	4	85	4	103	4	82	3	84	3	93	4	88	4	76	3	62	3	65	3	65	3	65	3	65	3	65	3																						
5. trinn	72	3	81	3	82	3	84	3	95	4	85	4	103	4	82	3	84	3	93	4	88	4	76	3	62	3	65	3	65	3	65	3	65	3																						
6. trinn	78	3	75	3	80	3	83	3	84	3	95	4	85	4	103	4	82	3	84	3	93	4	88	4	76	3	62	3	65	3	65	3	65	3																						
7. trinn	103	4	79	3	78	3	77	3	83	3	84	3	95	4	85	4	103	4	82	3	84	3	93	4	88	4	76	3	62	3	65	3																								
Sum	598	24	579	22	603	23	609	24	616	24	626	25	630	26	611	25	588	24	550	23	533	23	514	23	486	22	463	21																												

Framskrivning

Skoleår	Elever	Klasser
13/14	600	3
14/15	610	3
15/16	610	3
16/17	600	3
17/18	590	3
18/19	580	3
19/20	570	3
20/21	560	3
21/22	550	3
22/23	540	3

Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

År	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4

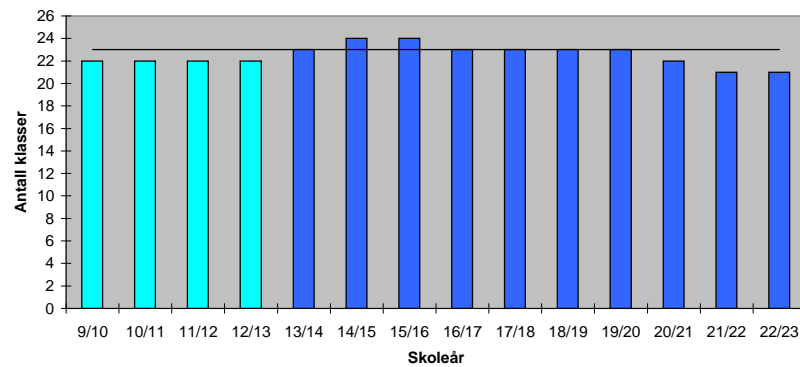
Haslum skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	2
Sum kapasitet i antall klasser	23
Kapasitet i antall elever	644

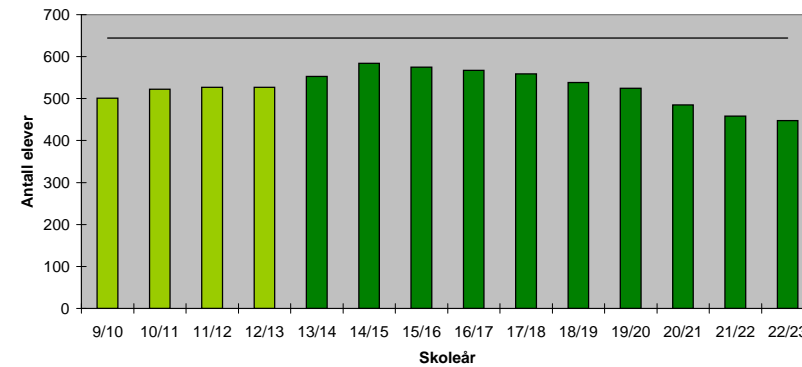
Omtale av skoleanlegget

Bygår 1922. Tilbygg: Bibliotek med mer 1956, småskole 1973, klasserom og gymsal 1992. Paviljong for økt midlertidig kapasitet, 2 klasser, 2013.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**

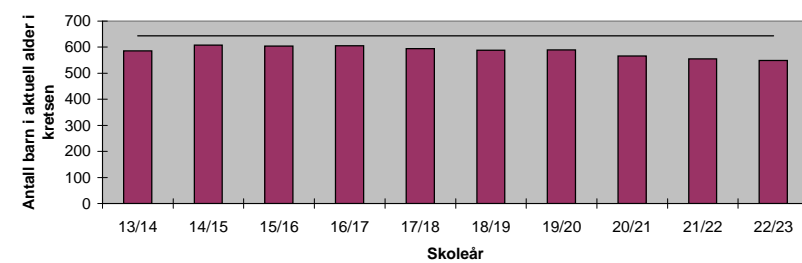


Omtale av kapasitet og behov

Haslum er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har i tillegg 2 klasserom etablert som er midlertidig løsning. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 22 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt et jevnlig økende elevtall. Med en ren framskrivning forventes det at elevtallet vil stige komende 2 skoleår for deretter å synke utover i perioden. Det forventes en forholdsvis kraftig boligbygging i kretsen i perioden 2013-2018. Befolkningsprognosene indikerer at denne boligbyggingen vil bidra til å holde elevgrunnlaget på et høyt nivå, opp mot kapasitetsgrensene. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boenheter	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	2	43	58	57	61	65	44	4	4	4	4	4

Totaltvurdering: Usikker kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	85	4	75	3	81	3	74	3	100	4	88	4	72	3	79	3	64	3	61	3	61	3	61	3	61	3	61	3
2. trinn	75	3	89	4	71	3	82	3	74	3	100	4	88	4	72	3	79	3	64	3	61	3	60	3	61	3	60	3
3. trinn	60	3	78	3	87	4	72	3	82	3	74	3	100	4	88	4	72	3	79	3	64	3	61	3	60	3	60	3
4. trinn	73	3	60	3	80	3	87	4	72	3	82	3	74	3	100	4	88	4	72	3	79	3	64	3	61	3	60	3
5. trinn	76	3	74	3	57	3	81	3	87	4	72	3	82	3	82	3	74	3	100	4	88	4	72	3	79	3	64	3
6. trinn	67	3	78	3	74	3	57	3	81	3	87	4	72	3	82	3	74	3	100	4	88	4	72	3	79	3	64	3
7. trinn	65	3	68	3	77	3	74	3	57	3	81	3	87	4	72	3	82	3	74	3	100	4	88	4	72	3	79	3
Sum	501	22	522	22	527	22	527	22	553	23	584	24	575	24	567	23	559	23	538	23	525	23	485	22	458	21	448	21

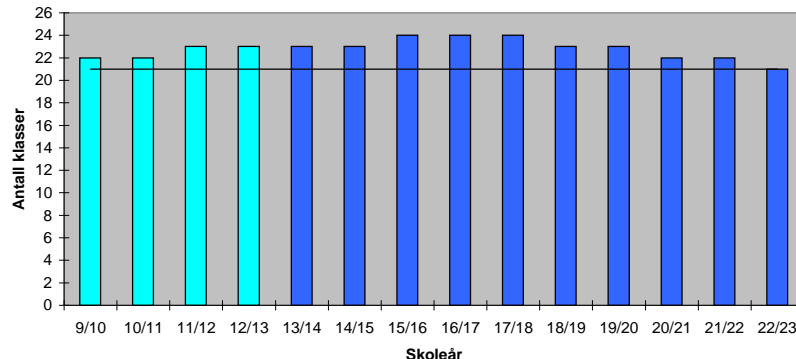
Hosle skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

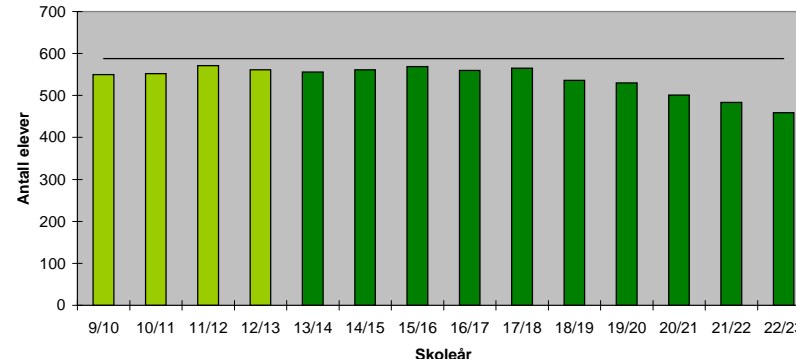
Omtale av skoleanlegg

Byggeår 1967. Rehabilitert, oppgradert, påbygget for økt kapasitet 7 klasser, 1995.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**



Omtale av kapasitet og behov

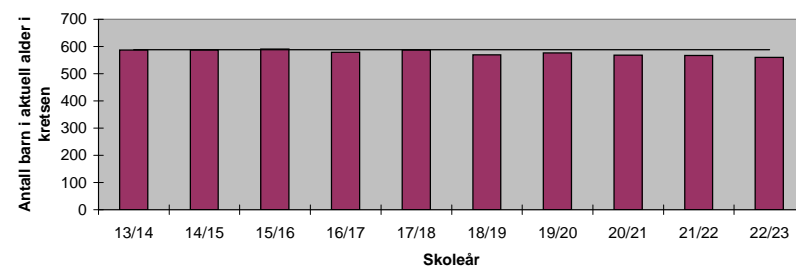
Hosle er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 23 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt et jevnlig økende elevtall opp mot kapasitetsgrensen. Framskrivningen viser at elevtallet vil holde seg hoyt de kommende 5 skoleår for deretter å synke utover i perioden. Det forventes kun en begrenset boligbygging i kretsen i planperioden. Befolkningsprosessen indikerer likevel at elevgrunnlaget gjennom hele planperioden vil ligge rundt kapasitetsgrensen. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Totaltvurdering:

