



Eigersund Kommune
Befolkningsutvikling og -prognose

Utgave: 1
Dato: 2010-11-17

DOKUMENTINFORMASJON

Oppdragsgiver: Eigersund Kommune
Rapportnavn: Befolkningsutvikling og -prognose
Utgave/dato: 1 / 2010-11-17
Arkivreferanse: 524153003

Oppdrag: 524153 – Befolkningsprognose Eigersund kommune
Oppdragsbeskrivelse: Leverer Befolkningsanalyse og -prognose
Oppdragsleder: Haugberg Sven
Fag: Analyse
Tema: Demografi
Leveranse: Rapport / utredning

Skrevet av: Sven Haugberg
Kvalitetskontroll:

Asplan Viak AS www.asplanviak.no

FORORD

Asplan Viak har vært engasjert av Eigersund kommune til å utarbeide sonevise befolkningsprognoser – stort sett på samme måte som tidligere. Foreliggende rapport er derfor en oppdatering av tidligere prognoser. Det har vært god kommunikasjon mellom Eigersund kommune ved kommuneplanlegger Dag Kjetil Tonheim og Asplan Viak. En foreløpig orientering er gitt til planutvalget tidlig i arbeidet. Resultatene presenteres for planutvalget i eget møte.

Sven Haugberg har vært oppdragsleder for Asplan Viak.

Stavanger, 17.11.2010.

Sven Haugberg
Oppdragsleder

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning	5
2	Historisk utvikling.....	5
3	Befolkningsprognose.....	9
3.1	Metode.....	9
3.2	Boligbyggeprogram	11
4	Resultater.....	13
4.1	Barne- og ungdomsskolene.....	13
4.2	Barnehager	22
4.3	Eldre	25
5	Oppsummeringer.....	26

1 INNLEDNING

Asplan Viak har utarbeidet en rekke bilder av befolknings- og sysselsettingsutviklingen i Eigersund de siste 30 årene. Dette er tidligere oversendt kommunen og presentert for planutvalget i eget møte. Det vises derfor til det oversendte materialet.

På grunnlag av innspill om forventet boligbygging de nærmeste årene framover, har Asplan Viak utarbeidet prognose for befolkningsutviklingen i kommunen og i de enkelte skolekretser.

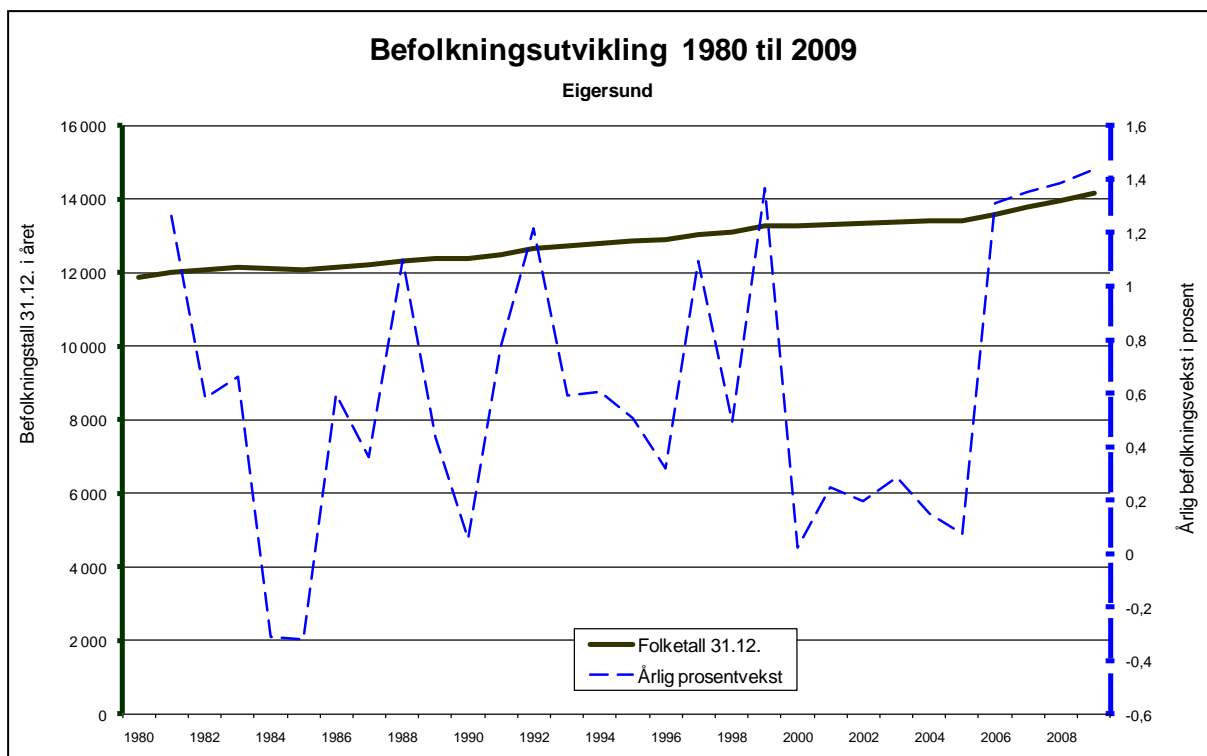
I denne rapporten vil enkelte viktige utviklingstrekk bli presentert med korte kommentarer. Mest vekt vil det bli lagt på å presentere utviklingen i den enkelte skolekrets og å sammenholde den forventede veksten med skolekapasitet.

De historiske kommunetallene er hentet fra statistikkmodulen til prognosemodellen "Panda". Denne modellen eies og drives av fylkeskommunene og KRD. SSB produserer fortløpende statistikk for Pandamodellen.

Til prognosearbeidet har vi brukt befolkningsprognosemodellen "Kompass" som eies og drives av Cowi. Asplan Viak nytter disse modellene på leiebasis av eierne. Kompassmodellen beregner befolkningsutviklingen på sonenivå i en kommune – normalt på grunnlag av et boligbyggeprogram. Boligbyggeprogrammet som er nyttet, er utarbeidet av administrasjonen i kommunen og viser forventet boligbygging i de enkelte skolekretser fram til 2025. Det er skilt mellom de viktigste boligtypene som enebolig, rekkehus og boligblokk.

2 HISTORISK UTVIKLING

Eigersund hadde ved siste årsskiftet 14170 innbyggere.

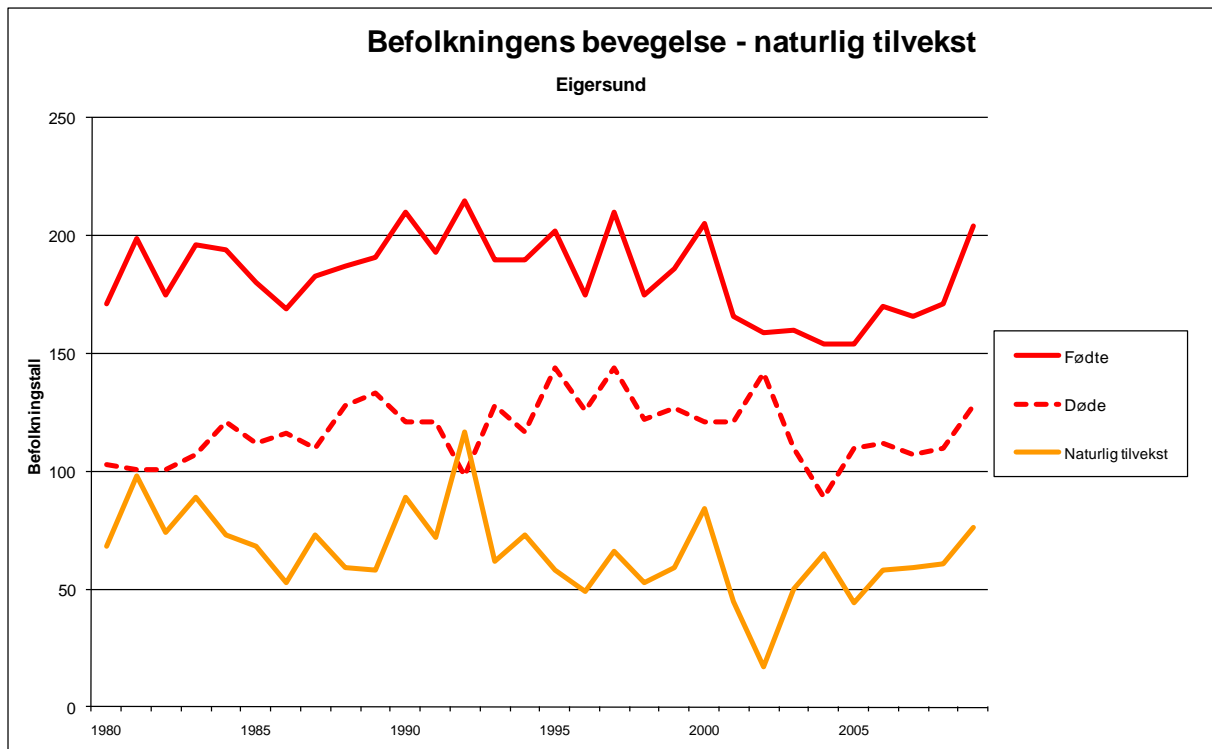


Figur 1 Eigersund kommune, befolkningsutvikling 1980 – 2009.

Diagrammet over viser befolkningsutviklingen i Eigersund siste 30 år. Den svarte sammenhengende kurven viser innbyggertallet per 31.12. i det enkelte år med skala til venstre, den blå stiplede kurven viser den årlige prosentvise befolkningsveksten – skala til høyre.

