



Dato:

13. mai 2026

Dokumentasjonsnotat: Befolkningsframskrivninger for Bergen 2025-2050

Innledning

Dokumentasjonsnotat for Bergen kommune sine befolkningsframskrivninger går gjennom bakgrunnen for hvorfor Bergen kommune utarbeider egne befolkningsframskrivninger, forutsetningene som ligger til grunn for framskrivingene og en kort gjennomgang av resultater. [For ytterligere resultater, følg denne lenken](#). Befolkningsframskrivninger er usikre – noe vi må være bevisste på når vi bruker dem – men er samtidig et viktig kunnskapsgrunnlag for å dimensjonere kommunens tjenester for fremtiden.

Innholdsfortegnelse

1. Bakgrunn	2
2. Kommunens befolkningsframskrivninger	2
3. Forutsetninger	3
4. Nærmere om fordeling av boligbygging	4
4.1 Trinn 1: Fordeling av boligbygging mellom bydeler	4
4.2 Trinn 2: Fordeling av boligbygging internt i bydeler	5
5. Elevantallspregoser	6
6. Usikkerhet i framskrivninger og bruk av framskrivninger	6
6.1 SSB sine regionale framskrivninger og Bergen sine lokale framskrivninger	7
7. Resultater	7
7.1 Resultater på overordnet nivå	7
7.2 Prognoserresultater fordelt på alder og bydeler	9
Vedlegg: ordliste	11

1. Bakgrunn

Befolkningsframskrivninger er viktig for å kunne dimensjonere kommunens tjenester og infrastruktur i takt med demografiske endringer. I Bergen kommune benyttes befolkningsframskrivninger ved utarbeiding av budsjetter, temaplaner og utbyggingsplaner.

Befolkningsframskrivninger bygger i hovedsak på demografiske variabler om utvikling i fruktbarhet, dødelighet, innenlands flytting og inn- og utvandring. Det er disse demografiske variablene Statistisk sentralbyrå (SSB), som er den nasjonale myndigheten for befolkningsframskrivninger, bygger sine befolkningsframskrivninger på. SSB sine framskrivninger gir kun resultater på kommunenivå, men Bergen kommune har behov for framskrivninger på lavere geografiske nivå for kommunal planlegging. Bergen kommunes befolkningsframskrivninger bygger på de samme demografiske variablene som SSB, men fordeler også framskrivingene til mindre geografiske soner ved hjelp av en boligfordeling¹. Bergen kommunes framskrivninger gir derfor resultater for bydeler, skolekretser og levekårssoner, og er fordelt på aldersgrupper og kjønn. Kommunes befolkningsframskrivninger rulleres årlig.

2. Kommunens befolkningsframskrivninger

Befolkningsmengden er resultat av en rekke ulike variabler som sammen påvirker enten bestemte demografiske kategorier eller hele den demografiske sammensetningen. Typiske demografiske variabler som påvirker befolkningsmengden er fruktbarhet, levealder, innenlands flytting og inn- og utvandring. Beregning av befolkningsutvikling er derfor en kompleks oppgave.

Statistisk sentralbyrå (SSB) sine regionale befolkningsframskrivninger er lagt til grunn for Bergen kommune sine lokale framskrivninger, da Bergen kommune ikke har grunnlag for å avvike fra SSB sine framskrivninger på kommunenivå. Arbeidet med å utarbeide lokale framskrivninger i Bergen kommune er derfor i all hovedsak et arbeid med å framskrive hvordan folkeveksten vil fordele seg i ulike soner som inngår i kommunen.

Modellverktøyet kommunenes plan- og analysesystem (KOMPAS²) benyttes til å lage befolkningsframskrivingene. Modellen tar utgangspunkt i statistikk om befolkningen, med blant annet aldersfordeling, husholdningssammensetning, fødsels- og dødsrater og en flyttemodell basert på historiske flyttedata. Modellen fremskriver folketall for hvert år i ønsket periode. Da beregner modellen hvordan befolkningen utvikler seg, etter hvert som alle blir ett år eldre. Beregningen hensyntar blant annet hvordan folk flytter etter hvert som de blir eldre, når de får barn og når de dør.

KOMPAS-modellen er også basert på inputdata om boligbygging. Nye boliger i modellen fylles automatisk med nye beboere på bakgrunn av statistiske mønstre for flytting i hvert område. Antall nye boliger påvirker dermed folketallet i det enkelte

¹ [Statistisk sentralbyrå \(SSB\) anbefaler](#) at kommuner i planleggingsprosesser må vurdere å foreta justeringer av resultatene fra framskrivingene som SSB ikke hensyntar i sin modell, f.eks. boligbygging. Også [Storm og Vareide \(2023\)](#) argumenterer for at det er viktig å ha et alternativ til SSBs framskrivninger.