■ Kapasitetsproblemer i planperioden

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	8	8	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5

Framskrivning

Klasse og elevtall	Framskrivning																											
	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser		
1. trinn	83	3	74	3	93	4	69	3	91	4	79	3	85	4	75	3	75	3	62	3	62	3	61	3	61	3	61	
2. trinn	71	3	83	3	72	3	91	4	69	3	91	4	79	3	85	4	75	3	75	3	62	3	62	3	61	3	61	
3. trinn	77	3	76	3	84	3	70	3	91	4	69	3	91	4	79	3	85	4	75	3	75	3	62	3	62	3	62	
4. trinn	86	4	75	3	76	3	84	3	70	3	91	4	69	3	91	4	79	3	85	4	75	3	62	3	62	3	62	
5. trinn	74	3	90	4	74	3	77	3	84	3	70	3	91	4	69	3	91	4	79	3	85	4	75	3	62	3	62	
6. trinn	82	3	73	3	95	4	74	3	77	3	84	3	70	3	91	4	69	3	91	4	79	3	85	4	75	3	75	
7. trinn	77	3	81	3	77	3	96	4	74	3	77	3	84	3	70	3	91	4	69	3	91	4	79	3	85	4	75	
Sum	550	22	552	22	571	23	561	23	556	23	561	23	569	24	560	24	565	24	536	23	530	23	501	22	483	22	459	21

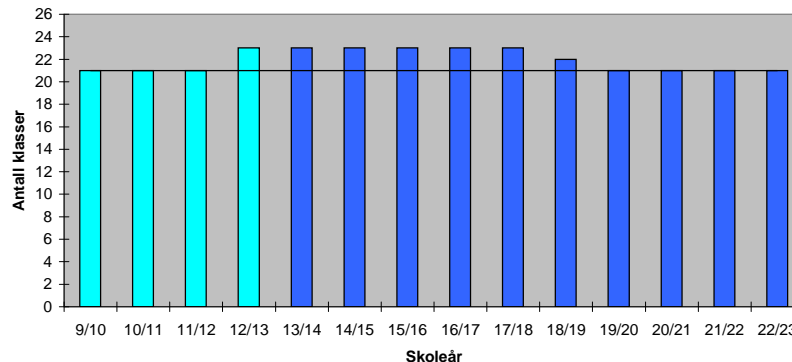
Jar skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	21
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	21
Kapasitet i antall elever	588

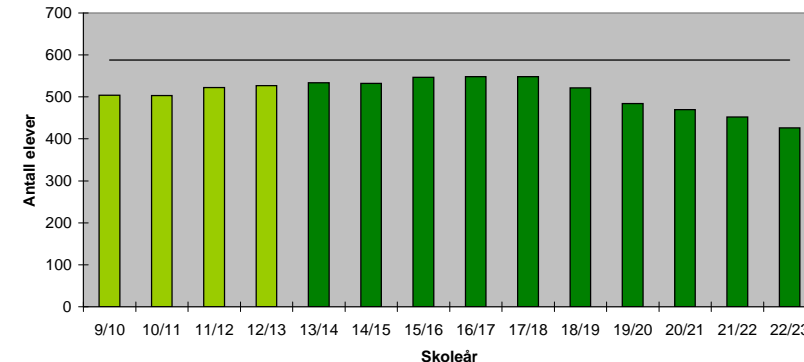
Omtale av skoleanlegget

Bygår 1924. Ny og utvidet skole for økt kapasitet 7 klasser 1999. Bygg fra 1924 rehabilert samme år.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**

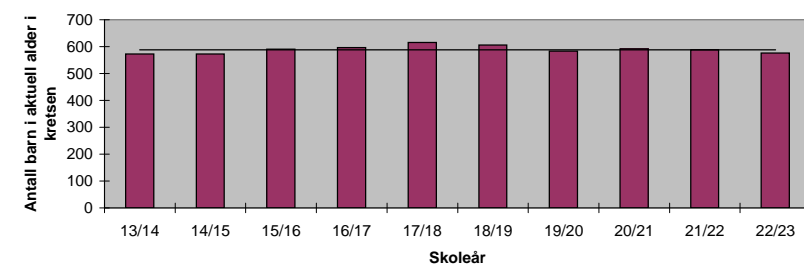


Omtale av kapasitet og behov

Jar er en 3 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 21 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 23 klasser (forutsatt et delingstall på 28).

Skolen har i de senere år hatt et jevnlig økende elevtall og nærmer seg kapasitetsgrensen. Framskrivningen viser at elevtallet vil stige ytterligere de kommende 5 skoleårene, deretter å synke utover i perioden. Det forventes en viss boligbygging i kretsen i 2012-2013, deretter fortetting. Befolkningsprogenen indikerer at elevgrunnlaget gjennom hele planperioden vil ligge rundt kapasitetsgrensen. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Boligbygging forutsatt i befolkningsprognosene

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boenheter	27	13	3	3	5	5	6	6	6	5	5	5

Totalvurdering:

■ Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	62	3	66	3	84	3	97	4	74	3	76	3	84	3	66	3	66	3	58	3	59	3	58	3	59	3	59	
2. trinn	72	3	63	3	62	3	85	4	97	4	74	3	76	3	84	3	66	3	58	3	59	3	60	3	59	3	59	
3. trinn	78	3	74	3	64	3	66	3	85	4	97	4	74	3	76	3	84	3	66	3	58	3	60	3	60	3	60	
4. trinn	69	3	81	3	71	3	65	3	66	3	85	4	97	4	74	3	76	3	84	3	66	3	58	3	59	3	59	
5. trinn	84	3	69	3	79	3	69	3	65	3	66	3	85	4	97	4	74	3	76	3	84	3	66	3	58	3	58	
6. trinn	69	3	84	3	78	3	78	3	69	3	65	3	66	3	85	4	97	4	74	3	76	3	84	3	66	3	66	
7. trinn	70	3	66	3	84	3	67	3	78	3	69	3	65	3	66	3	85	4	97	4	74	3	76	3	84	3	66	
Sum	504	21	503	21	522	21	527	23	534	23	532	23	547	23	548	23	548	23	521	22	484	21	469	21	452	21	426	21

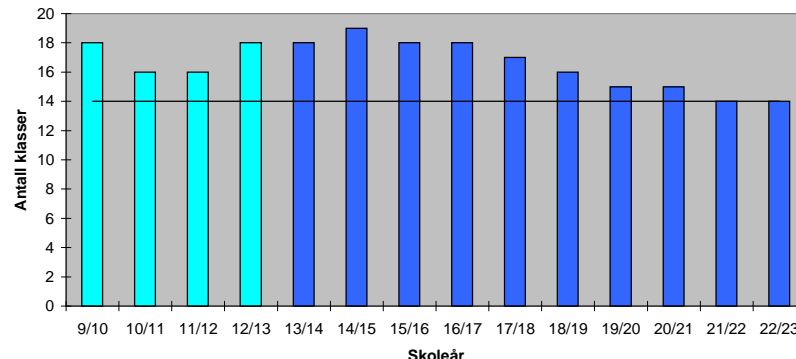
Stabekk skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	14
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	14
Kapasitet i antall elever	392

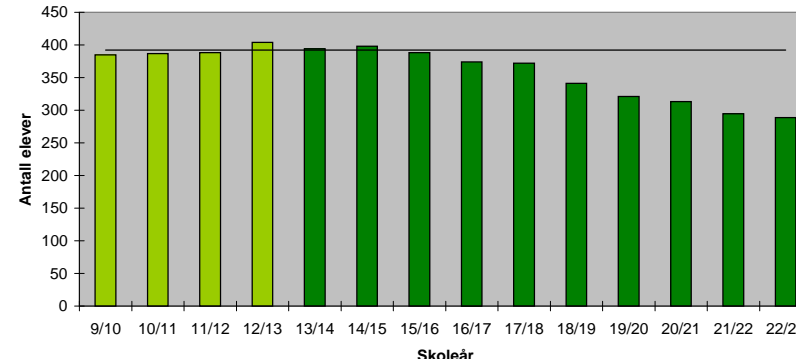
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1905. Nybygg 2004.

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**

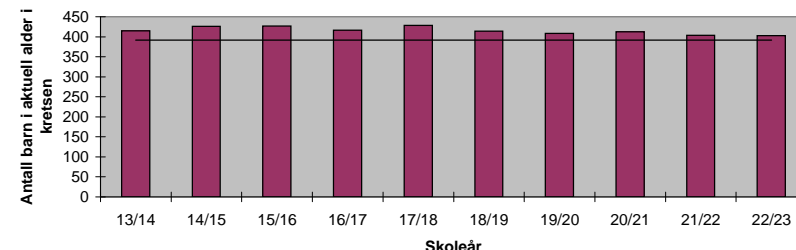


Omtale av kapasitet og behov

Stabekk skole er en 2 parallelle skole på barnetrinnet med normalkapasitet til 14 klasser. Skolen har inneværende skolear et elevgrunnlag tilsvarende 18 klasser (forutsatt et delingstall på 28). I praksis er det opprettet færre klasser da flere trinn har kun få elever over vanlig klassedelingstall.

