

Sandnes Kommune

Skolebehovsplan 2019-2022



2018

Skolebehovsplan 2019 -2022¹

Et plandokument i Sandnes kommune

Skolebehovsplanen er kommunens styringsverktøy for planlegging av tilstrekkelig skolekapasitet i Sandnes kommune. Skolebehovsplanen skal bidra til at kommunen løser sin oppgave som skoleeier.

På et overordnet nivå er skolebehovsplanen en del av kommunens planarbeid for å sikre utvikling og samordnet oppgaveløsning i tråd med lover og bestemmelser for kommunens virksomhet.

Fremleggelse av skolebehovsplanen er hjemlet i Økonomireglement for Sandnes kommune punkt 3.2.1:

Fagplaner med redegjørelse for kapasitetsbehovet i tjenester som barnehage, grunnskolen og omsorg behandles politisk i løpet av 1. halvår når ikke annet følger av lov- og regelverk, og danner grunnlag for utarbeidelse av økonomiplanforslaget.

Skolebehovsplanen er ikke et planleggingsverktøy for å løse utfordringer knyttet til bygningsmessig kvalitet eller behovet for vedlikehold av kommunens skolebygg.

Skolene i Sandnes - skolestørrelser og skoletyper

Sandnes kommune vil skoleåret 2018 – 2019 ha 28 grunnskoler. Med utgangspunkt i inndeling basert på størrelse som brukes av Statistisk Sentralbyrå, fordeler skolene seg slik:

Kategori etter størrelse	Antall
Små skoler: under 100 elever	0
Middels store skoler: 100 - 300 elever	10
Store skoler: 300 – 500 elever	12
Store skoler over 500 elever	6
SUM	28

Kategori etter skoletype	Antall
Barneskoler	20

¹ Dokumentet er korrigert i forhold til dokumentet som ble lagt fram for bystyret i september 2018. Noen tabeller som inneholdt feilkoblinger er rettet. I gjennomgangen av bydelene er teksten korrigert. Det het i det opprinnelige dokumentet at forventet elevtall var beregnet ut fra prognoser for barnetall i alderen 6 -12 år. Dette er rettet barnetallet i alderen 6 – 12 år siden det dreier seg om elevtallet barneskolen. Tabellene er derimot de samme.

Ungdomsskoler	7
Kombinererte skoler	1
SUM	28

I tillegg til grunnskolene er følgende enheter i Sandnes kommune en del av det samlede opplæringstilbudet i kommunen:

- Altona skole- og ressurscenter
- Senter for flerspråklige barn og unge – FBU
- Sandnes læringscenter

Opplæringsloven har en bestemmelse som sier at ingen klasser skal være større enn det som er pedagogisk og trygghetsmessig forsvarlig. Skolene i Sandnes kommune er normert ut fra at hver klasse kan ha 28 elever. Lokale forhold på den enkelte skole kan gi variasjon i antallet elever det er plass til i hver klasse.

Følgende betegnelse på skoletype brukes:

B7-skole – barneskole for 7 klasser og 196 elever
 B14-skole – barneskole for 14 klasser og 392 elever
 B21-skole – barneskole for 21 klasser og 588 elever
 B28-skole – barneskole for 28 klasser og 784 elever

U12-skole – ungdomsskole for 12 klasser og 336 elever
 U15-skole - ungdomsskole for 15 klasser og 420 elever
 U18-skole – ungdomsskole for 18 klasser og 504 elever
 U21-skole – ungdomsskole for 21 klasser og 588 elever
 U24-skole – ungdomsskole for 24 klasser og 672 elever

K10-skole – kombinert barne- og ungdomsskole for 10 klasser og 280 elever
 K20-skole – kombinert barne- og ungdomsskole for 20 klasser og 560 elever

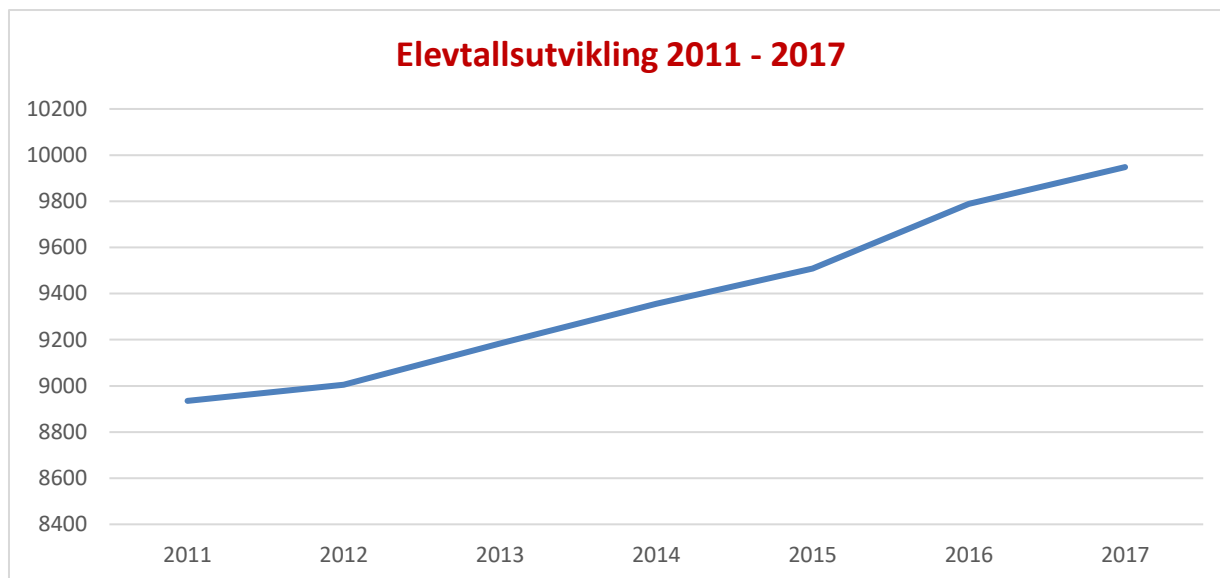
Historisk tilbakeblikk - elevtallsutvikling 2011- 2017

Ved skolestart skoleåret 2017-2018 var det 9.948 elever i grunnskolen i Sandnes. Dette er en økning på 159 elever fra skolestart skoleåret 2016-2017.

Tabellen nedenfor viser hvordan elevtallsutviklingen i grunnskolene Sandnes har vært fra 2011 til 2017.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Barnetrinn	6284	6313	6481	6664	6821	7038	7226
Ungdomstrinn	2651	2692	2703	2692	2687	2751	2722
Totalt	8935	9005	9184	9356	9508	9789	9948
Økning fra året før	97	70	179	172	152	281	159

Økning i prosent	1,10 %	0,78 %	1,99 %	1,87 %	1,62 %	2,96 %	1,62 %
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Forventet elevtallsutvikling for Sandnes kommune

Skoleåret 2018 -2019

Tabellen under viser forventet elevtallsutvikling fra skolestart 2017 til skolestart 2018 – basert på tall per 06.08.2018.

Skolestart	2017	2018
Barnetrinn	7 226	7 379
Ungdomstrinn	2 722	2 749
Totalt	9 948	10 128
Økning fra året før	159	180
Økning i prosent	1,62 %	1,8%
Prognose barnetall 6 - 12 år - per 29.6.2018		10 646
Prosentandel i kommunale skoler i forhold til prognose		95,1 %

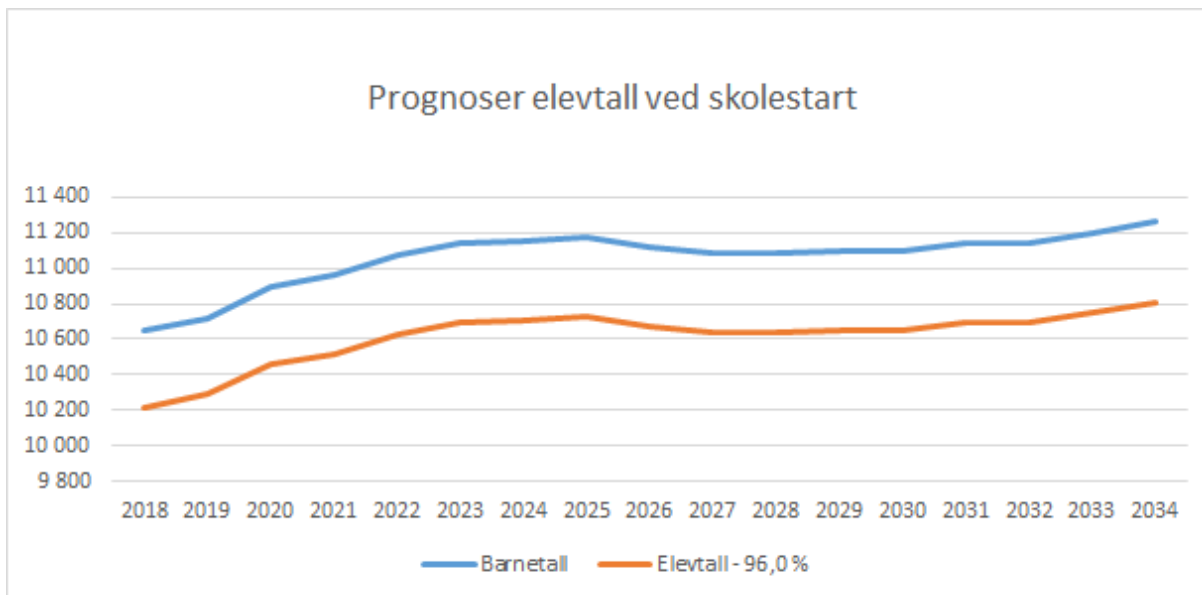
Elevtallsutvikling 2019 - 2034

Tabellene under viser prognose for barnetallet i Sandnes kommune i aldersgruppen 6 -12 år for årene 2020– 2035 og forventet elevtall ved skolestart i 2019 – 2034. Forventet elevtall er satt til 96 % av prognose for barnetallet.

Tabellene bygger på prognoser for befolkningsutviklingen per 29.6.2018.

Forventet barnetall per 1.1.	2020	2021	2022	2024	2026	2028	2030	2032	2035
Prognose Barnetall 6 -12 år	10 719	10 895	10 960	11 136	11 174	11 087	11 095	11 145	11 258
Skolestart august ²	2019	2020	2021	2023	2025	2027	2029	2031	2034
Elevtall 96 % av barnetall	10 290	10 460	10 521	10 630	10 727	10 643	10 651	10 699	10 807

Grafen under viser forventet utvikling i barnetall og elevtall fram til skolestart i 2034:



Prognosen for barnetallet i 2018 er noe lavere enn prognosen for barnetallet fra 2017.

² Tabellen er korrigert i forhold til dokumentet som ble lagt fram for bystyret. Forventet elevtall satt til 96 % av forventet barnetall var i det opprinnelige dokumentet angitt upresist.

Prognosen tilsier at elevtallet i Sandnes vil vokse fram til 2025. I 2025 forventer vi et elevtall på omtrent 10 725 elever. Deretter vil elevtallet gå noe ned til i underkant av 10 650, før det igjen vil øke fra 2031. I 2035 forventer vi omkring 10 800 elever.

Skolebehovsplanens forslag til tiltak

Skolebehovsplanens forslag til tiltak bygger på vurderingene av kapasiteten ved skolene. Til grunn for skolebehovsplanens vurderinger av behovet for økt kapasitet ligger de vedtak i Sandnes bystyre som er gjengitt under:

Bystyret vedtok i **B-sak 130/13** å videreføre *Forskrift om fordeling av elevene på grunnskolen i Sandnes kommune*. Forskriften slår i punkt 1 fast

1. *Elevene har rett til å gå på den skolen som ligger nærmest hjemmet.*

Bestemmende for hva som er nærmest er: Den fysiske avstanden, topografi, om søsken går på den samme skolen, trafikkforhold og kapasitet på skoleanleggene.

Bystyret vedtok 19.5.2015, **B-sak 42/15** *Framleggelse av Skolebehovsplan 2016 -2019*, følgende i punkt 5 og 6:

Nærskoleretten står fast. Dette må praktiseres og tolkes slik at ledig skolekapasitet må utnyttes. Skolene må ta i bruk organisatoriske løsninger. Det kan være nødvendig for Sandnes kommune å gi elever plass på en annen skole enn den skolen som ligger nærmest hjemmet. Rektorene må samarbeide for å finne løsninger som gir minst ulempe. Nærskoleretten skal ikke tolkes og praktiseres slik at kapasitet på skoler i nærheten ikke kan utnyttes.

Toppene tas med å ta i bruk organisatoriske løsninger, eller med fleksible modulbygg, som kan flyttes fra skole til skole ettersom behovet endres i den enkelte bydel.

Under behandlingen av *Økonomiplan 2016 – 2019*, **B-sak 119/15**, vedtok bystyret følgende under overskriften *Skolekapasitet*:

Bystyret konstaterer at det er stor usikkerhet om befolkningsutvikling og endring i antall elever i den enkelte bydel.

Bystyret legger til grunn av nærskoleretten skal praktiseres slik at samlet skolekapasitet i utgangspunktet skal utnyttes før det foretas utvidelser og/eller nybygg av skoler.

Skolekapasitet er vurdert for større områder

I skolebehovsplan vil skolekapasiteten **i den enkelte bydelen** være utgangspunktet for omtalen av skolene på **barnetrinnet**. I noen sammenhenger vil planen peke på skolekapasitet på tvers av bydeler.

De siste årene har vi sett av kommunens prognoser for utviklingen i elevtallet treffer ganske godt på kommunenivå. Det er mye vanskeligere å få riktige prognoser på skolenivå. Dette henger blant annet sammen

- Stor grad av intern flytting i kommunen
- Ferdigstillelse av nye boliger i skoleområdet
- Antall barn per familie som bosetter seg i skoleområdet

På **ungdomstrinnet** vil ikke den enkelte bydel være utgangspunktet. I omtalen av ungdomstrinnet vil alle de sentrumsnære ungdomsskolene bli omtalt samlet sett. Ungdomsskolene henter sine elever på tvers av bydelsgrensene.

Det blir egne omtaler av skolekapasiteten på ungdomstrinnet for bydelene Riska og Høle.

Barnetrinn – per bydel

Under presentasjonen av hver bydel vil det vises tabeller og grafer som viser:

- Elevtall ved skolene i bydelene skoleåret 2017 -2018 – registret 1.9.2017
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019 – registrert 6.8.2018
- Kapasiteten ved skolene
- Prognoser for elevtallet i bydelene for årene 2018 – 2034 – basert på befolkningsprognosen per 29.6.2018
- Prognoser for klassetallet i bydelen for årene 2018 – 2034

Prognose for elevtallet er vist som en prosentdel av prognose for barnetallet. Prosentdelen varierer fra bydel til bydel. Prosentdelen er satt ut fra erfaringer av forholdet mellom prognose for barnetall og faktisk elevtall. Forholdet mellom barnetall og elevtall påvirkes blant annet av

- Andelen elever fra bydelen i friskoler
- Om elever sokner til en skole i en annen bydel

Prognoser for klassetallet er tatt med fordi **klassetallet er mer avgjørende for kapasiteten** ved den enkelte skolen enn det totale elevtallet.³ Prognosene for klassetallet tar utgangspunkt i antall klasser ved skolene i bydelene skoleåret 2018 -2019. For kommende år trekkes antall klasser på 7.trinn fra, mens antall klasser som må opprettes på 1.trinn legges til. Antall klasser på første trinn regnes ut med utgangspunkt i forventet elevtall i bydelen.

³ En skole kan samlet sett ha ledig kapasitet om vi teller antall elevplasser. Samtidig kan elevtallet fordele seg slik at skolen må opprette flere klasser enn det er plass til på ett eller flere av trinnene. Det hjelper ikke at det er ledig elevkapasitet på 6. og 7.trinn dersom 1. og 2. trinn har flere elever enn skolen har plass til på 1. og 2.trinn.

