

Suldal kommune

Folketal- og elevtalprognose

For kommunen og skulekrinsane 2025-2040



Foto: Suldal kommune

Oppdragsnr.: 52501036 **Dokumentnr.:** 1 (tilleggsoppdrag) **Versjon:** 1
2025-08-21

Oppdragsgjevar: Suldal kommune
Oppdragsgjevar sin kontaktperson: Tore Bastlien Dahl
Rådgjevar: Norconsult AS, Valkendorfsgate 6, NO-5012 Bergen
Oppdragsleiar: Jostein Danielsen
Fagansvarleg: Dan Lysne
Andre nøkkelpersonar: Jostein Danielsen

1	2025-08-21	Folketal- og elevtalprognose for kommunen og skulekrinsane 2025-2040	Dan Lysne	Jostein Danielsen	Dan Lysne
Versjon	Dato	Omtale	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult Norge AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavretten tilhører Norconsult Norge AS. Dokumentet må bare brukes til det formål som går fram av oppdragsavtalen, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilslår.

Innhold

1 Føreord	5
2 Historisk utvikling	6
3 Metode og føresetnader for prognosene	11
3.1 Føresetnader	11
4 Folketalsprognosene samanlikna med dei siste framskrivingane fra SSB (2024)	14
4.1 Folketalsutvikling i kommunen	14
4.2 Aldersfordeling i folketalsprognosene	15
4.3 Folketalsprognose for skulekrinsane	21
5 Prognose for førskulebarn i kommunen og barneskulekrinsane	23
5.1.1 Heile kommunen	23
5.1.2 Erfjord skulekrins	24
5.1.3 Jelsa skulekrins	25
5.1.4 Marvik skulekrins	26
5.1.5 Nesflaten skulekrins	27
5.1.6 Sand skulekrins	28
5.1.7 Vinjar skulekrins	29
6 Elevtalsprognose for heile kommunen	30
7 Elevtalsprognose for dei einskilde skulane	31
7.1.1 Erfjord skule	31
7.1.2 Jelsa oppvekstsenter avd. skule	32
7.1.3 Marvik skule	32
7.1.4 Nesflaten oppvekstsenter avd. skule	33
7.1.5 Sand skule	33
7.1.6 Vinjar skule	34
Tabellvedlegg	35
Folketalsprognose for kommunen og skulekrinsane	35
Norconsultprognosene samanlikna med SSB-framskrivingane frå juni 2024	38
Elevtalsprognose for kommunen og skulane	39
Busette barn i førskulealder i kommunen og barneskule- krinsane	41

1 Føreord

I samband med vårt oppdrag knytt til utarbeiding av eit samla kunnskapsgrunnlag for barnehage- og skulebruksplan for Suldal kommune, har Norconsult og utarbeidd ein ny folketals- og elevtalsprognose for heile kommunen og alle skulekrinsane for perioden 2025-2040. Oppsummering av prognosene er presentert i denne rapporten.

Hovudfokus i prognosene har vore på venta utvikling i aldersgruppene som omfattar førskulebarn og barn i grunnskulealder, men prognosene kan også nyttast av andre tenesteområde enn skule og barnehage, ikkje minst i pleie- og omsorgssektoren og i overordna kommune- og økonomiplanarbeid.

Tala som er presentert for andre aldersgrupper enn skulealder i rapporten, følgjer aldersinndelinga i inntektssystemet til kommunane. Tabellar for andre aldersinndelingar, finn ein i vedlegget til rapporten.

Statistisk sentralbyrå (SSB) lagar annakvart år nye framskrivingar for folketalet i alle kommunar, men desse framskrivingane vert laga med kommune som minste geografiske nivå og tek ikkje omsyn til lokale skilnader innafor den regionen som kommunane ligg i, til dømes planlagt/venta bustadbygging og lokale politiske føringer som kan påverke folketalsutviklinga. I Suldal kommune gjeld dette m.a. planar om vidare busetjing av flyktningar i åra framover (etter å ha busett 267 flyktningar dei siste 4 åra, er det for 2025 vedteke busetjing av 20 nye flyktningar).

Dei siste framskrivingane frå SSB frå juni 2024, har for landet sett under eitt - lågare befolkningsvekst kombinert med ei sterk aldring av befolkninga. SSB ventar fleire fødslar enn dødsfall fram til 2045. Etter dette vert veksten i folketalet ifølgje SSB drive av innvandring aleine. Delen innvandraran i befolkninga er venta å auke frå litt under 17 prosent i dag til omlag 22 prosent innan 2050. I løpet av det neste tiåret ventar SSB at landet sin befolkning vil bestå av fleire eldre over 65 år enn barn og unge (0-19 år). SSB sitt hovudalternativ legg til grunn at fruktbarheita vil auke litt dei nærmaste åra frå det historisk låge nivået i dag. Venta levealder i befolkninga er venta å auke i alle SSB sine alternativ ut heile dette hundreåret.

I Suldal kommune har busetjing av flyktningar bidrige til ei positiv befolkningsutvikling dei siste par åra, men om en ser forbi dette, ser framtidsutsiktene meir usikre ut. Kommunen har ei uheldig aldersfordeling med tanke på framtidig befolkningsvekst og har allereie ei stor eldrebefolking samanlikna med mange andre kommunar. Kommunen har på 2000-talet hatt om lag like mange fødslar som dødsfall, men fleire år med relativt stor negativ nettoinnflytting. Dei siste par åra med stor innvandring og busetjing av flyktningar har gjeve kommunen eit pusterom i den negative folketalsutviklinga. Om mange av dei nye innbyggjarane vel å flytte på seg, noko ein ser tendensar til i andre kommunar, vil Suldal kunne oppleve ein relativt stor nedgang i folketalet i åra framover.

For dei fleste aldersgruppene ligg Norconsult sin prognose seg litt over SSB sitt hovedframskrivingsalternativ frå 2024. Dette heng nok saman med at SSB har vald å ikkje legge seg for høgt med flyktning- og innvandringstala. Vår prognose syner ei relativt optimistisk og stabil utvikling i første del av prognosene, før starten av eldrebølgja tek over styringa utover i perioden.

Det er berre aldersgruppene over 80 år som kan vente å auke utover i perioden, medan dei andre kan vente større eller mindre nedgang i prognoseperioden sett under eitt.

Statistikar/seniorplanleggjar Dan Lysne har vore ansvarleg for utarbeiding av prognose og rapport.

Rådgjevar oppvekst Tore Bastlien Dahl har vore vår hovudkontakt i Suldal kommune. Kommunen har m.a. skaffa oss historiske befolkningstal frå SSB, opplysningar om kretsgrenser, bustadbygging og næringsutvikling, samt prognose på ungar i barnehage og skule hausten 2025 og fødselstal i 2025.

Norconsult takkar for oppdraget og håper prognosene vil komme til nytte.

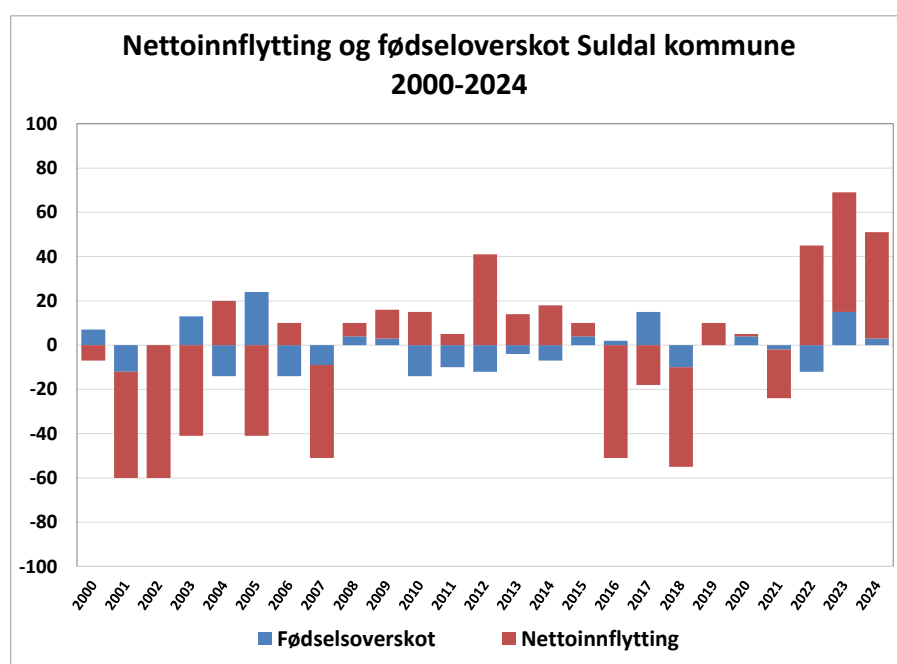
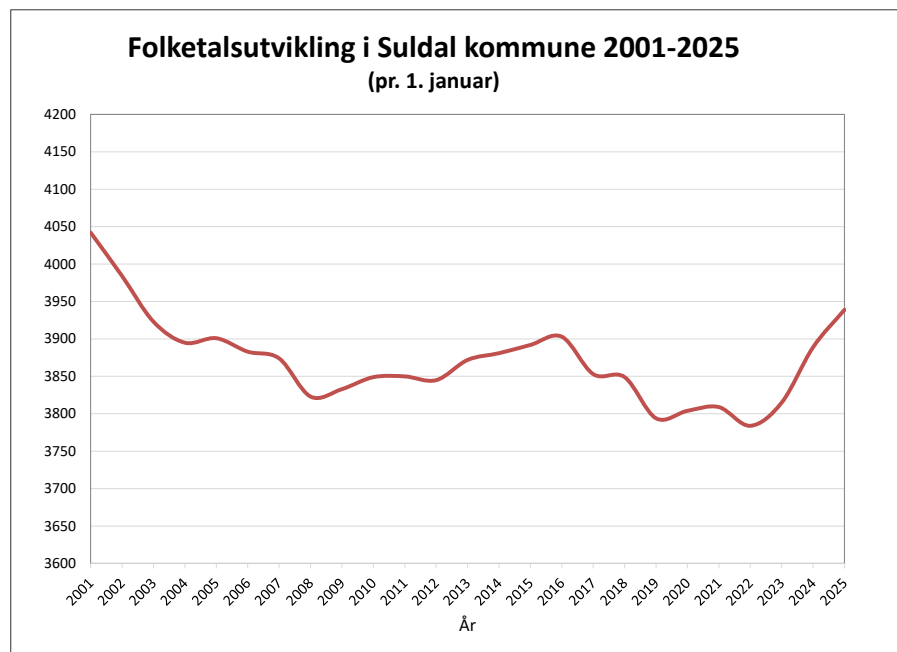
Bergen 21.08.2025, Dan Lysne

2 Historisk utvikling

Alle figurane i dette kapittelet er laga med tilgjengelege data fra statistikkbanken til SSB.

Befolkinga i kommunen

Figurane nedanfor syner folketalsutviklinga i Suldal kommune på 2000 talet, samt nettoinnflytting og fødseloverskot (talet på fødde minus talet på døde) i same periode. Nettoinnflytting reknast som summen av innanlandsk og utanlandsk innflytting minus tilsvarende utflytting.

