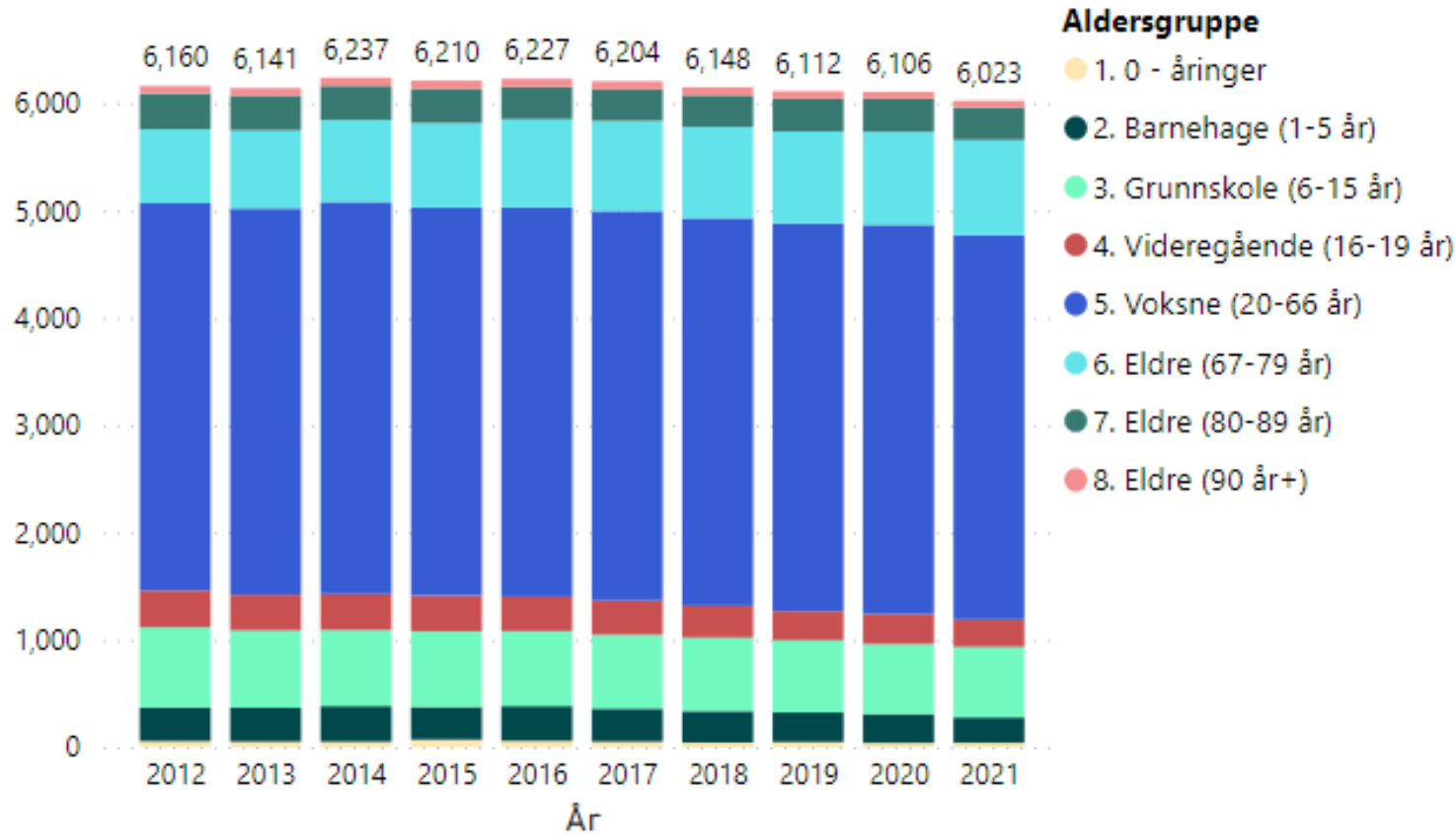



HISTORISK DEMOGRAFIUTVIKLING











Innbyggerutvikling siste 10 år fordelt på aldersgrupper

Historisk befolkningsutvikling fordelt på aldersgruppe



 Total reduksjon på -2,2% eller 137 personer

	Endring i antall	prosent	Total Q4-21
 Reduksjon	-15	-24%	41
 Reduksjon	-76	-25%	236
 Reduksjon	-92	-14%	658
 Reduksjon	-88	-22%	255
 Reduksjon	-28	-0,7%	3 579
 Økning	+198	+29%	888
 Reduksjon	-28	-10%	304
 Reduksjon	-8	-5%	62





BEFOLKNINGSFRAMSKRIVING MOT 2032

Kilde: SSB og Framsikt

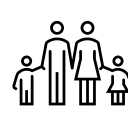
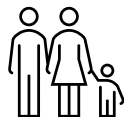
SSBs alternativer for framskriving

MMM - Hovedalternativet

- **M**iddels fruktbarhet
- **M**iddels levealder
- **M**iddels inn- og utvandring
- Blant SSBs ulike framskrivingsalternativer er MMM-alternativet (mellomalternativet, eller hovedalternativet) det som i størst grad kan regnes som en befolkningsprognose.