² KOMPAS er eid av COWI. Flere andre kommuner i Norge benytter KOMPAS til å utarbeide befolkningsframskrivninger, bla. Oslo og Trondheim.

område. Siden Bergen kommune har valgt å legge SSBs framskrivninger til grunn som en ytre ramme i hoved-, høy- og lav-alternativet, er imidlertid boligvolumet med antall boliger i Kompas BBP³ justert slik at samlet folketall tilsvarer SSBs tall for Bergen. Boligprognosen som er lagt inn i kommunens befolkningsprognoser er dermed et teoretisk datagrunnlag for å lage befolkningsframskrivninger, og ikke et faktisk anslag eller prognose for ønsket boligbygging. Volumet av boliger i Kompas BBP over en lengre periode, vil imidlertid si noe om boligbehovet til den framskrevne befolkningen. Fordelingen og plasseringen av boligene er et verktøy i den geografiske fordelingen av folkevekst. De nye boligene er plassert med utgangspunkt i plankartet til kommuneplanens arealdel (KPA) og vedtatte og pågående reguleringsplaner.

Det framskrevne folketallet i hver enkelt sone er altså basert på historisk informasjon om befolkningen, inkludert flyttestatistikk for både nybygde og brukte boliger. Antall og alder på innflyttere varierer mellom sonene, og etter boligtype. Folkeveksten i de ulike sonene er derfor ikke styrt av boligbygging alene.

3. Forutsetninger

Bergen kommunes befolkningsframskrivninger bygger på følgende overordnede forutsetninger:

1. Framtidig folketall på kommunenivå samsvarer med SSB sin prognose

Dette betyr i praksis at Bergen kommunes hovedalternativ vil ha lik befolkningsvekst som SSB sitt middelalternativ (MMMM). For høyalternativet er folketallet i samsvar med SSB høyalternativ (HHMH), og lavalternativet samsvarer med SSB lavalternativ (LLML).

Bergen kommune har i tillegg utarbeidet et prognosealternativ med fast boligbygging på 1200 nye boliger per år i framskrivingsperioden. I dette alternativet er framskrevet folketall styrt av måltall for boligbygging. Ambisjonen om 1200-boliger per år har bakgrunn i [Temaplan bærekraftig boligforsyning 2030](#) og regjeringens nasjonale satsing på økt boligbygging mot 2030.

Se kap. 7. for mer informasjon om de ulike framskrivingsalternativene.

2. Vurderinger av samlet fruktbarhetstall

Bergen kommune legger til grunn samme utviklingsbane som SSB sitt MMMM-alternativ, hvor det forventes at samlet fruktbarhetstall (fruktbarhet) vil øke utover i framskrivingsperioden⁴. Samtidig gjør Bergen kommune vurderinger av nivået for utvikling i antall nullåringer fremover, og justerer fruktbarhetstallet som legges inn i modellen. I starten av perioden er fødselstallene nedjustert sammenlignet med SSB. Vurderingene for hvilken fruktbarhet som legges inn i modellen, bygger på oppdatert

³ KOMPAS BBP er en teoretisk boligbyggeprognose, som er videre omtalt i kap. 4.

⁴ I likhet med i Norge, i Vestland og i vestlige land for øvrig har samlet fruktbarhetstall i Bergen gått gradvis nedover de siste 30 årene. I 2005 var den 1,8, i 2015 var den 1,67 og i 2024 var den 1,35. Dette skyldes i hovedsak at fødselsratene blant menn og kvinner i 20-årene har falt, samtidig som gjennomsnittsalderen for førstegangs fødende har gått opp. Alderen for førstegangs fødende i Norge var 30,4 for kvinner og 32,3 for menn i 2024, og har aldri vært høyere. SSB antar at alderen ved første fødsel ikke kommer til å øke stort mer enn vi har sett til nå, og at kvinner som har vært i 20-årene og utsatt å få sitt første barn, vil begynne å realisere sine barneønsker. Samtidig viser de langsiktige trendene at andelen kvinner som får tre eller flere barn er synkende. Kilde: [Fallende fødselstall i Norge. Delleveranse fra fødselstallsutvalget. 2025.](#)

kommunal statistikk om utvikling i nullåringer. Forventingene til fruktbarhet påvirker alderssammensetningen i framskrivingene.

3. Fordelingsvurdering av boligbygging

Fordelingsvurderingen som gjelder boligbygging benyttes for å fordele befolkningsutviklingen internt mellom soner i kommunen (f.eks. mellom bydeler), slik at utviklingen kommer i de sonene en forventer infrastrukturprosjekter som kan bidra til byggeaktivitet. Punkt 3 har en viktig avhengighet til punkt 1 om framtidig folketall. Siden framtidig folketall på kommunenivå er låst til å samsvare med SSB sitt MMMM-alternativ, vil totalvolumet av boliger som legges inn i modellen være styrt av dette folketallet.