Austrått bydel – barnetrinn

I Austrått bydel har vi barneskolene

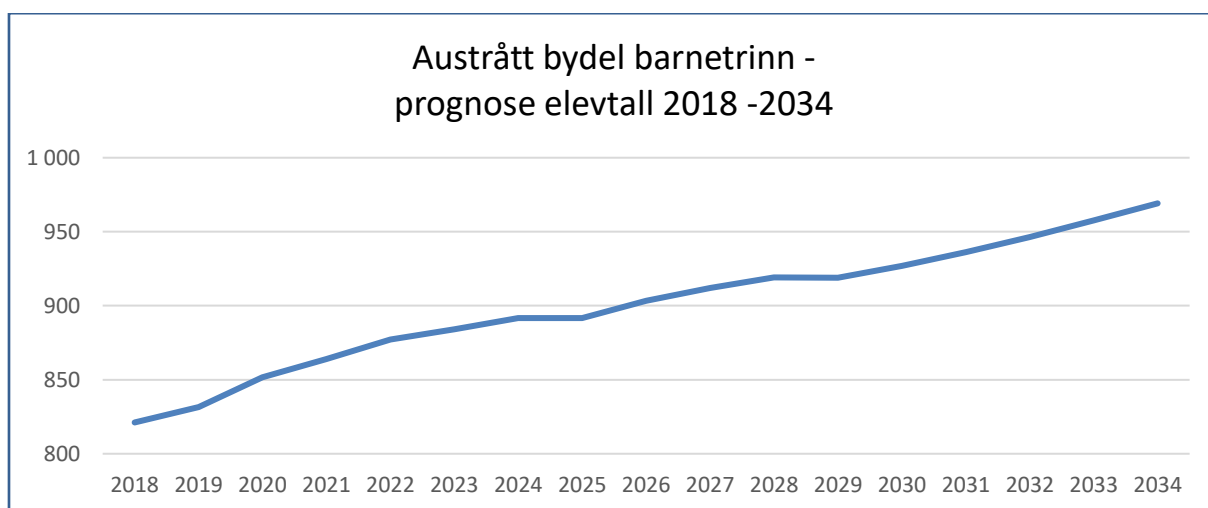
- Austrått skole
- Iglemyr skole

Tabellen under viser

- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolene

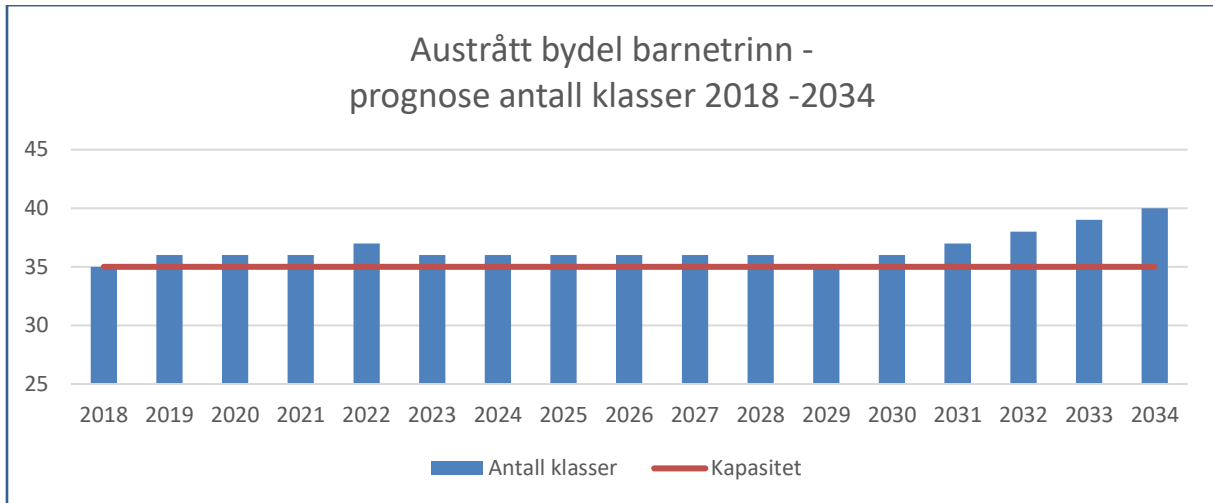
Austrått bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Austrått	283	14	281	14	371	14
Iglemyr	499	19	540	21	588	21
	0					
Til sammen	782	33	821	35	959	35
Kapasitet på ett trinn					137 ⁴	5

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Austrått bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 97 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.

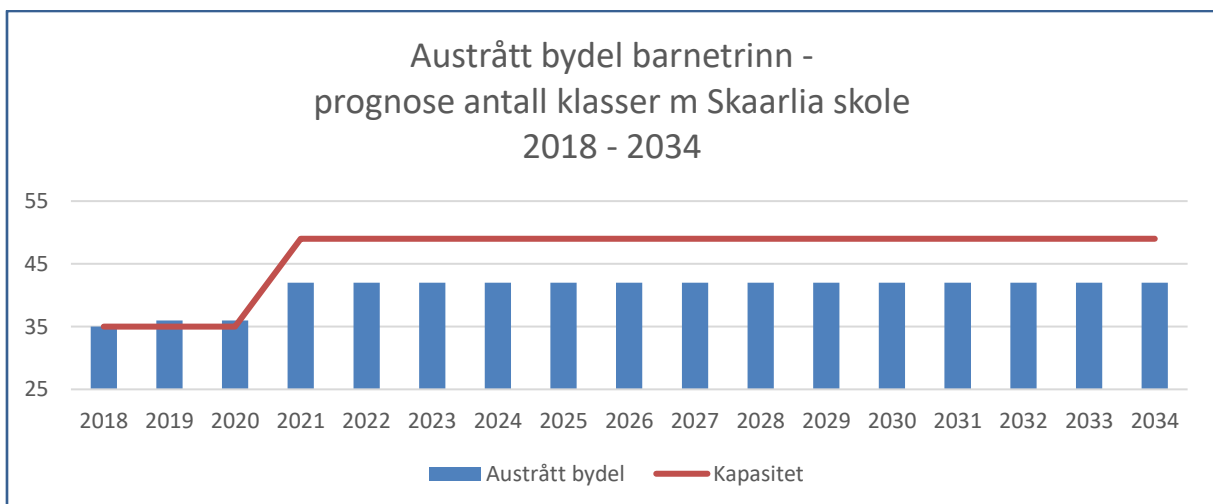


⁴ Kapasiteten per trinn er vrien å beregne fordi klasserommene er av ulik størrelse. Særlig har Austrått skole mange klasserom av ulik størrelse. I denne skolebehovsplanen har vi valgt et snitt på 137 elever per trinn og 959 elever for skolene samlet sett.

Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Austrått bydel. Tabellen viser at det er behov for økt kapasitet på barnetrinnet i bydelen. Allerede neste år må Iglemyr benytte rom som er tiltenkt andre funksjoner som klasserom. Austrått og Iglemyr skoler har til sammen kapasitet på 35 klasser. I årene 2019 – 2022 vil det være behov for 36 og 37 klasser. På slutten av perioden vil klassetallet stige til 42 klasser.



Bystyret har vedtatt at Skaarlia skole skal bygges og stå ferdig til skolestart i 2021. Skaarlia skole bygges som en B14-skole med plass til 14 klasser (og 392 elever). Til sammen vil barnetrinnet i Austrått bydel få en kapasitet på 49 klasser mens det vil være behov for 42 klasser slik tabellen under viser:



Kommentarer

Tabellene over viser at Austrått bydel fortsatt vil få vekst i elevtallet. Elevtallet forventes å stige fra 820 ved skolestart i 2018 til ca. 900 ved skolestart i 2025 og videre til 925 ved skolestart i 2030 og 970 ved skolestart i 2035.

Det har i de siste årene vært stor boligbygging i Austrått bydel noe som har gitt stor befolkningsvekst. Det meste av boligbyggingen og veksten i bydelen har kommet i Kleivane. Slik vil det også være i årene framover.

Prognosene over forutsetter at det bygges omkring 130 nye boliger i året.

Når Skaarlia skole blir ferdigstilt i 2021, vil skolene i bydelen samlet sett ha ledig kapasitet. Iglemyr og Austrått skoler vil kunne avlaste skolene Hana og Sørbø med elever fra grenseområdene mellom skolene.

Tiltak

I Økonomiplan 2019 – 2022 bør det søkes innarbeidet midler til bygging av Skaarlia skole i Austrått bydel med ferdigstillelse i 2021.

Bogafjell bydel – barnetrinn

I Bogafjell bydel har vi barneskolene

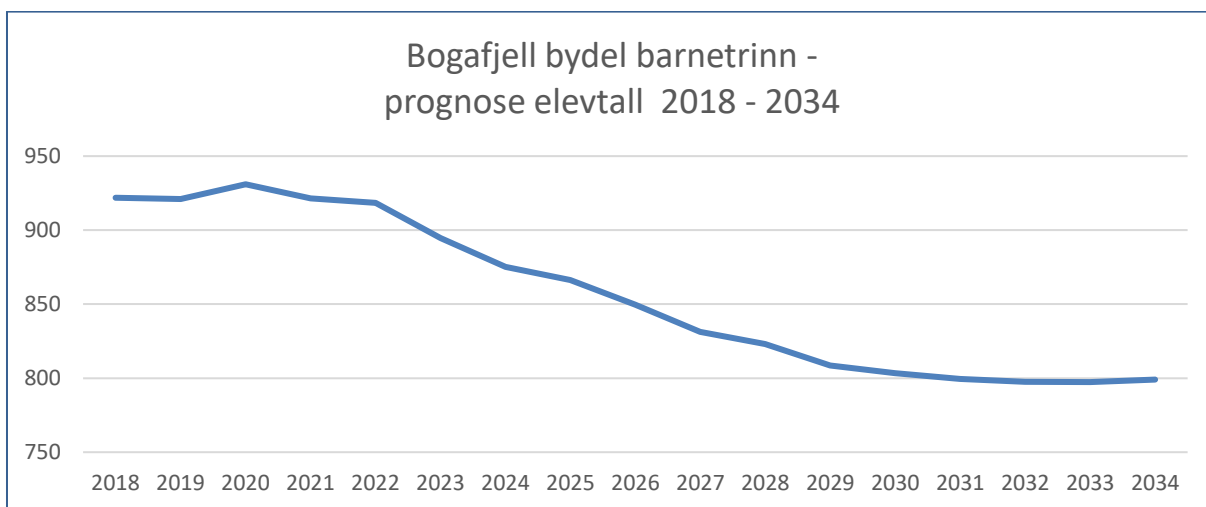
- Bogafjell skole
- Buggeland skole

Tabellen under viser

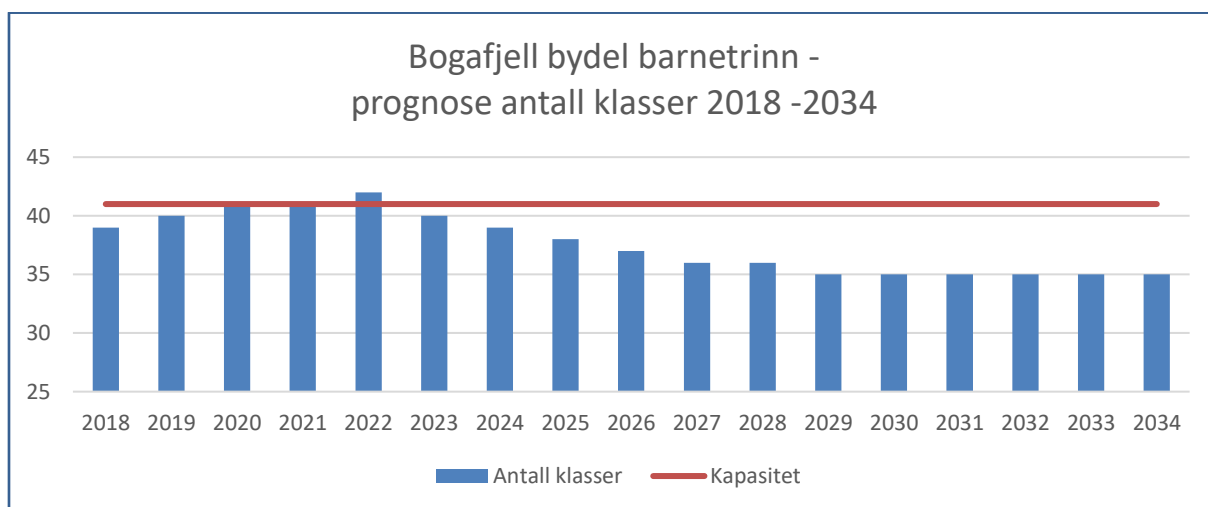
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolene

Bogafjell bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Bogafjell	517	22	513	22	588	21
Buggeland	395	15	409	17	560	20
Til sammen	912	37	922	37	1148	41
Kapasitet på ett trinn					164	5,9

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Bogafjell bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 100,5 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 - 12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Bogafjell bydel.



Kommentarer

Tabellene over viser at Bogafjell skole og Buggeland skole til sammen vil dekke behovet for skoleplasser i Bogafjell bydel. Elevtallet forventes å synke fram mot 2030 fra dagens 920 elever til omkring 800 elever i 2030.

Prognosene for befolkningsutviklingen forutsetter at boligbyggingen i bydelen ligger på et lavere nivå enn tidligere år. Ny kommuneplan kan gi tilgang til nye boligområder. Dette vil i så fall påvirke elevtallsutviklingen. Som tabellene over viser, har barneskolene i bydelen ledig kapasitet etter 2025.

Bogafjell og Buggeland skoler kan fra og med 2017 til sammen ta imot 160 elever på hvert trinn. Barnetallet i årskullene født 2013 – 2017 overstiger ikke 160 barn.

Tiltak

Dersom én av skolene får plassproblemer ved skolestart et år, må skolene samarbeide om elevinntaket.

Figgjo bydel – barnetrinn

Figgjo bydel har 1 barneskole

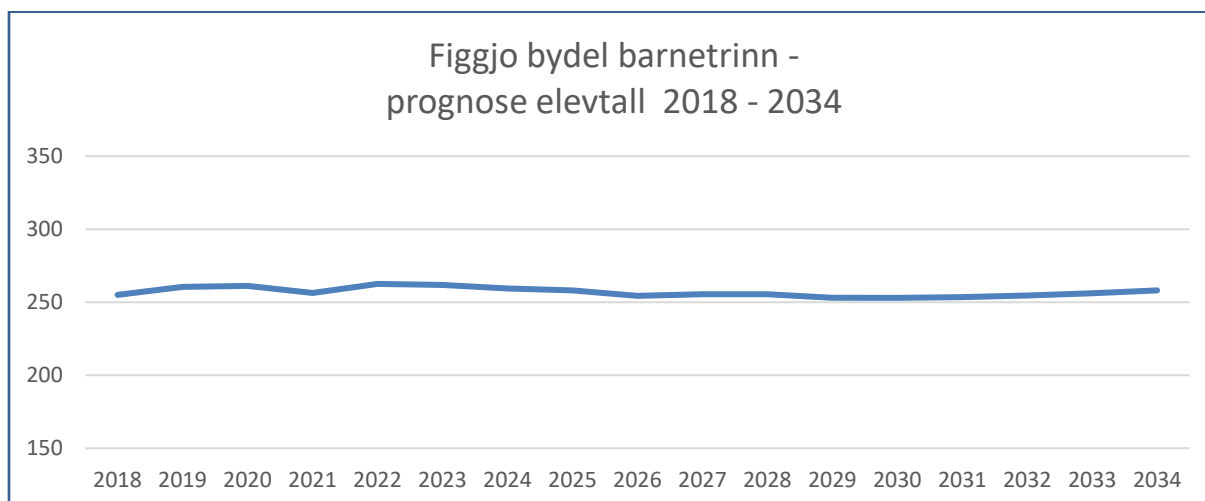
- Figgjo skole

Tabellen under viser

- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolen

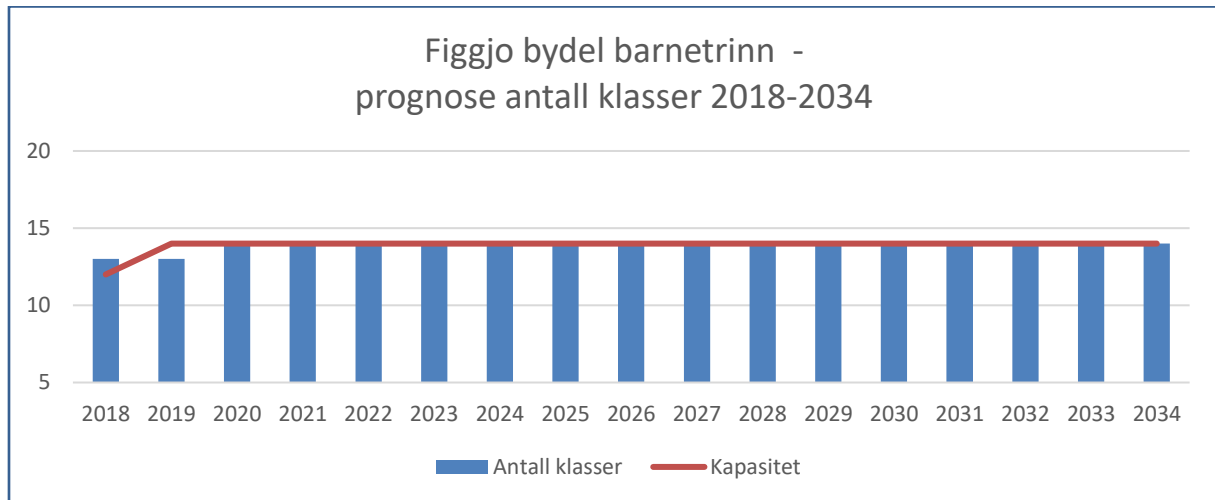
Figgjo						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet⁵	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Figgjo	223	11	244	13	392	14
Til sammen	223	11	244	13	392	14
Kapasitet på ett trinn					56	2

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Figgjo bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 95,9 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.