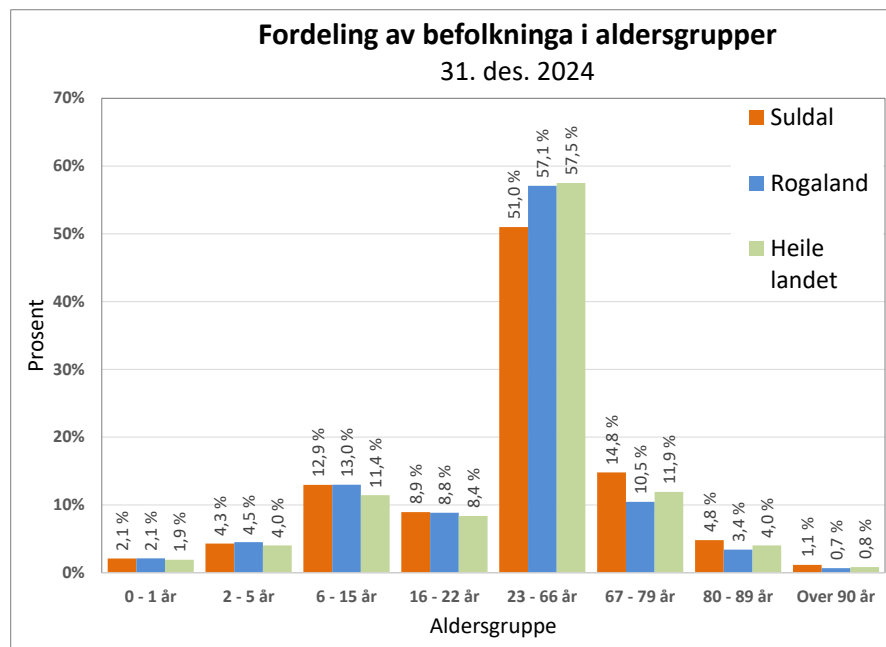


Folketalet i kommunen vart redusert med om lag 250 personar dei første 20 åra etter årtusenskiftet. Det var ein liten oppgang midt i perioden, men tendensen har samla sett vore meir negativ enn positiv. Dei siste par åra har busetjing av flyktningar og ordinær innvandring gjort at folketalet har auka relativt mykje. Til saman har det vorte busett 267 flyktningar dei siste 4 åra.

På 2000-talet har kommunen samla sett hatt om lag like mange fødslar som dødsfall. Endringa i folketalet har difor i hovudsak samanheng med endringar i talet på flyttingar inn og ut av kommunen, og i dei siste åra busetjing av flyktningar.

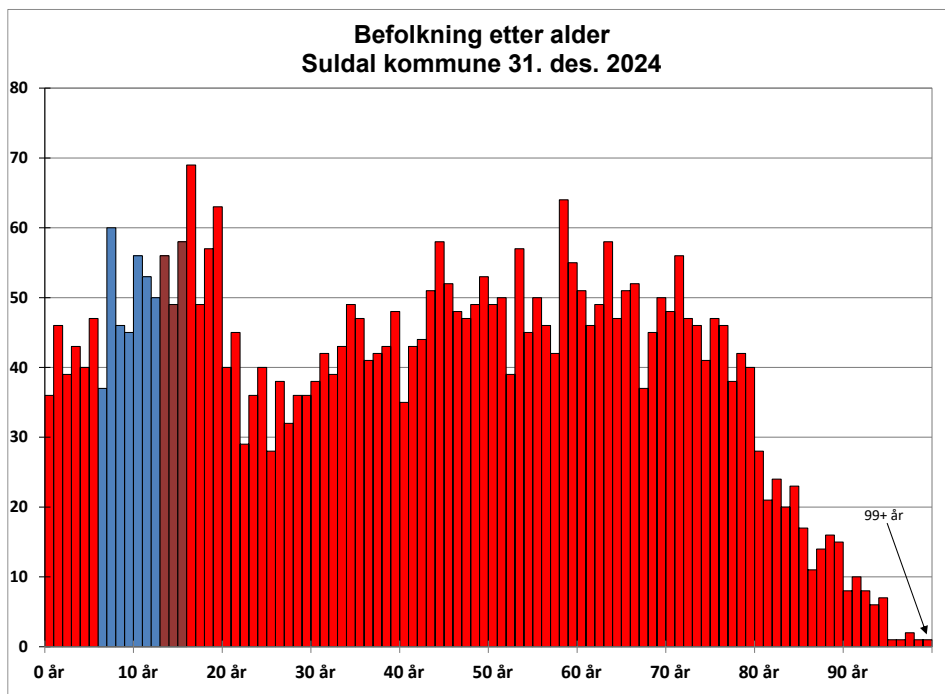
Alderssamsetjinga i kommunen, som vi kjem attende til litt lenger nede, syner at fødselsoverskotet i åra framover truleg vil bli meir og meir negativt. På sikt må både fødselstalet og innflytting i yngre aldersgrupper aukast for å kunne oppretthalde folketalet i kommunen. Busetjing av flyktningar har vore positivt for utvikling av folketalet i kommunen dei siste åra, men det er vanskeleg å sjå for seg at det berre er dette som skal oppretthalde folketalet i kommunen. Etablering og utvikling av nye arbeidsplassar, samt nok bustader og tomter til nye som vil etablere seg, vil truleg være nøkkelen for å få fleire unge vaksne og andre vaksne i arbeidsfør alder til å etablera seg i kommunen, men her er det samstundes mange kommunar som kjempar om dei same folka.

Figuren under syner aldersfordelinga i dagens befolkning i Suldal kommune samanlikna med Rogaland fylke og landet som heilskap.



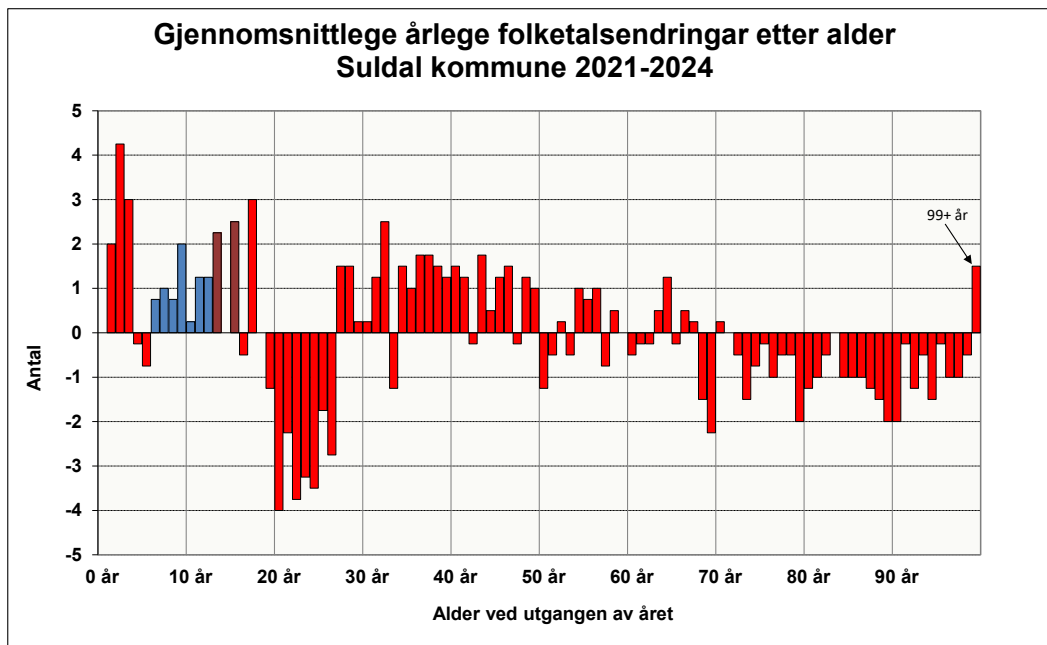
Figuren syner at andelen av befolkninga i førskule- og skulealder er omtrent den same i Suldal som i Rogaland og landet sett under eitt. Dette er i og for seg positivt, men samstundes er det viktig å vere klar over at fødsels- og barnetala i landet som heilskap ikkje er høge nok til å oppretthalde folketalet på lang sikt. Andelen i aldersgruppa 16-22 år er kanskje overraskande nok litt høgare i Suldal enn i Rogaland og landet sett under eitt. I aldersgruppa 23-66 år er det ein markert lågare andel i Suldal enn i Rogaland og landet sett under eitt, medan andelen i aldersgruppene 67 år og over er betydeleg større i Suldal enn i Rogaland og landet sett under eitt.

Figuren på neste side syner talet på busette i Suldal i eittårige aldersgrupper ved det siste årsskiftet. Her ser ein m.a. at det er små årskull som no er på veg inn i grunnskulen og mange store årskull i 50- og 60-åra som vil nå pensjonsalder i denne prognoseperioden. I den komande prognoseperioden vil Suldal, som mange andre kommunar, oppleve at eldrebølgja vil slå inn med full styrke.



I tillegg til store årskull i tidleg pensjonsalder og endå større årskull på veg, syner figuren over at storleiken på dei årskulla som i dag går i grunnskulen (blå og mørk raud farge) er store, medan storleiken på årskulla i førskulealder (1 til 5 år) indikerer at det kan ventast lågare elevtal i grunnskulen dei nærmaste åra. Ei eventuell nettoinnflytting av familiær med småbarn vil kunne redusere nedgangen.

Gjennomsnittlege årlege endringar for kvart årskull i Suldal kommune dei siste 5 åra er vist i figuren nedanfor.

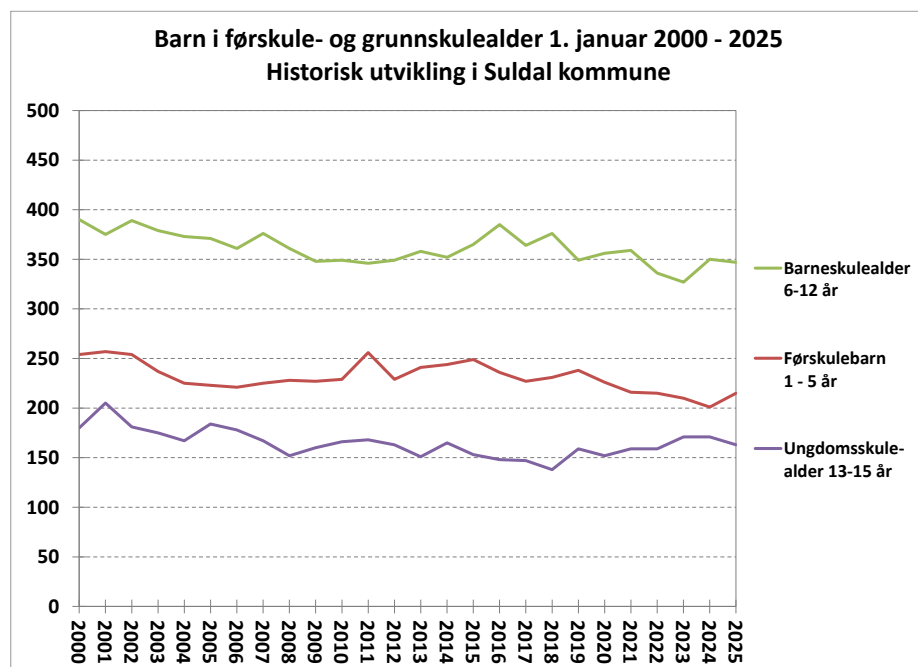


Om ein legg til grunn den auken som har vore for dei yngste årskulla dei siste åra, finn ein at årskulla 1 til 5 år i gjennomsnitt har auka med rundt 8 barn etter fødselsåret fram til dei startar på skulen. Dei siste fem åra har det og vore ei ytterlegare netto tilflytting av barn i grunnskulealder. Om denne netto

innflyttinga av førskule- og grunnskulebarn held fram, vil den forventa nedgangen i elevtalet i grunnskulen bli noko lågare enn det fødselstala dei seinare åra syner. Det er likevel viktig å gjere merksam på at veksten i barnetala dei to siste åra truleg heng saman med busetting av flyktningar med små barn og at auken i dei nye årskulla vil bli mindre i åra framover.