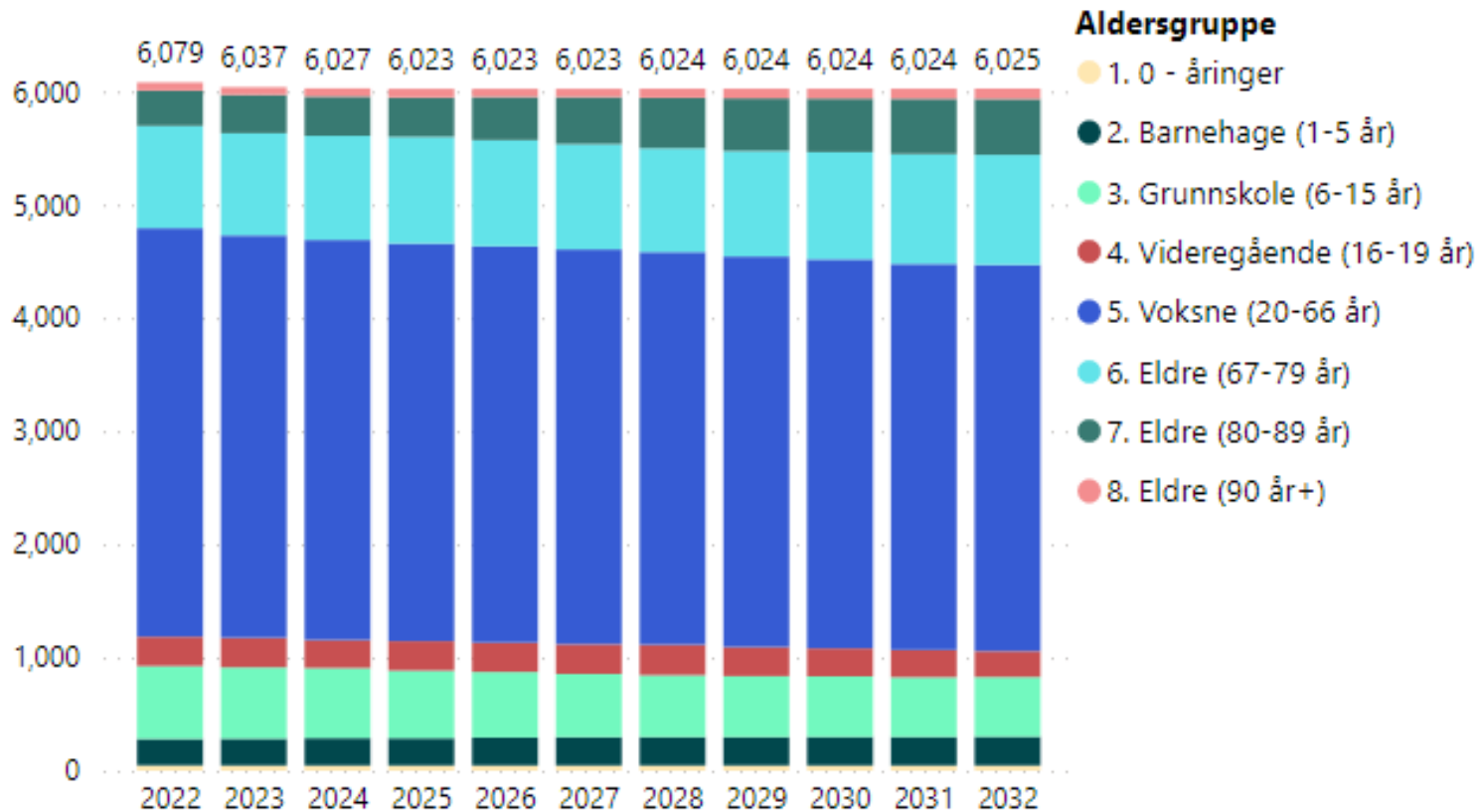
LHL – Sterk aldring

- **L**av fruktbarhet
- **H**øy levealder
- **L**av inn- og utvandring
- Gausdal kommune har opplevd at MMM alternativet er noe optimistisk med tanke på fruktbarhet og tar ikke tilstrekkelig høyde for økt levealder. Gausdal har derfor forholdt seg til Sterk aldring alternativet fremfor Hovedalternativet.