⁵ Kapasitet på 14 klasser med plass til 392 elever er når den nye skolen er på plass til skolestart i 2019. I dag har skolen kapasitet til å ta 13-14 klasser og ca 250 elever.

Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Figgjo bydel i perioden 2018-2034.



Kommentarer

Tabellene over viser at elevtallet ved barnetrinnet i Figgjo bydel vil ligge på mellom 250 og 260 elever i årene fram til 2034. Klassetallet på barnetrinnet vil ligge stabilt på 14 klasser fra og med skolestart i 2020.

Den nye Figgjo skole vil ha tilstrekkelig kapasitet på alle trinn framover.

Prognosene over forutsetter at det omtrent ikke blir bygget nye boliger i bydelen.

Tiltak

Figgjo barneskole vil måtte ta i bruk organisatoriske løsninger som bruk av spesialrom til ordinære klasserom, fram til den nye Figgjo skole (K20) er ferdig i 2019.

Nye Figgjo skole er planlagt som en 1 – 10 skole med plass til 560 elever. Arbeidet er i gang.

I *Økonomiplan 2018 -2021* er det satt av midler til skolen. Sluttfinansieringen innarbeides i 2019 og eventuelt i 2020.

Nye Figgjo skole skulle etter planene stå ferdig til skolestart i 2018. Forsinkelser i arbeidet med skoletomten har ført til at skolen ikke vil bli tatt i bruk før til skolestart 2019.

Ganddal bydel – barnetrinn

I Ganddal bydel har vi barneskolene

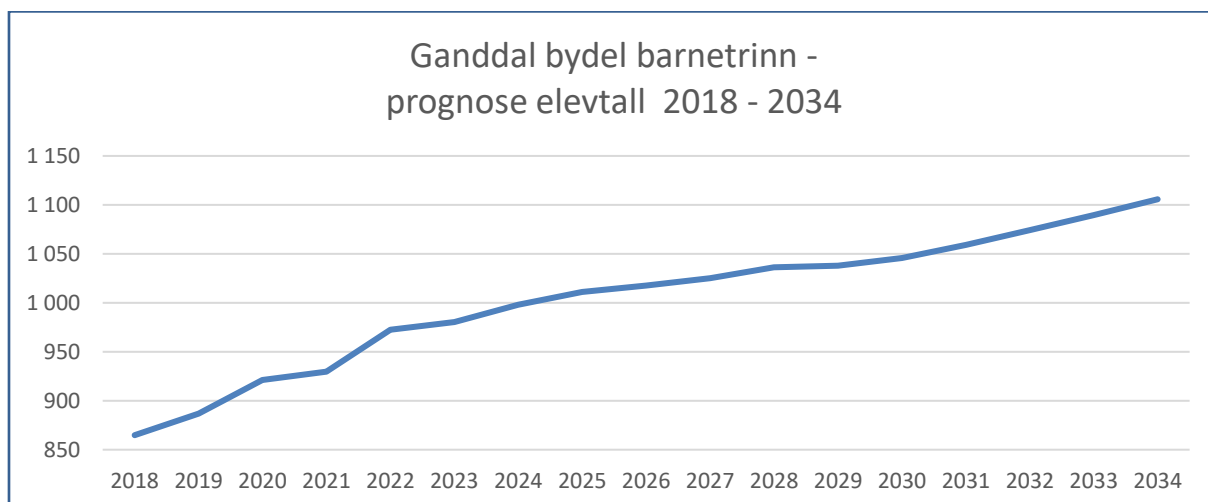
- Ganddal skole
- Sørbo skole

Tabellen under viser

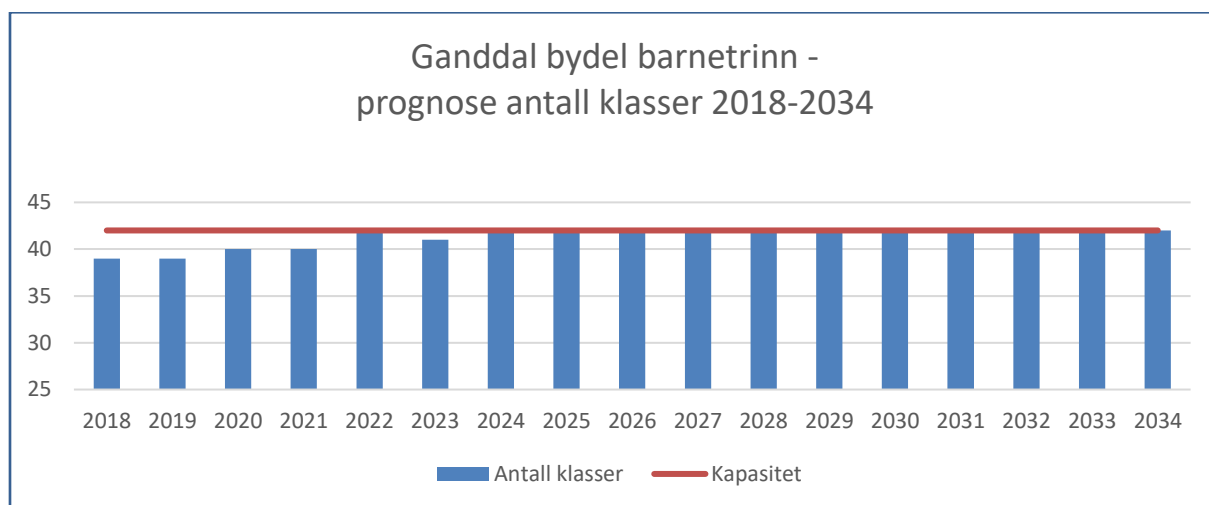
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolene

Ganddal						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Ganddal	469	19	465	21	588	21
Sørbo	365	15	400	18	588	21
Til sammen	834	34	865	39	1176	42
Kapasitet på ett trinn					168	6

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Ganddal bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 98,4 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Ganddal bydel i perioden 2018 – 2034.



Kommentarer

Tabellene over viser at barneskolene i Ganddal bydel samlet sett har kapasitet til å ta imot alle elevene fra bydelen de kommende årene. Prognosen viser sannsynligvis noe lavt barnetall i bydelen. Fra 2022 kan det bli utfordringer i forhold til 1.trinn. Sørbø skole vil ha ledig kapasitet og kan avlaste Ganddal skole.

Prognosene over forutsetter en boligbygging med i overkant av 120 boliger i året.

Sørbø skole tar i dag elever fra Austrått bydel. Skolene Austrått og Iglemyr i Austrått bydel får ledig kapasitet etter 2021 når Skaarlia skole blir ferdig. Austrått skole kan da avlaste Sørbø skole om det blir nødvendig.

Tiltak

Skolene i Ganddal bydel må samarbeide med naboskolene Austrått og Sandved, om fordeling av elevene dersom skolene selv ikke har plass.

Tidligere skolebehovsplaner har pekt på behovet for økt kapasitet i området fra Ganddal i sør til Stangeland i nord. I dag finnes det ikke tomter til skoleformål i dette området utenfor dagnes skoler. Kapasitetsøkning må derfor komme gjennom utvidelse av eksisterende skoler. I *Økonomiplan 2018 -2021* er det avsatt midler til nytt paviljongbygg ved Sandved skole slik at Sandved skole blir en B28-skole med plass til 784 elever.

Det foreslås ikke nye konkrete tiltak i Ganddal bydel. I forbindelse med vurderingen av hvordan kapasiteten på barnetrinnet i sentrumsnære områder skal løses, må det også vurderes om det kan være behov og muligheter for en økning av kapasiteten ved Ganddal skole.

Ganddal skole har i dag et brakkebygg til SFO. Kvaliteten på bygget må vurderes fortløpende. Det kan bli aktuelt å erstatte dagens SFO-bygg med et nytt bygg.

Hana bydel – barnetrinn

I Hana bydel har vi barneskolene

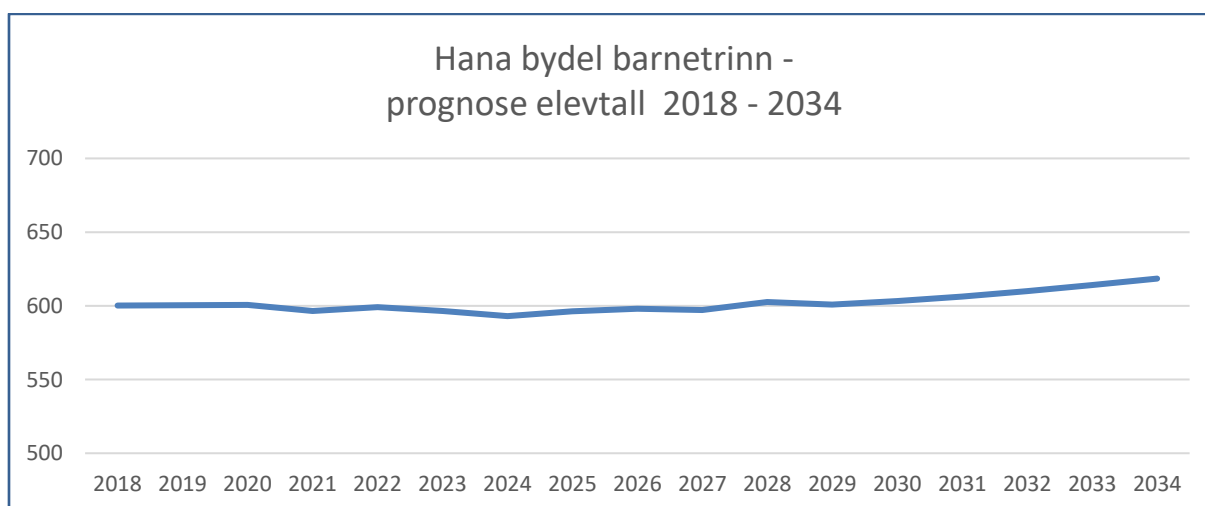
- Hana skole
- Aspervika skole

Tabellen under viser

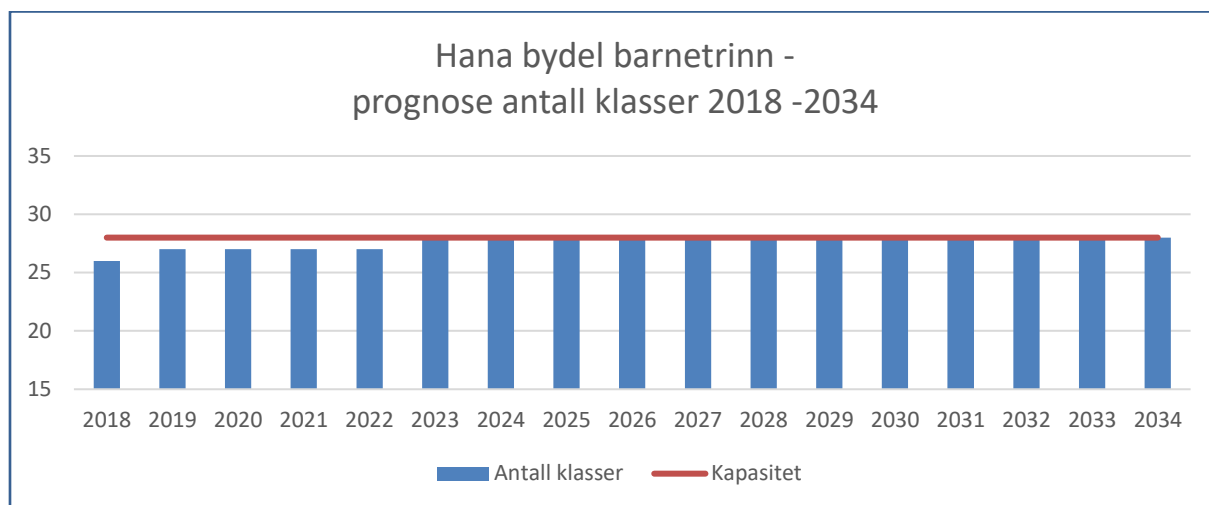
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolene

Hana						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Aspervika	251	13	247	12	385	14
Hana	363	14	367	14	392	14
	0					
Til sammen	614	27	614	26	777	28
Kapasitet på ett trinn					111	4

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Hana bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 90,5 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Hana bydel i perioden 2018-2034. Tabellen viser at klassetallet vil stabilisere seg på 28 fra og med 2023.



Kommentarer

Tabellene over viser at barneskolene i Hana bydel samlet sett har kapasitet til å ta imot alle elevene fra bydelen de kommende årene. Det er i første rekke Aspervika skole som vil ha stor ledig kapasitet. Eventuelle utfordringer ved Hana skole kan derfor løses ved at kapasiteten ved Aspervika skole utnyttes.

De siste årene har elevtallet i Hana bydel vært lavere enn prognosene for barnetallet 6 -12 år.

Prognosen for barnetall forutsetter en boligbygging på 80 boliger i året. Antallet nye boliger som er tatt i bruk har vært langt under 80 i årene 2016 og 2017. Prognosene legger til grunn en boligbygging på 80 – 100 boliger i året og forutsetter boligbygging i Vatnekrossen.

Tiltak

Prognosene for elevtallsutviklingen tilsier at det ikke vil være behov for utvidelsen av Hana skole i perioden 2019 til 2023. I *Økonomiplan 2018 -2021* ble det ikke avsatt midler til utvidelse av Hana skole. Det ser ikke ut til å være nødvendig med midler til Hana skole i *Økonomiplan 2019 – 2022*.

Ny skole i Skaarlia skal stå ferdig i 2021. Da vil det bli frigjort plass på Iglemyr skole. Iglemyr skole kan om nødvendig avlaste Hana skole med elever fra grenseområdet mellom de to skolene⁶.

⁶ Blant annet sokner utbyggingsområdet Ha07 til Hana skole, men elever derfra kan eventuelt få plass ved Iglemyr skole.