Skolen har i de senere år hatt et jevn økende elevtall opp mot og over kapasitetsgrensen. Framskrivningen viser at elevtallet vil ligge på dette nivået stige ytterliggere 2-3 skolear, for derefter å synke utover i perioden. Det forventes boligbygging av et vist omfang i kretsen i perioden 2013-2016. Befolkningsprognosene indikerer at elevgrunnlaget gjennom hele planperioden vil ligge klart over kapasitetsgrensen. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Totaltvurdering:

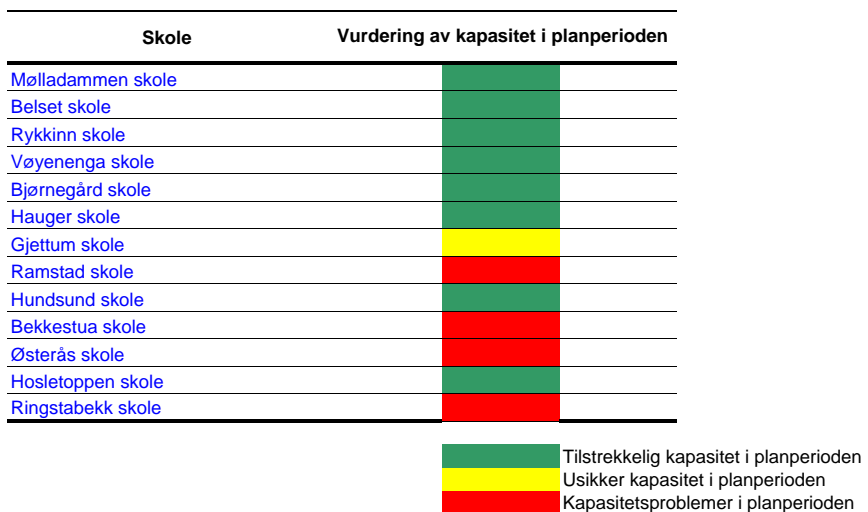
■ Kapasitetsproblemer i planperioden

Boenheter	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	7	24	23	45	46	6	6	6	6	6	6	6

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
1. trinn	60	3	54	2	60	3	57	3	46	2	58	3	47	2	42	2	55	2	36	2	37	2	38	2	39	2	41	2
2. trinn	58	3	59	3	56	2	67	3	57	3	46	2	58	3	47	2	42	2	55	2	36	2	37	2	39	2	40	2
3. trinn	47	2	56	2	56	2	57	3	67	3	57	3	46	2	58	3	47	2	42	2	55	2	36	2	37	2	38	2
4. trinn	57	3	50	2	56	2	56	2	57	3	67	3	57	3	46	2	58	3	47	2	42	2	55	2	36	2	37	2
5. trinn	57	3	56	2	52	2	57	3	56	2	57	3	67	3	57	3	46	2	58	3	47	2	42	2	55	2	36	2
6. trinn	50	2	58	3	51	2	54	2	57	3	56	2	57	3	67	3	57	3	46	2	58	3	47	2	42	2	55	2
7. trinn	56	2	54	2	57	3	56	2	54	2	57	3	56	2	57	3	67	3	57	3	46	2	58	3	47	2	42	2
Sum	385	18	387	16	388	16	404	18	394	18	398	19	388	18	374	18	372	17	341	16	321	15	313	15	295	14	289	14

Skolebehovsplan 2013-2022

Vurdering av kapasitet og behov for ungdomstrinnet



Mølladammen skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	18
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	18
Kapasitet i antall elever	540

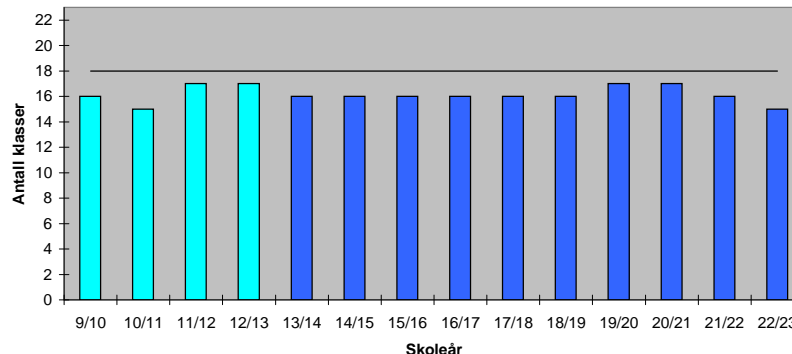
Elevgrunnlag

Bærum Verk, Lesterud og Lommedalen

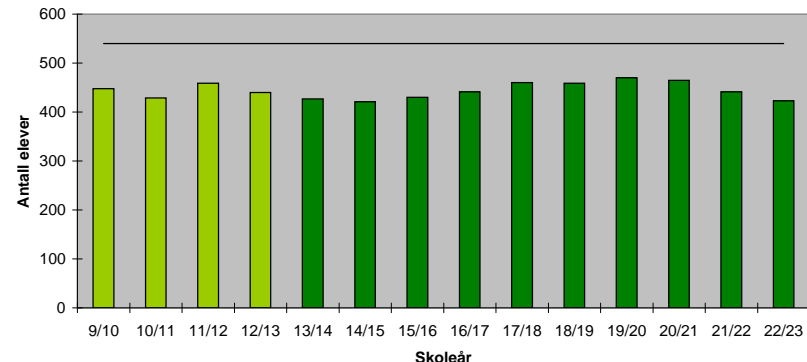
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1995.

Kapasitetsvurdering, klasser (GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever (GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

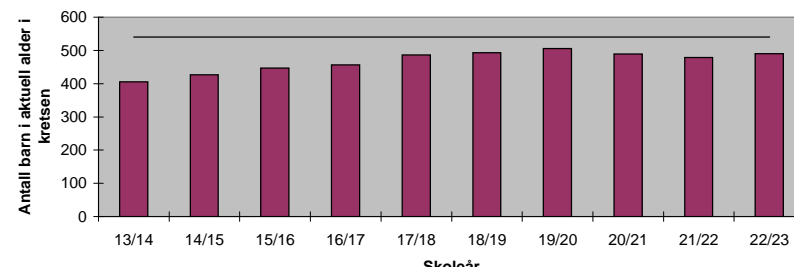
Mølladammen er en 6 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 18 klasser. Skolen har inneværende skolear et elevgrunnlag tilsvarende 17 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får i utgangspunktet elever fra kretsene Bærum Verk, Lesterud og Lommedalen. I tillegg så søker ca. 50% av elevgrunnlaget fra Gullhaug seg til Mølladammen, noe som årlig tilsvarer ca. 20-30 elever.

Skolen har i de senere år hatt et elevtall godt under kapasitetsgrensen. Framskrivningen viser at elevtallet vil stige frem mot ca. 2020. Befolkningsprognosene indikerer enda tydeliggere at elevgrunnlaget vil stige. Økt elevtall i skolens primære opptaksområde, vil trolig innebære at skolen om noen år ikke kan ta i mot elever fra Gullhaug i samme omfang som nå. Det vurderes at skolen har god kapasitet i planperioden.

Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
8. trinn	168	6	148	5	140	5	153	6	138	5	130	5	162	6	149	5	149	6	160	6	144	5	137	5	142	5		
9. trinn	119	4	168	6	151	6	136	5	153	6	138	5	130	5	162	6	149	5	149	6	160	6	144	5	137	5		
10. trinn	161	6	113	4	168	6	151	6	136	5	153	6	138	5	130	5	162	6	149	5	149	5	161	6	160	6	144	5
Sum	448	16	429	15	459	17	440	17	427	16	421	16	430	16	441	16	460	16	459	16	470	17	465	17	441	16	423	15

Belset

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	9
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	9
Kapasitet i antall elever	270

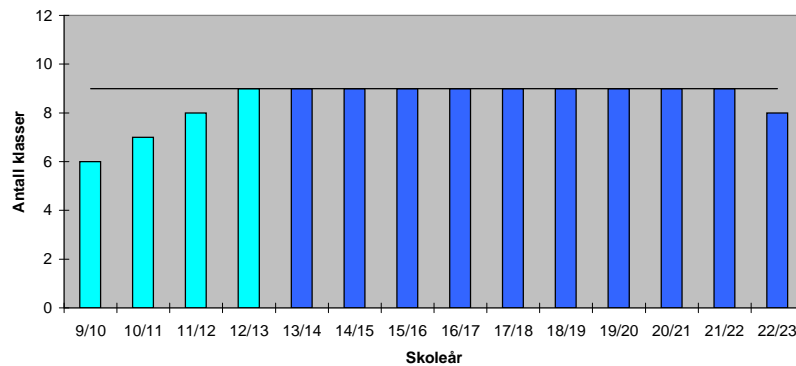
Elevgrunnlag

Gullhaug og en klasse fra Bryn

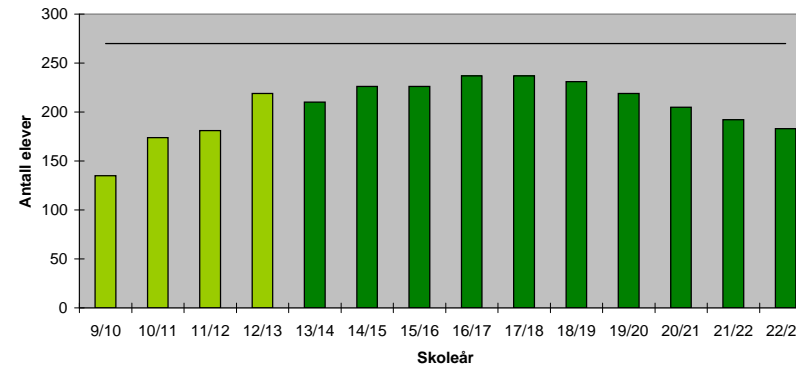
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1974, det arbeides med tiltak for å få skolen godkjent.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

Belset er en 3 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 9 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 9 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Gullhaug krets (ca. 50% av elevgrunnlaget fra Gullhaug seg til Mølladammen) og 1 klasse fra Bryn krets. I tillegg så er det en viss søknad fra Rykkinn krets til Belset. I både framskrivning og befolkningsprognose er det forutsatt 25 elever pr. år fra Bryn til Belset.