Befolkningsutvikling mot 2032 etter Hovedalternativet

Befolkningsutvikling fordelt på aldersgrupper mot 2032 (MMM)



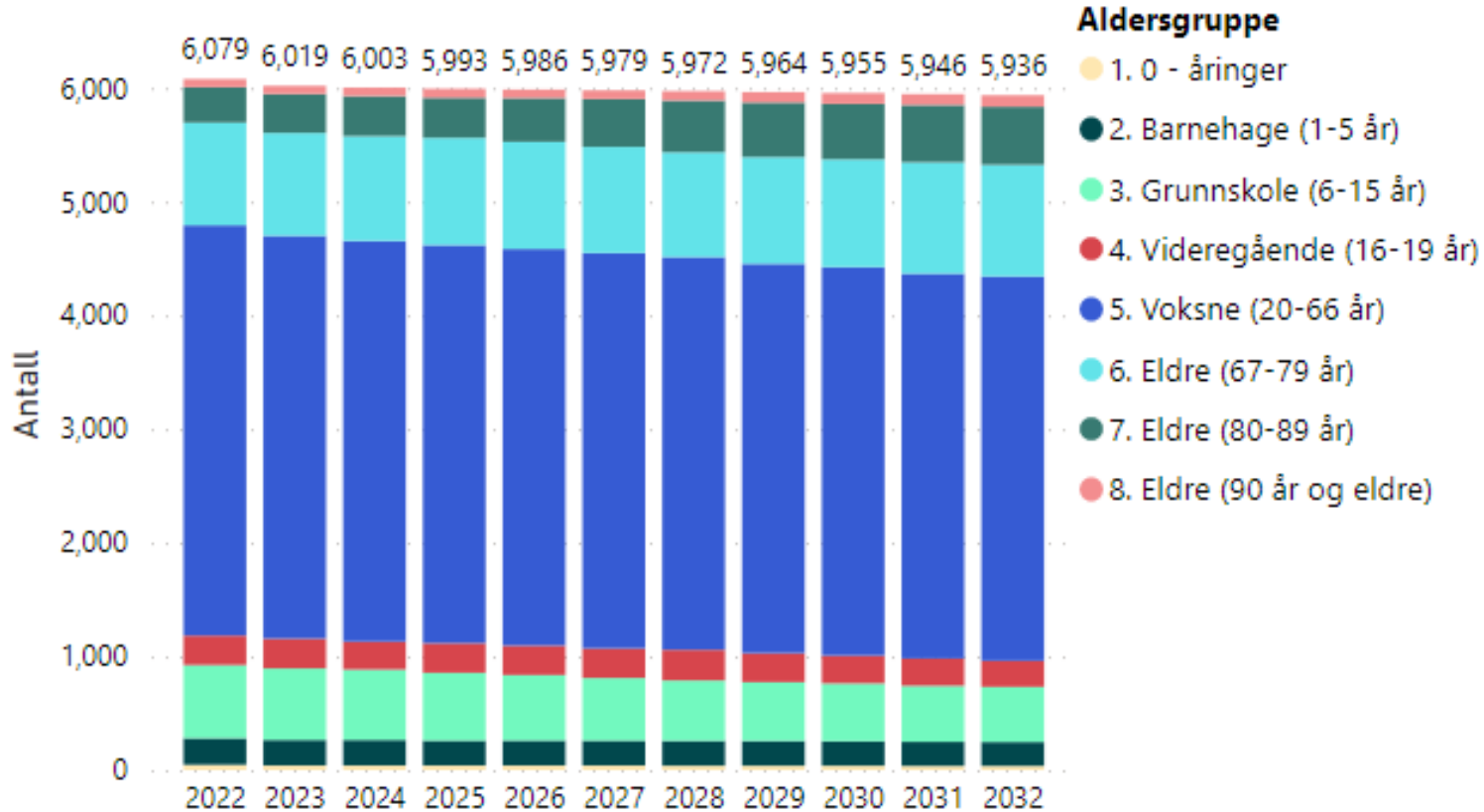
	Endring i antall	Endring i prosent
Reduksjon	-1	-2%
Økning	+21	+9%
Reduksjon	-30	-18%
Reduksjon	-30	-12%
Reduksjon	-197	-5%
Økning	+62	+8%
Økning	+182	+59%
Økning	+20	+28%