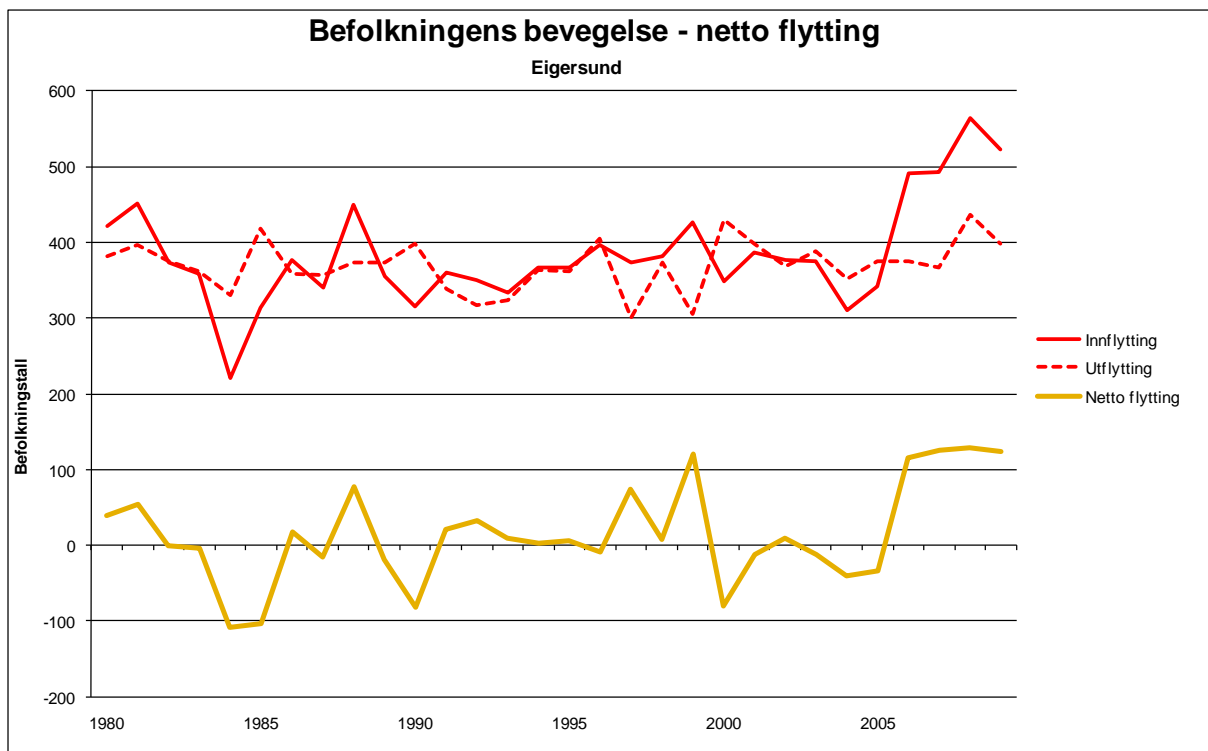
I en periode på midten av 80-tallet var det nedgang i folketallet i flere år etter hverandre. Fra 1986 og fram til 1999 varierte veksten mye fra år til år. Fra 2000 til 2005 var veksten svært lav før den i 2006 og fram til nå har vært betydelig større. Ingen andre perioder etter 1980 har hatt slik vekst i folketallet i flere år.

Befolkningsveksten i en kommune er sammensatt av naturlig tilvekst og flytting.



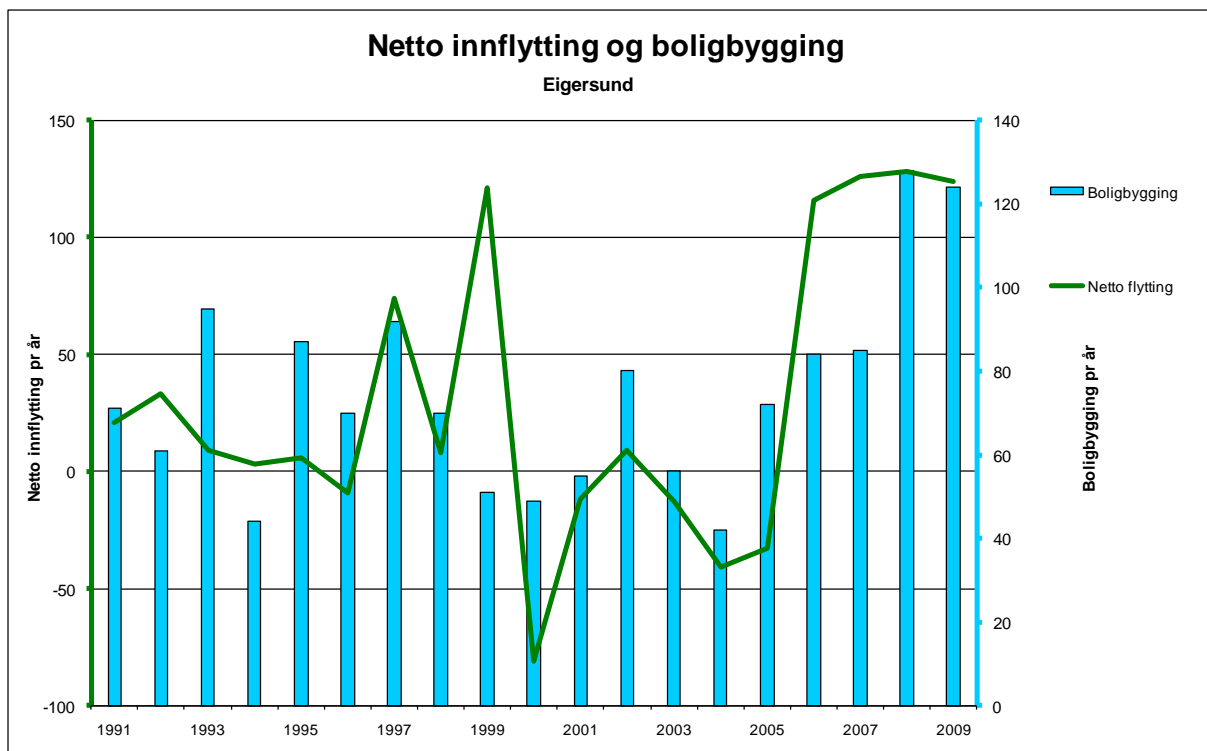
Figur 2 Eigersund, naturlig befolkningstilvekst fra 1980 til 2009.

Den røde sammenhengende kurven viser antall fødsler i året, mens den stiplede røde viser antall dødsfall og den oransje viser differansen mellom disse to. Den naturlige tilveksten (også kalt "fødselsoverskuddet") har svingt mellom 50 og 100 i de fleste årene med noen få unntak.



Figur 3 Eigersund, inn- og utflytting 1980 – 2009

Netto flytting har svingt fra $\div 100$ per år til opp mot 100 per år. Vi ser at den sterke befolkningsveksten de siste årene både skyldes økt innflytting og økte fødselstall. Men det har også vært en økning i utflyttingen i denne perioden.



Figur 4 Eigersund kommune, netto flytting og boligbygging 1991 – 2009.

Diagrammet viser at det er en sammenheng mellom flytting og boligbygging. De senere års befolkningsvekst er muliggjort ved stor boligbygging i årene fra 2005 til 2009. Denne sammenhengen bruker vi i prognoseutarbeidelsen. Netto flytting til Eigersund er en konsekvens av boligbyggingen. Årsaken til at det blir befolkningsvekst finner en som oftest i hvordan konjunktorene slår ut lokalt eller regionalt. Etter 2005 har det vært en periode med høykonjunktur i landet samtidig som Aker har hatt godt med ordretilgang. Det ser også ut til at i oppgangsperioder øker utpendlingen fra Eigersund.

Utflyttingen fra Eigersund er sterkest i aldersgruppene 20 til 29 år og høyere for kvinner enn for menn. Denne tendensen har vedvart også etter 2005.

3 BEFOLKNINGSPROGNOSE

3.1 Metode

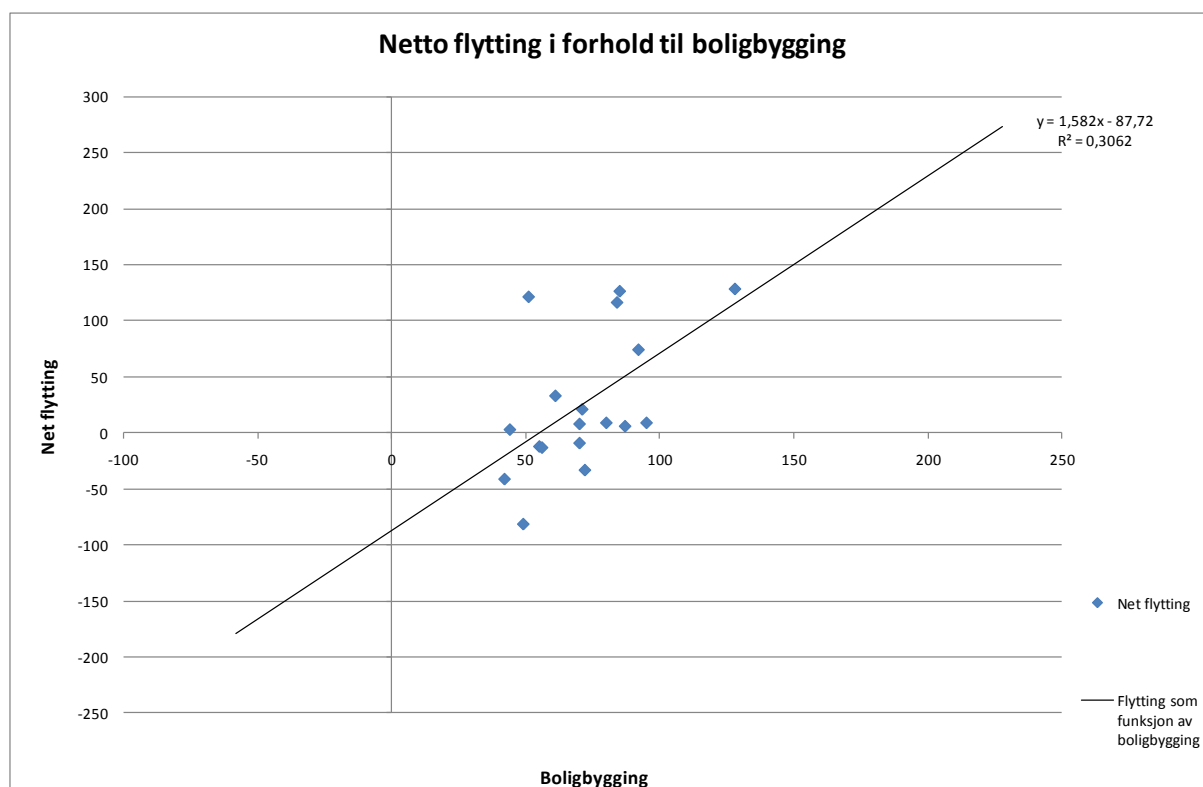
Asplan Viak har installert Kompas-modellen slik at vi har kunnet kjøre prognoser for kommunen på tilnærmet samme måte som tidligere. Modellverktøyet er utviklet siden forrige gang vi utarbeidet prognose for Eigersund slik at en nå kan forvente noe bedre modellering særlig av flyttestrømmer.