Skolen har i de senere år hatt et elevtall godt under kapasitetsgrensen. GSI tallene viser at elevtallet de 4 siste skoleår har steget jevnlig. Framskrivningen antyder at elevtallet vil stige jevnlig videre, men dette vil være avhengig hvor mange elever fra Gullhaug som Mølladammen vil kunne ta i mot. Belset har kapasitet til å ta i mot hele elevgrunnlaget fra Gullhaug. Samlet så vurderes det slik at Belset skole har god kapasitet i planperioden.

Totalvurdering:

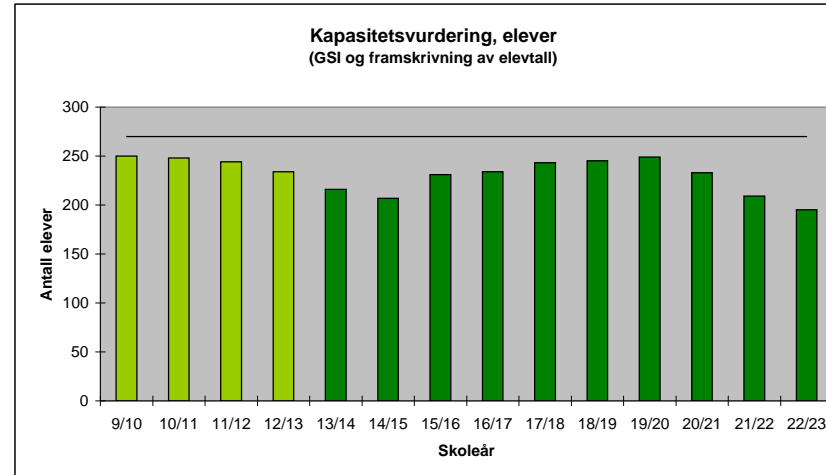
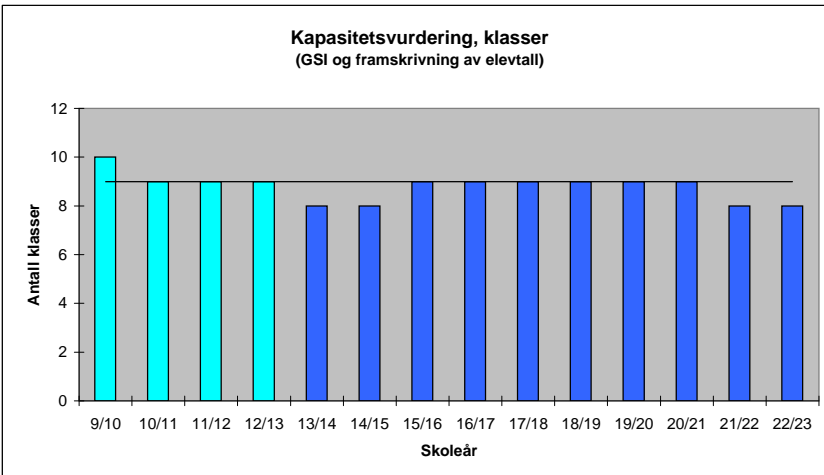
Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		Framskrivning		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser																		
8. trinn	36	2	84	3	66	3	80	3	69	3	77	3	80	3	77	3	74	3	68	3	63	3	61	3	59	2				
9. trinn	58	2	34	2	80	3	61	3	80	3	69	3	77	3	80	3	77	3	74	3	68	3	63	3	61	3				
10. trinn	41	2	56	2	35	2	78	3	61	3	80	3	69	3	77	3	80	3	77	3	74	3	68	3	63	3				
Sum	135	6	174	7	181	8	219	9	210	9	226	9	226	9	237	9	237	9	231	9	219	9	205	9	192	9	183	8		

Rykinn skole (ungdomstrinnet)

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	9
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	9
Kapasitet i antall elever	270

Elevgrunnlag	
Rykinn	
Omtale av skoleanlegget	Avd. Gommerud: byggeår 1972. Påbygg fritidshjem etc. 1992. Sammenslått med Berger 2006.



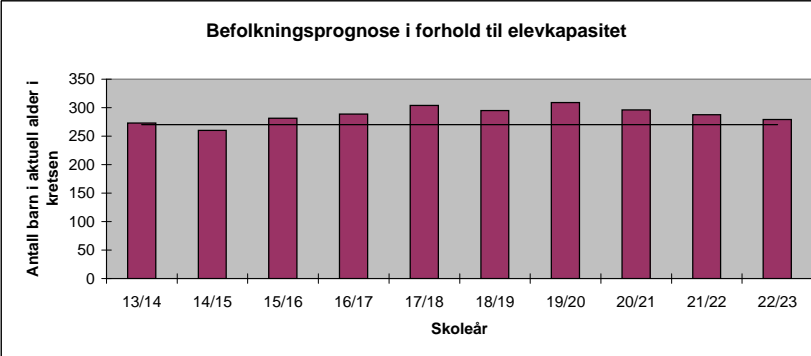
Omtale av kapasitet og behov

Rykinn skole avdeling Gommerud er 3 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 9 klasser. Skolen har innevarende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 9 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Rykinn skole avdeling Berger skal nå bygges ut til å bli en 3 parallelle skole for hele barnetrinnet. Noe som betyr at ca. 6 klasserom til dagens 6 og 7 trinn på avdeling Gommerud vil bli frigjort og kommer i tillegg til kapasiteten angitt her. Det er en viss søknad til Beslet fra elevgrunnlaget i kretsen.

Skolen har i de senere år hatt et synkende elevtall på ungdomstrinnet. Framskrivningen antyder at elevtallet vil fortsette å synke de kommende 2 skoleår, før deretter å stige jevnt igjen frem mot 2020. Befolkningsprognosene indikerer at elevgrunnlaget i kretsen gjennom hele perioden vil ligge over kapasitetens (ut i fra 9 klasser). Iberegnet kapasitetens som blir frigjort når avdeling Berger bygges ut vurderes Rykinn skole avdeling Gommerud til å ha god kapasitet i planperioden.

Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden



Klasse og elevtall	Framskrivning																											
	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser			
8. trinn	75	3	88	3	79	3	58	2	74	3	75	3	82	3	77	3	84	3	81	3	68	3	60	2	67	3		
9. trinn	82	3	75	3	90	3	84	3	58	2	74	3	75	3	82	3	77	3	84	3	81	3	68	3	60	2		
10. trinn	93	4	85	3	75	3	92	4	84	3	58	2	74	3	75	3	82	3	77	3	84	3	84	3	81	3		
Sum	250	10	248	9	244	9	234	9	216	8	207	8	231	9	234	9	243	9	245	9	249	9	233	9	209	8	195	8

Vøyenenga skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	15
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	15
Kapasitet i antall elever	450

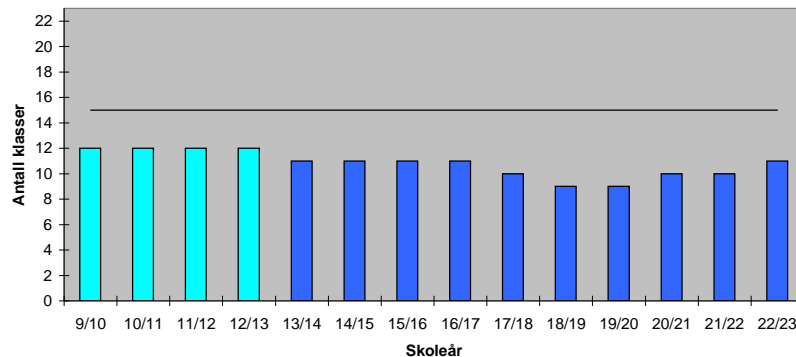
Elevgrunnlag

Skui og Emma Hjorth

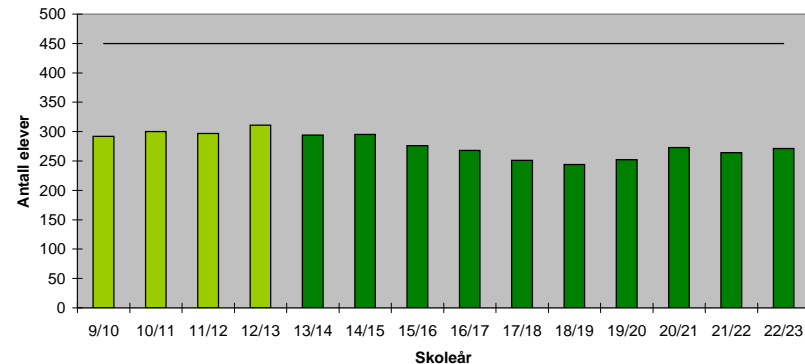
Omtale av skoleanlegget

Bygår 2006. OPS kontrakt.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)

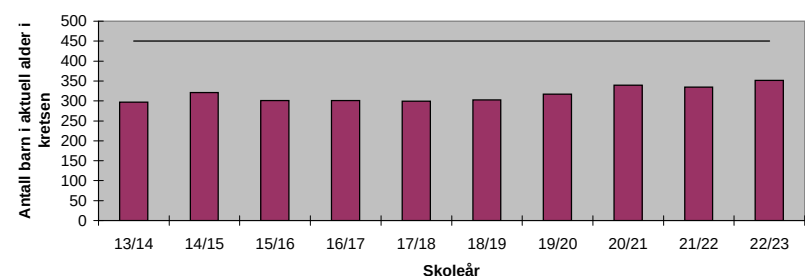


Omtale av kapasitet og behov

Vøyenenga er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 15 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 12 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Skui og Emma Hjorth.