Total reduksjon på -0,9% eller 54 personer



Befolkningsutvikling mot 2032 etter Sterk Aldring

Befolkningsutvikling fordelt på aldersgrupper mot 2032 (LHL)



Total reduksjon på -2,4% eller 143 personer

	Endring i antall	Endring i prosent
Reduksjon	-11	-23%
Reduksjon	-23	-10%
Reduksjon	-158	-25%
Reduksjon	-30	-12%
Reduksjon	-227	-6%
Økning	+78	+9%
Økning	+199	+64%
Økning	+28	+40%



De største forskjellene mot 2032

Hovedalternativet mot 2032



- 0,9% befolkningsutvikling



38% av dagens utgifter



12% av dagens utgifter



8% av dagens utgifter

Sterk Aldring mot 2032



- 2,4% befolkningsutvikling



42% av dagens utgifter



21% av dagens utgifter



6% av dagens utgifter

*Endringene gjelder for hele perioden mellom 2021 og 2032 og tar utgangspunkt i innbyggerantallet i 2021 og demografiutgiftene i 2021. F.eks. I Sterk Aldring alternativet vil demografiutgifter øke med 23,2 millioner kroner fram mot 2032 sammenlignet med 2021. Antall eldre vil øke med 27% fram mot 2032 sammenlignet med 2021. I 2022 ble det budsjettet med totalt 397 millioner på demografiutgifter. Tall er oppgitt i dagens kroner.



Det kan se ut til at en aldrende befolkning er mer lønnsomt, men...



Færre i yrkesaktiv alder betyr mindre i skatteinntekt og mindre arbeidskraft



Man er nødt til å tenke nytt for å sikre trygge helsetjenester til alle



Det vil være utfordrende å redusere kostnadene knyttet til barn og unge



Hvor skal kommunen skaffe +32,9 eller +23,2 millioner kroner fra?