For fødselsfrekvensene er det lagt til grunn lokale forhold, mens levealder bygger på SSB's forutsetninger om fylkesvis levealder som er nyttet ved siste prognose for Rogaland.

Studien av den historiske utvikling i kommunen og i regionen har også som siktemål å klargjøre hvilken historisk periode som egner som grunnlag for estimering av

fødselsfrekvenser og –nivå og for sammensetning av alder og kjønn på inn- og utflyttere. I kommuner med vekst ser vi ofte at det må bygges et visst antall boliger for at inn- og utflytting skal balansere.

Dette både for at det er nødvendig å bygge en del boliger for å demme opp for eventuell boligavgang, men mest for å imøtekomme befolkningsveksten som kommer av fødselsoverskuddet. Dersom boligbyggingen overstiger dette ”nullinnflyttingspunktet”, vil en erfaringsmessig få en netto innflytting på mellom 1,5 og 2,5 personer for hver ny bolig som bygges. Det kan godt være at det flytter inn flere personer i den nye boligen, men som regel følger en flyttekjede som resulterer i en noe mindre netto innflytting til kommunen.



Figur 5 Sammenhengen boligbygging – netto innflytting for Eigersund i perioden 1991 - 2008

Vi har god erfaring med å styre modellen slik at boligbyggingen i ett år slår ut på innflyttingen til kommunen eller regionen i to år. Vi har statistikk fra 1990 og fram til 2009 for boligbygging og befolkningsutvikling i kommunene. En enkel regresjonsanalyse viser sammenhengen mellom boligbygging og flytting i disse årene.

Kompas-modellen kan fange opp ulike detaljeringsgrader av boligbyggingen. Normalt er det 5 typer boliger som gir ulik husholdningsstørrelse per bolig. Dersom en ikke har kunnskap om den forventede boligbyggingens sammensetning, kan en enten holde fast på en type bolig, eller en kan for eksempel anta en prosentvis fordeling mellom de ulike typene. For å få best mulig prognose, bør en legge til grunn den boligtypesammensetning som en finner i de enkelte byggeprosjektene, eventuelt justert av administrasjonen i kommunen.

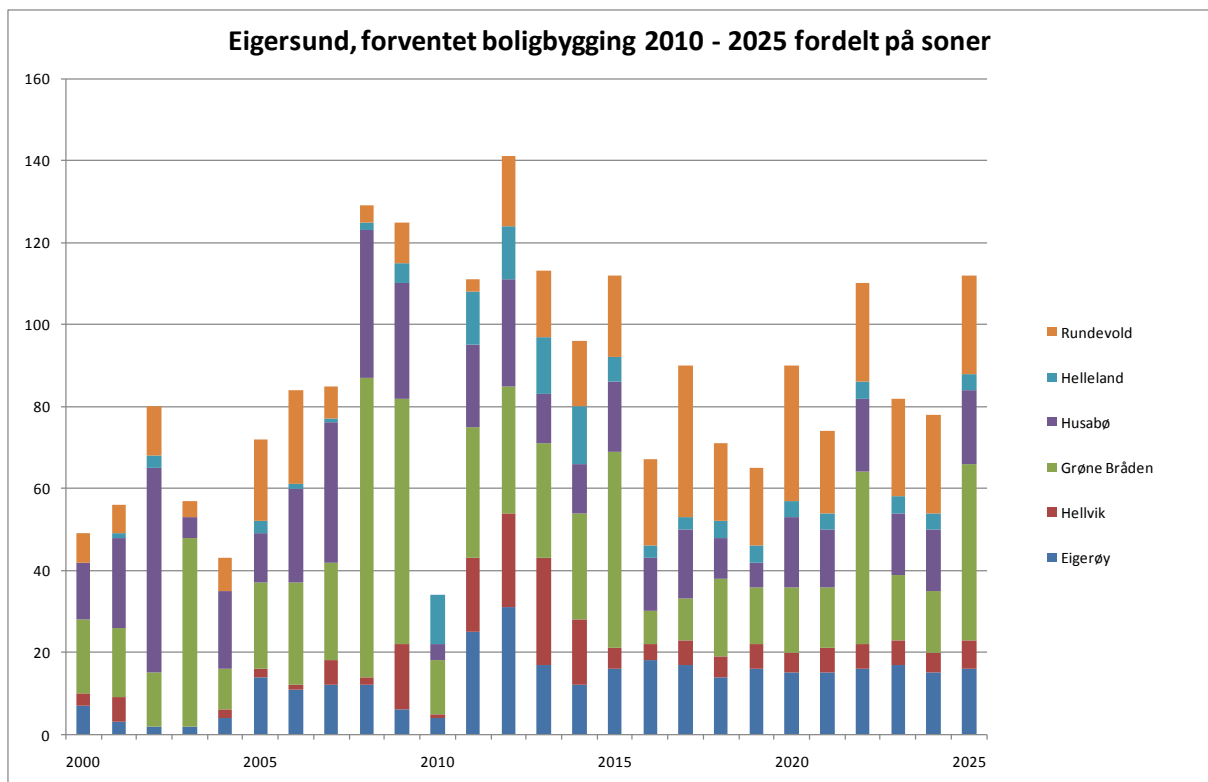
Sonene vil normalt tilsvare skolekretsene, men i enkelte tilfeller kan det være fornuftig å gjøre unntak. Det kan være spesielle problemstillinger som ønskes belyst eller at en på forhånd antar at noen skolekretser kanskje må deles. Ved kjøring med Kompas-modellen er det viktig å definere hensiktsmessige plansoner i startfasen. Dersom en ønsker å endre på soneinndelingen, må mye av arbeidet gjentas – prosjektet må genereres på nytt og modellen må kalibreres på nytt med ny sonestruktur. Antall soner har liten betydning for arbeidet med å utarbeide prognosene, men vil kunne få betydning for presentasjon av resultatene.

Boligbyggingen kan ordnes på sonenivå eller på grunnkrets nivå. Det er noe mindre arbeid å gruppere på sonenivå enn på grunnkrets nivå, men dersom en gjennomfører grupperingen på grunnkrets nivå, vil det være mindre arbeidskrevende om en seinere ønsker å endre på selve sonedefinisjonen. Her må valg av nivå gjøres sammen med kommunen ut fra tilgjengelige data og ønske om detaljeringsgrad.

Befolkningsprognoser skal nyttes til å ha en best mulig arealpolitikk med optimal utbygging av teknisk og sosial infrastruktur. Prognosene skal ikke nyttes til å planlegge førstkommande års opptak i barneskolen for 6-åringer. Planhorisonten bør være på minst 12 til 15 år eller så langt fram som de enkelte kommuneplanenes planhorisonter strekker seg. Eigersund ønsker nå å ha 2025 som planhorisont. Dette er godt innenfor modellens virkeområde. Prognosens treffsikkerhet vises på noen års sikt - ikke på om det første året stemmer. Avviksanalyser er viktig å foreta underveis. Vår erfaring er at den viktigste årsaken til at prognosene ikke treffer, er at boligbyggingen blir vesentlig større eller - som oftest - mindre enn forutsatt. Jo større enhet prognosene gjelder for, jo mindre vil tilfeldige utslag i fødselstall og antall døde slå ut i resultatet. Da er det først og fremst boligbyggingen som styrer befolkningsutviklingen.

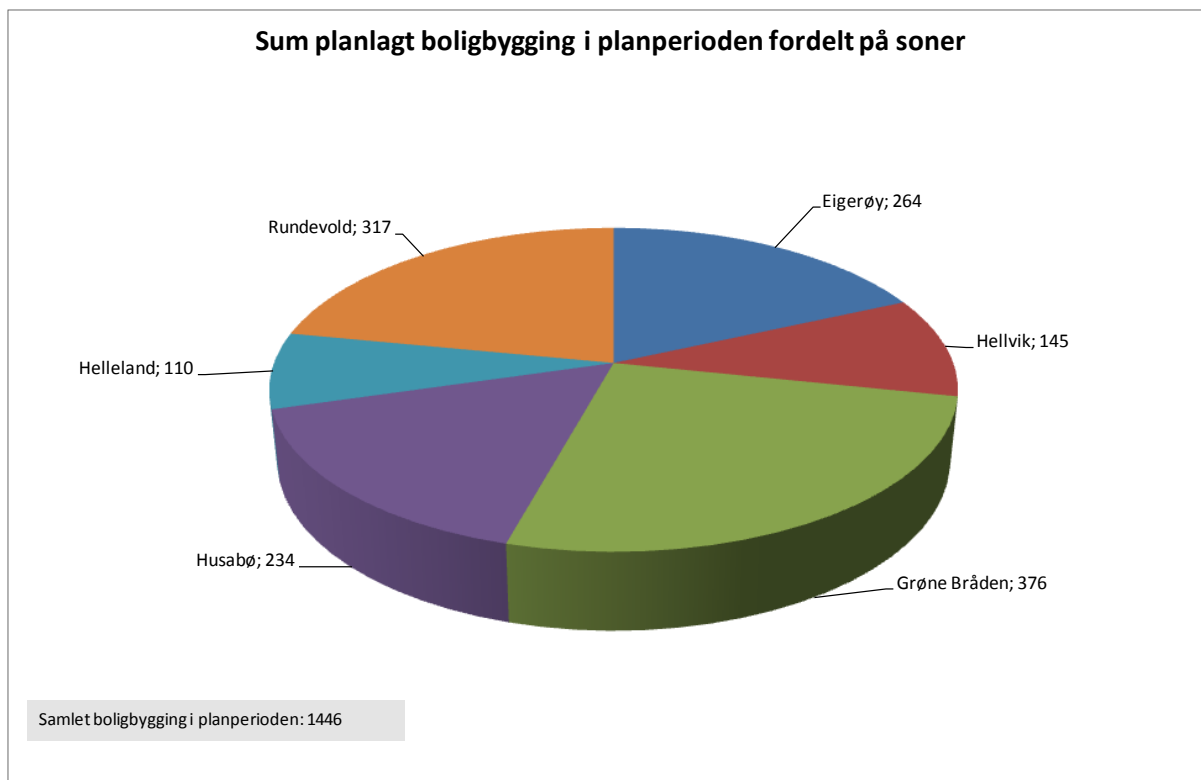
3.2 Boligbyggeprogram

Boligbyggeprogrammet er utarbeidet av kommunens administrasjon. Det består av feltutbygginger og anslag for tilfeldig enkeltstående boliger. Det er utarbeidet på skolekrets nivå og går fra 2010 til 2025.