4. Nærmere om fordeling av boligbygging

For å fordele befolkningsutviklingen i Bergen kommune, benyttes en teoretisk boligbyggeprognose (Kompas BBP). Størrelse og periodisering av Kompas BBP er teoretiske variabler som benyttes for å tilpasse folketallsutviklingen i kommunen til SSBs befolkningsprognose for kommunen som helhet. Utforming av Kompas BBP er basert på kommunens boligreserve, planportefølje, historisk statistikk og faglig skjønn⁵. Boligbyggeprognosene brukes til å fordele befolkningsveksten mellom grunnkretsene i kommunen, i tråd med forventet byutvikling.

Oppgaven til boligbyggeprognosen er å fordele fremtidig byggeaktivitet. Modellen vil legge til grunn at boligene blir bebodd. Således bidrar boligbyggeprognosen også til å fordele fremtidig folketall, og til dels alderssammensetning, i ulike soner i kommunen.

Metoden for fordeling er lik for alle alternativ, mens volumet av boliger er justert enten for å treffe SSBs prognoser eller for å illustrere kommunale målsettinger om boligbygging. Metoden består av to trinn.

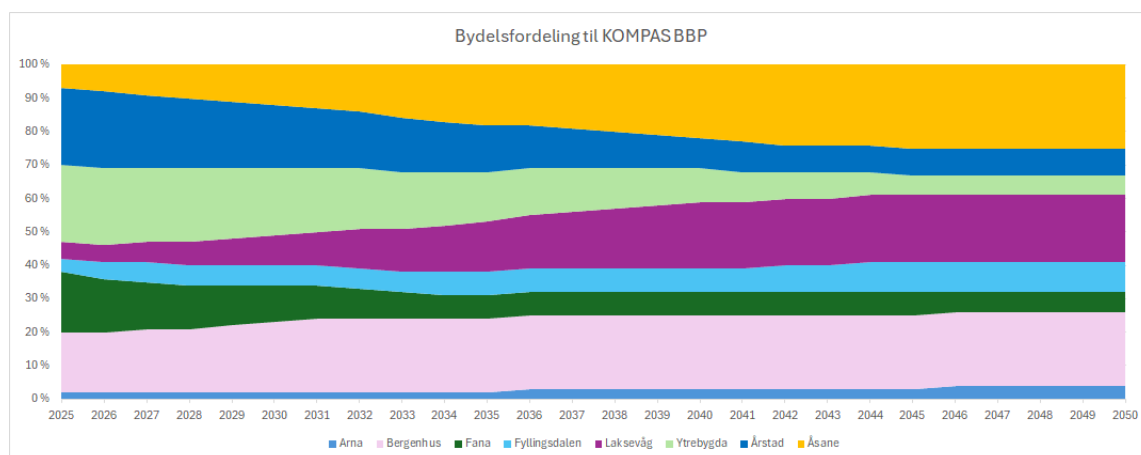
4.1 Trinn 1: Fordeling av boligbygging mellom bydeler

Det første trinnet for å produsere Kompas BBP er å gjøre en vurdering av hvordan fremtidig boligbygging vil fordele seg mellom bydeler. Til grunn for denne vurderingen ligger både historisk utvikling, pågående reguleringsprosesser, og pågående og planlagte offentlige investeringer.

Figuren under, viser den prosentvise fordelingen av byggeaktiviteten mellom bydelene i framskrivingsperioden. Det er ventet at byggeaktiviteten i Bergenhus er høy i hele perioden. I Årstad og Ytrebygda er det ventet høy boligbygging i starten av perioden, som avtar utover i perioden. Dette gjelder også i Fana, men her reduseres boligbyggingen tidligere. Det er ventet sterk økning i byggeaktiviteten først i Laksevåg, senere i Åsane. Fyllingsdalen har også en svakt økende byggeaktivitet. Arna ligger stabilt i hele perioden.

⁵ Det er gjort skjønnsmessige vurderinger bla. basert på erfaringer om at ikke alle planer blir realisert, og at det er vanskelig å forutse hvilke det gjelder. For planporteføljen kan boligvolumet erfaringsmessig endre seg mye fra oppstart til vedtak.

