

## Kriterie c) Demografi – ønsket kommuneutvikling

I arbeidet med skolestruktur har utvalget sett på to metoder for å vurdere den fremtidige demografiske utviklingen i Hamar; befolkningsframskrivninger og boligbygging.

Den første metoden er Statistisk Sentralbyrås (SSB) befolkningsframskrivninger. Befolkningsframskrivninger er beregninger av hvordan befolkningen i Norge utvikler seg framover, gitt ulike forutsetninger om fruktbarhet, dødelighet, innvandring og utvandring, samt innenlands flytting.

*Tabellen under viser befolkningsframskrivninger med barnetall i 2020, 2030 og 2040*

	2020	2025	2030	Endring fra 2020 - 2030	2040	Endring fra 2020 - 2040
0-5 år	1722	1837	1910	188	2017	295
6-12 år	2408	2325	2338	-70	2471	63
13-15 år	1055	1105	1026	-29	1066	11

Befolkningsframskrivingene fra SSB viser en nedgang i skolebarn fram til 2030 og deretter en økning fram til 2040. For perioden under ett er det forventet en liten økning i antall skoleelever sammenliknet med dagens elevantall.

Utvalget har også satt seg inn i planlagte utbyggingsområder i kommunen, og beregnet hvordan utbyggingsgrad kan ha mulige konsekvenser for barnehage- og skolekapasitet. Det er imidlertid vanskelig å fastslå om og når vi kan forvente utbygging.

Gjennomsnittstallene for Hamar kommune skjuler relativt store variasjoner mellom boområdene når det gjelder antall personer per bolig og hvor mange barn som bor der. Det ser ut som at det er en sammenheng mellom type boliger i et område og befolkningssammensetningen i samme område. Det er en generell tendens til at det bor svært få barn i nyere boligblokker nær sentrum, og flere barn i områder med rekkehus og eneboliger. Vi kan dermed anta at type bolig som blir bygget i framtidige utbyggingsområder vil påvirke hvor mange barn som kommer til å bo i området. Befolkningssammensetningen i boområdene vil i en lang tidshorisont også påvirkes av generasjonsskifter.

I tillegg viser flytteeanalysen, som ble gjennomført i 2018, betydelige flyttestrømmer i Hamarregionen. Både netto innflytting og den store graden av intern flytting i kommunen er viktig å ta med i beregningen når vi skal vurdere kapasiteten samlet sett i barnehager og skoler og ved hver enkelt skole.

Det er vanskelig å omsette befolkningsframskrivninger og forventet boligbygging til et måleparameter som passer inn i analysen av utredningsalternativene. For kriteriet demografi tar derfor beregningene utgangspunkt i dagens elevtall, og

rommer altså ikke vekst i befolkningsgruppen barn i skolealder. For dette kriteriet bør man i tillegg sette seg inn i kunnskapsgrunnlaget, som vil gi et mer fullstendig bilde.

Vurderingsmåten som er valgt er altså beregninger av kapasitet ved de ulike alternativene basert på dagens elevtall. Vi må likevel sikre at valgte alternativer har en restkapasitet som tar høyde for framskrevet befolkningsvekst, boligbygging og kommuneplanmål. Endringer av kretsgrenser vil kunne fordele elevtallet på en mer hensiktsmessig måte for å unngå geografiske områder med for lav skolekapasitet. Dersom Hamar i fremtiden lykkes med å tiltrekke seg barnefamilier, og dermed får en uventet stor vekst i barnegruppene, må kommunen på det tidspunktet vurdere hvor i kommunen det er behov for økt skolekapasitet.

Kriterie c) i mandatet inneholder også formuleringen "ønsket kommuneutvikling". Kommuneplanen legger opp til en befolkningsvekst på 1-1,5 % per år. Fortetting og boligbygging i sentrum med boliger tilpasset ulike aldersgrupper, også for barnefamilier, er vektlagt. I tillegg vil kommunen styrke de etablerte bygde- og bydelssentrene med flere boliger, bedre kollektivtilbud og hverdagsfunksjoner i nærmiljøet (Hjellum, Ridabu, Storhamar, Ingeberg, Smeby/Solvang, Slemsrud og Stavsberg).

Det er ikke tatt hensyn til disse føringene i kriteriet demografi.

Beregningene baserer seg på følgende tall:

<b>Skole</b>	<b>Kapasitet</b>	<b>Dagens elevtall</b>
Greveløkka	400	196
Lunden	300	196
Prestrud	525	403
Ingeberg	180	177
Lovisenberg	130	100
Ridabu	350	284
Solvang	220	217
Rollsløkka	350	286
Storhamar	350	347
Ajer	360	356
Børstad	330	313
Ener	360	318

Dette gir følgende resultater:

Utredningsalternativ		Restkapasitet					
<b>Sentrum</b>							
Alternativ 2		<b>3 %</b>	<b>46 ledige plasser</b>				
Alternativ 3*		<b>31 %</b>	<b>456 ledige plasser</b>				
Alternativ 4*		<b>7 %</b>	<b>106 ledige plasser</b>				
Alternativ 5	<i>0-alternativet</i>	<b>27 %</b>	<b>396 ledige plasser</b>				
<i>* Nytt elevtall ved Rollsløkken skole på 630 elever er lagt til grunn, 3-parallell med 30 elever per klasse</i>							
<b>Øst for E6:</b>							
Alternativ 6		<b>10 %</b>	<b>73 ledige plasser</b>				
Alternativ 7*		<b>19 %</b>	<b>143 ledige plasser</b>				
Alternativ 8*		<b>19 %</b>	<b>143 ledige plasser</b>				
Alternativ 9	<i>0-alternativet</i>	<b>27 %</b>	<b>203 ledige plasser</b>				
<i>* Elevtall på 420 elever for ny skole er lagt til grunn, 2-parallell med 30 elever per klasse</i>							
<b>Ungdomsskoler:</b>							
Alternativ 10*		<b>11 %</b>	<b>113 ledige plasser</b>				
Alternativ 11*		<b>11 %</b>	<b>113 ledige plasser</b>				
Alternativ 12	<i>0-alternativet</i>	<b>6 %</b>	<b>63 ledige plasser</b>				
<i>* Utvidelse av Børstad med 50 plasser</i>							