Figur 6 Eigersund, boligbygging fordelt på soner, 2000 til 2009 iflg statistikk, 2010 til 2025 forventet utbygging.

I 2010 kan det se ut til at boligbyggingen blir lav, men de nærmeste 4 – 5 årene vil boligbyggingen kunne bli over 100 boliger i året.



Figur 7 Eigersund, sum boligbygging i planperioden fordelt på soner

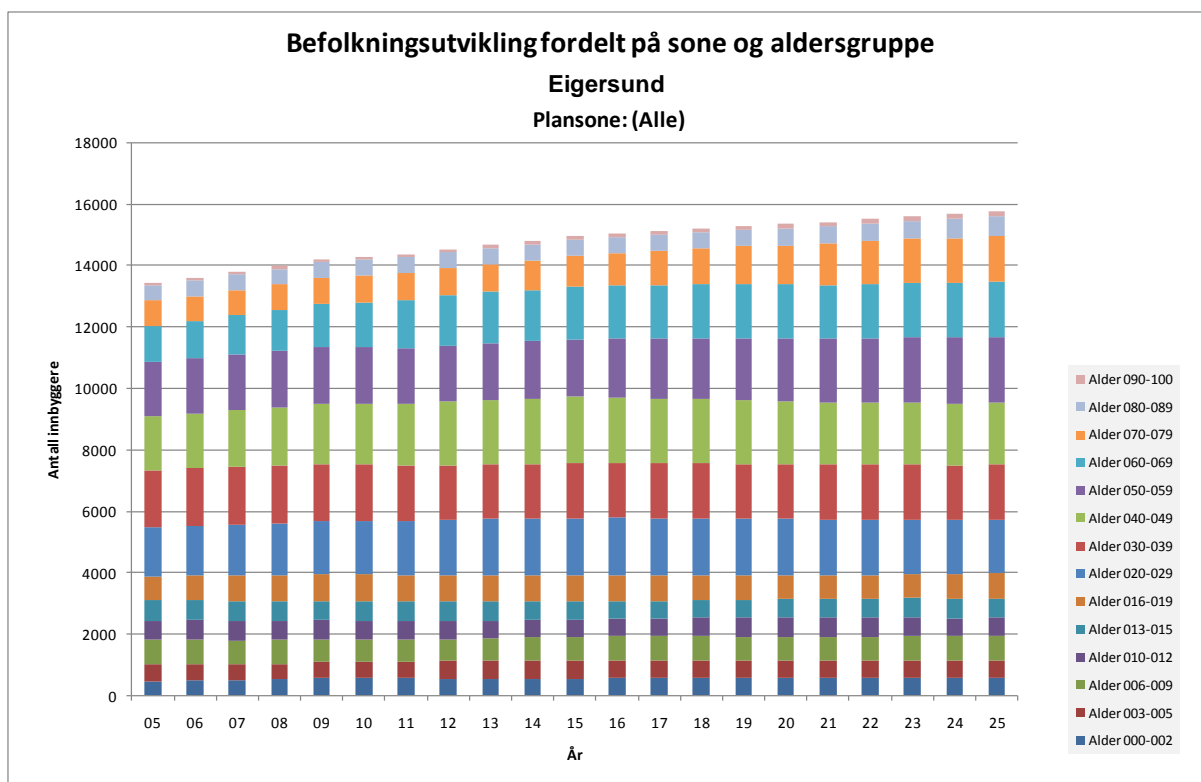
Grøne Bråden står for vel fjerdeparten av boligbyggingen, mens Helleland står for 8 prosent av forventet boligbygging.

4 RESULTATER

4.1 Barne- og ungdomsskolene

I det etterfølgende vises resultater fra prognoseberegningene. Som hovedregel vises den faktiske utviklingen fra 2005 til 2009 og prognoser for 2010 til 2025. Folketallet i Eigersund forventes å kunne vokse fra 14170 i 2009 til 15758 ved utgangen av 2025. Det tilsvarer en gjennomsnittlig årlig vekst på knapt 100 personer eller 0,7 prosent.

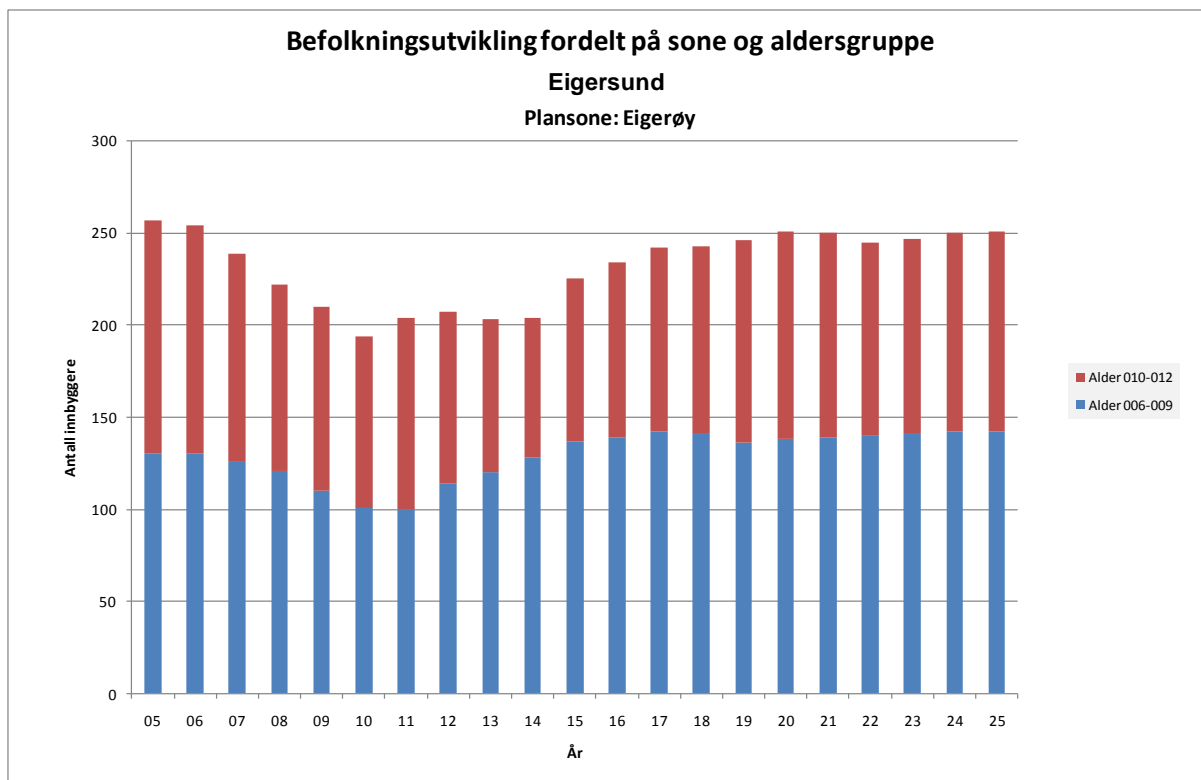
Våre prognoser viser forventet folketall per 31.12 i året. Det er ikke alltid samsvar mellom våre prognoser for elevtall og faktisk antall elever. Det kan skyldes flere forhold som at kretsgrensene ikke er helt faste, at noen flytter, men likevel ikke bytter skole og at i enkelte deler av kommunen er det mange som ikke går på kommunens skoler, men på private skoler. Likevel er det grunn til å anta at den utviklingen vi viser vil være den samme uavhengig av disse uoverensstemmelsene.



Figur 8 Eigersund, befolkningsutvikling 2005 til 2025 fordelt på aldersgrupper

4.1.1 Eigerøy

Eigerøy skole er en toparallel skole med en kapasitet på 14 klasser som tilsvarer en teoretisk kapasitet på 392 elever. Iflg skolekontoret er det 196 elever ved skolen dette skoleåret. De nærmeste årene forventes en boligbygging på ca 30 boliger per år, men deretter vil det bli bygget om lag 16 – 18 boliger i året i gjennomsnitt.