Høle bydel – barnetrinn

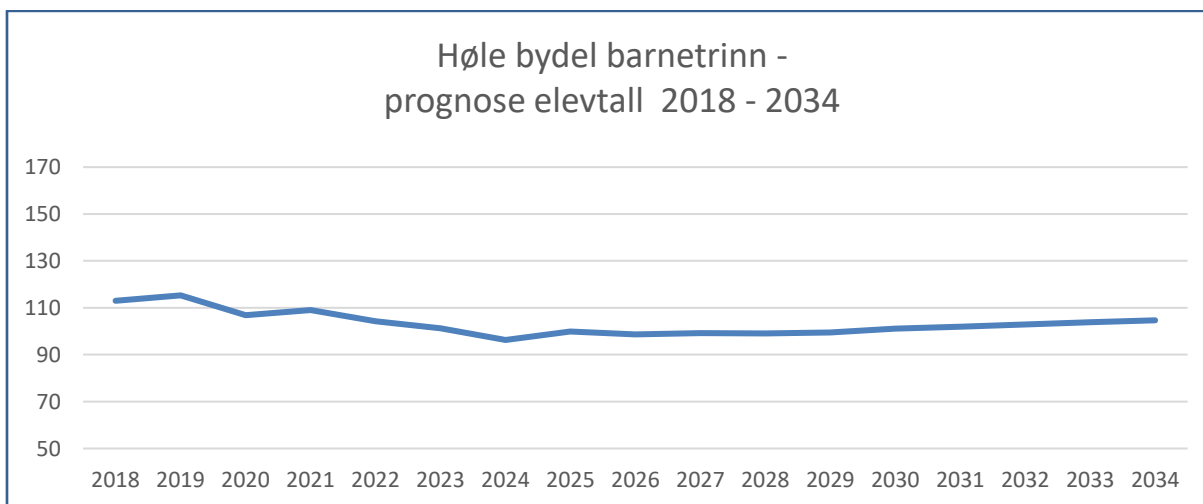
Høle bydel har 1 skole – Høle barne- og ungdomsskule

Tabellen under viser for barnetrinnet:

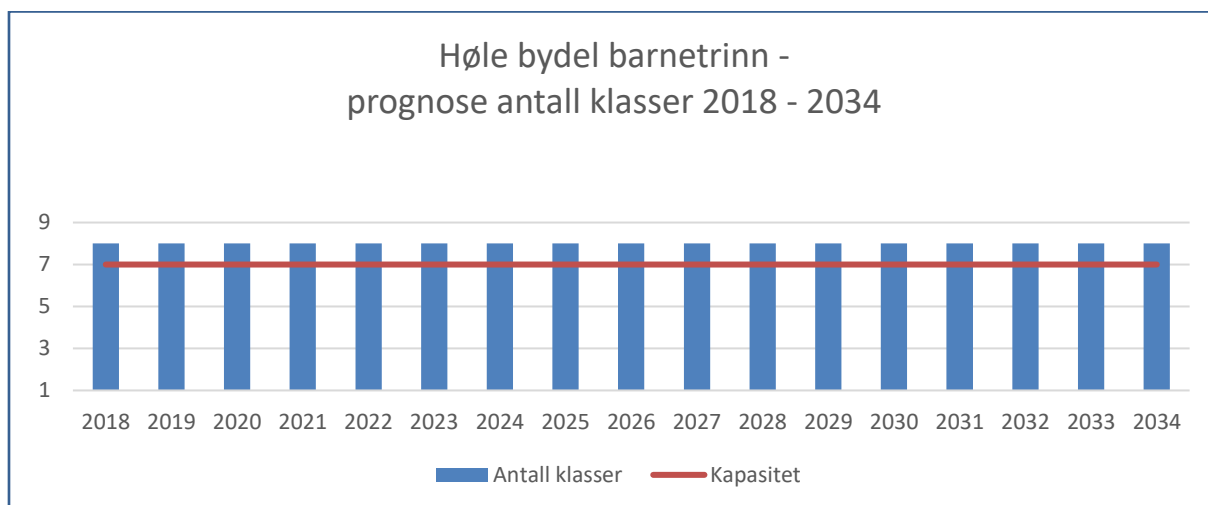
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolen
- Prognoser for barnetallet i bydelen per 1.8.2017

Høle bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Høle	125	7	113	7	175	7
Til sammen	125	7	113	7	175	7
Kapasitet på ett trinn					25	1

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Høle bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 86,1 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Høle bydel i perioden 2018-2034.



Kommentarer

Tabellene over viser at barnetallet i Høle bydel forventes å gå ned. Det er avvik mellom prognosen for barnetall og faktisk barnetall i bydelen. Det faktiske barnetallet er lavere.

Prognosene over forutsetter at boligbyggingen i bydelen blir under 10 boliger per år.

Skolen vil kunne få problemer med kapasiteten. Dette henger sammen med valg av hovedmål ved skolen. Skolen har nynorsk som hovedmål. Det siste året har skolen måtte opprette egne bokmålsklasser. Dette er markert ved å sette klassetallet på barnetrinnet høyere enn kapasiteten.

Tiltak

Skolen må bruke organisatoriske løsninger for å få plass til elever som velger bokmål. Det kan bli nødvendig å utvide antallet klasserom ved Høle barne- og ungdomsskule som følge av et behov for både bokmål og nynorskklasser. Om det blir nødvendig med utvidelse av antall klasserom, må vi i første rekke vurdere ombygging i dagens skolebygg.

Lura bydel – barnetrinn

I bydel har vi barneskolene

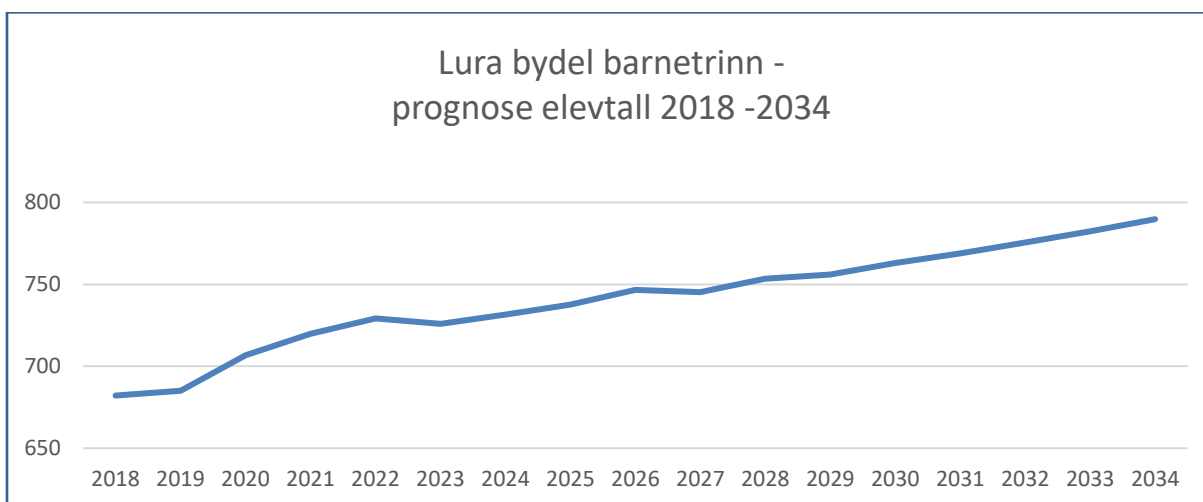
- Lura skole
- Porsholen skole

Tabellen under viser

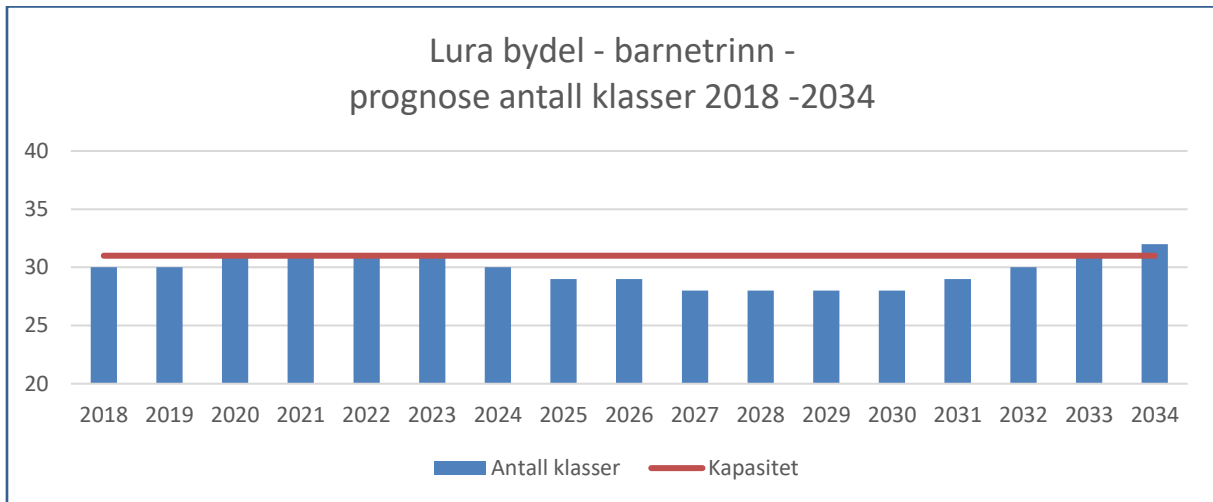
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolene
- Prognoser for barnetallet i bydelen per 1.8.2017

Lura bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Lura	378	15	378	16	476	17
Porsholen	318	14	315	14	392	14
0						
Til sammen	696	29	693	30	868	31
Kapasitet på ett trinn					124	4,4

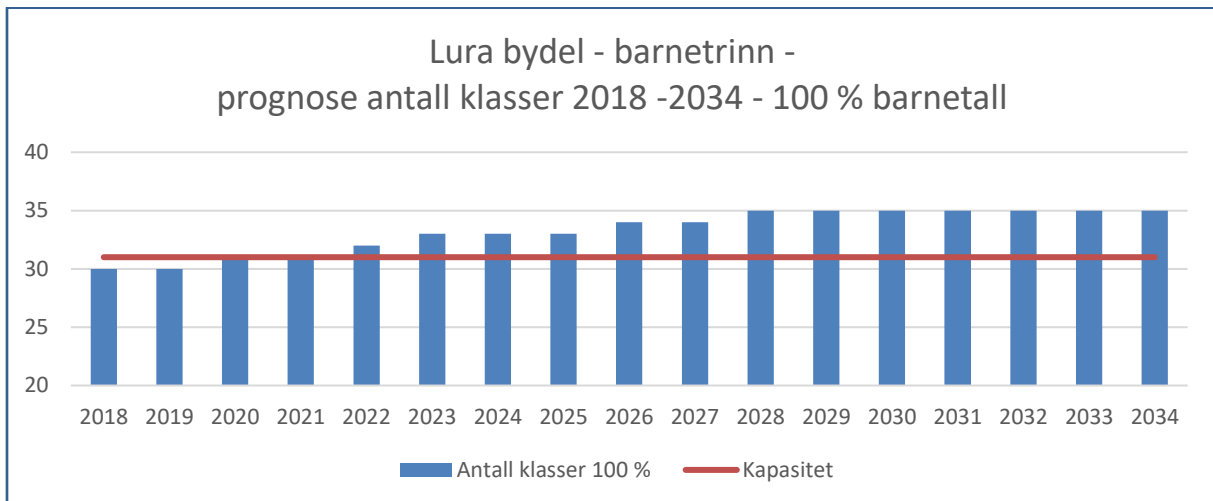
Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Lura bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 89,1 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Lura bydel i perioden 2018-2034.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Lura bydel i perioden 2018-2034 dersom 100 % av forventet barnetall i bydelen blir lagt til grunn for klassesallet.



Kommentarer

Tabellene over viser at barneskolene i Lura bydel samlet sett har kapasitet til å ta imot alle elevene fra bydelen de kommende årene dersom vi legger forventet elevtall til grunn.

Det er et stort avvik mellom prognose for barnetall og prognose for elevtall i Lura bydel. Dette illustreres gjennom tabellen som viser behovet for antall klasser dersom 100 % av barnetallet i bydelen legges til grunn for klassesallet.

Noen elever fra Lura bydel har sin nærskole på skoler i bydelene Trones og sentrum og Stangeland. Dette forklarer noe av avviket mellom barnetall og elevtall.

Det er Lura skole som har ledig kapasitet. Lura skole har i dag innføringsklasser for flerspråklige elever.

Prognosetallene tilsier i tillegg at Porsholen skole isolert sett vil ha kapasitet til å ta imot elevene som sokner til skolen.

Prognosene forutsetter at det bygges omtrent 100 nye boliger i året i Lura bydel. Den nye bussveitraseen er tenkt å gå gjennom bydelen. Dette kan gi høyere boligbygging og høyere vekst i barnetallet enn det som ligger til grunn for dagens prognoser. Det er derfor viktig å følge med på endringer i barne- og elevtallet i bydelen.

Tiltak

Lura skole er i utgangspunktet bygget som en B21-skole. I dag kan ikke skolen ta imot 21 klasser blant annet på grunn av manglende arealer til personalet.

Tomten til Lura skole er såpass stor at Lura skole kan utvides til en B28-skole.

Dersom elev- og klassetallet blir høyere enn forventet, kan Lura skole i første rekke oppgraderes til en fullverdig B21-skole.

Malmheim og Soma bydel – barnetrinn

I bydel Malmheim og Soma har vi 1 barneskole

- Malmheim skole

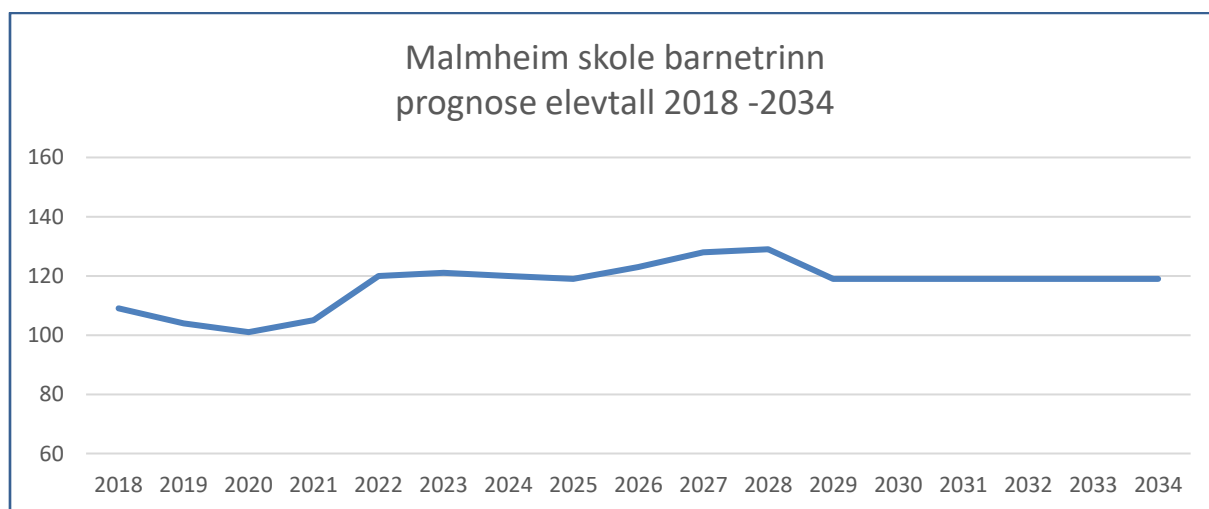
Soma skole ble avviklet fra skoleåret 2017-2018. Elever som ville ha hørt til Soma skole, hører til Stangeland eller Smeaheia skole.

Tabellen under viser

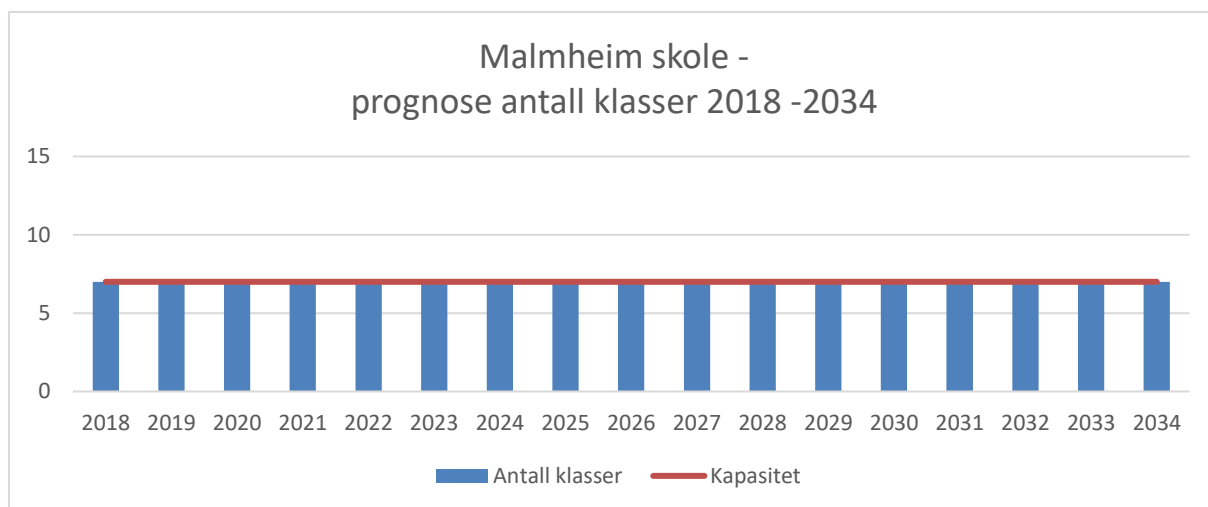
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolen

Malmheim og Soma bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2016 -2017		2017 -2018			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Malmheim	102	7	112	7	130	7
Til sammen	102	7	112	7	130	7
Kapasitet på ett trinn					19	1

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet ved Malmheim skole i perioden 2018 – 2034.