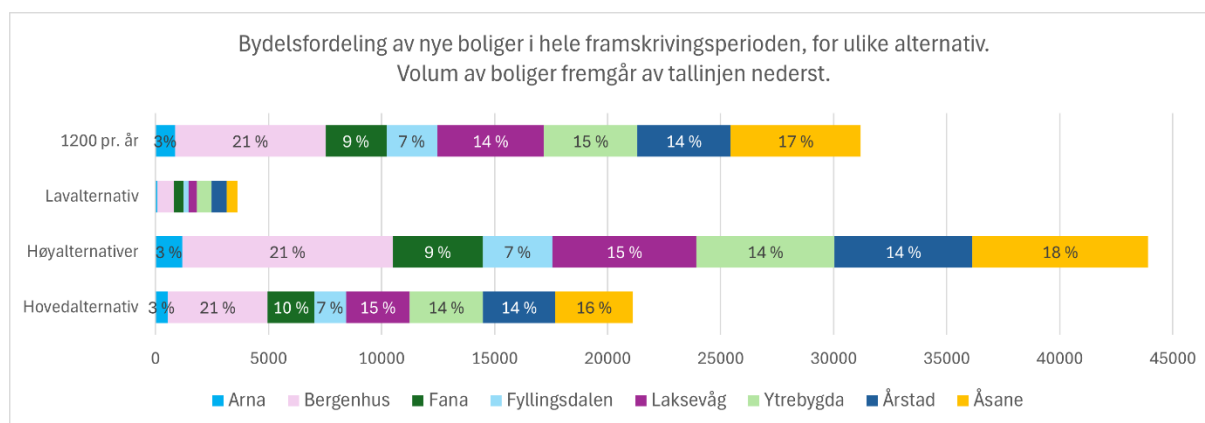
Figur 1: Figuren viser den årlige fordelingen av boligbygging mellom bydelene.



Fordelingen mellom bydelene pr. år er lik i alle alternativer. Fordi *volumet* av boligbygging varierer pr. år, og er forskjellig mellom framskrivingsalternativene, vil resultatene av hvert alternativ gi ulik fordeling av boligbygging mellom bydelene om vi summerer bygging i hele prognoseperioden. Figuren under viser den summerte bydelsfordelingen av nye boliger for hele framskrivingsperioden i de ulike alternativene.

Det totale volumet av boligbygging som er lagt inn for alternativene, fremgår også av figur 2. Dette tilsvarer et årlig gjennomsnitt for perioden på hhv. 1.200, boliger, 139 boliger (lavalternativ), 1689 boliger (høyalternativ) og 812 (hovedalternativ). Forskjellene i gjennomsnittlig årlig bygging er særlig påvirket av de store forskjellene i slutten av framskrivingsperioden.

Figur 2: Bydelsfordeling av nye boliger i hele framskrivingsperioden 2025-2050, for ulike alternativ



4.2 Trinn 2: Fordeling av boligbygging internt i bydeler

Som utgangspunkt blir boligbygging internt i bydelen fordelt i samsvar med plankartet i KPA. Deretter foretas en omfordeling internt i hver bydel med bakgrunn i pågående reguleringsplaner- og byggesaker.

Basert på statistikk, oppgis også en fordeling av hvilke typer boligbygg som bygges hvor. Dette påvirker innflyttingen som modelleres til de nye boligene.

5. Elevtallsprognoser

Befolkningsframskrivingene utarbeides ned på skolekrets nivå og bearbeides videre til elevtallsprognoser for den enkelte kommunale skole⁶. I dette arbeidet er det blant annet hensyntatt at flertallet av elevene som per i dag går på de kommunale skolene forventes å fortsette på skolen. Videre tas det hensyn til fritt skolevalg, og den flyten dette skaper mellom de kommunale skolene og forventet avgang til private skoler. Forventningen om fritt skolevalg er basert på inntaket for de tre siste statistikkårene. Her ser en på antall elever ved den kommunale grunnskolen opp mot antall bosatte i skolekretsen.

6. Usikkerhet i framskrivinger og bruk av framskrivinger

Befolkningsframskrivinger er usikre. Framskrivinger tar for eksempel ikke hensyn til uforutsette hendelser som krig, pandemier, ny teknologi eller endrede preferanser. De demografiske komponentene som framskrivinger består av, har ulik grad av usikkerhet. Prosesser relatert til fruktbarhet og dødelighet, er mer forutsigbare enn prosesser relatert til flytting. Innvandringskomponenten er det mest usikre i SSB sine modeller.

Usikkerhet i framskrivinger kan vurderes på kort og lang sikt. På kort sikt er det mindre usikkerhet, fordi modellen baserer seg på statistikk over dagens befolkning. De fleste av oss vil bli ett år eldre til neste år, og bor på samme sted. På lengre sikt øker usikkerheten i framskrivingene fordi resultatene i større grad vil basere seg på de demografiske forutsetningene som er satt i modellen, og ikke på statistikken. Siden de demografiske forutsetningene får mer å si jo lengre ut i framskrivingsperioden en kommer, er det nyttig å vise ulike alternativer/scenarier for å illustrere usikkerheten. Se [figur 3 i kap. 7](#), som gir et bilde av usikkerheten i Bergen kommune sine framskrivinger gitt ulike forutsetninger.

Usikkerheten er også større når en fokuserer på mindre geografiske områder. I områder med mye forventet boligbygging er usikkerheten høyere enn ellers. Dette skyldes at antall boliger og byggetakt kan være vanskelig å forutsi, og fordi endret boligstruktur kan påvirke flyttemønstre på måter som modellen ikke fanger opp.