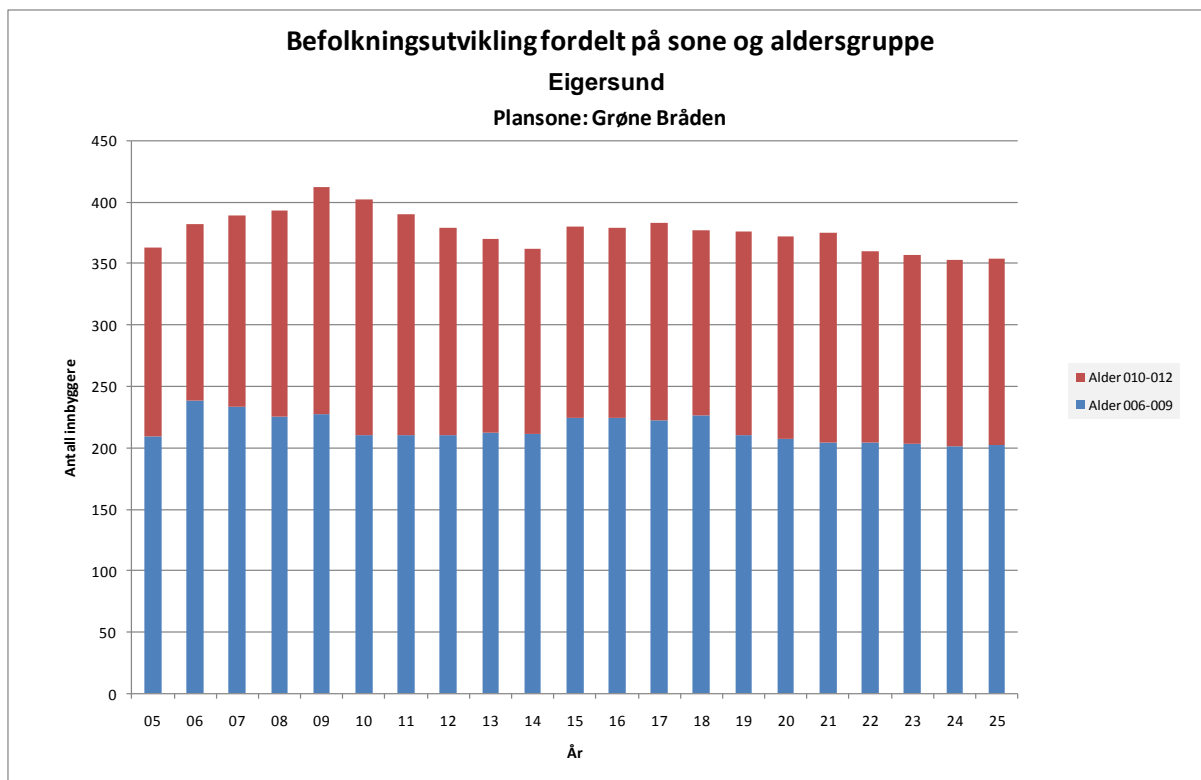


Figur 9 Eigerøy skole, befolkningsutvikling 2005 til 2025, barneskolettrinnet

Diagrammet viser at dette skoleåret vil ha det laveste elevtallet på mange år og allerede neste år vil elevtallet igjen vokse. Med de forutsetninger som ligger til grunn for prognosen, vil elevtallet ikke overstige 250 elever eller det samme som var tilfellet for 4 – 5 år siden. Selv med betydelig høyere boligbygging og dermed større befolkningsvekst i Eigerøy, vil skolen ha god kapasitet siden den er en to-parallell.

4.1.2 Grøne Bråden

Grøne Bråden er en toparallell med en kapasitet på 14 klasser som tilsvarer en teoretisk kapasitet på 392 elever. Iflg skolekontoret er det 352 elever ved skole dette skoleåret. De nærmeste årene forventes en boligbygging på ca 25 boliger i gjennomsnitt per år for hele planperioden.

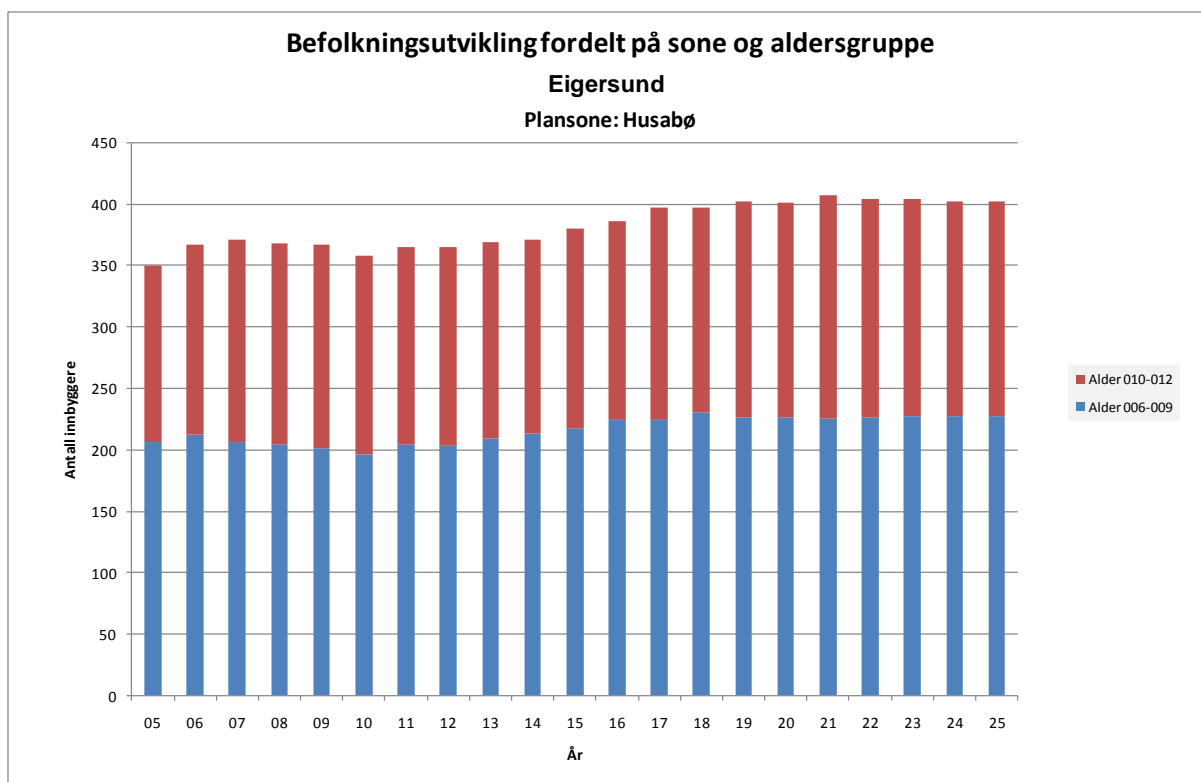


Figur 10 Elevtallsutvikling i Grøne Bråden 2005 til 2025

Elevtallet ved Grøne Bråden nådde en topp i 2009. Til tross for boligbyggingen er det grunn til å tro at elevtallet vil falle de nærmeste årene for så å øke noe etter 2014. Mot 2025 forventes elevtallet igjen å avta noe. Årsaken til at elevtallet ikke øker til tross for boligbyggingen er at aldersstrukturen i denne delen av kommunen inneholder en betydelig andel eldre. Med en høyere boligbygging i skolens opptaksområde kan elevtallet vokse. Det er også noe usikkerhet med aldersstrukturen i kretsen. Ut fra de data vi har om skolens kapasitet, klarte den å ta imot de mange elevene i 2009 som ser ut til å være et toppår.

4.1.3 Husabø

Husabø skole er en toparallel skole med en kapasitet på 14 klasser som tilsvarer en teoretisk kapasitet på 392 elever. Iflg skolekontoret er det 363 elever ved skole dette skoleåret. De nærmeste årene forventes en boligbygging på ca 25 boliger i gjennomsnitt per år for hele planperioden.

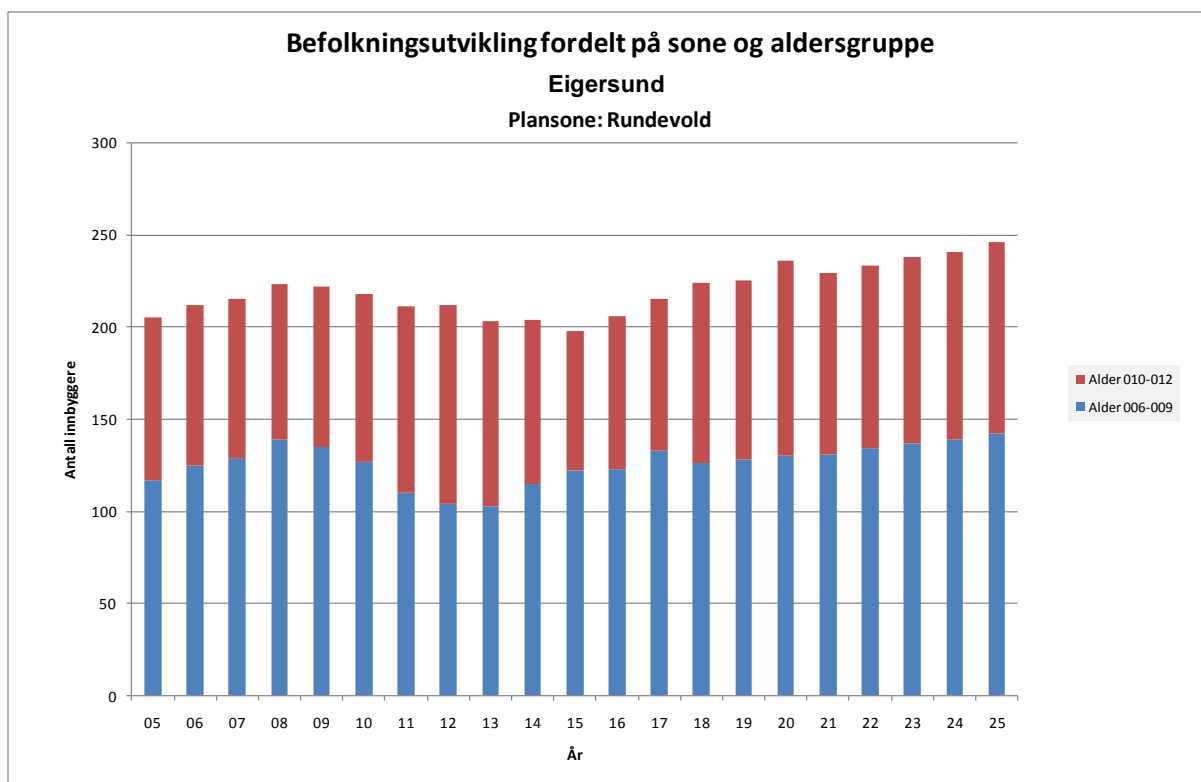


Figur 11 Elevtallsutvikling i Husabø 2005 til 2025

2010 ser ut til å bli et foreløpig bunntall for elevtallsutviklingen i Husabø. Om 6 – 8 år kan en forvente en vekst i antall elever fra dagens 360 til om lag 400. Det er mer enn den teoretiske kapasiteten. Trolig blir en nødt til å se på spesielle tiltak for å ta i mot en så stor elevtallsvekst. Med mindre mange av barna i kretsen går på privatskolene, vil Husabø skole kunne gå ut over sin kapasitetsgrense om 8 -10 år. Et lavere nivå på boligbyggingen kan også være aktuelt for å unngå veksten i elevtall.