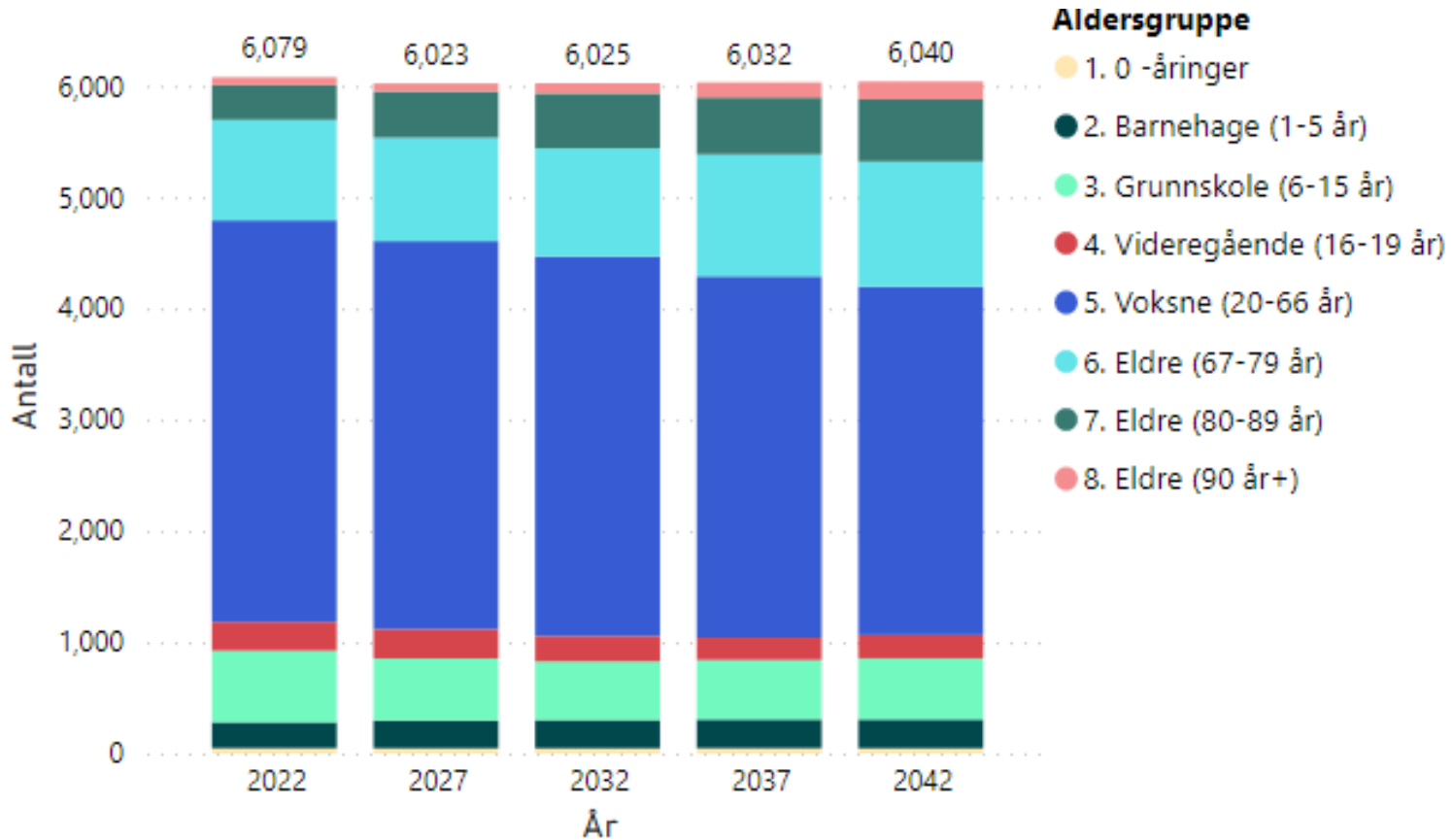


BEFOLKNINGSFRAMSKRIVING MOT 2042

Kilde: SSB og Framsikt

Total befolkningsutvikling mot 2042 etter Hovedalternativet

Befolkningsutvikling fordelt på aldersgrupper mot 2042 (MMM)



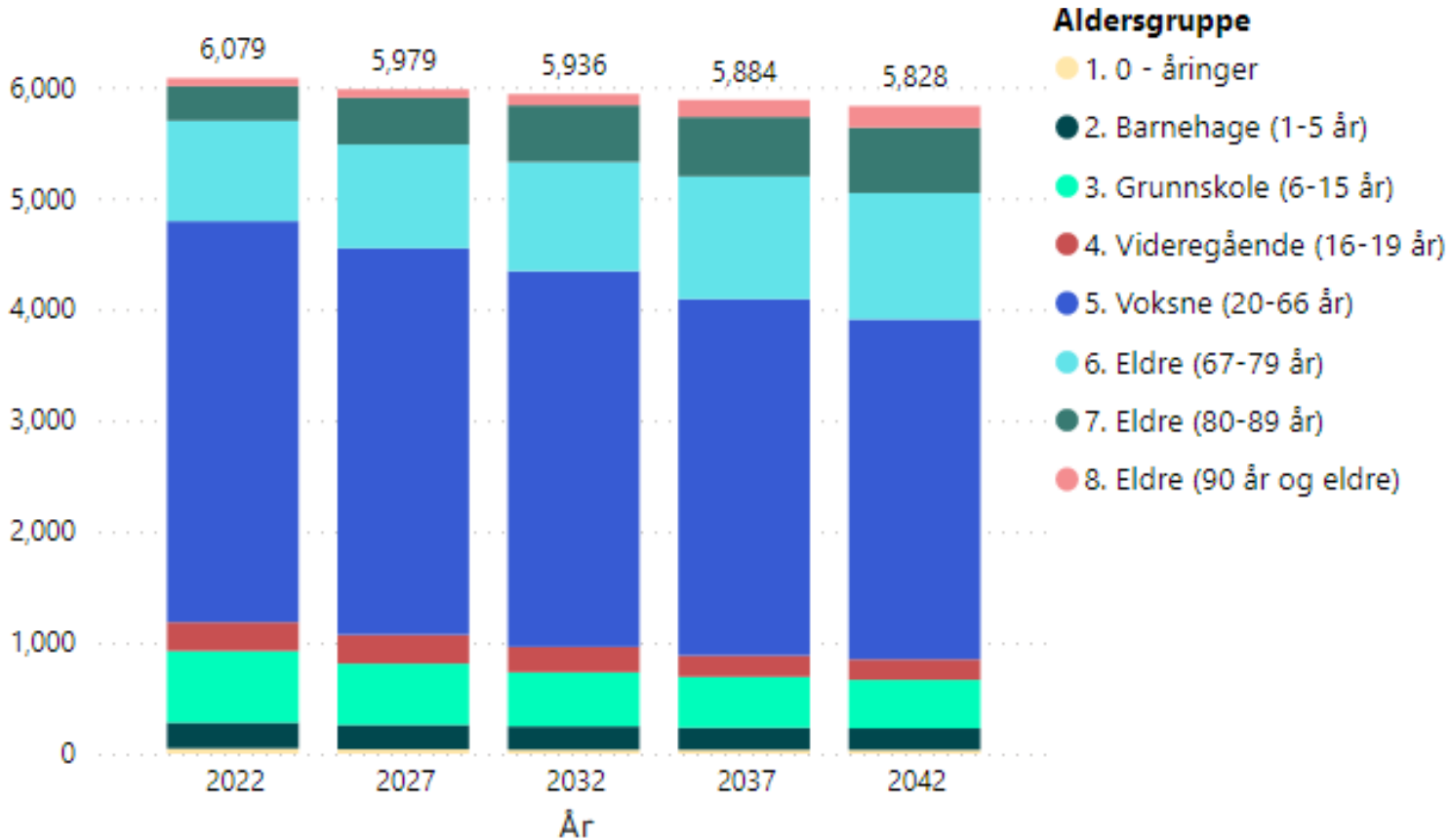
Total reduksjon på -0,6% eller 39 personer