Utviklingen i noen aldersgrupper er også preget av mer usikkerhet enn andre. Spesielt barne- og fødselstall og tallene for aldersgrupper med stor mobilitet, som unge voksne og barnefamilier, vil være preget av usikkerhet. Eldre personer har derimot lavere mobilitet, som gir bedre anslag på antall eldre i kommunen fremover. På grunn av usikkerhet rundt framtidige fruktbarhetsrater, er framskrivingene for antall nyfødte (0-åring) usikre allerede fra det første framskrivingsåret. Imidlertid har framskrivingene for skolebarn en rimelig grad av sikkerhet i de første 5-10 årene. Dette skyldes at de fleste barna allerede bor i de geografiske områdene hvor de vil gå på skole i fremtiden, og derfor er mer forutsigbare i framskrivingene.

⁶ Ekskludert Tveiterås skole og Bergen Kompetansesenter for Læringsmiljø avdeling Alrekstad skole.

Befolkningsframskrivninger bør bare brukes som en del av et større beslutningsgrunnlag, og ikke isolert. Det er også viktig å være bevisst på forutsetningene som ligger til grunn for framskrivingene, og usikkerheten i disse forutsetningene. Dersom man i ettertid vurderer resultatene og forutsetningene i en framskriving, må de forstås ut fra kunnskapen som var tilgjengelig da framskrivingene ble laget, ikke ut fra hvor godt de traff med fasit i hånd.

6.1 SSB sine regionale framskrivninger og Bergen sine lokale framskrivninger

Statistisk sentralbyrå utarbeider regionale befolkningsframskrivninger for kommuner og fylkeskommuner hvert andre år. Disse framskrivingene egner seg for sammenlikning av framskrivingsresultater mellom kommuner, siden de er basert på samme modell.

Bergen kommune sine framskrivninger egner seg som kunnskapsgrunnlag i utviklingsarbeid og planlegging som angår Bergen, fordi disse framskrivingene i større grad hensyntar lokale forhold som SSB sine framskrivninger ikke hensyntar i sin modell. Bergen sine framskrivninger kan benyttes for å gjøre analyser på lavere geografisk nivå, som SSB heller ikke tilbyr i sine framskrivninger. Bergen kommune rullerer sine framskrivninger hvert år.

7. Resultater

Alle resultatene fra gjeldende hovedalternativ/prognose finner du [ved å trykke på denne lenken](#). Videre i dette kapitlet gjennomgås resultatene på overordnet nivå. I tillegg sammenliknes resultatene i hovedalternativet for 2024 og 2025 i kap. 7.2.

7.1 Resultater på overordnet nivå

Tabellen under viser de ulike framskrivingsalternativene som er utarbeidet for Bergen kommune i 2025. Hovedalternativet 2025 er kommunens prognose, altså regnet som det mest sannsynlige alternativet.

Tabell 1: Oversikt over framskrivingsalternativer for Bergen kommune, 2025.

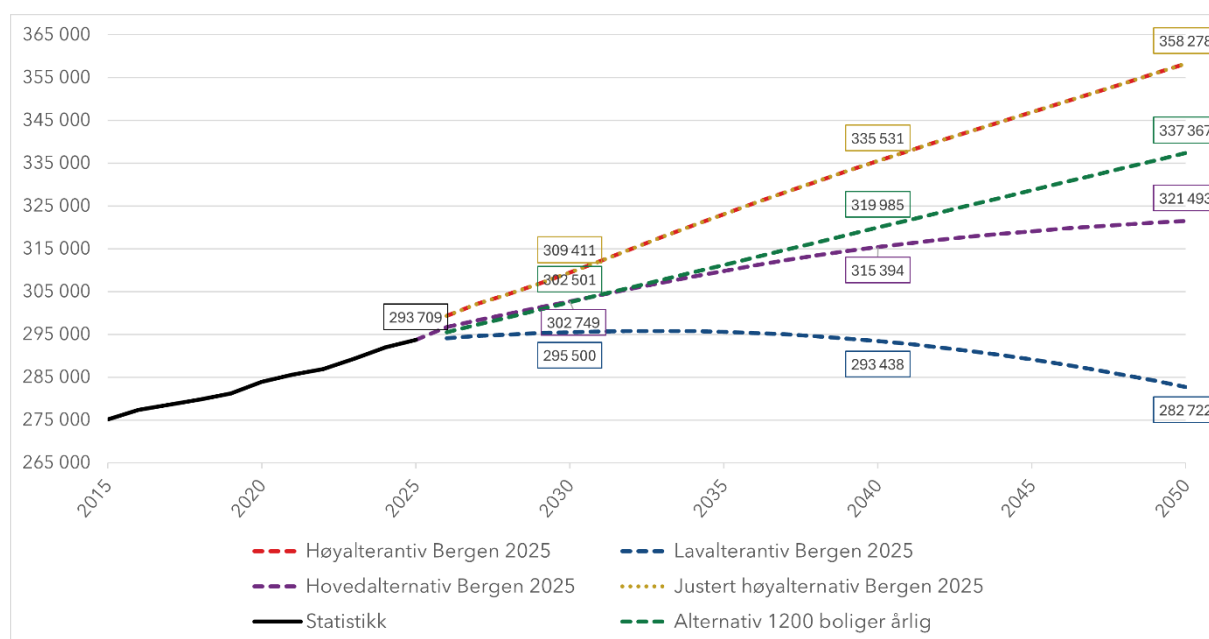
Alternativ	SSB-justering ⁷	Samlet fruktbarhetstall	Justert folkemengde
Hovedalternativ 2025	Boligbyggeprognose justert mot MMMM	Samme utviklingsbane som MMMM. SFT for 2025 er beregnet basert på tall fram til sept. 2025*. Deretter en SFT som er noe under MMMM.	SSB MMMM
Alternativ 1200 boliger årlig	Ingen SSB-justering. Lagt inn 1200 boliger årlig i framskrivingsperioden		-
Justert høyalternativ	Boligbyggeprognose justert mot HHMH		-
Lavalternativ 2025	Boligbyggeprognose justert mot LLML	Samme utviklingsbane og nivå som SSB LLML, med unntak av 2025 som er lik for alle alternativ*.	SSB LLML