Skolen har siden oppstart hatt et elevtall godt under kapasitetsgrensen. Framskrivningen viser at elevtallet i utgangspunktet vil synke frem mot ca. 2018. Befolkningsprognosene indikerer en viss stigning i elevtallet da det er forutsatt en forholdsvis kraftig boligbygging i planperioden. Det vurderes at skolen har god kapasitet i planperioden.

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		Framskrivning		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser																		
8. trinn	103	4	101	4	93	4	116	4	85	3	94	4	97	4	77	3	90	3	85	3	98	4	81	3	92	4	81			
9. trinn	95	4	103	4	102	4	93	4	116	4	85	3	94	4	97	4	77	3	77	3	90	3	85	3	98	4	81	3		
10. trinn	94	4	96	4	102	4	102	4	93	4	116	4	85	3	94	4	97	4	77	3	77	3	90	3	85	3	98	4		
Sum	292	12	300	12	297	12	311	12	294	11	295	11	276	11	268	11	251	10	244	9	252	9	273	10	264	10	271	11		

Bjørnegård skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	15
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	15
Kapasitet i antall elever	450

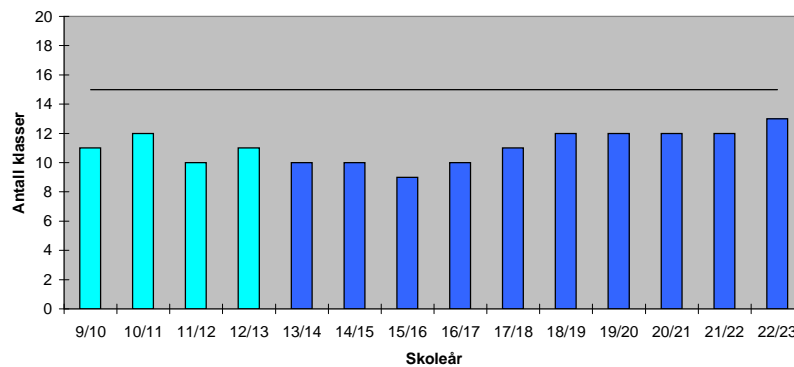
Elevgrunnlag

Jong og Tanum

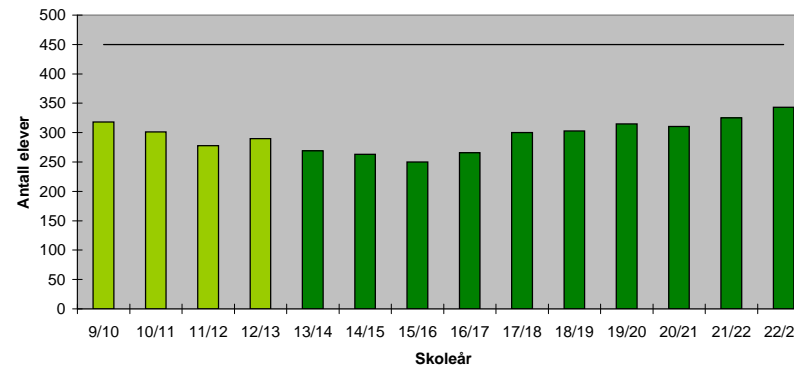
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1971. Rehabilitert og oppgradert 2006/2007

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

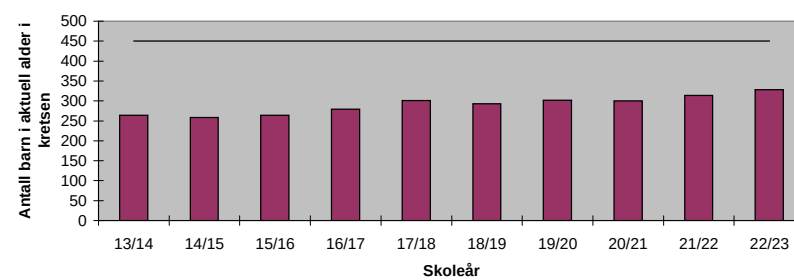
Bjørnegård er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 15 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 11 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Tanum og Jong.

Skolen har de senere år hatt et synkende elevtall. Framskrivningen viser at elevtallet i utgangspunktet vil synke kommende 3 skoleår, før deretter å stige tydelig gjennom resten av planperioden. Befolkningsprognosene indikerer en jevn stigning i elevtallet gjennom hele planperioden, da det er forutsatt en viss boligbygging i planperioden. Det vurderes uansett at skolen har god kapasitet.

Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		Framskrivning		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser												
8. trinn	90	3	95	4	88	3	103	4	78	3	82	3	90	3	94	4	116	4	93	4	106	4	112	4	108	4	124	5		
9. trinn	117	4	91	4	100	4	88	3	103	4	78	3	82	3	90	3	94	4	116	4	93	4	106	4	112	4	108	4		
10. trinn	111	4	115	4	90	3	99	4	88	3	103	4	78	3	82	3	90	3	94	4	116	4	93	4	106	4	112	4		
Sum	318	11	301	12	278	10	290	11	269	10	263	10	250	9	266	10	300	11	303	12	315	12	311	12	325	12	343	13		

Hauger skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	15
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	15
Kapasitet i antall elever	450

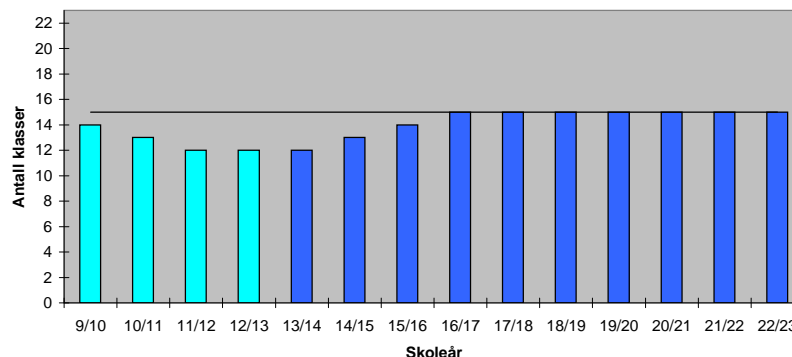
Elevgrunnlag

Levre, Bryn (minus 1 klasse) og Evje grunnkretser: 1405, 1414, 1415, 1419 og 1701.

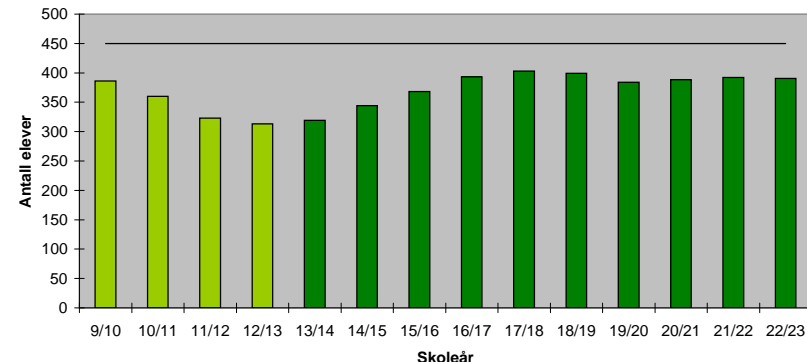
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1969. Paviljong, 2 kl.rom for innføringsklasse u.trinnet. Det arbeides med tiltak for å få skolen godkjent.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

Hauger er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 15 klasser. Skolen har inneværende skoletår et elevgrunnlag tilsvarende 12 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Levre, Bryn (minus 1 klasse) og deler av Evje krets. Det er en jevn søknings til Gjettum skole fra de grunnkretser i Evje skolekrets som er i opptaksområdet til Hauger.