Tabellen under viser prognose for antall klasser ved Malmheim skole i perioden 2018-2034.



Kommentarer

Det er utfordrende å beregne elevtallet for en liten skole som Malmheim. Prognosene over bygger på dagens elevtall, antall barn i førskolealder bosatt i nærskoleområdet til skolen og prognose for befolkningsutviklingen i bydelen.

Dagens elevtall varierer mellom 12 og 18 elever på trinnet. Det var 1.1.2018 i nærskoleområdet til skolen bosatt mellom 12 og 27 barn per årskull i førskolealder.

Prognosene viser at Malmheim skole vil ha 7 klasser og mellom 100 og 120 elever i årene framover.

Prognosene over forutsetter at boligbyggingen i bydelen vil ligge på under 10 boliger i året.

Sandnes Eiendomsselskap og rådmannen er i gang med planleggingen av en ombygging av dagens Malmheim skole. Ombyggingen innebærer at noe av dagens skolebygninger blir stående. Den nye Malmheim skole vil få en kapasitet i tråd med prognosene for elevtallet. Skolen vil blant annet få 1 – 2 klasserom som kan romme 28 elever.

Kroppsøving vil bli i ny idrettshall i tilknytning til Julabygda grendahus.

Det er realistisk at nye Malmheim skole står ferdig til skolestart i 2020.

Tiltak

Det må søkes innarbeidet finansiering av nye Malmheim skole i økonomiplanen 2019 -2022.

Det må settes av midler til midlertidig bruk av andre lokaler.

Riska bydel – barnetrinn

I Riska bydel har vi barneskolene

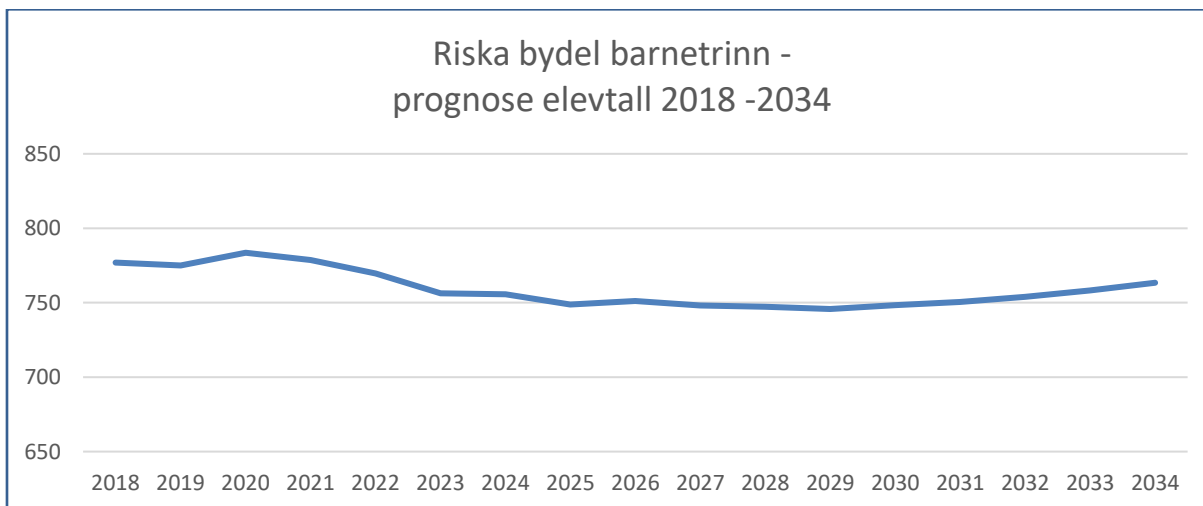
- Hommersåk skole
- Kyrkjevollen skole
- Maudland skole

Tabellen under viser

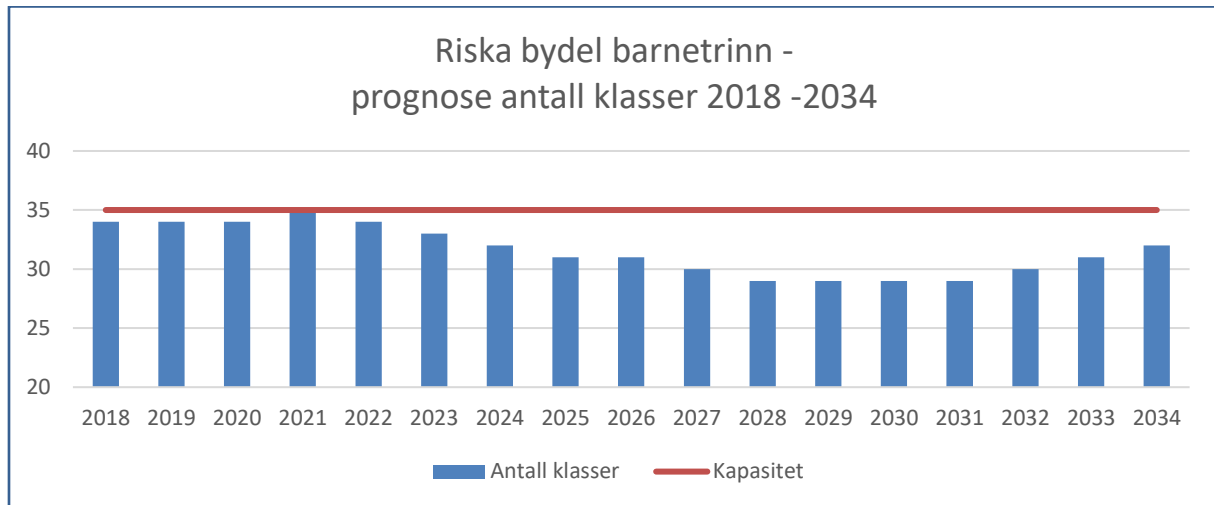
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolene

Riska bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Hommersåk	166	7	172	7	196	7
Kyrkjevollen	356	14	354	14	380	14
Maudland	238	12	251	13	392	14
Til sammen	760	33	777	34	968	35
Kapasitet på ett trinn					138	5

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Riska bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 95 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Riska bydel i perioden 2018-2034.



Kommentarer

Tabellene over viser at elevtallet på barnetrinn i Riska bydel gradvis vil reduseres fram til 2030. Deretter forventes det en svak økning i elevtallet.

Barneskolene i bydelen har samlet sett kapasitet til å ta imot alle elevene fra bydelen de kommende årene. Også om vi legger prognosen for barnetallet til grunn, har barneskolene i Riska bydel kapasitet til å ta imot alle elevene.

Prognosene over forutsetter at det bygges i underkant av 50 boliger i året i Riska bydel.

Tiltak

Barneskolene i Riska bydel må samarbeidet om elevinntaket. Det er i første rekke Maudland skole som har ledig kapasitet. Hommersåk skole vil hvert år framover måtte ta imot det maksimale av det skolen kan ta imot. Elevene som ikke får plass ved Hommersåk skole, må overføres til Maudland skole.

Det er planlagt å bygge ny barneskole i Riska bydel. Det er avsatt tomt til denne skolen i området kalt Trekanten på Hommersåk. Hommersåk skole har et paviljongbygg fra 2016. Paviljongbygget ligger for nær Riska gamle kirke. Det er gitt tillatelse til at bygget kan stå til 2023. Den nye skolen må derfor være klar til skolestart i 2023.

Alternativ til ferdigstilling av ny skole i 2023, må være å søke om dispensasjon for bruk av paviljongbygget ved Hommersåk skole utover 2023.

De gamle byggene ved Hommersåk skole har åpenbare bygningsmessige mangler. Det må derfor utredes hvilke bygningsmessige tiltak som er nødvendig dersom Hommersåk skole skal brukes etter 2023.

I et forprosjekt til en ny barneskole i Riska bydel må det avklares om den nye skolen bare skal erstatte dagens Hommersåk skole eller om den også skal erstatte Kyrkjevollen eller Maudland skole.

Det bør søkes innarbeidet midler i 2019 for å gjennomføre en analyse av hvordan barnetrinnet i Riska bydel kan rigges etter 2023.

Sandved bydel – barnetrinn

Sandved bydel har 1 barneskole

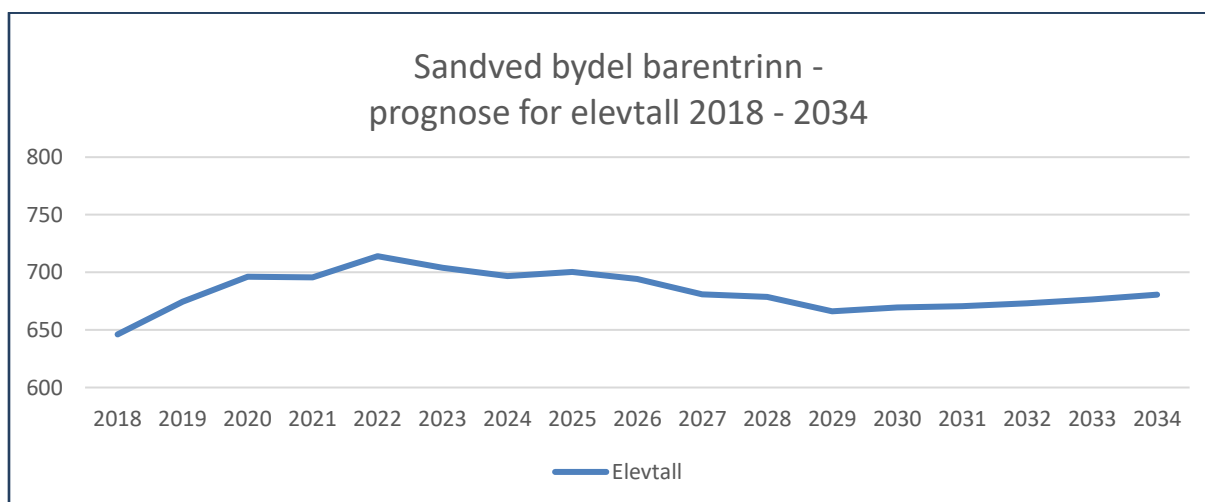
- Sandved skole

Tabellen under viser

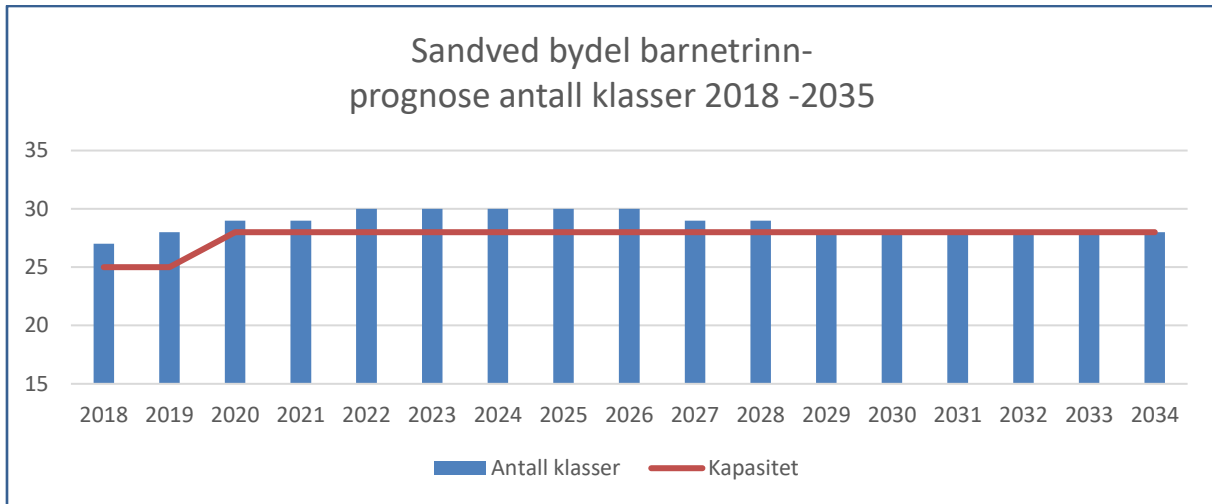
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolen

Sandved						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Sandved	627	26	646	27	700	25
Til sammen	627	26	646	27	700	25
Kapasitet på ett trinn					100	3,6

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Sandved bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 106,4 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 - 12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Sandved bydel i perioden 2018-2034.



Kommentarer

Sandved skole har fra og med februar 2016 plass til 25 klasser og 700 elever.

Skolen har hatt stor vekst i elevtallet de siste årene. Ved skolestart:

- 2000 – 469 elever
- 2008 – 480 elever
- 2016 – 605 elever
- 2017 - 623 elever

Prognosen for antall barn i bydelen er til dels betydelig lavere enn det dagens elevtall og oversikt over førskolebarn bosatt i bydelen skulle tilsi. Forventet elevtall er derfor satt høyere enn prognose for barnetallet i bydelen.

Noen elever bosatt i Stangeland bydel sokner til Sandved skole.

Veksten i elevtall vil fortsette noen år framover. Prognosen tilsier at det kan bli nødvendig å opprette 5 klasser på 1.trinn noen av årene framover. I alle fall gjelder dette ved skolestart i årene 2020 og 2022 da antall barn født i 2014 og 2016 bosatt i Sandved bydel er spesielt høyt.

Tiltak

Det er nødvendig med utvidet skolekapasitet i Sandved bydel.

Tidligere skolebehovsplaner har pekt på behovet for økt kapasitet i området fra Ganddal i sør til Stangeland i nord. I dag finnes det ikke tomter til skoleformål i dette området utenfor dagnes skoler. Kapasitetsøkning må derfor komme gjennom utvidelse av eksisterende skoler.

I *Økonomiplan 2018 -2021* er det avsatt midler til nytt paviljongbygg med 3 nye klasserom med tilhørende grupperom og personalrom ved Sandved skole. Dette innebærer en utvidelse av Sandved skole til en B28-skole med plass til 784 elever.

Sandved skole har liten tomt og det kan bli vanskelig å få plass til et nytt paviljongbygg. Kombinasjonen av liten tomt og bygningsmessige svakheter kan løses ved at gammelt bygg ved skolen saneres og erstattes av et nytt kompakt bygg⁷.

Kapasitetsutfordringene ved Sandved skole kan på kort sikt løses på flere måter

- Elever kan overføres til Skeiene ungdomsskole
- Sandved skole kan leie seg inn i Sandvedhaugen barnehage
- Sandved skole kan leie seg inn i Sandneshallen
- Bruk av organisatoriske løsninger

⁷ Ved Sandved skole er det liten mulighet for at ulike trinn har friminutt til ulike tider. For mange klasserom ligger for tett på utearealene slik at klasser som ikke har friminutt vil bli forstyrret av klasser som har friminutt.