⁷ Flere av framskrivingsalternativene til Bergen kommune er justert mot [SSB sine regionale befolkningsframskrivninger fra 2024](#). Bergen sitt hovedalternativ/prognose er justert mot SSB sitt middelalternativ (MMMM), høyalternativet er justert mot SSB sitt høyalternativ (HHMH) og lavalternativet er justert mot SSB sitt lavalternativ (LLML). Justert høyalternativ er i likhet med høyalternativet justert mot SSB sitt HHMH, men har ulik SFT (se tab. 1).

Høyalterantiv 2025	Boligbyggeprognose justert mot HMMH	Samme utviklingsbane og nivå som SSB HMMH, med unntak av 2025 som er lik for alle alternativ*.	SSB HMMH
---------------------------	-------------------------------------	--	----------

Figur 3 viser befolkningsutviklingen i Bergen, vist ved de fem ulike framskrivingsalternativene. Hovedalternativet framskriver at vi blir om lag 302 700 innbyggere i 2030, 315 400 innbyggere i 2040 og 321 500 innbyggere i 2050. De andre alternativene i figuren viser befolkningsveksten i kommunen gitt ulike forutsetninger (se tabell 1), og illustrerer at befolkningsutviklingen fremover er usikker, gitt forutsetningene som er satt i framskrivningen.

Figur 3: Befolkningsframskrivning for Bergen 2025, alle alternativer på kommunenivå. Statistikk 2015-2025, framskrevet 2026-2050.



«Alternativ 1200 boliger årlig» ligger nærmest hovedalternativet i framskrevet folketall i framskrivingsperioden. Det er to viktige forutsetninger som er forskjellig i de to alternativene. Det første er at hovedalternativet er justert mot SSB MMMM, og har dermed samme befolkningsvekst som dette alternativet på kommunenivå. Alternativ 1200 er ikke justert mot SSB eller andre referansepunkt. Den andre forskjellen er at hovedalternativet er basert på en teoretisk boligbyggeprognose (se kap. 2), mens alternativ 1200 har lagt inn 1200 boliger årlig i hele framskrivingsperioden. Totalt boligvolum for de to alternativene er derfor forskjellig, og har ulik utvikling i perioden. For eksempel har hovedalternativet langt flere boliger i starten av perioden, som bidrar til at befolkningsveksten er i tråd med SSB sine forventninger om at innvandringen er høyere de nærmeste årene. 1200-alternativet tar ikke innover seg forventningen om innvandring i starten av perioden.

Hovedalternativet indikerer den mest sannsynlige befolkningsveksten for Bergen, som er lik SSB sitt MMMM-alternativ på kommunenivå, og fordeler veksten i kommunen ved hjelp av en boligbyggeprognose. 1200-alternativet viser hvordan befolkningsutviklingen kan se ut, gitt politiske ambisjoner om boligbygging⁸. Samtidig

⁸ Kommunen er en aktør og tilrettelegger i boligmarkedet som reguleringsmyndighet, men underlagt lovverk og statlige myndigheter. Kommunen er ikke selv en boligbyggeaktør, og kan ikke pålegge eller styre igangsetting hos private aktører. Antall nye boliger vil i første rekke styres av markedet. Byggekostnader har stor betydning for boligprisene, som påvirker igangsetting.

er det viktig å presisere at det ikke er gitt at boligbygging bidrar til befolkningsvekst slik alternativ 1200 viser. Hva som bidrar til befolkningsvekst, er komplekst og diskutert i faglitteratur⁹. Hovedalternativet følger som nevnt samme utvikling som SSB MMMM, som er ansett som det mest velbegrunnede alternativet hos SSB. Når kommunen skal planlegge og budsjettere sine tjenester og infrastruktur for framtiden, anbefales det å planlegge i henhold til det mest realistiske alternativet. Samtidig er 1200-alternativet et nyttig sammenlikningsalternativ for å illustrere mål om boligbygging og hva dette potensielt kan ha å si for utvikling av ulike soner i Bergen.