Skolen har de senere år hatt et synkende elevtall. Framskrivningen viser at elevtallet i utgangspunktet vil stige markert i de kommende skoletår, men dette er avhengig både av søkeradferden i forhold til Gjettum og hvordan elevene fra Bryn fordeler seg mellom Belsæt og Hauger. Befolkningsprognosene indikerer et forholdsvis stabilt elevgrunnlag gjennom hele planperioden. Det vurderes at skolen har god kapasitet i planperioden.

Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
8. trinn	116	4	115	4	91	4	103	4	119	4	122	5	127	5	144	5	132	5	123	5	129	5	136	5	127	5	127	5
9. trinn	128	5	116	4	113	4	97	4	103	4	119	4	122	5	127	5	144	5	132	5	123	5	129	5	136	5	127	5
10. trinn	142	5	129	5	119	4	113	4	97	4	103	4	119	4	122	5	127	5	144	5	132	5	123	5	129	5	136	5
Sum	386	14	360	13	323	12	313	12	319	12	344	13	368	14	393	15	403	15	399	15	384	15	388	15	392	15	390	15

Gjettum skole

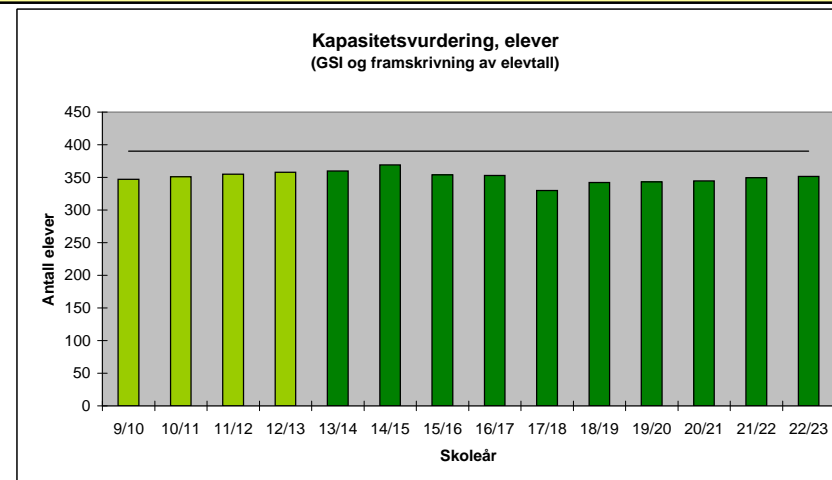
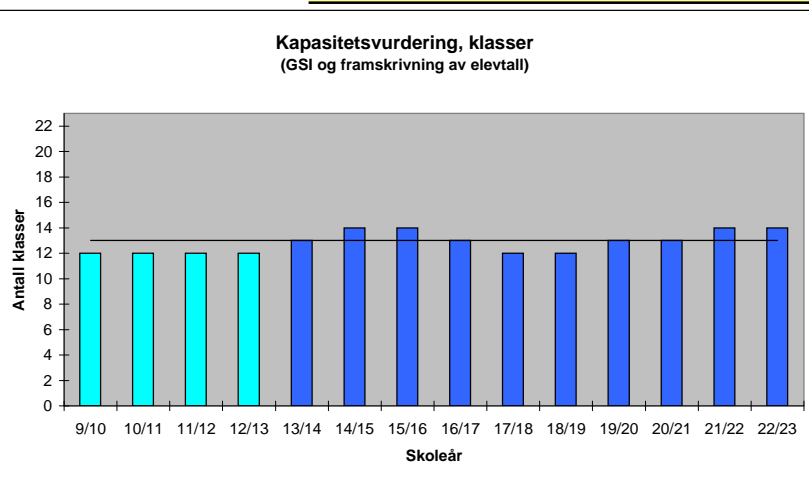
Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	9
Midl. løsninger, antall klasser	4
Sum kapasitet i antall klasser	13
Kapasitet i antall elever	390

Elevgrunnlag

Løkeberg og Evje grunnkretser: 1404, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412 og 1413

Omtale av skoleanlegget

Byggår 1962. Paviljonger i 2003 og 2006, til sammen plass til 4 klasser. Oppgradering av hovedbygget 2011.



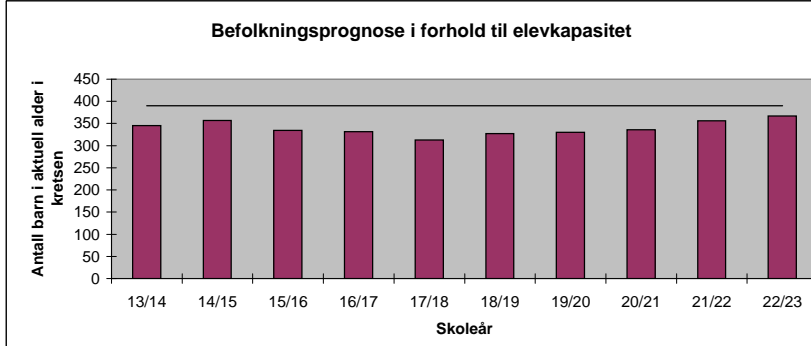
Omtale av kapasitet og behov

Gjettum er en 3 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 9 klasser. I tillegg har skolen 4 klasserom som midlertidig løsning. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 12 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Løkeberg og deler av Evje krets. Det er i tillegg en jevn søkning til Gjettum skole fra de grunnkretser i Evje skolekrets som er i opptaksområdet til Hauger.

Skolen har de senere år hatt et jevnt stigende elevtall. Framskrivningen viser at elevtallet i utgangspunktet også vil stige i de kommende 2 skoleår. Skolen vil være svært nærmelle eller rett over kapasitetsgrensene på alle trinn gjennom nesten hele planperioden. Skolen vil derfor fremover ha svært få muligheter til å ta i mot elever som søker seg fra Haugers optaktsområde de nærmeste årene. Samlet sett så vurderes det å være en usikker kapasitet på skolen i planperioden.

Totaltvurdering:

Usjikker kapasitet i planperioden



Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
8. trinn	119	4	120	4	120	4	119	4	121	5	129	5	104	4	120	4	106	4	116	4	121	5	108	4	121	5	123	5
9. trinn	114	4	116	4	120	4	120	4	119	4	121	5	129	5	104	4	120	4	106	4	116	4	121	5	108	4	121	5
10. trinn	114	4	115	4	115	4	119	4	120	4	119	4	121	5	129	5	104	4	120	4	106	4	116	4	121	5	108	4
Sum	347	12	351	12	355	12	358	12	360	13	369	14	354	14	353	13	330	12	342	12	343	13	345	13	350	14	352	14

Ramstad skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	16
Midl. løsninger, antall klasser	2
Sum kapasitet i antall klasser	18
Kapasitet i antall elever	540

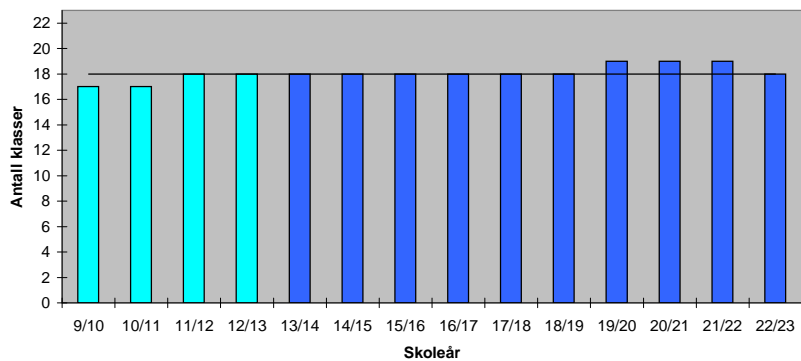
Elevgrunnlag

Blommenholm, Høvik og Høvik Verk

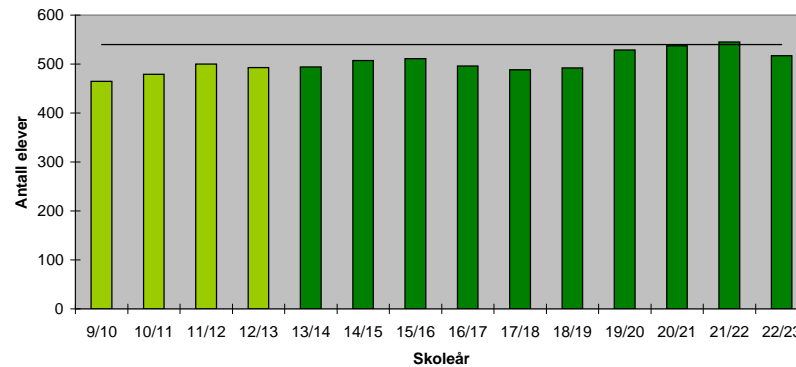
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1966. Rehabilitert og oppgradert 2006. Paviljong for økt kapasitet, 3 klasser, 2003/2006.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

Ramstad er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 16 klasser. I tillegg har skolen 2 klasserom som midlertidig løsning. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 18 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Blommenholm, Høvik og Høvik Verk.

Skolen har de senere år hatt et stigende elevtall. Framskrivningen viser at elevtallet i utgangspunktet vil ligge rundt dagens nivå i noen år, før det det etterhvert vil stige markert. Befolkningsprognosene indikerer samme trend. Gjennom hele planperioden vil skolen ligge svært nærmø kapasitetsgrensen. Grunnlaget indikerer en utfordring fra år 2019 i forhold til klassesettall, men det skal få elever til før utfordringen er der langt tidligere.