Stangeland bydel – barnetrinn

I Stangeland bydel har vi barneskolene

- Stangeland skole
- Smeaheia skole

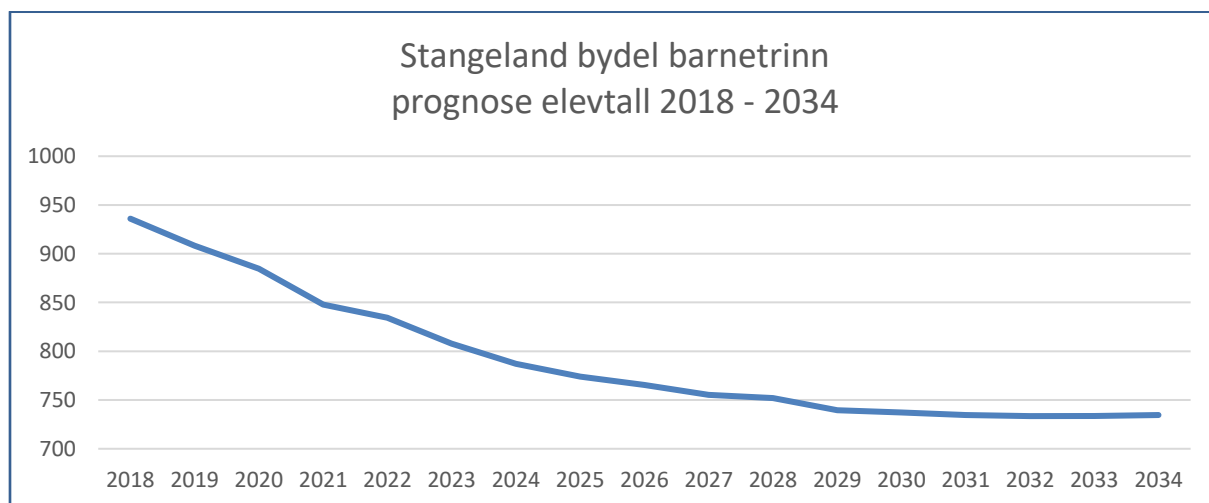
Etter at Soma skole ble lagt ned fra skolestart i 2017, mottar skolene i Stangeland bydel også elever fra Malmheim og Soma bydel.

Tabellen under viser

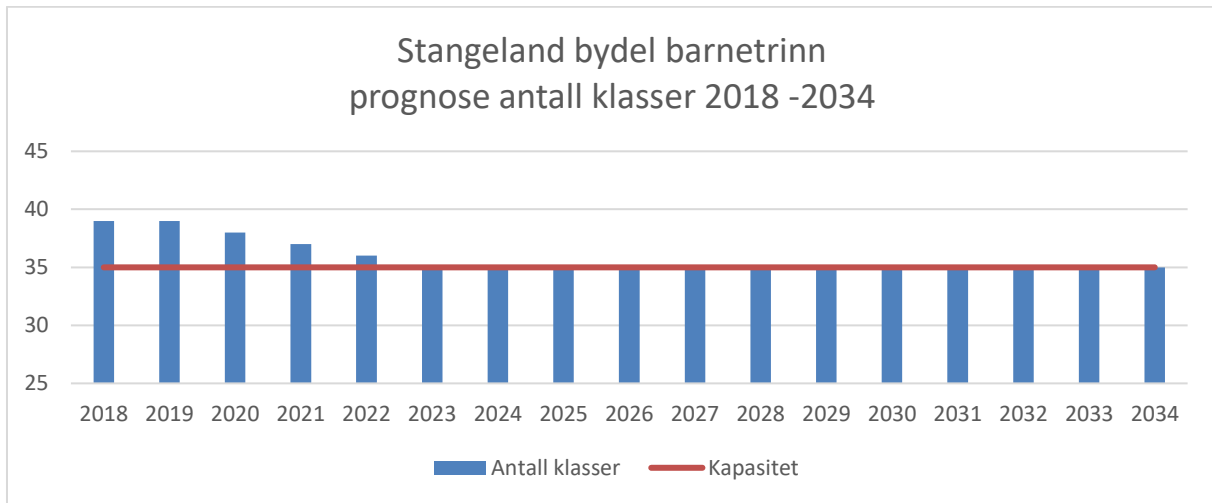
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolene

Stangeland bydel - inkludert elever fra tidligere Soma skole						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Stangeland	550	22	555	22	574	21
Smeaheia	393	15	387	15	392	14
Til sammen	943	37	942	37	966	35
Kapasitet på ett trinn					138	5

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Stangeland bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 110 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 –12 år. Skolene i Stangeland bydel får også elever fra bydelene Malmheim og Soma, Trones og sentrum og Lura.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Stangeland bydel i perioden 2018-2034.



Kommentarer

Tabellene over viser at barnetallet i bydelen vil gå ned i årene som kommer. Dette henger sammen med at vi forventer få nye boliger i bydelen.

I dag har de 2 skolene i bydelen flere klasser enn de er bygget for. Denne situasjonen vil vare i ennå 5 år. Fra 2023 vil klassetallet være i samsvar med klassetallet for skolene.

Arealene ved Stangeland skole tilfredsstillers ikke på noen områder kravene i *Funksjons- og arealprogram for grunnskoler i Sandnes kommune*, fra 2016. De største utfordringene er knyttet til mangelen på grupperom, manglende areal til mediatek og manglende areal til arbeidsplasser for lærerne.

Stangeland skole har enkel gymsal. Skolen trenger dobbel gymsal.

Tiltak

Det er nødvendig for skolene i bydelen å samarbeide om elevinntaket. Skolene vil hver for seg få for mange klasser dersom de ikke samarbeider om elevinntaket.

Tidligere skolebehovsplaner har pekt på behovet for økt kapasitet i området fra Ganddal i sør til Stangeland i nord. I dag finnes det ikke tomter til skoleformål i dette området utenfor dagnes skoler. Kapasitetsøkning må derfor komme gjennom utvidelse av eksisterende skoler. Kombinasjonen av små tomter og bygningsmessige svakheter kan løses ved at gamle bygg saneres og erstattes av nye kompakte bygg.

I *Økonomiplan 2018 -2021* er det avsatt midler til nytt paviljongbygg med 3 nye klasserom med tilhørende grupperom og personalrom ved Sandved skole. Dette innebærer en utvidelse av Sandved skole til en B28-skole med plass til 784 elever.

Både Stangeland og Smeaheia skoler er sentrumsnære skoler. Det bør derfor vurderes om det er mulig å få til utvidelser av skolene. Stangeland skole har liten tomt. Innenfor dagens kommuneplan er det plass til utvidelse av Smeaheia skole. Det er viktig at området for utvidelse av Smeaheia skole beholdes i ny kommuneplan.

Disse vurderingene må gjøres i prosjektet som skal finne løsninger for elevplasser i sentrumsnære områder.

Sviland bydel – barnetrinn

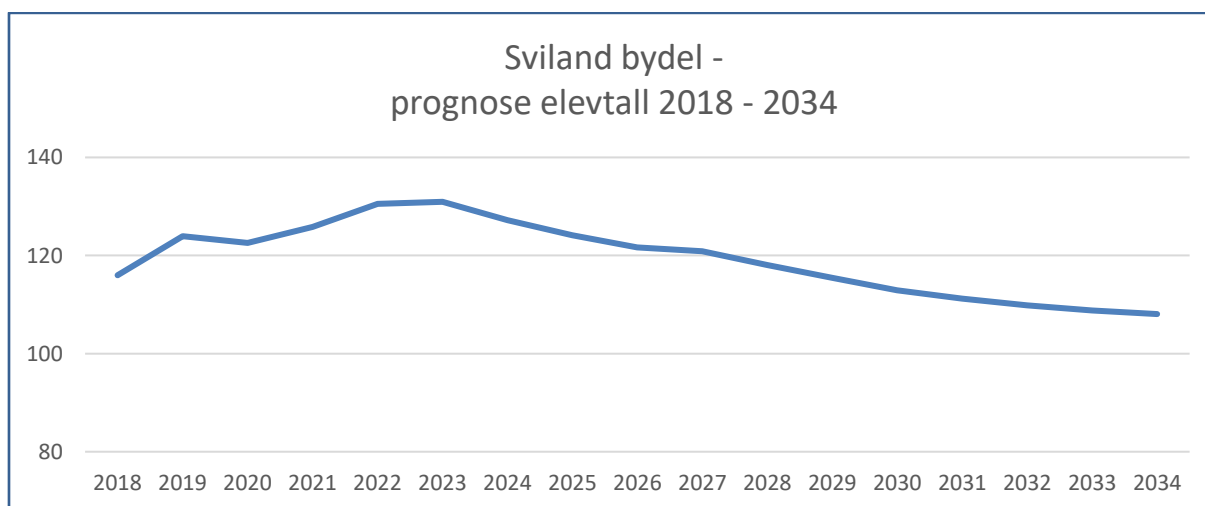
I Sviland bydel har vi 1 barneskole
- Sviland skule

Tabellen under viser

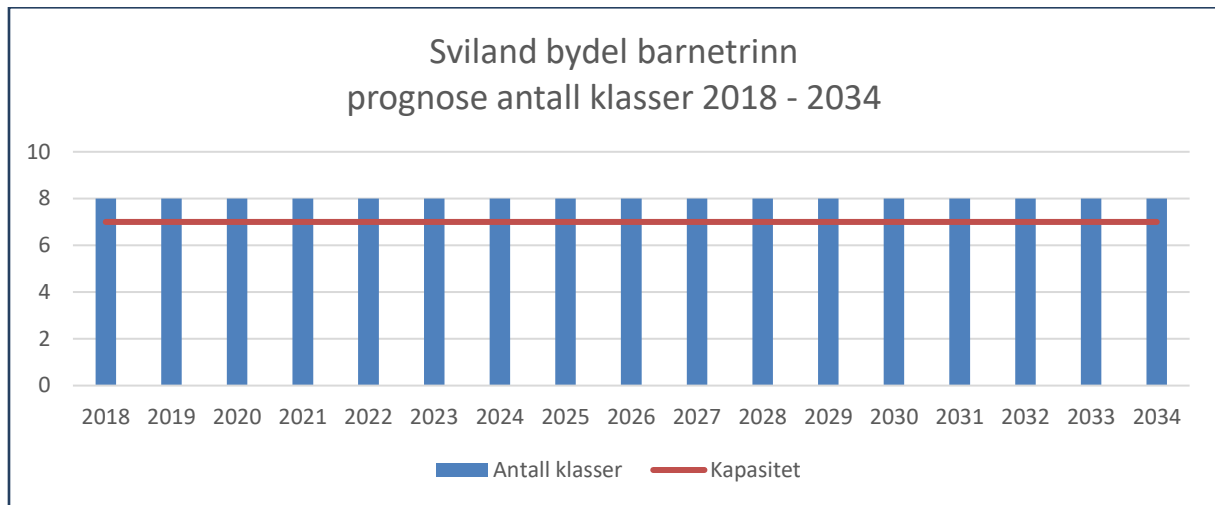
- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolen
- Prognoser for barnetallet i bydelen per 1.8.2017

Sviland bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Sviland	110	7	117	7	160	7
Til sammen	110	7	117	7	160	7
Kapasitet på ett trinn					23	1

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Sviland bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 98,5 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Sviland bydel i perioden 2018-2034.



Kommentarer

Tabellene over tilsier at Sviland skule vil få økning i elevtallet de nærmeste årene fra dagens 116 elever til omkring 130 elever i 2023. Deretter vil elevtallet gradvis gå nedover mot 110.

Sviland skule har nynorsk som hovedmål. Skolen må kommende skoleår også opprette egen bokmålsklasse. Dette er i prognosen for antall klasser markert ved at antall klasser er satt høyere enn kapasiteten ved skolen.

Prognosene over forutsetter at det ikke vil bli bygget nye boliger i Sviland bydel. Tidligere planer om boligbygging ser ikke ut til å bli realisert. Det er usikkert hva som vil skje i Sandens Øst etter 2032.

Skolen har i dag en lite hensiktsmessig romløsning. Selv om skolen samlet sett kan ta 160 elever, vil ikke skolen kunne ta imot flere trinn på over 20 elever. Til det har skolen for mange små klasserom.

Skolen har ikke tilfredsstillende personalrom og arbeidsrom for de ansatte.

Tiltak

I *Økonomiplan 2018 – 2021* er det avsatt midler til en ny Sviland skule med plass til 7 klasser og 196 elever. Den nye skolen skal stå ferdig i 2020. En fullverdig B7-skole vil ha god plass til framtidig utbygging.

I tilknytning til skolen er det planlagt ny liten idrettshall. Idrettshallen skal stå ferdig i 2021.

Midler til ny skole og idrettshall må videreføres i *Økonomiplan 2019 -2022*.

Trones og sentrum bydel – barnetrinn

Trones og sentrum bydel har 1 barneskole

- Trones skole

Trones skole har en forsterket avdeling med plass til 30 elever.

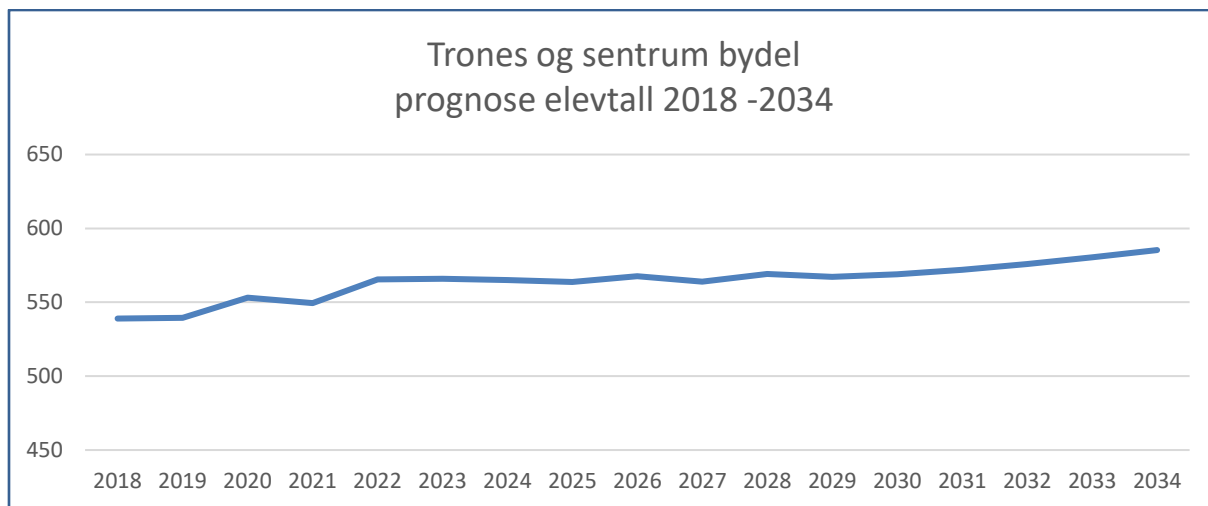
Tabellen under viser

- Elevtall skoleåret 2017 -2018
- Prognose for elevtallet skoleåret 2018-2019
- Kapasiteten ved skolen

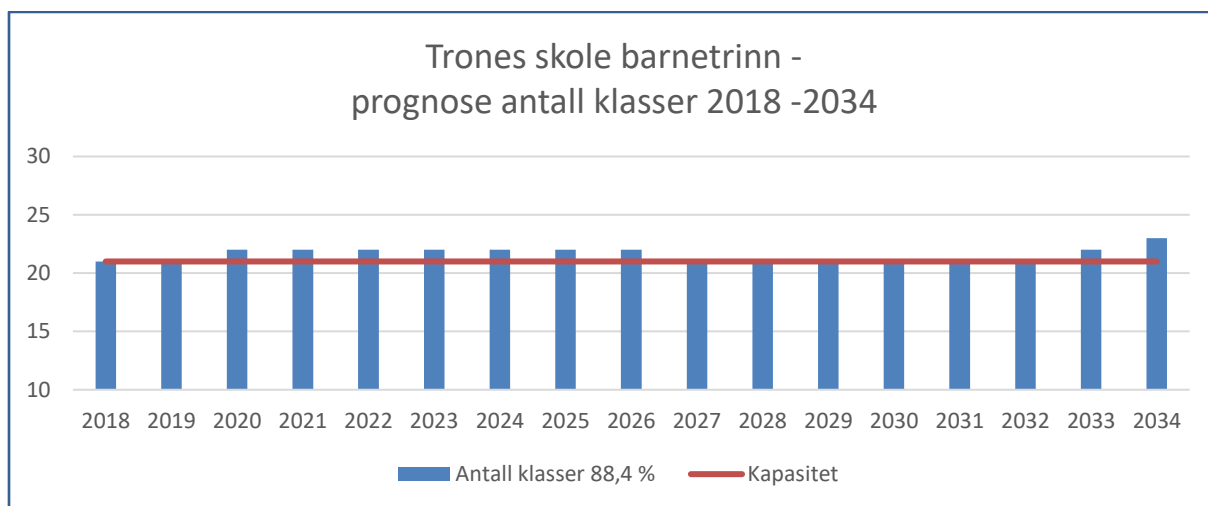
Trones og sentrum bydel						
Barnetrinn	Elevtall		Prognose		Kapasitet	
	2017-2018		2018-2019			
Skoler	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser	Elevtall	Klasser
Trones	523	21	539	21	558	21
0						
0						
Til sammen	523	21	539 ⁸	21	558	21
Kapasitet på ett trinn - snitt					80	3

Tabellen under viser prognose for utviklingen i elevtallet på barnetrinnet i Trones og sentrum bydel i perioden 2018 – 2034. Elevtallet er satt til 89 % av prognosen for barnetallet i alderen 6 -12 år i bydelen.