Netto innflytting i aldersgruppene 0-15 år og 27-50 år kan forklare det meste av folketalsauken som har vore dei siste par åra. Igjen har stor innvandring hatt mykje å seie for dei høge tala. I aldersgruppene frå 20 til 26 år vil det sannsynlegvis vere ein del som flyttar ut på grunn av utdanning. Nokre av utflyttarane finn ein truleg, etter nokre år, igjen blant innflyttarane i aldersgruppa over, men på langt nær alle. Bak søylene for dei eldre aldersgruppene vil det nok og vere litt flyttebevegelsar, men her utgjer dødsfall størsteparten av dei negative talla.

Figuren nedanfor syner utviklinga i aldersgruppene 0-15 år i Suldal kommune etter tusenårsskiftet. Figuren syner utviklinga i førskule-, barneskule- og ungdomsskulealder kvar for seg.



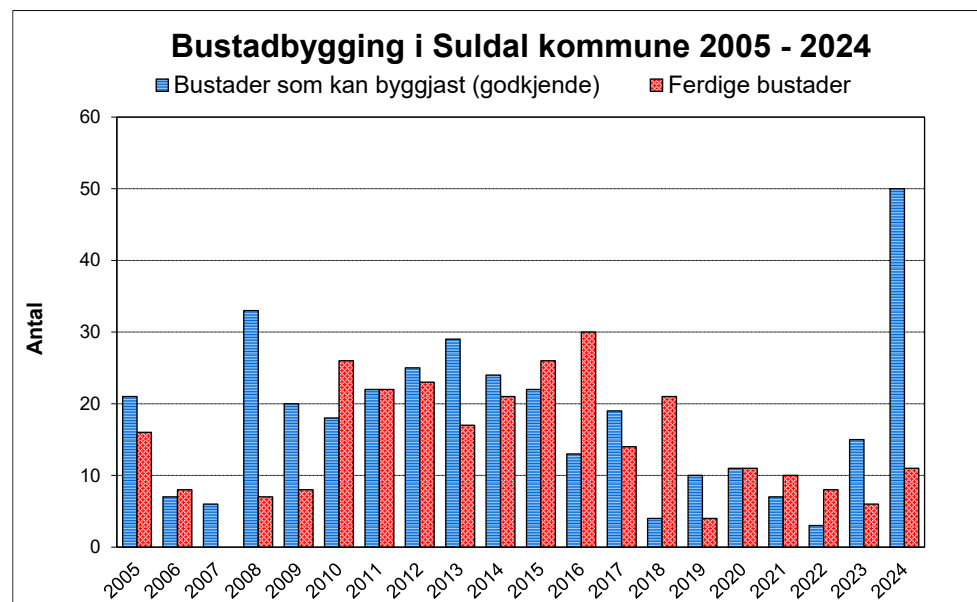
Figuren syner at barnetala i kommunen har vore litt på veg ned i denne perioden. Nedgangen i førskulebarn tidleg på 2000-talet ser ein tydeleg igjen i tala for barneskulealder nokre år seinare. Auken i førskulebarn rett etter 2010, ser ein igjen i barneskulealder nokre år seinare og i ungdomsskulealder mot slutten av perioden.

Nedgangen i førskulebarn dei siste 10 åra er det mest dramatiske i denne figuren. Dette vil snart merkast i barneskulen - og deretter på ungdomssteget. Ei eventuell ny nettoinnflytting av barnefamiliar – i første rekke ved hjelp av flyktningar og innvandring, vil eventuelt kunne redusere den venta nedgangen.

Bustadbygging

Det har vore bygd om lag 290 nye bustadar i Suldal kommune dei siste 20 åra. Årlege tal på ferdige nye bustader (raude søyler i figuren under) har variert frå ingen (i 2007) til 30 (i 2016). Gjennomsnittet har vore 14,5 nye bustader årleg. Dei 5 siste åra har det til saman vore bygd 46 nye bustadar. Samtidig vart det i 2024 gjeve godkjenning for bygging av 50 nye bustadar, som mest handla om hyblar til elevar på ToppVolley (som ikkje er folkeregistrert i Suldal).

Den store busettinga av flyktningar dei siste par åra, med stor auke i folketalet i kommunen, er gjennomført utan at det er bygd mange nye bustader. Me har fått opplyst frå kommunen at busetjing av flyktningane i praksis har «støvsuga» leigemarknaden for ledige bustadar i kommunen. Ledige eldre bustadar, leilegheiter og hyblar er fylt opp og fleire feriehus/hytter er omgjort til heilårsbustadar.



Mrk: I og med at det kan gå nokre år frå arbeid på nye bustader vert starta til dei faktisk er bygd, og fordi enkelte meldte igangsetjingar ikkje vert realisert, er det ikkje lett å sjå klare samanhengar mellom dei raude og blå søylene i figuren.

3 Metode og føresetnader for prognosen

Folketal- og elevtalsprognosene er utarbeida av Norconsult i juli 2025 og gjev ei samla oversikt over forventa utvikling i kommunen for dei komande 16 åra.

Alle berekningar og analysar er utført i Norconsult sine eigenutvikla berekningsmodellar for befolkningsprognosar. Desse har vore brukt i ulike kommunar over heile landet i over 30 år.

Prognosene tek utgangspunkt i den registrerte befolkninga som er busett i kommunen sine grunnkrinsar pr. 1. januar 2025 og offisielle elevtal på skulane i skuleåret 2024/25 (frå GSI). Frå kommunen har vi og fått dei siste elevtala på skulane for skuleåret 2025/26 (her kjem dei offisielle GSI-tala først seinare i haust).

Det er barneskulane sine skulekrinsar som er minste geografiske eining i rapporten. Denne inndelinga vert og brukt for barnehagane.

Dei ulike skulekrinsane er sett saman av grunnkrinsar på følgjande måte:

Erfjord:	0301 Fjellet – Håland, 0302 Lovradalen – Kolstø og 0303 Erøy.
Jelsa:	0304 Foreneset, 0305 Høyvik, 0306 Jelsa og 0307 Hebnes – Vormestrand (5% / Foldøy)
Marvik:	0101 Ås, 0307 Hebnes – Vormestrand (95%), 0308 Tveit - Finnvik Vestre, 0309 Refsbygd – Finnvik Austre og 0310 Marvik.
Nesflaten:	0201 Hamrabø – Littlehamar (90%), 0202 Nesflaten – Bratlandsdal, 0203 Roaldkvam – Bleskestad og 0204 Bråtevit.
Sand:	0103 Sand og 0104 Sandsbygda. Busette i 0102 Fattnes – Vanvik er og plassert på Sand (elevar frå denne krinsen går på skule i Sauda kommune og barn i skulealder er heller ikkje rekna med i elevtala for Sand skule)
Vinjar:	0201 Hamrabø – Littlehamar (10%), 0205 Kvildal, 0206 Veka, 0207 Suldalsosen, 0208 Suldalseid – Lundargard, 0209 Førland og 0210 Ulladalen.

(For dei grunnkrinsane som er delt mellom fleire skulekrinsar, er det gjort ei vurdering av %-vis busetting i ulike delar av grunnkrinsane).

Ungdomssteget:

Alle elevar frå skulane i Suldal kommune vert samla på Sand skule på ungdomssteget. Det gjeld og elevar frå Hjelmeland kommune (Erfjord skule). Elevar frå grunnkrins 0102, som går på barneskule i Sauda kommune held fram på ungdomssteget i den same kommunen.

3.1 Føresetnader

Prognosene byggjer på ei vidareføring av aldersfordelte flyttemønster, fruktbarheit og dødelegheit i kommunen dei siste fire åra og forventningar knytt til redusert omfang av busetjing av flyktningar.

Utgangspunkt og føresetnader for prognoseutrekningane kan oppsummerast slik:

- Aldersfordelt befolkning i Suldal kommune pr. 1. januar 2025 (tal frå SSB på grunnkrinsnivå, fordelt til gjeldande skulekrinsar).
- Fruktbarheit og dødelegheit: som gjennomsnittet for dei siste 4 åra, men fruktbarheita for heile kommunen er styrt slik at talet på fødslar ligg mellom SSB sitt låge framskrivingsalternativ og hovudframskrivingsalternativ frå 2024 gjennom heile prognoseperioden, medan dødelegheita ligg på nivå med føresetnadane i hovudframskrivingsalternativet til SSB.

- Aldersfordelte flyttemønster inn i, ut av og internt i kommunen som i åra 2021-2024, er lagt til grunn for den aldersfordelte flyttinga i åra framover (men tala er justert for venta endringar i busetjing av flyktningar).

Busetjing av flyktningar:

Omfanget av busetjing av flyktningar i Suldal kommune dei siste åra er opplyst av kommunen å vere 14 i 2021, 90 i 2022, 90 i 2023 og 65 i 2024 og 25 i 2025. Det finst naturleg nok ikkje tal for busetjingar i åra om kjem, og det er heller ikkje tatt høgde for dette i utrekningane for åra etter 2025.

Bustadbygging:

I dei fleste kommunar der vi lagar prognosar på skuleskrinsnivå, legg vi til grunn tal og informasjon frå overordna planavdelingar i kommunane på sannsynleg bustadbygging i dei ulike krinsane for kvart år i prognoseperioden. I Suldal kommune har vi kome fram til at vi ikkje kan bruke bustadbygging som ein viktig faktor i prognosene. I Suldal ønskjer kommunen at folk i utgangspunktet skal få busette seg i dei krinsane dei sjølv ynskjer. Nye bustader må sjølv sagt gjennom vanleg søknadsprosess og godkjenning, men kommunen opererer ikkje med større bustadfelt der fleire bustader vert bygd ut på same tid.

Bustadbygginga i skulekrinsane dei siste 4 åra syner følgjande tal for ferdige bustader:

Skulekrinsar	Ferdigstilte bustader				Snitt 2021- 2024
	2021	2022	2023	2024	
Erfjord	1	1	4	3	2,3
Jelsa	5	1	0	0	1,5
Marvik	2	4	0	2	2,0
Nesflaten	0	0	0	0	0,0
Sand	1	2	2	6	2,8
Vinjar	1	0	0	0	0,3
Sum pr. år	10	8	6	11	9

Tabell for bustader som har fått godkjenning for å kunne bli bygd i den same perioden, skil seg frå tabellen over i to krinsar:

- Jelsa har kun ein ny bustad som det er søkt for dei siste 4 åra
- Sand har 59 nye bustader som det er søkt for, men 44 av desse er hyblar til ToppVolley-elevar som gjerne ikkje er formelt busett i kommunen.

Arbeidsplassar og næringsutvikling i kommunen:

I arbeidet med vurdering av flytting inn og ut av kommunen har vi og snakka med kommunen om næringsutvikling og nye arbeidsplassar som kan tiltrekke seg nye innbyggjarar. Slik vi forstår det er det planar for ei stor kraftutbygging i Nesflaten krins og Norsk Stein har eit stort pukkanlegg i Jelsa krins. Slik vi forstår det er det likevel ikkje grunn til å tru at dette vil trekke til seg mange nye fastbuande. Det vil nok bli lagt til rette med brakkebygg for pendlande anleggsarbeidarar frå andre kommunar.