7.2 Prognoseresultater fordelt på alder og bydeler

Figur 4 viser utvikling i aldersgruppene for utvalgte år i hovedalternativet for 2025. Fremover vil veksten i befolkningen i hovedsak skje i de eldste aldersgruppene. Samtidig bidrar lave fruktbarhetstall til at andelen barn og unge faller, og veksten i antallet i arbeidsdyktige alder er ventet å stoppe opp. Dette er et bilde vi ser i flere vestlige land, i Norge og i Bergen.

Figur 4: Utvikling i aldersgruppene, utvalgte år. Hovedalternativ 2025. 2025 er statistikk, mens årene etter dette er framskrivinger.



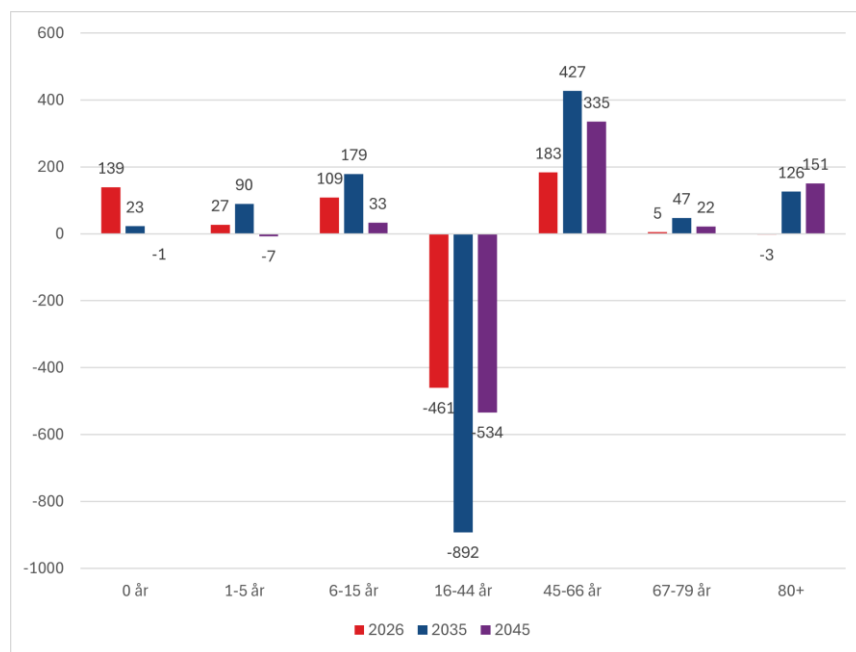
Figuren under sammenlikner resultater for utvalgte aldersgrupper i prognosen fra 2024 og prognosen for 2025. Endringene fra fjorårets prognose per aldersgruppe i all hovedsak er små. Det er framskrevet flere nullåringer, barn i barnehagealder og i grunnskolealder i prognosen for 2025. Det er også framskrevet noe flere eldre enn i sist framskriving, særlig i aldersgruppen 80+. Merk at aldersgruppene varierer mye i

De fleste boligbyggere må selge en viss andel i et prosjekt før de starter bygging. Det må derfor i utgangspunktet være kjøpere før vi får boligproduksjon. Premisset i prognosearbeidet om at folkeveksten styrer boligmengden, er dermed en brukbar beskrivelse av prosessene. Politiske føringer og vedtak kan også påvirke folkeveksten, som igjen påvirker etterspørselen etter boliger.

⁹ Kilde: «Hvorfor vokser steder». Knut Vareide. 2018.

størrelse, og derfor vil den prosentvise endringen gi et ganske annerledes bilde enn den absolute. Dette gjelder særlig for nullåringer i 2026¹⁰, hvor det er fremskrevet 139 (4,8 %) flere nullåringer i 2025-prognosen enn i 2024-prognosen. Dette skyldes at samlet fruktbarhetstall er økt i 2025-prognosen. For de andre aldersgruppene er de prosentvise endringene mellom prognosealternativene for de ulike aldersgruppene mye mindre (fra -0,69 % til 0,67 %).

Figur 5: Endring i befolkning per aldersgruppe, utvalgte år. Hovedalternativ 2024 og hovedalternativ 2025.



Tabellen under viser befolkningsutvikling fra 2025 til 2045¹¹ per bydel i hovedalternativet for 2025 og hovedalternativet for 2024, samt til 2050 for hovedalternativet i 2025.

Tabell 2: Endring i befolkning per bydel mellom 2025 og 2045. Hovedalternativet for 2024 og hovedalternativet 2025.