4.1.4 Rundevold

Rundevold skole er en toparallell med en kapasitet på 14 klasser som tilsvarer en teoretisk kapasitet på 392 elever. Iflg skolekontoret er det 199 elever ved skole dette skoleåret. De nærmeste årene forventes en boligbygging på ca 20 boliger i gjennomsnitt per år for hele planperioden.

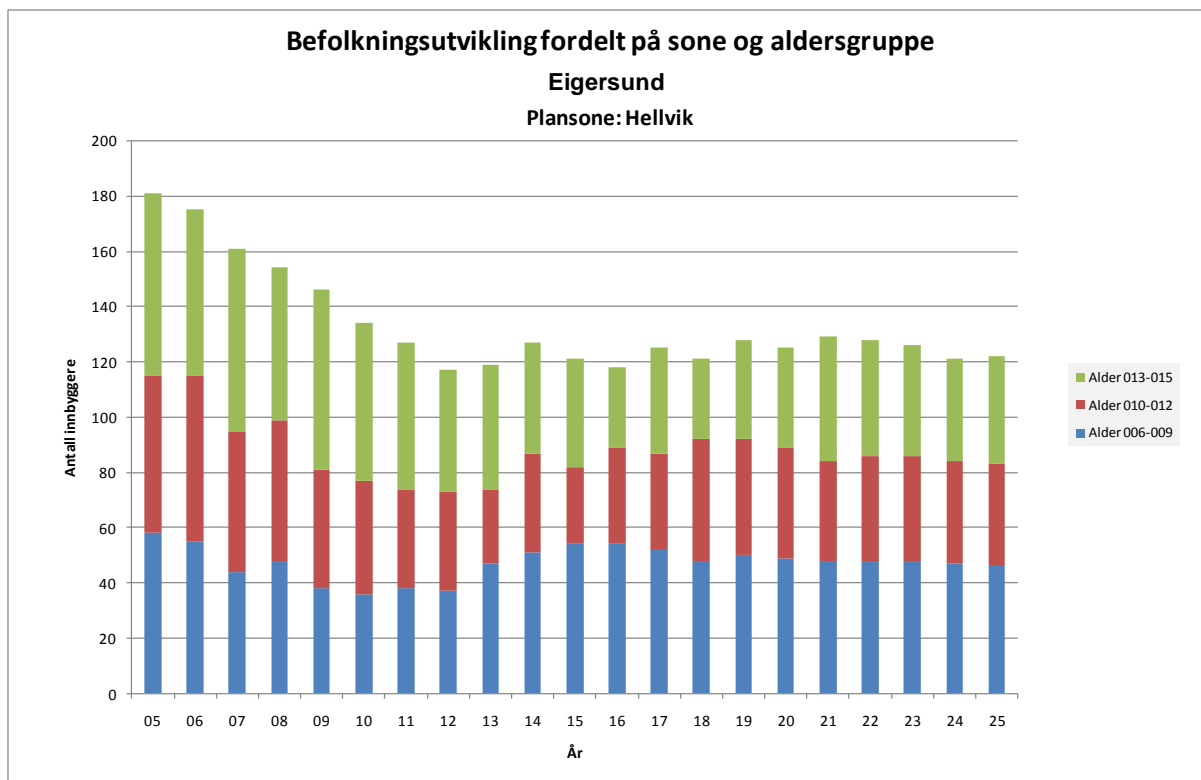


Figur 12 Elevtallsutvikling i Rundevold 2005 til 2025

Rundevold skole hadde en foreløpig elevtallstopp på om lag 225 elever i 2008. Elevtallet er forventet å avta fram til og med 2015. Der etter kan elevtallet stige fram til 2025 da en kan forvente ca 245 elever der. Rundevold skole ser ut til å fortsette å ha ledig kapasitet og kan avlaste andre skoler dersom det er praktisk mulig. Det ser også ut til at skolen vil kunne takle situasjonen om en gjennomfører en mer omfattende boligbygging i denne plansonen.

4.1.5 Hellvik

Hellvik skole er en enparallell skole med en kapasitet på 10 klasser som tilsvarer en teoretisk kapasitet på 230 elever. Dette skoleåret er det 137 elever ved skolen. Boligbyggeprogrammet inneholder om lag 9 boliger i gjennomsnitt per år.

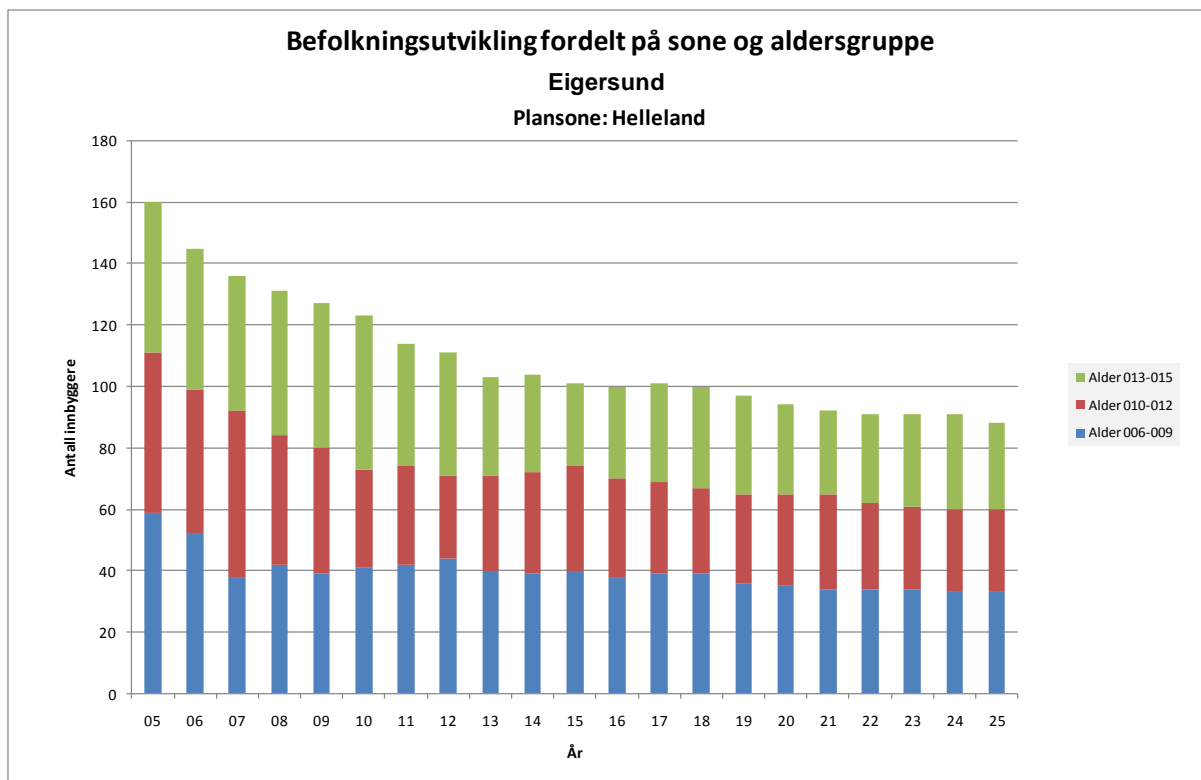


Figur 13 Hellvik skole, utvikling i elevtall 2005 til 2025 for klassetrinnene 1 – 10

Elevtallet ved Hellvik skole har falt betydelig de senere årene og er nå på 137 elever. Elevtallet kan forventes å falle til mellom 120 og 125 elever i hele planperioden.

4.1.6 Helleland skole

Helleland skole er en enparallel skole med en kapasitet på 10 klasser som tilsvarer en teoretisk kapasitet på 280 elever. Dette skoleåret er det 106 elever ved skolen. Boligbyggeprogrammet inneholder om lag 7 boliger i gjennomsnitt per år.

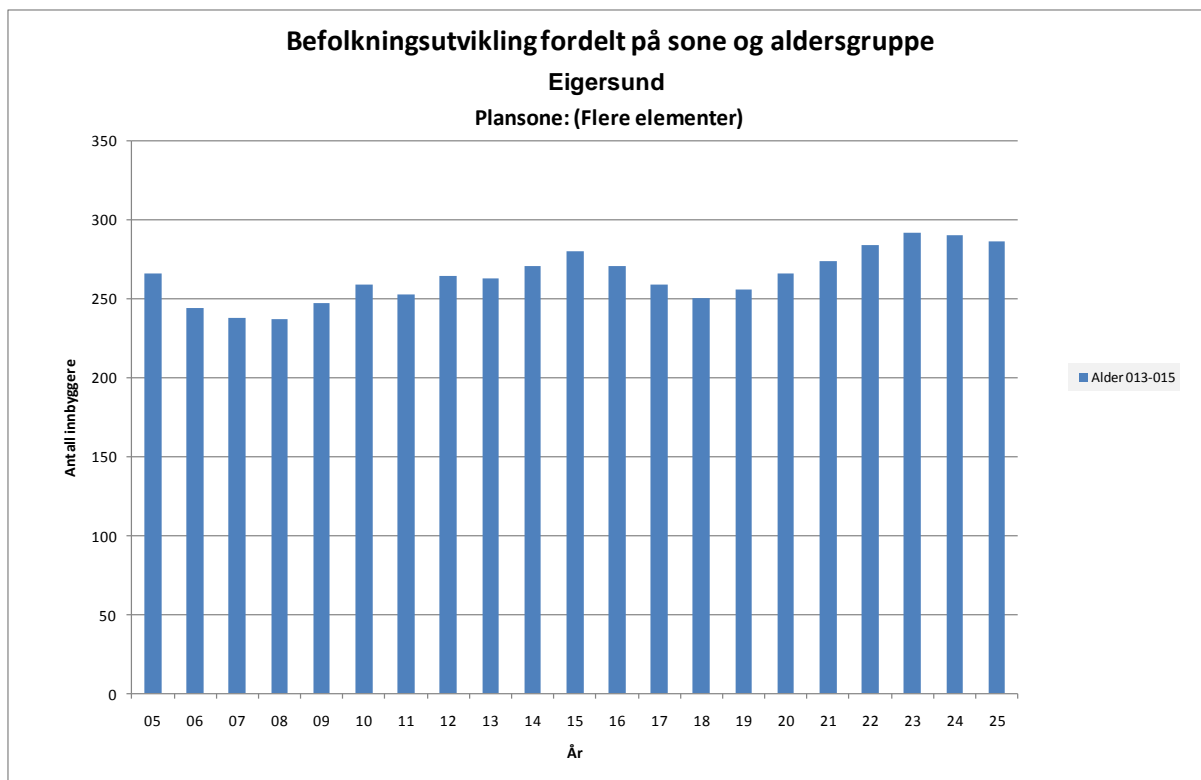


Figur 14 Helleland skole, utvikling i elevtall 2005 til 2025 for klassetrinnene 1 – 10

Diagrammet viser et noe høyere elevtall enn hva skolekontoret oppgir. Prognosen viser entydig at elevtallet vil fortsette å avta i hele planperioden og vil falle med mellom 20 og 25 elever i forhold til dagens nivå.