Tilleggsføresetnader for elevtalsprognosane:

- Elevtala i alle skuleåra til og med 2024/25 er offisielle tal frå GSI (grunnskulen sitt informasjonssystem).
- Elevar som allereie går på ein skule, held fram på denne skulen, sjølv om elevane bur i ein annan krins.
- Nye elevar frå grunnkrins 0102 Fattnes – Vanvik går - som i dag - på skule i Sauda kommune. Det er ikkje tatt høgde for at andre elevar frå Suldal går på skule i andre kommunar.
- Erfjord skule har nokre elevar frå Hjelmeland kommune
- Det er ikkje friskular i eller nær kommunen. I utgangspunktet burde difor elevtal og talet på busette på kvart årstrinn vere like, men på grunn av ulike registreringstidspunkt for elevtal (GSI i oktober) og busette elevar (SSB ved årsskiftet), vil det alltid være litt avvik mellom desse tala. I år med mykje busetting av flyktningar kan og elevtala på skulane endre seg etter at tala til GSI er sendt inn. Utover i prognoseperioden er desse forskjellane viska ut. Då er tala for busette barn og samla elevtal på skulane identiske (om ein ser bort ifrå elevane fra Hjelmeland på Erfjord skule og dei få som går på skule i Sauda frå grunnkrins 0102).

4 Folketalsprognosen samanlikna med dei siste framskrivingane frå SSB (2024)

4.1 Folketalsutvikling i kommunen

På grunn av høge busettingstal for flyktingar dei siste åra, ligg det faktiske folketalet i Suldal kommune heilt i starten av perioden litt over det høge framskrivingsalternativet til SSB frå 2024. I første halvdel av prognoseperioden ligg prognosen midt imellom hovudalternativet og det høge alternativet til SSB. Mot slutten av perioden ligg Norconsultprognosene rett i overkant av hovudalternativet til SSB.

Busetting av flyktingar kan dei nærmaste åra medverke til litt auke i folketalet. Uendra tal på fødslar og aukande tal på eldre, vil truleg etterkvar gje kommunen eit permanent fødselsunderskot. Utan flyktingar vil kommunen og truleg kunne få eit flytteunderskot. Kor stor nedgangen i folketalet framover i så fall vil bli står att å sjå, men om det ikkje dukkar opp noko spesielt som t.d. nye arbeidsplassar eller andre ting som kan trekke til seg tilflyttarar, er det grunn til å frykte meir nedgang i folketalet enn det prognosene vår syner. Kor stor nedgangen vil bli på sikt vil og i stor grad avhenge av om dei busette flyktingane faktisk vert buande i kommunen eller ikkje.

Utan at dette er nærmare verifisert, har vi i dei siste flyttetala for kommunen sett tendensar til meir innflytting til kommunen i dei eldre aldersgruppene. Om dette kan vere starten på ein ny trend eller ikkje, er vanskeleg å seie, men det kan kanskje handle om ein liten auke i tilbakeflytting for tidlegare utflyttarar til ein god alderdom i ein mindre kommune? Dette har vi sett litt av i enkelte kommunar rundt større byar (utan at vi kan dokumentere at det har vorte til ein trend)

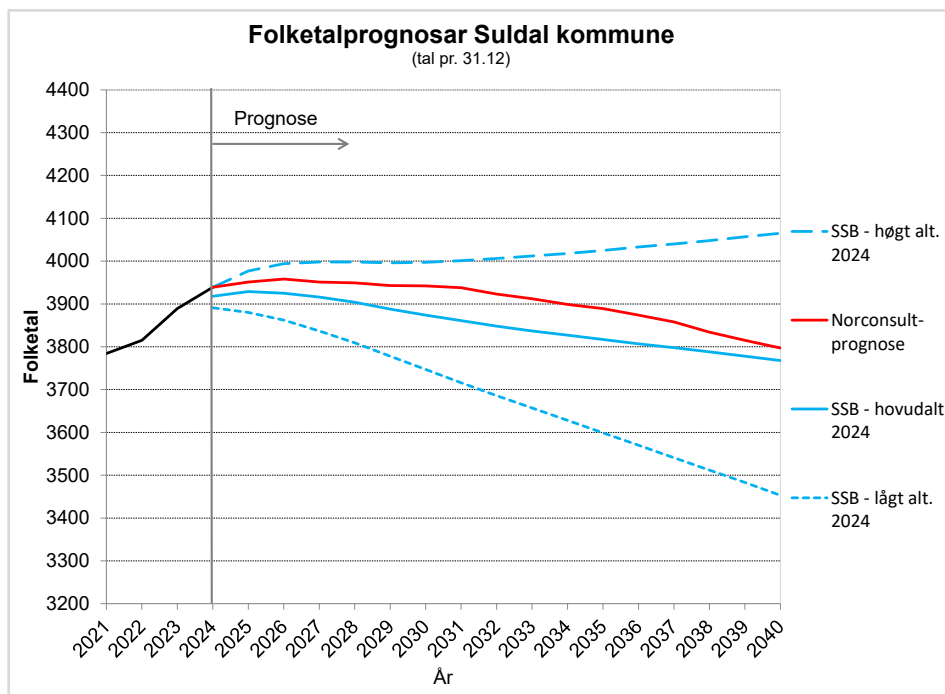
Tabellen nedanfor syner utviklinga i folketalet i ulike aldersgrupper i Norconsultprognosene. Tala i tabellen syner aukande folketal dei to første åra i prognosene og nedgang i resten av prognoseperioden (størst nedgang i siste halvdel av perioden).

Folketal i heile kommunen	Prognose----->																			(alder ved utgangen av åra)				
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040		
0 år	32	32	34	43	36	25	35	35	36	34	36	36	36	36	36	37	37	35	35	36	34	35		
1-2 år	77	77	69	77	85	87	70	66	79	76	75	80	80	77	74	76	79	77	77	77	77	78		
3-5 år	139	138	141	124	130	124	135	133	123	117	115	126	123	125	127	125	121	121	122	125	125			
6-12 år	359	336	327	350	347	356	349	334	329	332	308	305	301	305	300	297	288	285	290	285	284			
13-15 år	159	159	171	171	163	161	169	168	162	157	158	155	159	138	141	134	141	140	131	119	120			
16-19 år	180	191	207	214	238	231	225	235	214	207	213	199	190	198	186	190	185	172	171	174	169			
20-29 år	406	390	375	368	360	370	377	379	387	399	389	396	405	392	393	372	355	361	325	317	316			
30-39 år	395	381	386	418	432	433	438	438	438	424	416	405	399	397	389	399	405	403	422	428	419			
40-49 år	481	475	486	488	480	474	470	474	471	474	476	472	456	469	485	484	486	480	476	454	449			
50-59 år	501	496	489	493	497	496	483	485	485	488	505	501	506	492	472	465	458	455	457	458	455			
60-66 år	331	341	340	339	354	355	365	359	346	343	342	346	331	327	337	343	341	343	331	343	341			
67-69 år	154	158	163	145	132	132	134	145	149	151	152	145	146	152	143	138	132	137	146	138	143			
70-79 år	382	392	410	438	451	453	444	434	444	444	444	445	447	439	432	430	442	436	431	435	429			
80 år og over	213	218	217	221	234	254	264	266	286	297	313	327	344	365	383	399	406	413	419	428	434			
sum	3809	3784	3815	3889	3939	3951	3958	3951	3949	3943	3942	3938	3923	3923	3912	3899	3889	3874	3858	3834	3815	3797		
årlig endring:	-25	31	74	50	12	7	-7	-2	-6	-1	-4	-15	-11	-13	-10	-15	-16	-24	-19	-18				

Den årlege endringa i folketalet i prognosene kan ventast å endre seg frå +0,3% i 2025 til -0,5% i 2040. Til samanlikning var auken i folketalet i 2023 på 1,9%, medan nedgangen to år før var på -0,7%

Prognosene frå Norconsult syner at folketalet i Suldal kommune, etter ein liten auke dei to første åra, kan ventast å minke frå 3.958 personar ved årsskiftet 2026/27 til 3.797 personar ved årsskiftet 2040/41. Dei 3 framskrivingane til SSB som er samanlikna med her, har innbyggjartal i 2040 på 4.065 (høgt alternativ), 3.768 (hovudalternativ) og 3.453 (lågt alternativ),

Figuren under syner Norconsultprognosene samanlikna med tre av framskrivingsalternativa til SSB frå juni 2024 (høgt alternativ, hovudalternativ og lågt alternativ).



4.2 Aldersfordeling i folketalsprognosene

Tabellen nedanfor syner utviklinga i Norconsult sin prognose for dei ulike aldersgruppene i inntektssystemet til kommunane. Som tabellen syner kan det ventast auke i aldersgruppene over 80 år utover i prognoseperioden, medan tala i alle aldersgrupper under 80 år er venta å bli lågare eller halde seg relativt uendra.

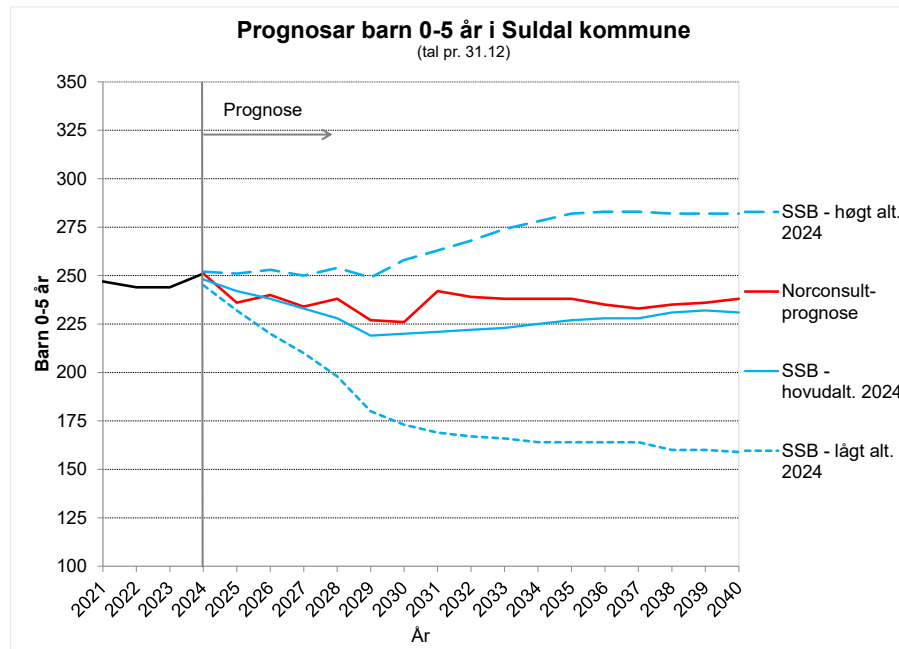
Folketal i hele kommunen pr 31.12	Prognose.....>																				(alder ved utgangen av åra)					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	71	71	71	71	71
0-1 år	71	67	65	80	82	64	62	71	74	69	72	75	73	71	72	74	72	72	72	72	72	71	71	71	71	71
2-5 år	177	180	179	164	169	172	178	163	164	158	154	167	166	167	166	164	163	161	163	165	167					
6-15 år	518	495	498	521	510	517	518	502	491	489	466	460	460	443	441	431	429	425	421	404	404					
16-22 år	332	320	325	332	352	370	372	384	363	357	361	335	319	322	303	300	294	293	290	298	277					
23-66 år	1962	1954	1958	1988	2009	1989	1986	1986	1978	1978	1980	1984	1968	1953	1959	1953	1936	1921	1892	1876	1872					
67-79 år	536	550	573	583	583	585	578	579	593	595	596	590	593	591	575	568	574	573	573	573	572					
80-89 år	177	179	175	177	189	196	204	207	228	243	251	266	281	298	314	325	323	324	325	322	320					
90 år og over	36	39	42	44	45	58	60	59	58	54	62	61	63	67	69	74	83	89	94	106	114					
sum	3809	3784	3815	3889	3939	3951	3958	3951	3949	3943	3942	3938	3923	3912	3899	3889	3874	3858	3834	3834	3797					
årlig endring:	-25	31	74	50	12	7	-7	-2	-6	-1	-4	-15	-11	-13	-10	-15	-16	-24	-19	-18						

På dei neste sidene er den prognostiserte utviklinga omtalt og vist for dei ulike aldersgruppene i tabellen. Her finn ein og aldersvise samanlikningar med framskrivingane til SSB.