	Endring i antall	prosent
Reduksjon	-1	-2%
Økning	+26	+11%
Reduksjon	-94	-15%
Reduksjon	-49	-19%
Reduksjon	-478	-13%
Økning	+221	+24%
Økning	+247	+79%
Økning	+89	+124%



Total befolkningsutvikling mot 2042 etter Sterk Aldring

Befolkningsutvikling fordelt på aldersgrupper mot 2042 (LHL)



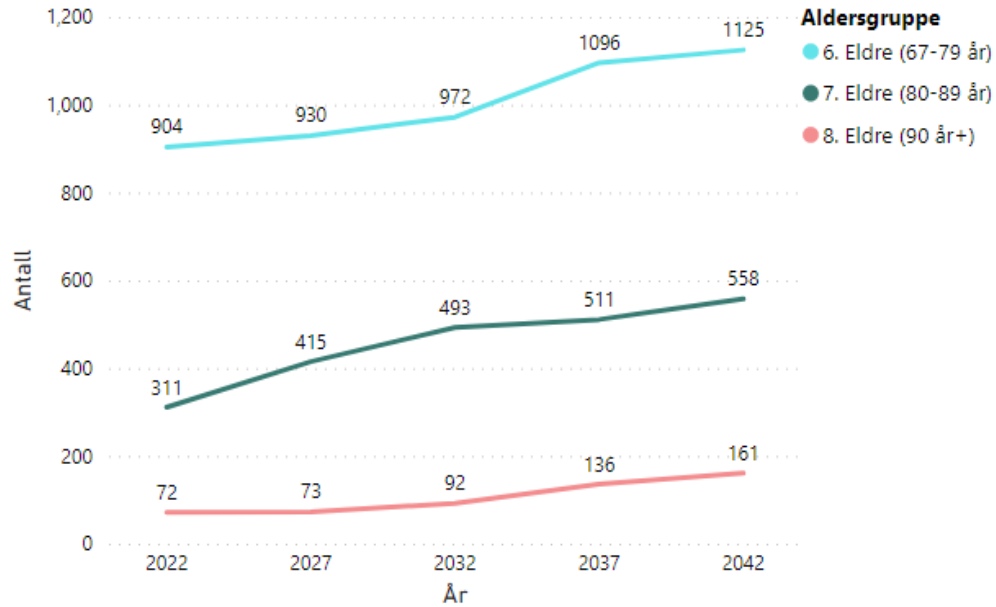
	Endring i antall	prosent
Reduksjon	-13	-27%
Reduksjon	-39	-17%
Reduksjon	-208	-32%
Reduksjon	-74	-29%
Reduksjon	-549	-15%
Økning	+233	+26%
Økning	+277	+89%
Økning	+122	+169%