4.1.7 Husabø ungdomsskole

Husabø ungdomsskole har en kapasitet på tre paralleller som tilsvarer 270 elever på tre trinn. Dette skoleåret er det 220 elever ved skolen. Husabø tar elever fra barneskolene Husabø og Rundevold. Samlet i de to kretsene er det planlagt å bygge 35 boliger i gjennomsnitt i året.

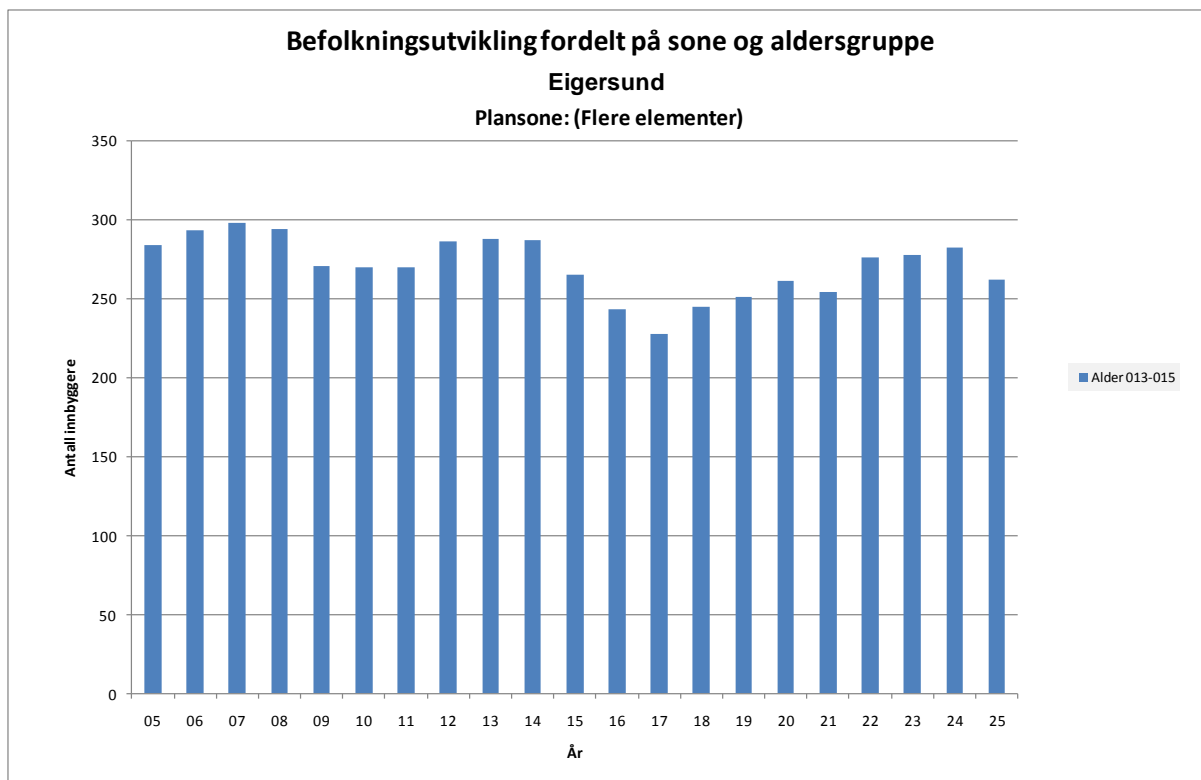


Figur 15 Husabø ungdomsskole, utvikling i elevtall 2005 til 2025 for klassetrinnene 8 – 10

Våre tall viser noe høyere elevtall enn hva skolekontoret oppgir. Prognosen viser at elevtallet vil øke fram til 2015 for deretter å falle noe fram til 2018. Deretter følger en ny vekst til en når et elevtall høyere noen tidligere år. Det er grunn til å anta at uoverensstemmelsen i elevtall skyldes stort innslag av elever på privatskolene. Dersom en større andel av barna går på de kommunale skolene og ikke de private, vil Husabø Ungdomsskole kunne få kapasitetsproblemer. Derfor bør en følge elevtallet nøye i forhold til prognosene.

4.1.8 Lagård ungdomsskole

Lagård ungdomsskole har en kapasitet på fire paralleller som tilsvarer 360 elever på tre trinn. Dette skoleåret er det 249 elever ved skolen. Lagård tar elever fra barneskolene Eigerøy og Grøne Bråden. Samlet i de to kretsene er det planlagt å bygge 40 boliger i gjennomsnitt i året.



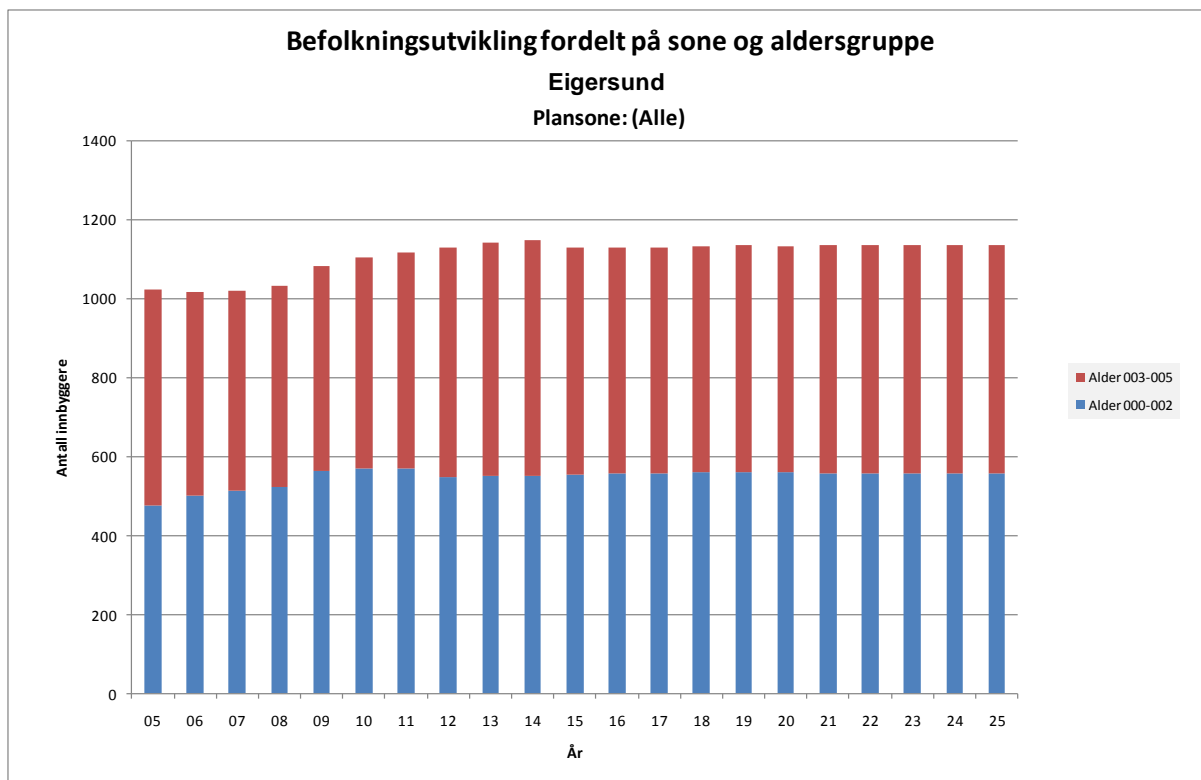
Figur 16 Lagård ungdomsskole, utvikling i elevtall 2005 til 2025 for klassetrinnene 8 – 10

Det var en foreløpig topp i elevtallet i 2007. Etter det har elevtallet falt noe og er nå ifølge skolekontoret på 249 elever dette skoleåret. Det er noe lavere enn våre tall. Diagrammet ovenfor viser at elevtallet vil holde seg om lag på dette eller lavere nivå de nærmeste årene.