0-5 år: Tala på barn i aldersgruppa med førskulebarn har halde seg relativt stabile dei siste par åra. Dei neste 5-6 åra er det grunn til å tru at talet vil bli litt lågare. Dette heng saman med låge fødselstal i 2025 og at det relativt store årskullet som vart fødd i 2019 no er i skulealder. Lenger utover i perioden er det håp om at tala kan stabilisere seg litt under nivået frå dei siste par åra. Det er her grunn til å leggje til at denne aldersgruppa er den einaste som utover i perioden berre omfattar personar som ikkje allereie er født. Usikkerheita i tala er difor større i denne aldersgruppa enn i dei andre aldersgruppene i prognosen.

Prognosene syner berre ein samla **nedgang på 10-15 barn i gruppa 0-5 år** gjennom heile prognoseperioden, frå 251 i 2024 til 238 i 2040 (- 5,2%). Det er i hovudsak forventning om litt nedgang i nettoinnflyttinga (sannsynlegvis talet på unge flyktninger) som er årsak til endringa. Fødselstala er venta å halde seg om lag på same nivå som dei seinare åra.

Figuren nedanfor syner at Norconsultprognosene ligg ganske nær og stort sett litt over hovudalternativet til SSB gjennom heile prognoseperioden. SSB hadde ikkje informasjon om fødselstala i 2025 då dei laga sine framskrivingar. Vår prognose bygger på fødselstalsprognosar fra jordmortenesta i kommunen sommaren 2025.

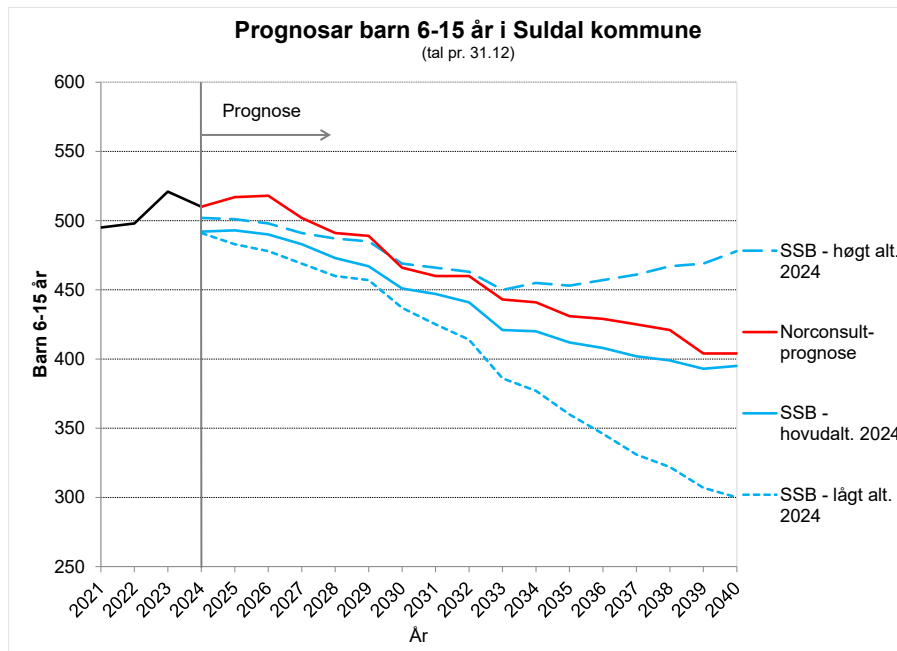


6-15 år:

Talet på barn i grunnskulealder har auka litt dei siste par åra, men gjekk litt ned det siste året. Det er igjen grunn til å tru at busetting av flyktningfamiliar er ei viktig årsak til auken. Dei komande 2 åra er det venta auke i det samla elevtalet i grunnskulen, men i åra etterpå startar nedgangen. Utover i prognoseperioden syner prognosene ein stor nedgang. Dette heng saman med at storleiken på dei årskulla som kjem inn i skulealder er ganske mykje mindre enn dei årskulla som vert ferdig med grunnskulen. Samstundes er det venta mindre nettoinnflytting av barn i skulealder om ikkje busetting av flyktningar i skulealder held fram.

Samla sett er det venta ein **nedgang på 106 barn i grunnskulealder (-20,8%)** i løpet av heile prognoseperioden. Meir detaljar om kor i kommunen det kan ventast endringar er vist i kap. 7, der elevtalsprognosane for alle skulane er presentert.

Figuren på neste side syner at Norconsultprognosene for denne aldersgruppa ligg mellom SSB sitt hovudalternativ og høge alternativ i slutten av perioden, men ligg høgare enn alle alternativa til SSB i starten av perioden. At SSB sine tal ligg under våre i starten, heng saman med at SSB laga sine framskrivingar for om lag eitt år sidan.



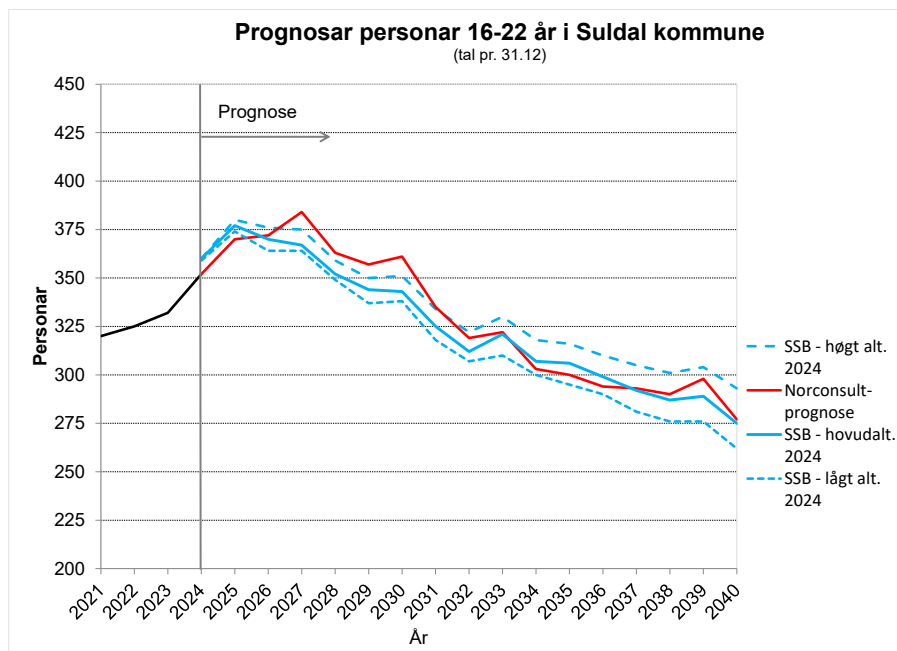
16-22 år:

Dette er ei aldersgruppe der det i mindre kommunar ofte er fleire som flyttar ut enn som flyttar inn. Slik er det og i Suldal. Talet i denne aldersgruppa har auka ganske mykje dei siste åra, men dette har mest samanheng med at det er større årskull som har kome inn i aldersgruppa enn dei som har gått ut.

Dei første 3 åra i prognoseperioden ser denne auken ut til å halde fram, men utover i perioden vil dei største årskulla litt etter litt bli erstatta med mindre årskull. I tillegg til at det er mindre kull som kjem inn i aldersgruppa, kan det og (som vanleg) ventast ei netto utflytting som gjer at dei små kulla vert endå mindre. Dette gjer at det er venta ein relativt stor reduksjon i aldersgruppa utover i prognoseperioden.

Prognosene syner ein samla reduksjon i aldersgruppa på 75 personar (- 21,3%) i prognoseperioden. I 2040 syner prognosene 277 personar i aldersgruppa.

Figuren på neste side syner at Norconsultprognosene ligg litt over alle SSB-framskrivingane frå 2027 og nokre år framover, men tett opp til hovudalternativet til SSB i siste halvdel av perioden.

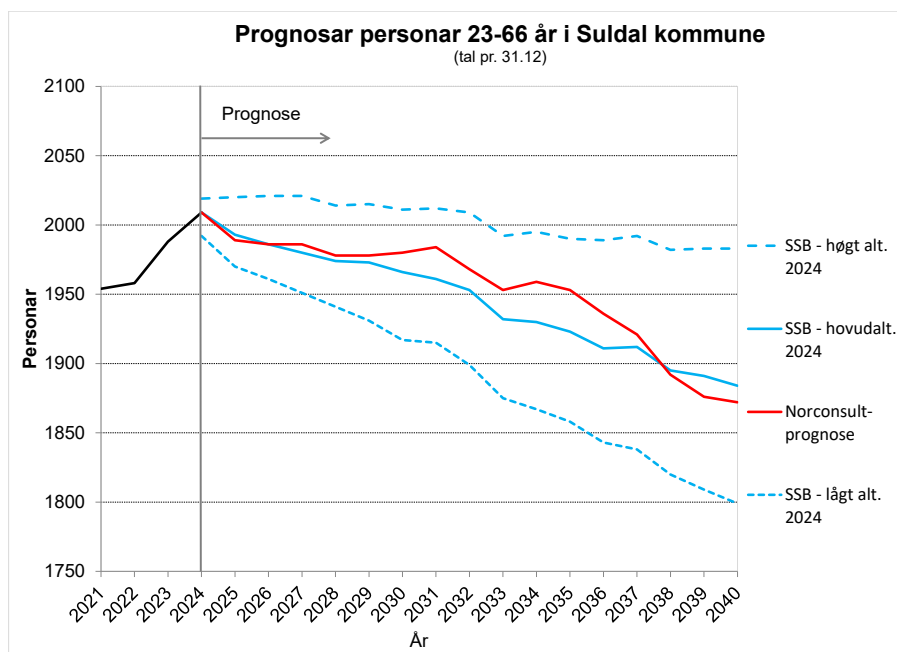


23-66 år:

Denne store aldersgruppa står for det meste av personskatteinntektene til kommunen (Oppdeling av aldersgruppa i mindre aldersgrupper finn ein i tabellvedlegget).