Prognosealternativ	Bydel	Befolkning 2025	Befolkning 2045	Prosentvis vekst 2025-2045	Prosentvis vekst 2025-2050
Hovedalternativ 2024	Arna	14 127	14 682	3,9 %	
Hovedalternativ 2025	Arna	14 127	14 610	3,4 %	4,3 %
Hovedalternativ 2024	Bergenhushus	43 522	50 474	16,0 %	
Hovedalternativ 2025	Bergenhushus	43 522	50 009	14,9 %	15,7 %
Hovedalternativ 2024	Fana	45 074	46 778	3,8 %	
Hovedalternativ 2025	Fana	45 074	47 439	5,2 %	5,8 %
Hovedalternativ 2024	Fyllingsdalen	30 661	31 867	3,9 %	
Hovedalternativ 2025	Fyllingsdalen	30 661	32 378	5,6 %	6,4 %
Hovedalternativ 2024	Laksevåg	40 920	44 162	7,9 %	
Hovedalternativ 2025	Laksevåg	40 920	43 691	6,8 %	8,1 %
Hovedalternativ 2024	Ytrebygda	32 143	36 315	13,0 %	
Hovedalternativ 2025	Ytrebygda	32 143	36 855	14,7 %	15,3 %
Hovedalternativ 2024	Årstad	44 208	47 682	7,9 %	

¹⁰ Sett bort ifra det første prognoseåret (2026), forventes det i Bergen kommunes framskrivninger færre 0-åringer sammenlignet med SSB i perioden 2027-2036. I perioden 2037-2050 framskrives det flere 0-åringer enn SSB. Ser en på gjennomsnittet for 0-åringer i perioden, har Bergen kommune samme snitt som SSB. Som omtalt i kap. 3. er det stor usikkerhet knyttet til fruktbarhetstallet og utvikling i nullåringer fremover.

¹¹ Prognosen i 2024 hadde sluttår på 2045. Derfor sammenliknes tallene i 2045, og ikke 2050. Prognosen for 2025 har sluttår på 2050.

Hovedalternativ 2025	Årstad	44 208	47 080	6,5 %	6,2 %
Hovedalternativ 2024	Åsane	43 054	47 144	9,5 %	
Hovedalternativ 2025	Åsane	43 054	47 042	9,3 %	11,3 %

I hovedalternativ for 2025 er Bergenhus ventet å ha den høyeste befolkningsveksten (14,9 %) mellom 2025 og 2045, etterfulgt av Ytrebygda (14,7 %) og Åsane (9,3 %). Arna er ventet å ha lavest befolkningsvekst (3,4 %).

Tabellen viser også endringen mellom hovedalternativet i 2024 og i 2025, og viser at det er noen endringer sammenliknet med fjorårets prognose. Endringene skyldes oppdatert statistikkgrunnlag, en oppdatert boligbyggeprognose, og et oppjustert fruktbarhetstall. Fyllingsdalen var i fjorårets prognose ventet å ha en befolkningsvekst på 3,9 % fra 2025 til 2045, som i årets prognose er økt til å være på ca. 5,6 %. Ytrebygda og Fana har fått en økt befolkningsvekst (hhv. 1,7 og 1,4 prosentpoeng i forhold til fjorårets prognose). Årstad har fått nedjustert veksten med 1,4 prosentpoeng, mens Laksevåg og Bergenhus har fått en nedjustert vekst med 1,1 prosentpoeng. Arna og Åsane har fått nedjustert vekst med hhv 0,5 % og 0,2 prosentpoeng.

Vedlegg: ordliste

Framskrivning: Beregning av framtidig folkemengde basert på visse antakelser om vekstfaktorer. En prognose skiller seg fra framskriving ved at forutsetningene anses som realistiske.

Prognose: En prognose vil være den mest sannsynlige utviklingen av framtidig folkemengde. Hvis man har en serie framskrivninger og anser en av disse som mest sannsynlig, har man forfremmet dette alternativet til å bli en prognose

Samlet fruktbarhetstall (SFT): Et anslag på hvor mange barn kvinner i gjennomsnitt forventes å føde i løpet av livet, under forutsetning av at fruktbarhetsmønsteret i perioden vedvarer. SFT benyttes dermed for å estimere antall fødte fremover.

KOMPAS BBP (boligbyggeprognose): KOMPAS BBP er en teoretisk boligbyggeprognose som brukes til å fordele befolkningsveksten mellom grunnkretsene i kommunen, i tråd med forventet byutvikling. KOMPAS BBP er basert på kommunens boligreserve, planportefølje, historisk statistikk og faglig skjønn.

SSB MMMM: SSB sitt hovedalternativ (MMMM) forutsetter middels fruktbarhet, levealder, innenlandsk flytting og inn- og utvandring. SSB har også flere andre scenarioer med ulike kombinasjoner av demografiske forutsetninger.