4.2 Barnehager

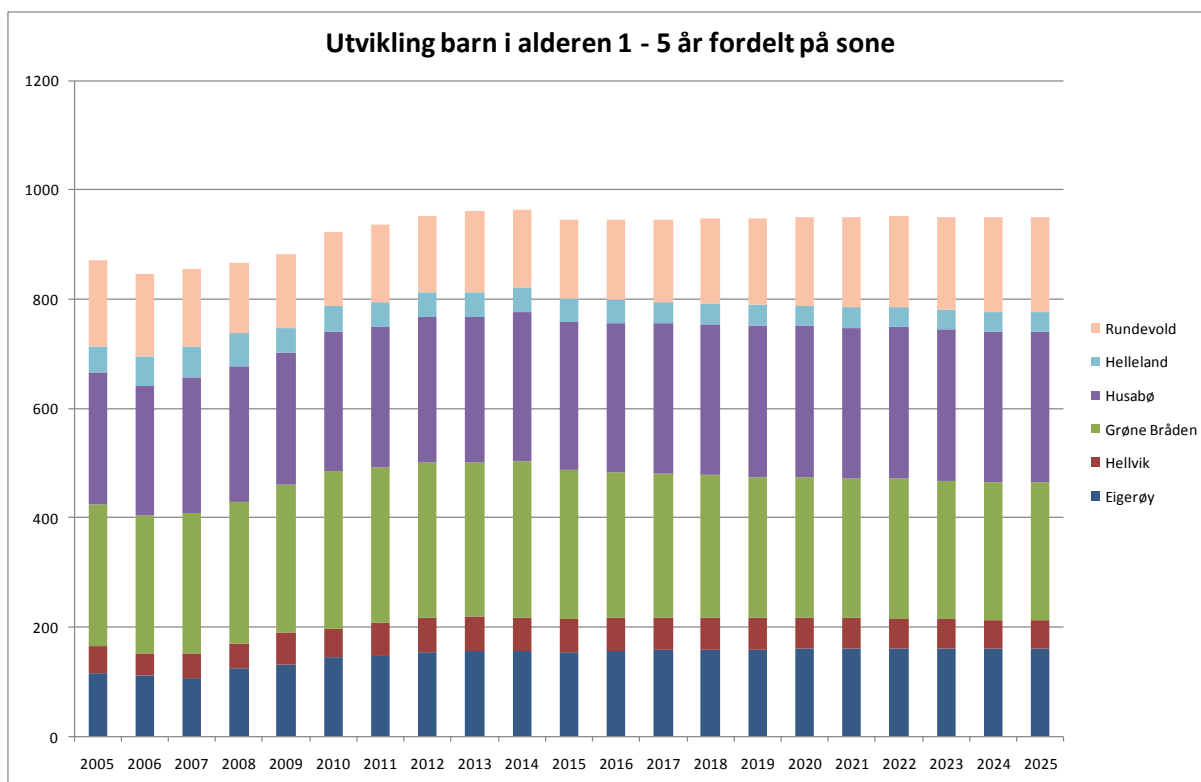
Barnehageetterspørselen er gjerne ikke så sterkt begrenset til den enkelte sone som skoleelevene er.

Et godt bilde av den samlede mulige etterspørselen etter barnehageplasser får en ved å se på kommunens samlede utvikling i antall førskolebarn. Det vil alltid være stor usikkerhet knyttet til prognoser for årskull som ennå ikke er født. Selv om det enkelte årskull vil vise seg å bli svært forskjellig fra hva prognosene har lagt til grunn, viser erfaring at summen av flere årskull vil stemme mye bedre. Særlig gjelder det for hele kommunen, men også for den enkelte sone vil noe av det samme kunne skje. Antall barn per kvinne er relativt stabilt, men hvilket år en får barn, er vanskeligere å forutse.



Figur 17 Eigersund, utvikling i antall førskolebarn 2005 til 2025

Etter noen år med stigende fødselstall er det lagt til grunn en utflating. Ved utgangen av 2009 var det 1084 barn under skolealder i Eigersund. Fra 2015 vil det vil det stabilisere seg på om lag 1135 barn som tilsvarer ca 185 fødte per år. Utflatingen i fødselstall har sammenheng med forventet utvikling i aldersstruktur blant kvinner i Eigersund.



Figur 18 Eigersund, utvikling i antall barn i alderen 1 til 5 år fordelt på soner

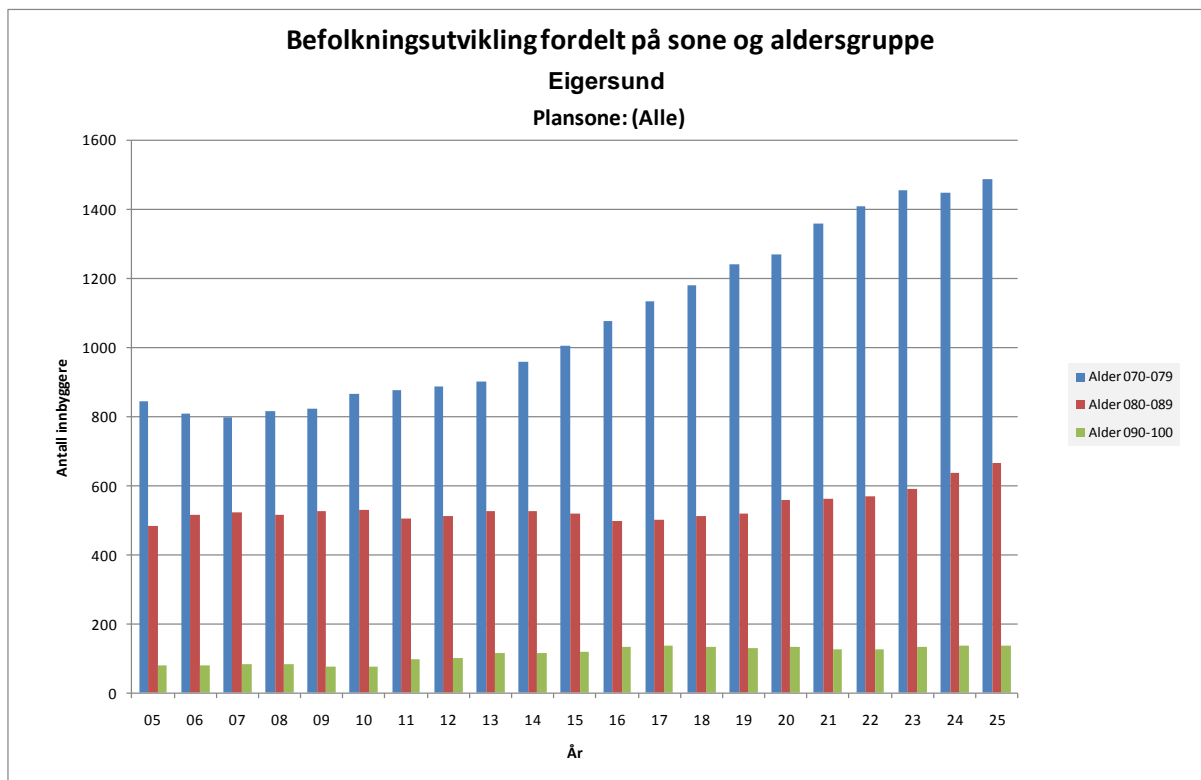
Tabell 1 Antall barn i alder 1 til 5 år fordelt på sone, utvalgte år.

Sone	2005	2010	2015	2020	2025
Eigerøy	116	144	153	160	160
Hellvik	49	52	62	57	53
Grøne Bråden	260	289	272	257	253
Husabø	240	255	272	277	274
Helleland	48	47	42	37	36
Rundevold	157	136	144	163	173
Eigersund	870	923	945	951	949

Antall barn i barnehagealder vil stabilisere seg på om lag 950 barn, ca 20 høyere enn i dag. I Helleland vil tallet gå betydelig ned som følge av lav boligbygging og liten tilflytting til Helleland. Etterspørselen etter barnehageplasser avhenger av to faktorer, antall bar i de aktuelle årsklasser og andelen barn i en årsklasse som søkes inn i barnehage. Dette siste påvirkes av kultur, av konjunkturer og av statlige overføringsordninger til barnefamilier. Selv om antall førskolebarn ser ut til å bli stabilt om noen år, kan barnehageetterspørselen derfor utvikle seg annerledes. En bør derfor følge med i hvor stor andel av de enkelte årskull som det søkes plass for og estimere utviklingen i den totale etterspørselen.

4.3 Eldre

Eldreomsorgen er i liten grad knyttet til den enkelte sone. Her er hele kommunen felles "inntaksområde". Prognoser for antall eldre i en kommune er vanligvis blant de sikreste prognoser. Treffsikkerheten avhenger i hovedsak av utviklingen i levealder, eldre flytter i liten grad og om de gjør det, er det som oftest innen egen kommune.



Figur 19 Eigersund, utvikling i antall eldre over 69 år, fra 2005 til 2025

Figuren viser en betydelig vekst i antall eldre de nærmeste årene. Det er nå 1470 innbyggere over 69 år i Eigersund. I 2025 kan det forventes i alt 2290 personer over 69 år, en vekst på vel 800 personer. I første omgang kommer veksten særlig i gruppen 70 til 79 år og i gruppen 90+, mens det er svak eller ingen vekst i gruppen 80 til 89 år – ikke før om ca 10 år. Det betyr at en får en kraftig vekst i etterspørselen etter sykehjem eller tilsvarende omsorg de nærmeste 6 – 8 årene. Deretter får kommunen et pusterom før veksten i antall 80+ vokser igjen etter 2025. Det haster med å bygge ut eldreomsorgen som følge av den nær forestående veksten blant de eldste eldre. Den forestående veksten i antall eldre i alderen 70 til 79 år antas ikke å føre til så sterk vekst i behovet for tung omsorg de første årene.

5 OPPSUMMERINGER

Eigersund kommune har noen utfordringer. De viktigste vil vi peke på her.

1. Arbeidsmarkedet i Eigersund er preget av sterkt skille mellom kjønnene. Det er flere tunge industriarbeidsplasser som er sterkt konjunkturutsatt og der mennene arbeider. Kvinnene arbeider i større grad i servicenæring og i offentlig forvaltning som er mindre utsatt for svinginger.
2. Yngre mennesker i 20 til 29 årsklassene flytter i stor grad ut av kommunen. Selv i tider med stor grad av samlet netto innflytting til Eigersund, flytter yngre ut – særlig kvinner. Dersom kvinnene flytter ut for å ta utdanning, kan det se ut som mange ikke flytter tilbake siden det er et lite arbeidsmarked for høyt utdannede i Eigersund og siden mange menn er i tradisjonelle industrivirksomheter.
3. Det kan forventes en betydelig vekst i de eldre aldersgruppene i de nærmeste årene. Det betyr at selv med boligbygging og befolkningsvekst, vil ikke nødvendigvis det totale barnetallet vokse i særlig grad.
4. I de ytre deler av kommunen kan det bli betydelig nedgang i barnetallet. Skal dette motvirkes må det bygges boliger der og det må oppfattes som attraktivt å bo i disse områdene.
5. Husabø skole kan få kapasitetsproblemer om få år, mens Rundevold skole fortsatt vil ha ledig kapasitet selv med vekst i elevtallet der. Disse to skoler bør derfor ses i sammenheng.
6. Antall eldre over 90 år vil vokse sterkt de nærmeste årene. Det krever utbygging av omsorgen for denne gruppen. Etter noen år vil antall eldre over 90 år stabilisere seg. Om 12 – 15 år vil antall eldre i 80 til 89 år øke. Det vil igjen kunne føre til gradvis vekst i behovet for tyngre omsorg.