Den store auken i aldersgruppa dei siste åra heng igjen saman med busetting av flyktninger, som det er venta å bli mindre av i åra framover. Aldersgruppa auka med 1,1% og 1,5% dei siste to åra. Auken er ikkje venta å halde fram i åra framover. I 2040 er det i følgje Norconsultprognosene venta rundt rekna 1870 personar i aldersgruppa, som er 137 færre personar enn i 2024 (- 6,8%).

Som figuren under syner, ligg den siste Norconsultprognosene ganske nær hovudalternativet til SSB gjennom heile perioden. For kommunen er det eit poeng å vere merksam på at venta nedgang i aldersgruppa utover i perioden etter kvart vil kunne gje lågare skatteinntekter.



Aldersgruppa 67 år og over

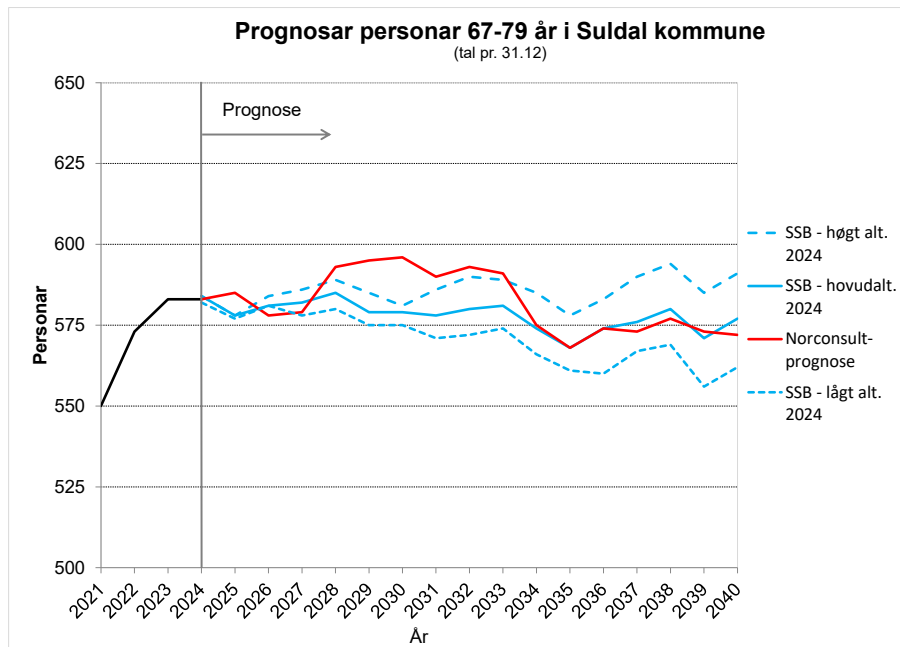
Aldersgruppa 67 år og over er venta å auke mykje gjennom prognoseperioden. Auken kjem i dei aller eldste aldersgruppene (80 år og over) medan aldersgruppa 67-79 år er venta å halde seg meir uendra gjennom heile prognoseperioden.

Ved siste årsskifte var det 817 busette i kommunen som var 67 år eller meir. I 2040 er det venta rett i overkant av 1.000 personar i denne aldersgruppa. Dette svarar til ein auke på rundt 23%. I 2040 vil då 26,5% av kommunen sine innbyggjarar vere 67 år eller meir, mot 20,7% i 2024.

Den største auken i dei fleste kommunane dei siste åra har vore i den yngre delen av dei eldste aldersgruppene (under 80 år). Det har og vore tilfelle i Suldal kommune om ein ser på dei absolutte tala. Prosentvis har det desse åra vore størst auke i aldersgruppa over 90 år (25%). Framover vil heile aldersgruppa 80 år og over auke svært mykje, mivil vil en prosentvis er det aldersgruppa 90 år og over som vil auke mest, noko som vil få følgjer for kommuneøkonomien. Den eldste gruppa er den som har størst trøng for pleie, og ei slik utvikling vil gje kommunen store utfordringar innafor pleie- og omsorgssektoren utover i perioden. Den venta utviklinga i prognosene for dei eldste aldersgruppene kvar for seg, er oppsummert på dei neste sidene:

67-79 år: Talet i denne aldersgruppa har auka med 47 personar (+8,8%) dei siste 4 åra, men gjennom prognoseperioden er det venta lite endringar. Tala kan ventast å gå litt opp og ned utover i perioden alt etter som større eller mindre årskull kjem inn eller går ut. Prognosene syner rundt 10 færre personar i 2040 samanlikna med 2024 (572 i 2040 mot 583 personar i 2024).

I denne aldersgruppa er det venta relativt lite flytteaktivitet over kommunegrensene. Ulike prognosar og framskrivingar er difor ganske like dei nærmaste åra, og er heller ikkje så ulike utover i perioden, slik figuren nedanfor viser.

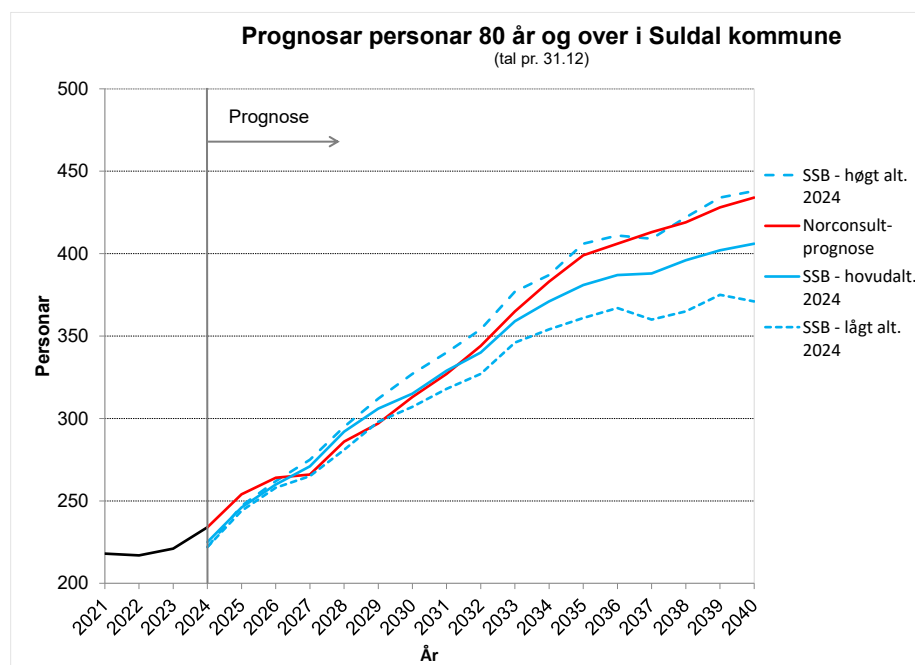


80 år og over: Talet i denne relativt store aldersgruppa har «berre» auka med til saman 21 personar (+10%) dei siste 4 åra, men vil auke mykje meir utover i prognoseperioden. Det kan ventast ein **auke på 200 personar (+85%) frå 2024 til 2040**. I 2040 vil det truleg være mellom 430 og 440 personar i aldersgruppa, som «berre» utgjorde 234 personar i 2024.

Aldersgruppa over 80 år har til vanleg relativt liten flytteaktivitet over kommune-grenser. Ulike prognosar og framskrivingar er difor ganske like dei nærmaste åra. Norconsultprognosene ligg litt høgare enn SSB i starten og nær SSB sitt høge alternativ mot slutten av perioden. At vår prognose ligg høgt mot slutten av perioden, kan ha samanheng med at tala i vår prognose kanskje har fanga opp ein litt ny tendens til innflytting over kommunegrensa i dei eldre aldersgruppene (sjå kap. 4.1).

Det er verdt å merke seg at den prosentvise auken i aldersgruppa 90 år og over, er om lag like stor som i aldersgruppa 80-89 år i første del av prognoseperioden, men den eldste gruppa har ein mykje større prosentvis auke i siste halvdel av prognoseperioden (dei absolutte tala er sjølv sagt mindre).

Aldersgruppa 90 år og over kan ventast å auke med rundt rekna 150% i løpet av prognoseperioden; frå 45 personar i 2024 til over 110 personar i 2040.
Dette vil, uavhengig av om prognosene slår heilt eller berre delvis til, gje kommunen store utfordringar i helse- og omsorgssektoren, fordi dette er ei tenesteintensiv aldersgruppe for kommunen.



4.3 Folketalsprognose for skulekrinsane

Gjennom prognoseperioden kan det ventast nedgang i folketalet i dei tre minste krinsane; Nesflaten -29 personar (-13,5%), Jelsa -46 personar (-16,7%), Marvik -53 personar (-13,7%).

I krinsane Erfjord og Vinjar er det venta ei relativt stabil utvikling, med rundt rekna 10 fleire personar mot slutten av prognoseperioden (+1,4% og +0,9%)

I Sand krins er det venta litt auke i første del av perioden, men litt lågare tal heilt mot slutten av perioden. Samla sett viser prognosene ein nedgang i Sand krins på 31 personar (-2,0%)

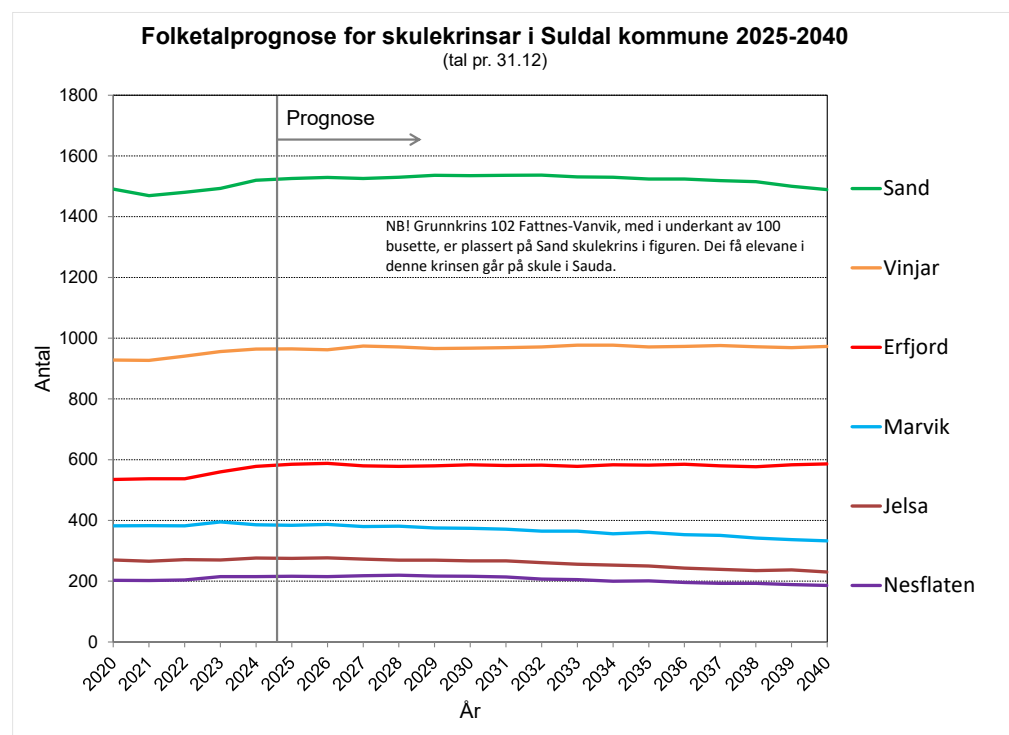
Omfanget av bustadbygging og busetting av flyktninger i dei ulike krinsane, kan påverke tala utover i perioden, men i og med at det ikkje er planlagt mange nye bustader eller venta busetjing av mange nye flyktninger, vil det vere alderssamsetjinga i krinsane som vil ha mest å seie for folketalsutviklinga i åra som kjem.