Total reduksjon på -4,1% eller 251 personer



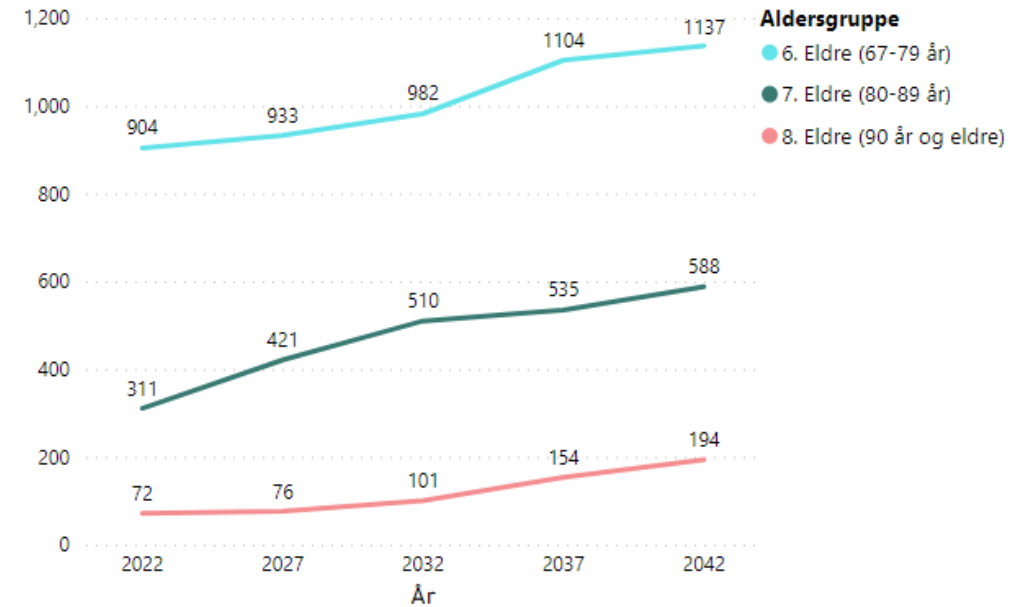
Antall eldre øker mot 2042 uansett alternativ