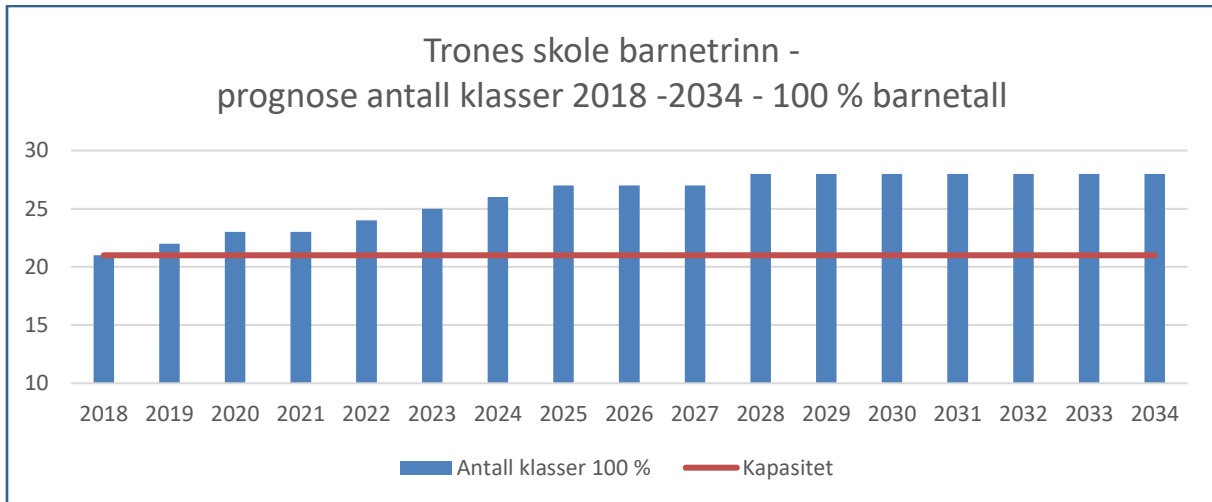
⁸ Inkluderer forsterket avdeling på barnetrinn og ungdomstrinn



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Trones og sentrum bydel i perioden 2018-2034.



Tabellen under viser prognose for antall klasser på barnetrinnet i Trones og sentrum bydel, og dermed ved Trones skole, i perioden 2018-2034 dersom 100 % av forventet barnetall i bydelen blir lagt til grunn for klassetallet.



Kommentarer

Prognosene over viser at Trones og sentrum bydel vil få vekst i barnetallet i årene som kommer. Prognosen forutsetter at det bygges mellom 80 og 130 boliger i året. Flere store boligprosjekt er planlagt i Sandnes sentrum. Det er usikkert når hvert enkelt prosjekt blir ferdigstilt og prognosene for elevtallet er derfor usikre.

Trones skole har forsterket avdeling i tillegg til den ordinære skolen.

Tabellen over barn per årskull viser at Trones skole vil kunne få problemer med å få plass til alle elevene ved skolestart i 2020 og 2023. Erfaringer fra tidligere år er at flere av barna i førskolealder har flyttet fra bydelen når de skal begynne på skolen.

Det har i de siste årene vært stort avvik mellom prognose for barnetall i Trones og sentrum bydel og faktisk elevtall ved Trones skole. For å illustrere dette er det vist en graf for antall klasser dersom 100 % av forventet barnetall i bydelen legges til grunn for klassetallet.

Avviket mellom barnetall og elevtall i bydelen henger også sammen med at elever fra bydelen går på Stangeland, Smeaheia og Lura skoler som ligger i andre bydeler.

Det pågår for tiden arbeid med oppgradering av forsterket avdeling ved Trones skole.

Tiltak

Trones skole vil måtte samarbeide med naboskolene, i første rekke med Stangeland, Smeaheia og Lura skoler, om elevinntaket. Også Austrått skole kan ta imot elever fra grenseområdene mellom de 2 skolene.

I tråd med bystyrets vedtak om utvidelse av eksisterende skoler framfor å bygge en ny sentrumsskole, er det naturlig å vurdere en utvidelse av Trones skole. Arealmessig ligger det til rette for at Trones skole kan bli en B28 skole.

En utvidelse med ombygging og nybygging av Trones skole, vil åpne for en tettere inkludering av elever ved forsterket avdeling i de ordinære klassene ved skolen. En slik inkludering vil være nødvendig for å imøtekomme nasjonale og internasjonale forpliktelser overfor elever ved forsterket avdeling.

En eventuell utvidelse av Trones skole, må sees i sammenheng med eventuelle utvidelser ved skolene Sandved og Stangeland.

Det må vurderes om tomtearealet ved Trones skole kan gi plass til en idrettshall. Idrettshallen vil da eventuelt kunne erstatte dagens gymsaler ved skolen.

Ungdomstrinn

I omtalen av ungdomstrinnet vil alle de sentrumsnære ungdomsskolene bli omtalt samlet sett. Ungdomsskolene henter sine elever på tvers av bydelsgrensene.

Det blir egne omtaler av skolekapasiteten på ungdomstrinnet for bydelene Riska og Høle.

Tabellen under viser hvilke barneskoler den enkelte ungdomsskole får elever fra.⁹

Ungdomsskole	Barneskoler				
Giske	Lura	Smeaheia	Stangeland	Trones	Soma
Høyland	Austrått	Iglemyr	Figgjo	Bogafjell	
Høle	Høle				
Lundehaugen	Buggeland	Bogafjell	Sørbø	Ganddal	
Lurahammaren	Lura	Porsholen			
Riska	Hommersåk	Kyrkjevollen	Maudland		
Skeiene	Stangeland	Sandved	Malmheim		
Øygard	Aspervika	Hana	Sviland		

Tabellen under viser i hvilke bydeler elever ved den enkelte ungdomsskole er bosatt.¹⁰

Ungdomsskole	Bydeler der elever ved skolen er bosatt			
Giske	Lura	Stangeland	Trones og sentrum	Malmheim og Soma
Høyland	Austrått	Figgjo	Bogafjell	
Høle	Høle			
Lundehaugen	Bogafjell	Ganddal		
Lurahammaren	Lura			
Riska	Riska			
Skeiene	Stangeland	Sandved	Malmheim og Soma	
Øygard	Hana	Sviland	Austrått	

⁹ Tabellen referer til skoleåret 2018 - 2019. Høyland mottar dette året elever fra Bogafjell skole. Det har ikke vært vanlig.

¹⁰ Tabellen referer til skoleåret 2018 - 2019. Høyland mottar dette året elever fra Bogafjell skole. Det har ikke vært vanlig.

Tabellen under viser hvilke ungdomsskoler den enkelte bydel sender elever til¹¹.

Skoleåret 2018 -2019		
Bydel	Ungdomsskoler som elever fra bydelen går på	
Austrått	Høyland	Øygard
Bogafjell	Lundehaugen	Høyland
Figgjo	Høyland	
Gaddal	Lundehaugen	
Hana	Øygard	
Høle	Høle	
Lura	Lurahammaren	Giske
Malmheim og Soma	Giske	Skeiene
Riska	Riska	
Sandved	Skeiene	
Stangeland	Giske	Skeiene
Sviland	Øygard	
Trones og Sentrum	Giske	

¹¹ Tabellen referer til skoleåret 2018 - 2019. Høyland mottar dette året elever fra Bogafjell skole. Det har ikke vært vanlig.

Ungdomstrinnet samlet oversikt for Sandnes kommune

Tabellene nedenfor viser en oversikt over hver enkelt ungdomsskole. Tabellen viser elevtallet ved ungdomsskolen skoleåret 2017 – 2018¹² og prognose for elevtallet ved ungdomsskolene skoleåret 2018-2019¹³.

Ungdomstrinn Sandnes kommune samlet						
	Elevtall		Prognose		Kapazität	
	2017-2018		2018-2019			
	Elever	Klasser	Elever	Klasser	Elever	Klasser
Giske	474	17	489	18	504	18
Høle	46	3	57	3	75	3
Høyland¹⁴	306	12	345	13	420	15
Lundehaugen	558	20	526	19	532	19
Lurahammaren	244	10	263	11	336	12
Riska	289	11	288	11	420	15
Skeiene	387	15	390	15	420	15
Øygaard	406	15	420	15	420	15
Altona¹⁵	6		3			
Innføringsklasser	13		14			
Trones u¹⁶	2		2			
Totalt	2731	103	2770	105	3127	112

Tabellen under viser prognose for elevtallet ved ungdomsskolene i Sandnes for 2018 -2034. De 2 linjene markerer

- Prognose basert på 96 % av prognose for barnetallet i aldersgruppen 13 – 15 år
- Prognose basert på 92 % av prognose for barnetallet i aldersgruppen 13 – 15 år

Forskjellen mellom de 2 prognosene er på det meste (2025) om lag 140 elever. Dette tilsvarer omtrent 1 elev i hver klasse. Totalt for barne- og ungdomsskolene er elevtallet ved skolestart 2028 beregnet til 96 % av prognosen for barnetallet. Elevtallet for ungdomstrinnet isolert er beregnet til 92 % av prognosen for barnetallet.

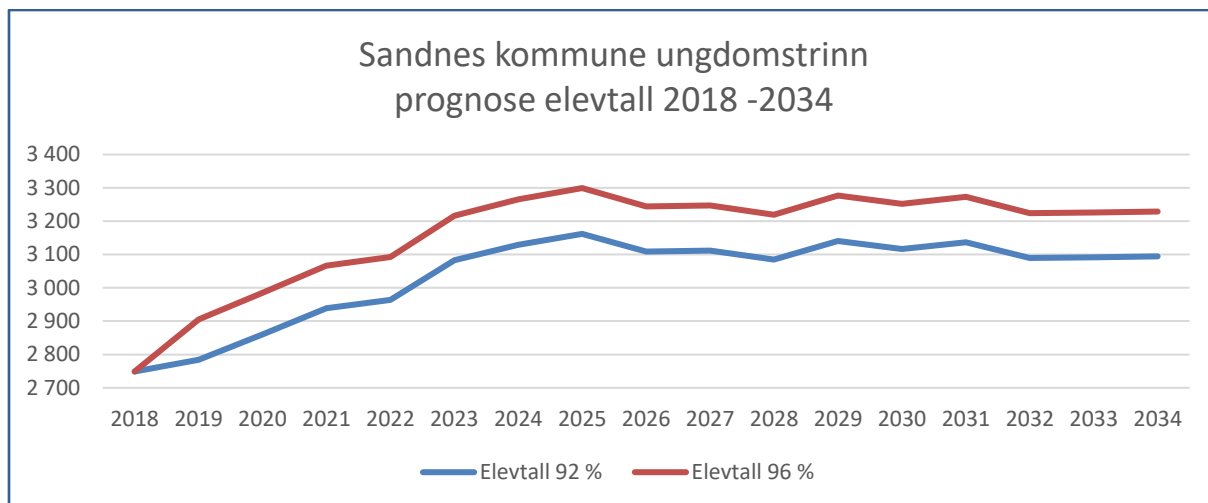
¹² GSI-tall per 1.10.2017 - noe tilpassing for Høyland i forhold til innføringsklasse.

¹³ Oversikten viser registrerte elever ved skolene 6.8.2018.

¹⁴ Høyland ungdomsskole har i tillegg innføringsklasser.

¹⁵ For elevene ved Altona er det ikke regnet med noen klasser.

¹⁶ For elevene ved forsterket avdeling ved Trones skole er det ikke regnet med noen klasser.

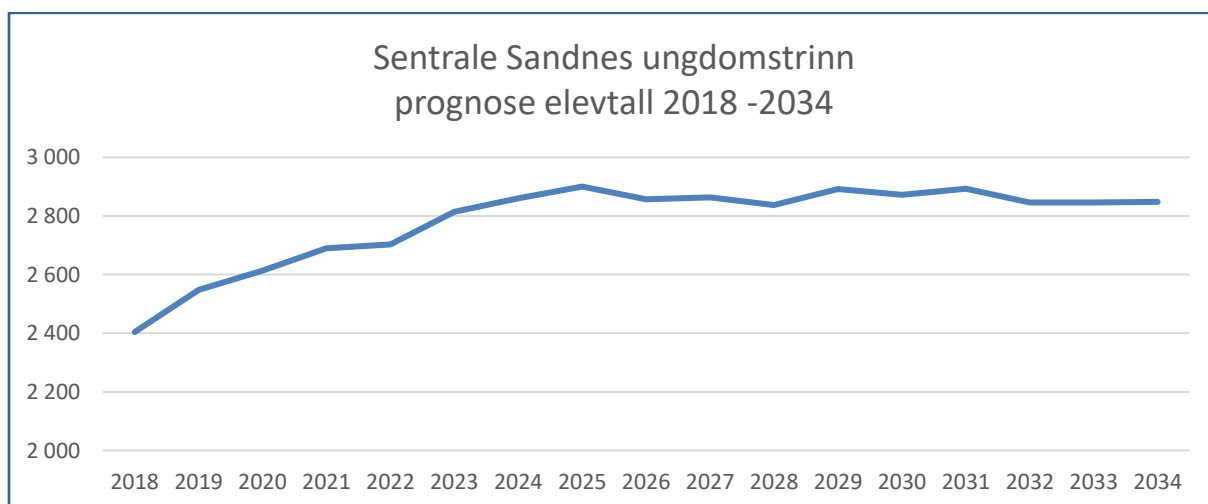


Ungdomstrinnet ved skolene sentralt i Sandnes

Ungdomsskolene i det sentrale Sandnes er

- Giske
- Høyland
- Lundehaugen
- Lurahammaren
- Skeiane
- Øygaard
- Ungdomstrinnet ved nye Figgjo skole¹⁷
- Den nye ungdomsskolen på Bogafjell¹⁸

Tabellene under viser prognoser for antall elever på ungdomstrinnet sentralt i Sandnes.



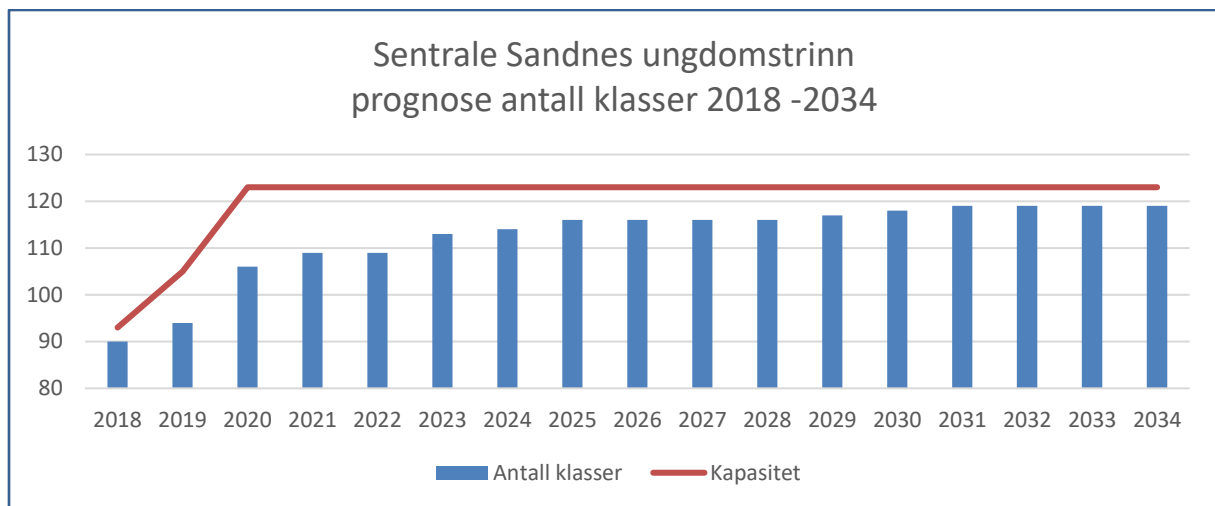
¹⁷ Fra 2019

¹⁸ Fra 2020. Den nye ungdomsskolen på Bogafjell har ennå ikke fått noe offisielt navn. Det nye navnet vil bli fastsatt i en egen navnesak som vil komme til politisk behandling.