Dei fleste krinsane i kommunen har ei relativt dårleg alderssamsetjing med tanke på vekst i talet på busette. Erfjord er den krinsen med best aldersfordeling. Erfjord har relativt sett mange busette i aldersgruppene 0-5, 6-15 og 30-49 år, og samstundes relativt få i aldersgruppene over 50 år.

Sand er den krinsen som samla sett kjem nærmast Erfjord sine gode tal. Sand har høg andel busette i aldersgruppene 16-49 år og låg andel i aldersgruppa 67-79 år, som er positivt. Elles har krinsen ei meir normal alderssamsetjing. Vinjar har ein middels god aldersstruktur, med høg andel barn i skulealder, men og ein høg andel eldre over 80 år.

Jelsa, Marvik og Nesflaten har den dårlegaste aldersfordelinga av krinsane i kommunen. Nesflaten har den lågaste relative andelen i aldersgruppa 0-5 år og den høgaste andelen i aldersgruppa 80+ av alle krinsane. Marvik har den minste relative andelen i aldersgruppa 6-15 år og den største andelen i aldersgruppa 67-79 år. Jelsa har den minste relative andelen i aldersgruppa 16-29 og den største andelen i aldersgruppa 50-66.

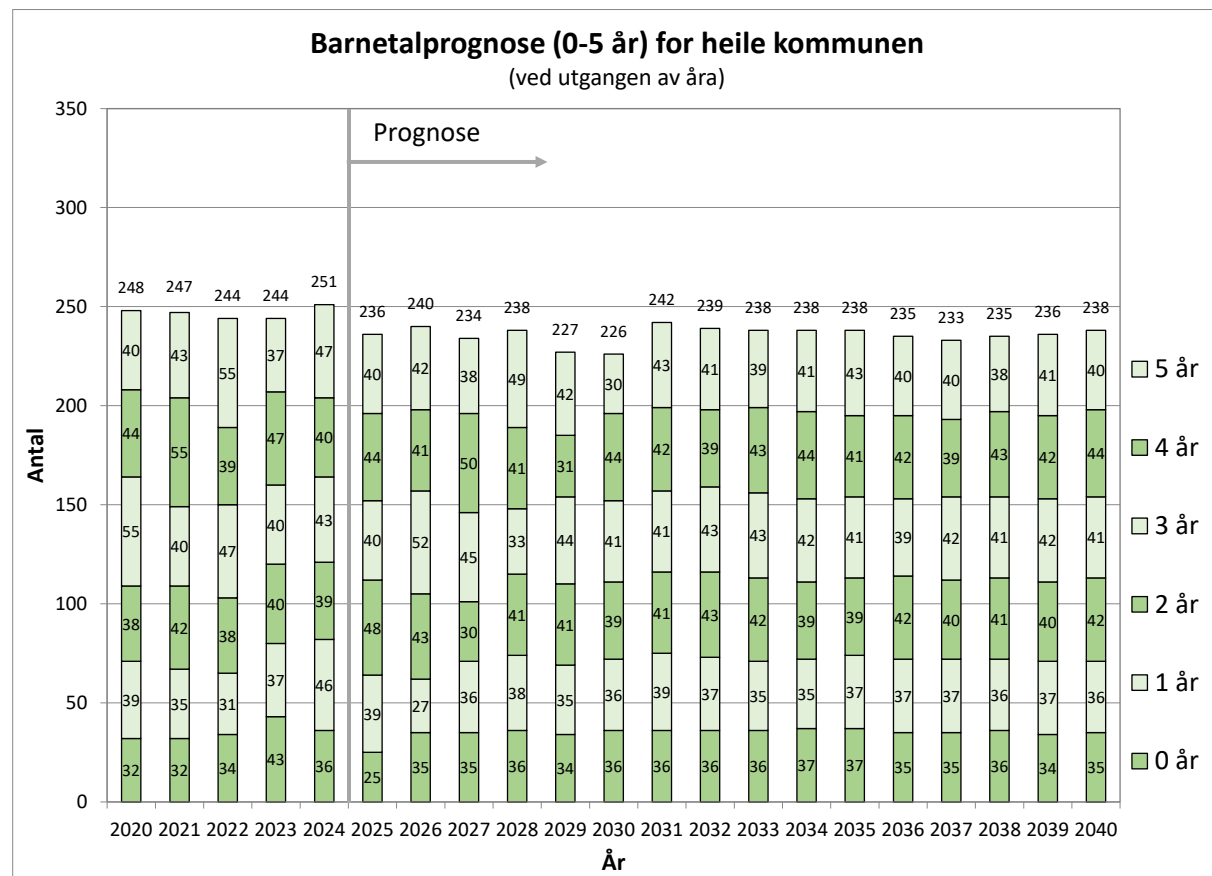
Figuren på neste side syner venta utvikling i folketalet i dei ulike skulekrinsane i kommunen. Samla sett er ikkje endringane så store frå starten til slutten av perioden. Dette skuldast ei venta folketalsauke i første del av perioden, før tala peiker nedover igjen mot slutten av perioden.



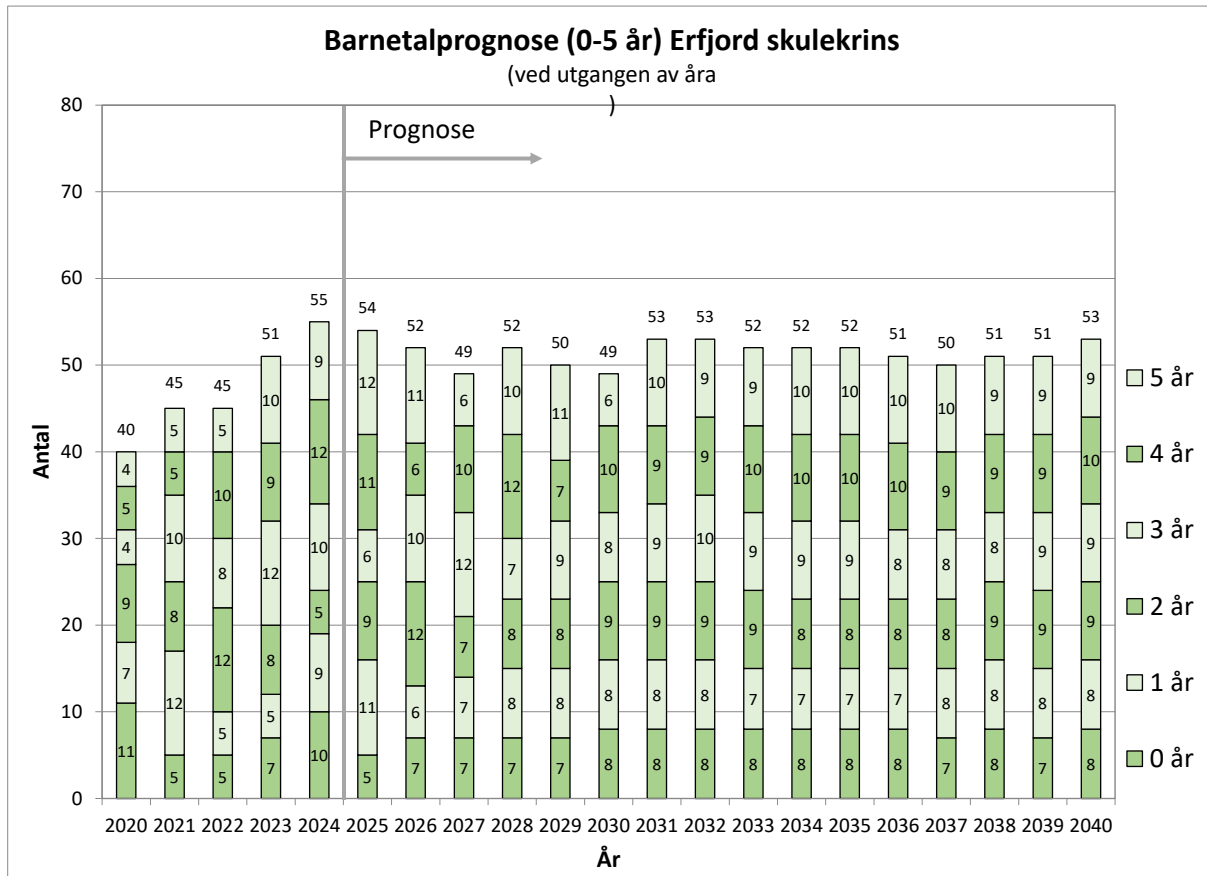
Alle tal i figurane over, samt aldersfordelte folketal for skulekrinsane, finns i tabellvedlegget til slutt i rapporten.