Totalvurdering:

Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23		
	Elever	Klasser																											
8. trinn	163	6	168	6	167	6	154	6	177	6	176	6	158	6	162	6	168	6	199	7	176	6	170	6	171	6	171		
9. trinn	144	5	164	6	172	6	163	6	154	6	177	6	176	6	158	6	162	6	168	6	199	7	176	6	170	6	170		
10. trinn	158	6	147	5	161	6	176	6	163	6	154	6	177	6	176	6	158	6	162	6	168	6	162	6	199	7	176	6	171
Sum	465	17	479	17	500	18	493	18	494	18	507	18	511	18	496	18	488	18	492	18	529	19	537	19	545	19	517	18	

Hundsund skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	15
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	15
Kapasitet i antall elever	450

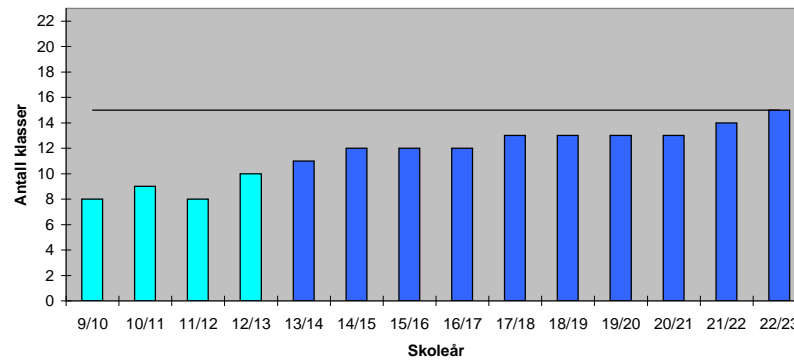
Elevgrunnlag

Lysaker, Snarøya og Storøya

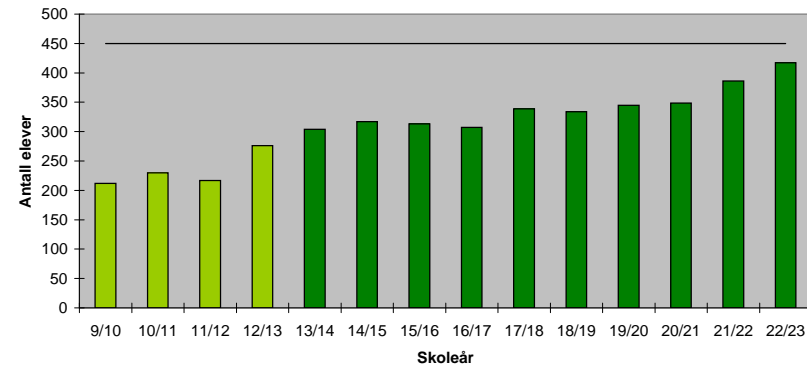
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 2008

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

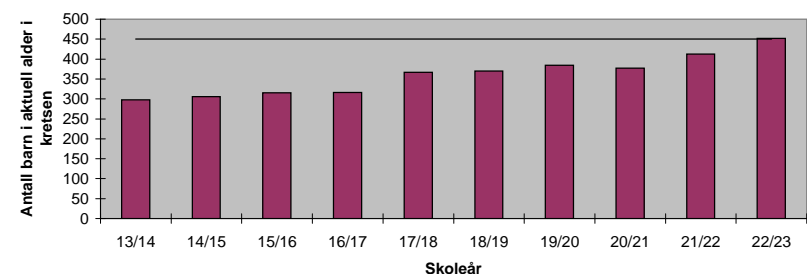
Hundsund er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 15 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 10 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Lysaker, Snarøya og Storøya (oppstar kommende skoleår).

Skolen har siden oppstart hatt et lavt elevtall. Framskrivningen og befolkningsprognosene viser at elevtallet vil stige jevnt videre. Med den utbyggingstakt for boliger som i befolkningsprognosene er forutsatt på Fornebu vil kapasiten på Hundsund trolig være tilstrekkelig frem til ca. 2020. Etter dette blir det mer usikkert, og avhengig av både gjennomføringstakt på boligbygging og hvordan befolkningen fordeler seg aldersmessig. Det vurderes at skolen har god kapasitet i planperioden, men det er opplagt at dette må følges særskilt i kommende rulleringer av skolebehovsplanen.

Totalvurdering:

Tilstrekkelig kapasitet i planperioden

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser		
8. trinn	55	2	80	3	78	3	113	4	111	4	93	4	109	4	105	4	125	5	104	4	116	4	129	5	142	5	147	5
9. trinn	90	3	61	3	79	3	80	3	113	4	111	4	93	4	109	4	105	4	125	5	104	4	116	4	129	5	142	5
10. trinn	67	3	89	3	60	2	83	3	80	3	113	4	111	4	93	4	109	4	105	4	125	5	104	4	116	4	129	5
Sum	212	8	230	9	217	8	276	10	304	11	317	12	313	12	307	12	339	13	334	13	345	13	349	13	386	14	417	15

Bekkestua skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	15
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	15
Kapasitet i antall elever	450

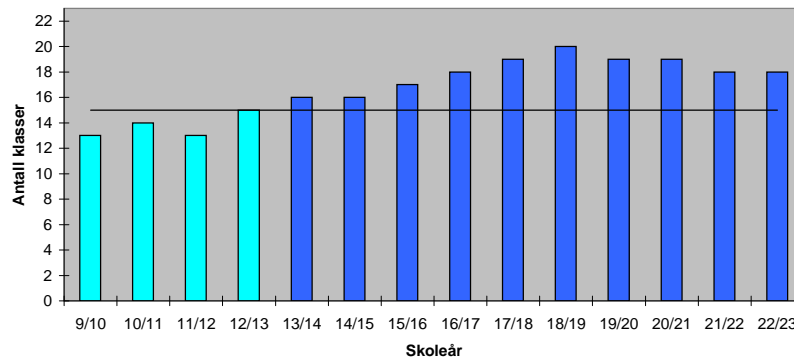
Elevgrunnlag

Grav og Haslum

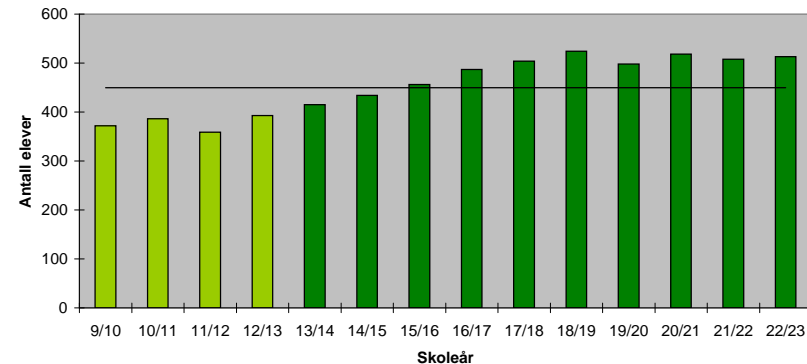
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1968/69. Rehabilitert, oppgradert og påbygget 2012

**Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)**



**Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)**



Omtale av kapasitet og behov

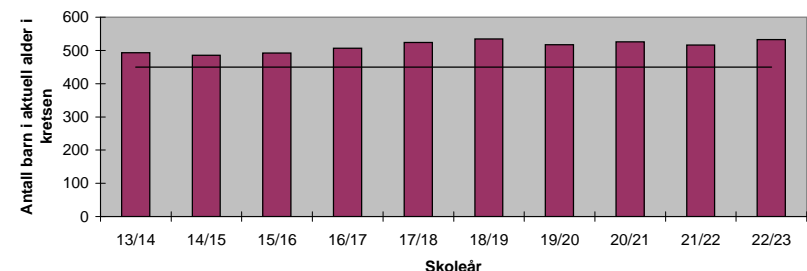
Bekkestua er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 15 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 15 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Grav og Haslum.

Skolen har over tid hatt et stigende elevtall. Framskrivningen viser at elevtallet vil stige kraftig fremover og bli liggende på et høyt nivå gjennom hele planperioden. Befolkningsprognosene indikerer et befolkningsgrunnlag klart over kapasitetsgrensene. Skolen vil ha klare kapasitetsutfordringer fra skoleåret 2015/2016, men trolig også tidligere da alle årskull er rundt kapasitetsgrensene.