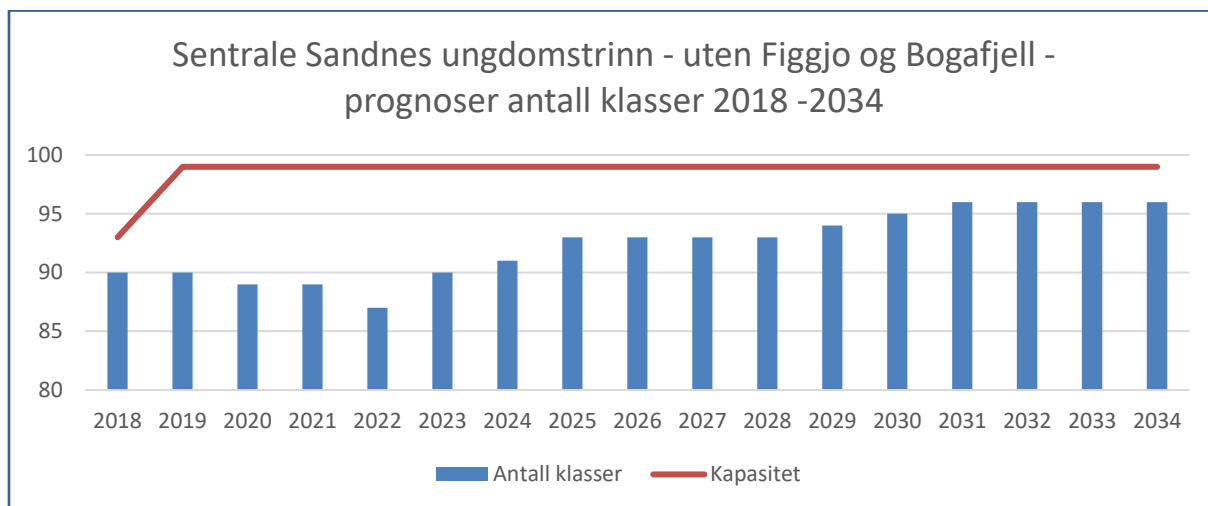
Tabellene under viser prognoser for antall klasser på ungdomstrinnet sentralt i Sandnes.

Den første tabellen viser prognose for antall klasser i det sentrale Sandnes. Denne prognosen forutsetter at:

- Figgjo skole står ferdig med ungdomstrinn i 2019 – med plass til 6 klasser og 164 elever
- Skeiane ungdomsskole er utvidet til U21-skole i 2019 - med plass til 21 klasser og 588 elever
- Bogafjell ungdomsskole med plass til 18 klasser og 504 elever er på plass til skolestart i 2020
- Paviljongbygget ved Lundehaugen ungdomsskole brukes ikke til nye klasser etter skoleåret 2019 -2020



Tabellen under viser at det vil være tilstrekkelig kapasitet ved ungdomskolene sentralt i Sandnes også etter at nye Figgjo skole med ungdomstrinn står ferdig i 2019 og Bogafjell ungdomsskole står ferdig i 2020.

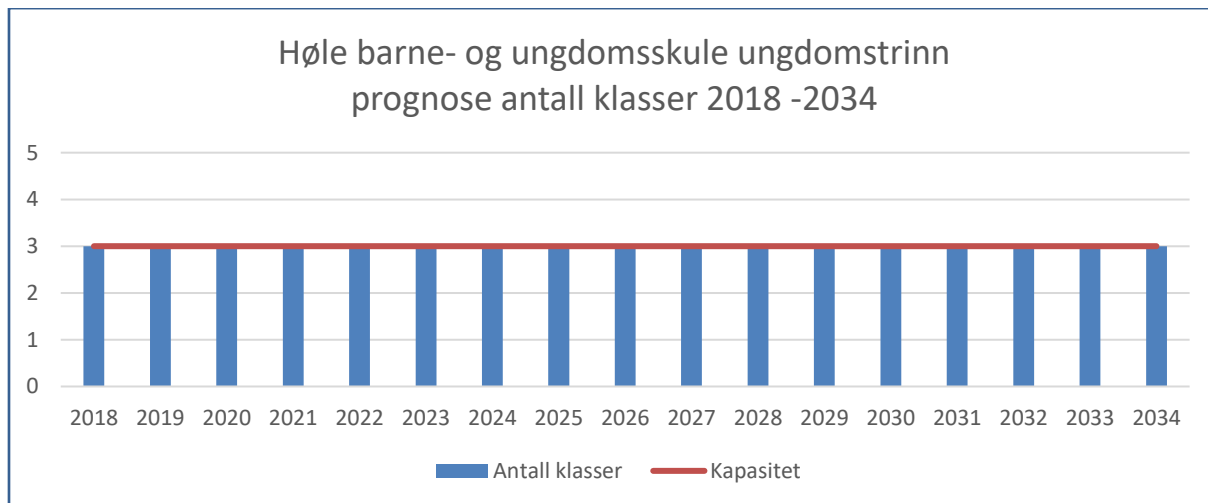
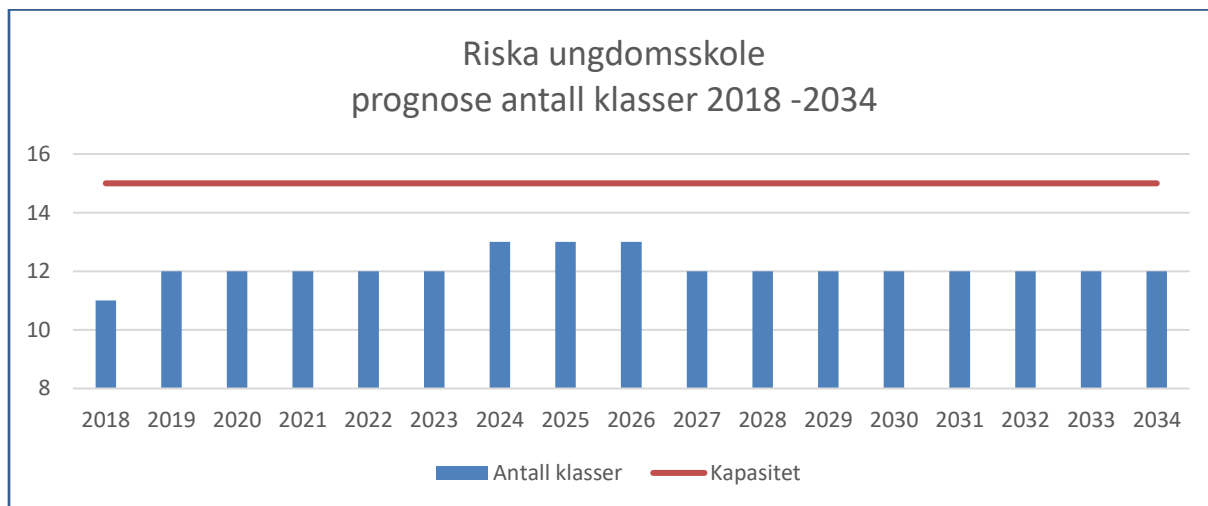


Ved Figgjo skole vil ungdomstrinnet ha 6 klasser fra og med skolestart i 2021 dersom skolen starter opp med elever på 8. og 9.trinn i 2019.

Bogafjell ungdomsskole vil sannsynligvis starte opp med 14 klasser i 2020. Klassetallet vil øke til 17 klasser ved skolestart i 2024.

Ungdomstrinnet i Riska og Høle bydeler

De 2 neste tabellene viser prognoser for antall klasser ved Riska ungdomsskole og ved ungdomstrinnet ved Høle barne- og ungdomsskule.



Kommentarer

I Økonomiplan 2018-2021 er dert avsatt midler til utvidelse av kapasiteten på ungdomstrinnet i det sentral Sandnes slik tabellen under viser:

	Endring av kapasitet	Ferdig
Figgjo skole	164	2019
Skeiene ungdomsskole	164	2019
Bogafjell ungdomsskole	504	2020
Lundehaugen ungdomsskole	-28	2020
Totalt	804	

Med disse utvidelsene vil det være tilstrekkelig kapasitet ved ungdomstrinnet sentralt i Sandnes kommune. Ungdomsskolene Giske, Høyland, Lundehaugen, Lurahammaren, Skeiene og Øygard vil måtte samarbeide om elevinntaket. Størst utfordring med kapasiteten vil Giske ungdomsskole ha. Skeiane ungdomsskole vil derimot ha god kapasitet og kan ta imot elever fra Stangeland skole.

Ungdomsskolene Riska og Bogafjell vil hver for seg dekke behovet for elevplasser på ungdomstrinnet i bydelene Riska og Bogafjell. Ungdomstrinnet ved Høle- barne- og ungdomsskule og nye Figgjo skole vil dekke behovet for elevplasser i bydelene Høle og Figgjo.

Tiltak ungdomstrinn

I Økonomiplan 208 – 2021 er det avsatt midler til

- Utvidelse av Skeiene ungdomsskole til U21-skole med plass til 588 elever – ferdig til skolestart i 2019.¹⁹
- Nye Figgjo K-20 skole med plass til 164 elever på ungdomstrinnet - ferdig til skolestart i 2019 (prosjektet er blitt forsinket – åpning våren 2019)
- Ny ungdomsskole på Bogafjell ferdig til skolestart 2020

Disse prosjektene må videreføres i kommende økonomiplan.

¹⁹ Skeiene ungdomsskole er i dag definert som en U15 skole med plass til 420 elever. Skolen har i flere sammenhenger hatt flere klasser enn 15 ved å ta i bruk spesialrom til klasserom. Utvidelsen av Skeiene ungdomsskole innebærer også en total rehabilitering og ombygging av dagens skolebygg.

SENTER FOR FLERSPRÅKLIGE BARN OG UNG, FBU

Senter for flerspråklige barn og unge - FBU har et koordineringsansvar i forhold til opplæringstilbudet til minoritetsspråklige barn og unge. Senter for flerspråklige barn og unge er kommunens ressurscenter for barnehager og skoler. Morsmåslærere og tospråklige assistenter i barnehagen er ansatt ved FBU.

Senter for flerspråklige barn og unge har leiekontrakt i Holbergsgt.15. Lokalene ligger i sentrumsplanens transformasjonsområde B.

Tiltak

Sandnes Eiendomsselskap, KF er i gang med å avklare framtidig lokalisering for Senter for flerspråklige barn og unge. En samlokalisering eller nærlokalisering med Sandnes læringscenter, SLS, Flyktningenheten og NAV vurderes.

Våren 2018 arbeides det med avklaring av rombehov hos de ulike enhetene for å sikre bedre grunnlag for vurdering av samlokalisering.

På kort sikt må dagens leiekontrakt fornyes til nye lokaler er på plass.

SANDNES LÆRINGSSENTER

Sandnes læringscenter, SLS, har ansvaret for

- Voksenopplæringen
- Spesialundervisning for voksne
- Norskopplæring for innvandrere

	2016-2017	2017-2018
Antall elever i grunnskoleopplæring	160	191
Antall voksne som mottar spesialundervisning / logopedi / synspedagogikk	139	145
Antall elever som mottar norskopplæring	753	763
Antall lærere	53	52

Kommentar

90 prosent av deltakerne i opplæringstilbudet ved Sandnes læringscenter har flerspråklig bakgrunn. Den flerspråklige andelen av befolkningen i Sandnes har økt sterkt de siste årene.

På denne bakgrunn legger Sandnes læringscenter følgende til grunn for oppgavene framover:

- Antall flerspråklige voksne i Sandnes vil øke i årene som kommer.
- Antall deltakere ved Sandnes læringscenter vil øke.
- Nasjonale føringer for voksenopplæring signaliserer at det skal legges sterkere vekt på grunnleggende ferdigheter innen lesing, regning og skriving.
- Nasjonale føringer på mer praksis- og arbeidsrettet norskopplæring

Innvandringen til kommunen styres i stor grad av asylpolitikken og det regionale sysselsettingsmarkedet. Det er derfor vanskelig å gi eksakte prognoser.

SLS leier i dag lokaler i Havnegt.2. Lokalene fungerer tilfredsstillende for dagens virksomhet, men setter begrensninger i forhold til å kunne tilby en mer praksis- og arbeidsrettet norskopplæring.

Tiltak

Sandnes Eiendomsselskap, KF er i gang med å avklare framtidig lokalisering for Sandnes læringscenter. En samlokalisering eller nærlokalisering med Senter for flerspråklige barn og unge, FBU, Flyktningsenheten og NAV vurderes. Våren 2018 arbeides det med avklaring av rombehov hos de ulike enhetene for å sikre bedre grunnlag for vurdering av samlokalisering.

Senterets framtidige plassering må avklares i god tid før senteret må ut av nåværende lokaler. På kort sikt må senteret sikres tilfredsstillende forhold i dagens lokaler.

ALTONA SKOLE OG RESSURSSENTER

Altona Skole og Ressurssenter er kommunens kompetansesenter for tilpasset opplæring. Virksomheten er delt i en skoledel og et ressurscenter. Som ressurscenter tilbyr Altona skolene veiledning og kompetanseutvikling innen områdene klasseledelse og læringsmiljø, med et spesielt fokus på utfordrende atferd. Som skole har Altona elevplasser til elever som for en kortere tid har behov for å komme ut av hjemmeskolen. Altona skole har fokus på en god tilbakeføring av elever til nærskolen.

Tabellen under viser antall ansatte ved Altona skole og ressurscenter

	2015	2014
Skole		
Lærere / miljøterapeuter	8	8
Ressurssenter		
Veiledere	5,5	4,5
Lærere utadrettet	6	4
Andre ansatte	0,8	0,8
Ledelse	1,5	1,5

Kommentar

Altona skole og ressurscenter holder i dag til i lokaler på Altona. Det er startet opp et arbeid med områderegulering av området langs Gandsfjorden fra Altona i nord til Sandnes kulturhus i sør. Bussveien vil blant annet gå gjennom dette området. Det er i denne forbindelse lagt opp til at Altona skole og ressurscenter må flytte ut av sine nåværende lokaler.

Tiltak

Våren 2018 er det satt i gang et arbeid med tanke på å flytte Altona skole og ressurscenter til lokalene til tidligere Soma skole. Det skal i første omgang utarbeides romprogram som kan tilpasses lokalene ved Soma skole.

Planen er at Altona skole og ressurscenter skal flytte ut av sine nåværende lokaler senest til skolestart i 2020.

Svømmehaller, idrettshaller og gymsaler

Sandnes kommune har vært en by i sterk vekst de siste 25 årene. Den siste svømmehallen i kommunen, Riskahallen, ble bygget på midten av 80-tallet.

Skolenes svømmeopplæring blir i dag gjennomført ved Giskehallen, Riskahallen, Øygaard ungdomsskole, Høyland ungdomsskole og i det private anlegget i Sandvika borettslag. Skoler melder at det er vanskelig å kunne gjennomføre tilstrekkelig svømmeopplæring.

Flere skoler melder nå at det også er vanskelig å få tilstrekkelig med timer i gymsaler og idrettshaller til ordinære kroppsøvingstimer.

Iglemyr svømmehall

Bystyret har i *Økonomiplan for 2018 – 2021* avsatt midler til bygging av ny svømmehall ved Iglemyr idrettspark. Hallen er forventet ferdig i 2019.

Idrettshall ved Høyland ungdomsskole

Det er behov for en ny idrettshall i Austrått bydel.

I *Økonomiplan 2018-2021* er det avsatt midler til ny idrettshall i tilknytning til Høyland ungdomsskole. Det er ønskelig å viderefør midler til ny idrettshall i *Økonomiplan 2019-2022*.

Den delen av skolebygget ved Høyland ungdomsskole som i dag rommer gymsal, basseng og garderobes, må saneres. Ved byggingen av en ny idrettshall kan det arealmessig legges til rette for supplerende areal til øvrige, ordinære skolelokaler. Det er ønskelig å innarbeide midler til dette i kommende økonomiplaner.