Hovedalternativet



	Q4 21	2032	2042
67-79 år:	888	927	1125
80-89 år	304	493	558
90 år +:	62	92	161

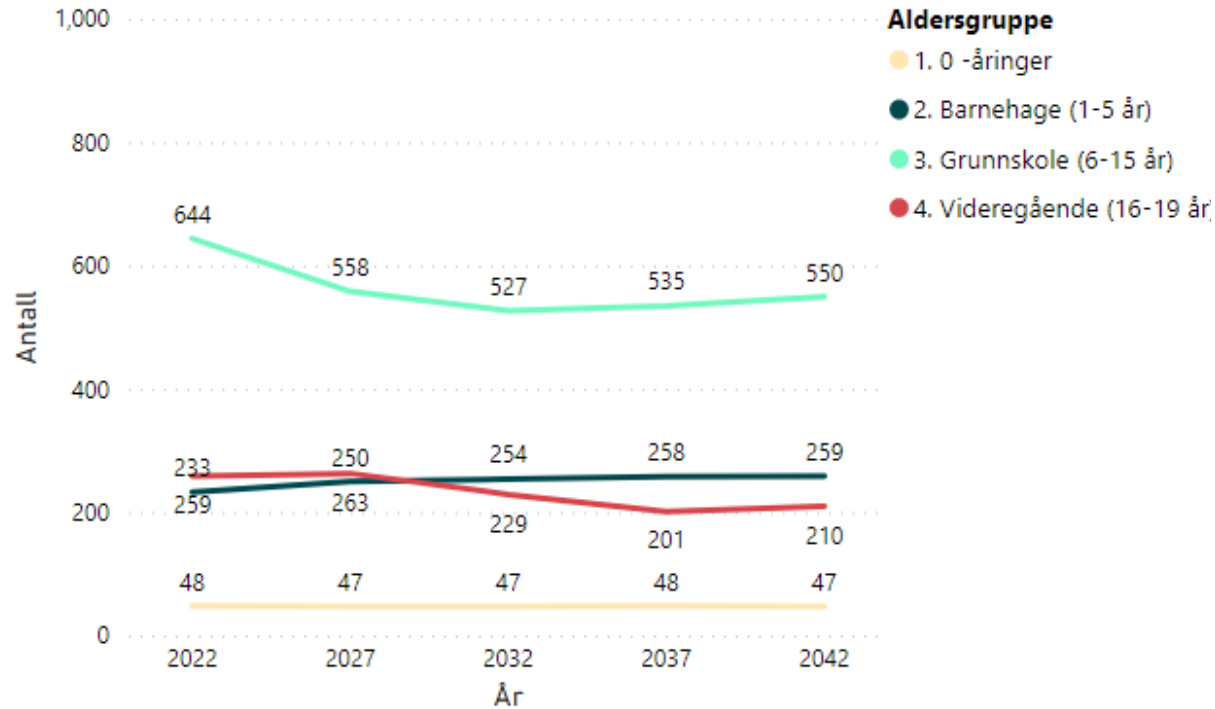
Sterk Aldring



	2032	2042
67-79 år:	982	1137
80-89 år	510	588
90 år +:	101	194

Antall barn og unge reduseres mot 2042 uansett alternativ

Hovedalternativet



Des 21 2032 2042



Barnehagebarn

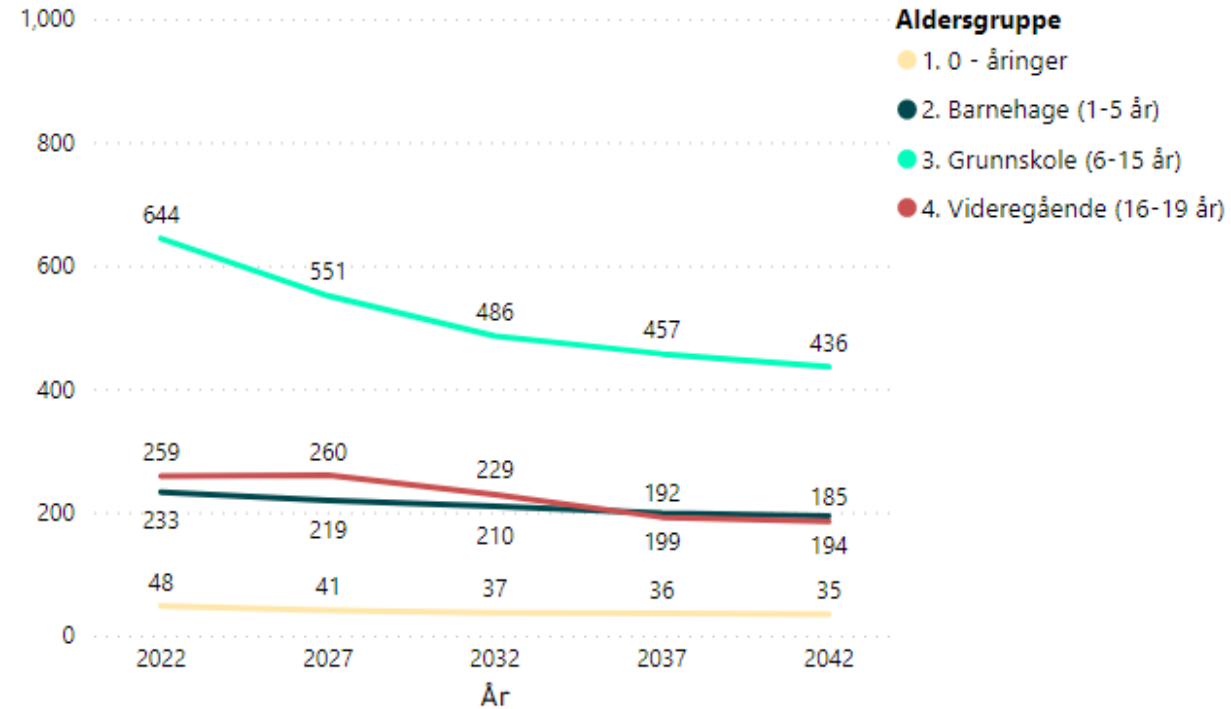
224 254 259



Grunnskolebarn

617 527 550

Sterk Aldring



2032 2042



Barnehagebarn

210 194



Grunnskolebarn

486 436

Oppsummering av de største forskjellene

Hovedalternativet mot 2042



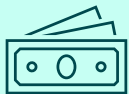
- 0,7% befolkningsutvikling



68% av dagens utgifter



7% av dagens utgifter



20% av dagens utgifter

Sterk Aldring mot 2042



- 4,1 % befolkningsutvikling



82% av dagens utgifter



27% av dagens utgifter



15% av dagens utgifter

*Endringene gjelder for hele perioden mellom 2021 og 2042 og tar utgangspunkt i innbyggerantallet i 2021 og demografiutgiftene i 2021. F.eks. I Sterk Aldring alternativet vil demografiutgifter øke med 62,9 millioner kroner fram mot 2042 sammenlignet med 2021. Antall eldre vil øke med 53% fram mot 2042 sammenlignet med 2021. I 2022 ble det budsjettet med totalt 397 millioner på demografiutgifter. Tall er oppgitt i dagens kroner.

Oppsummering



Trenden viser at andelen eldre øker og andelen unge reduseres



Lik trend for hele Norge




Økt rekruttering er ikke løsningen



Man må håndtere etterspørsel etter helse- og omsorgstjenester annerledes i 2042



Foreta endringer og prioriteringer for å sikre at det skal være godt og trygt å bo i kommunen i framtiden



HVOR ØNSKER GAUSDAL KOMMUNE Å VÆRE I 2042 MED
TANKE PÅ INNBYGGERTILFREDSHET, ØKONOMISK
SITUASJON OG TJENESTETILBUD?