Totalvurdering:

Kapasitetsproblemer i planperioden

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
8. trinn	115	4	125	5	116	4	143	5	151	6	140	5	165	6	182	7	157	6	185	7	156	6	177	6	175	6	161	6
9. trinn	141	5	116	4	128	5	121	5	143	5	151	6	140	5	165	6	182	7	157	6	185	7	156	6	177	6	175	6
10. trinn	116	4	145	5	115	4	129	5	121	5	143	5	151	6	140	5	165	6	182	7	157	6	185	7	156	6	177	6
Sum	372	13	386	14	359	13	393	15	415	16	434	16	456	17	487	18	504	19	524	20	498	19	518	19	508	18	513	18

Østerås

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	15
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	15
Kapasitet i antall elever	450

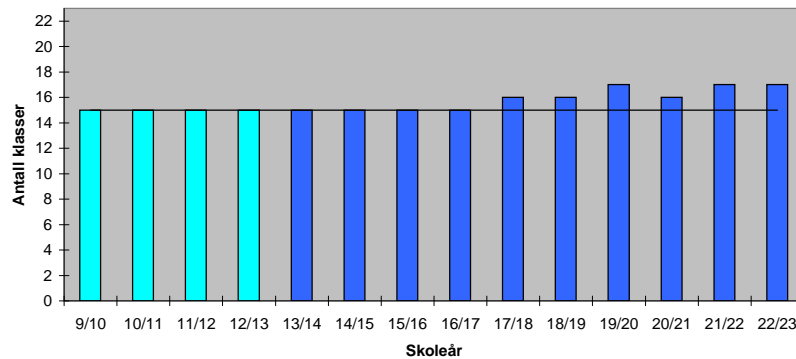
Elevgrunnlag

Eiksmarka og Eikeli (0108, 0110-0122, 0307-0310, 0312, 0401, 0404, 0405, 0418 og 0419)

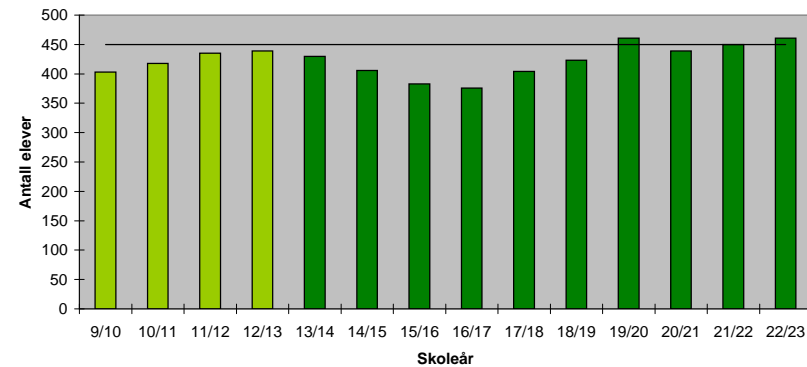
Omtale av skoleanlegget

Byggeår 1970. Rehabilitert og oppgradert 2008.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

Østerås er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 15 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 15 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Eiksmarka og Eikeli. Fra kommende skoleår er inntaksområdet justert ved at en del av Eikels grunnkretser er overført til Hoslettoppen. Tallgrunnlaget er justert for dette.

Skolen har de senere over hatt et stigende elevtall. Skolen er inneværende skoleår svært nærmøre kapasitetsgrensen på alle trinn. Framskrivningen viser at elevtallet vil synke noe de nærmeste skoleårene, før det igjen vil stige markert. I 2017-2018 vil skolen igjen være rundt kapasitetsgrensen og vil ligge på et høyt nivå til hele planperioden. Befolkningsprognosene indikerer samme hovedtendenologi. Skolen vil få kapasitetsutfordringer knyttet til neste topp i elevgrunnlaget. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Totalvurdering:

Kapasitetsproblemer i planperioden

Klasse og elevtall	GSI 9/10		GSI 10/11		GSI 11/12		GSI 12/13		13/14		14/15		15/16		16/17		17/18		18/19		19/20		20/21		21/22		22/23	
	Elever	Klasser																										
8. trinn	145	5	144	5	144	5	144	5	136	5	126	5	121	5	129	5	154	6	140	5	167	6	132	5	151	6	178	6
9. trinn	132	5	143	5	146	5	150	5	144	5	136	5	126	5	121	5	129	5	154	6	140	5	167	6	132	5	151	6
10. trinn	126	5	131	5	145	5	145	5	150	5	144	5	136	5	126	5	121	5	129	5	154	6	140	5	167	6	132	5
Sum	403	15	418	15	435	15	439	15	430	15	406	15	383	15	376	15	404	16	423	16	461	17	439	16	450	17	461	17

Ringstabekk skole

Kapasitet	
Normalkapasitet, antall klasser	15
Midl. løsninger, antall klasser	0
Sum kapasitet i antall klasser	15
Kapasitet i antall elever	450

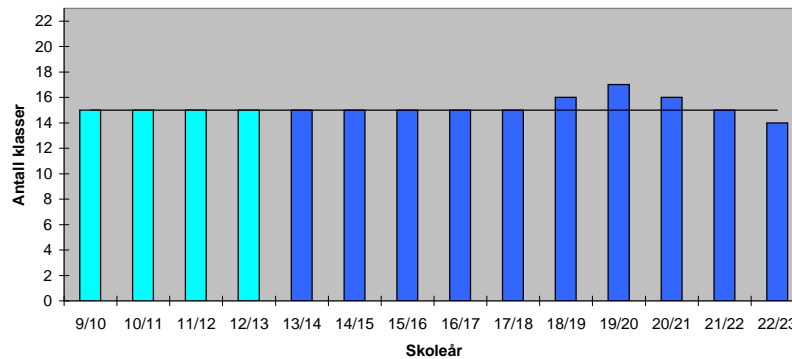
Elevgrunnlag

Jar og Stabekk

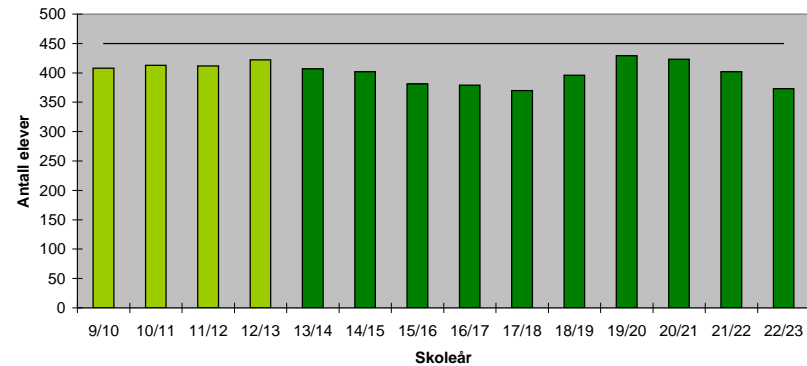
Omtale av skoleanlegget

Ny skole 2006.

Kapasitetsvurdering, klasser
(GSI og framskrivning av elevtall)



Kapasitetsvurdering, elever
(GSI og framskrivning av elevtall)



Omtale av kapasitet og behov

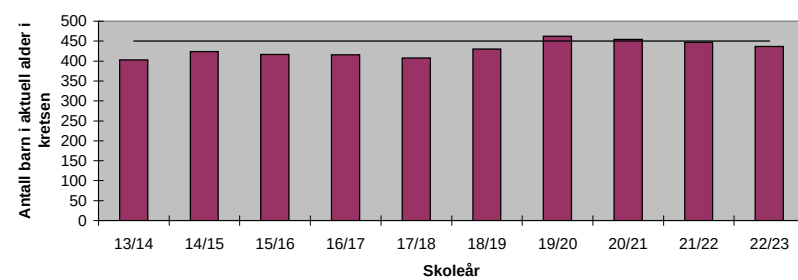
Ringstabekk er en 5 parallelle skole på ungdomstrinnet med normalkapasitet til 15 klasser. Skolen har inneværende skoleår et elevgrunnlag tilsvarende 15 klasser (forutsatt et delingstall på 30). Skolen får elever fra Jar og Stabekk.

Skolen har de senere årene hatt et svakt stigende elevtall. Framskrivningene viser at elevtallet i utgangspunktet fremover vil synke noe, før det igjen stiger markert fra ca. 2018. Befolkningsprognosene indikerer at elevtallet vil ligge høyere også de nærmeste årene og at utfordringene vil bli større fra 2018 og videre enn det framstår i den indikerte perioden. Fra 2018 er det flere store årsskull som skal begynne på skolen, så kapasiteten vurderes som usikker. Løsninger på kapasitetsutfordringene vurderes som del av fokusområdet Østre Bærum.

Totalvurdering:

Kapasitetsproblemer i planperioden

Befolkningsprognose i forhold til elevkapasitet



Klasse og elevtall	GSI 9/10				GSI 10/11				GSI 11/12				GSI 12/13				13/14				14/15				15/16				16/17				17/18				18/19				Framskrivning				19/20				20/21				21/22				22/23			
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser																																				
8. trinn	135	5	137	5	137	5	147	5	123	5	132	5	126	5	121	5	123	5	152	6	154	6	117	4	131	5	125	5	139	5	137	5	137	5	147	5	123	5	132	5	126	5	121	5	123	5	152	6	154	6	117	4	131	5						
9. trinn	139	5	137	5	137	5	137	5	137	5	147	5	123	5	132	5	126	5	121	5	123	5	152	6	154	6	117	4	131	5	134	5	139	5	138	5	138	5	137	5	147	5	123	5	132	5	126	5	121	5	123	5	152	6	154	6	117	4	131	5
10. trinn	134	5	139	5	138	5	138	5	137	5	147	5	123	5	132	5	126	5	121	5	123	5	152	6	154	6	117	4	131	5	408	15	413	15	412	15	422	15	407	15	402	15	381	15	379	15	370	15	396	16	429	17	423	16	402	15	373	14		
Sum	408	15	413	15	412	15	422	15	407	15	402	15	381	15	379	15	370	15	396	16	429	17	423	16	402	15	373	14																																