5 Prognose for førskulebarn i kommunen og barneskulekrinsane

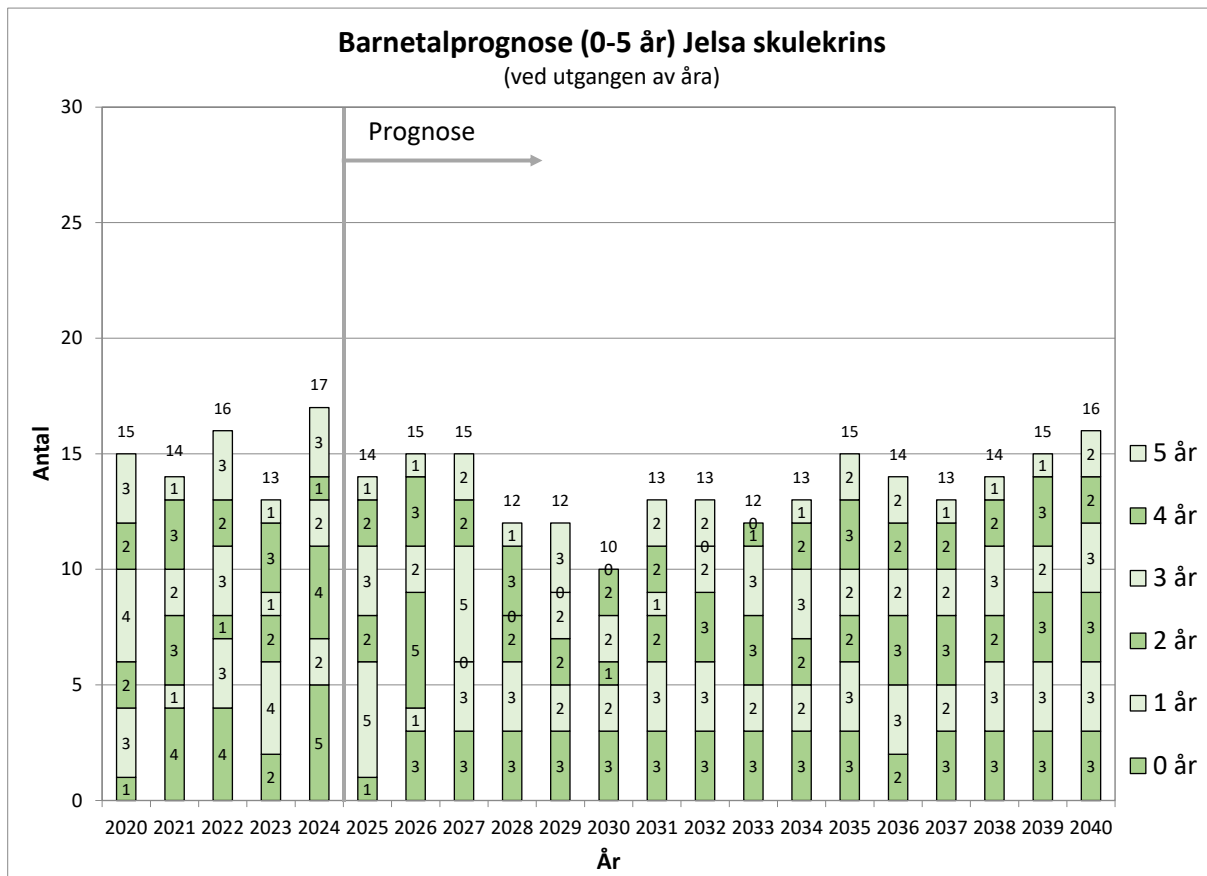
5.1.1 Heile kommunen



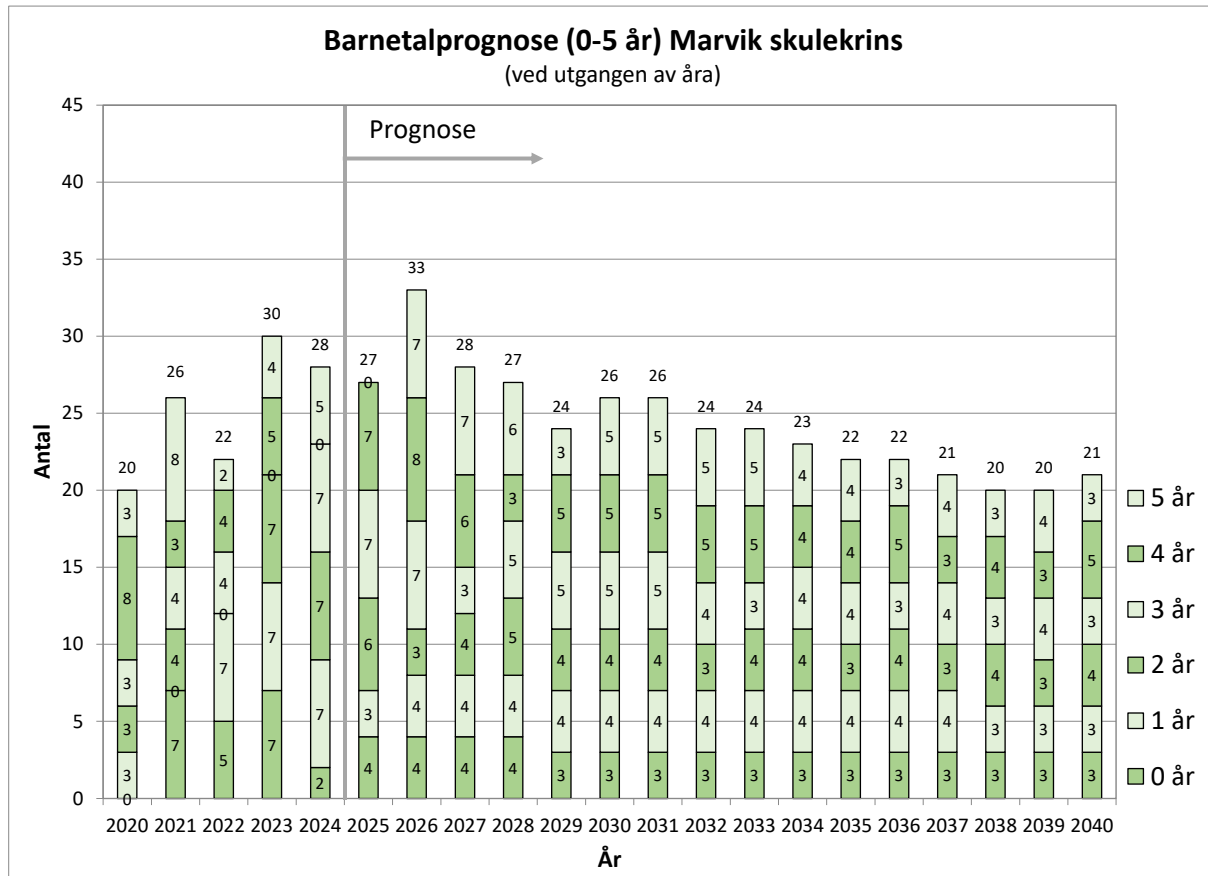
5.1.2 Erfjord skulekrins



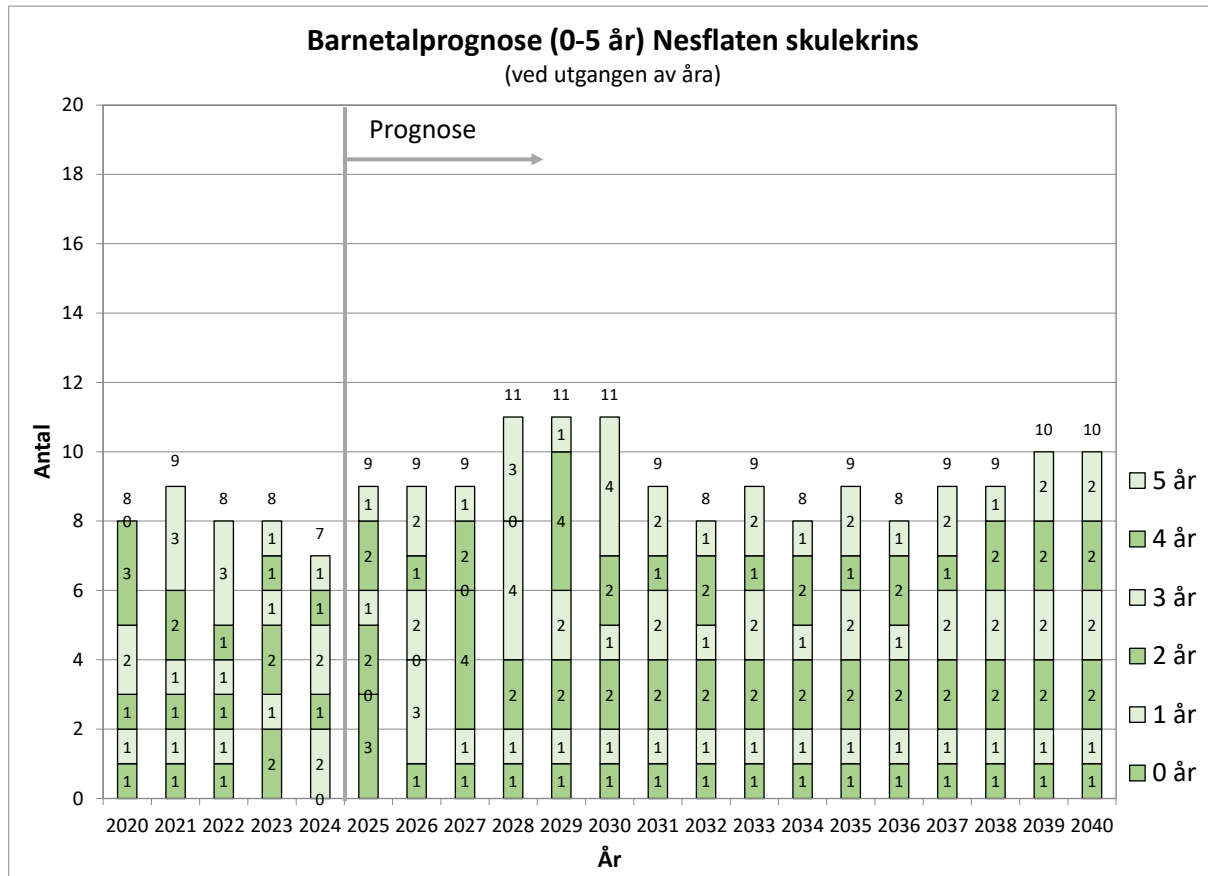
5.1.3 Jelsa skulekrins



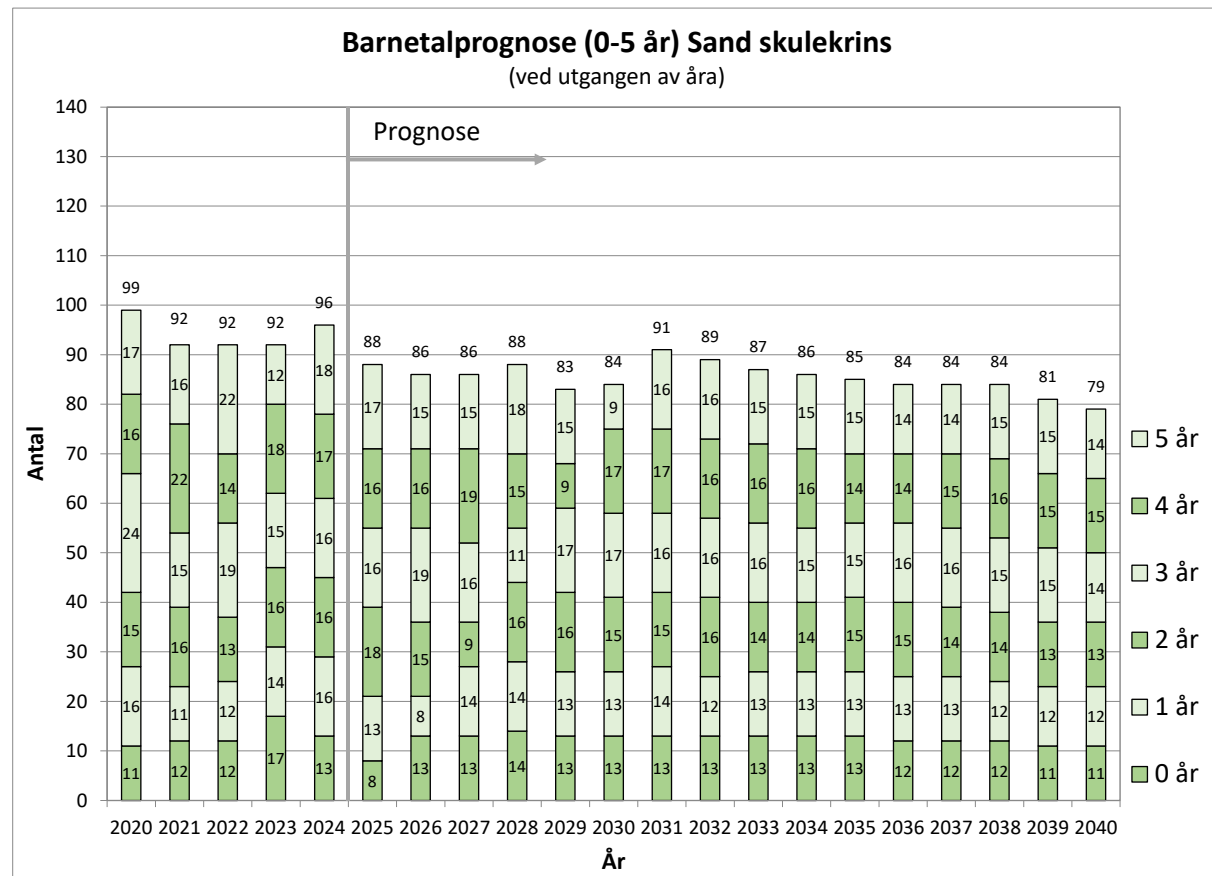
5.1.4 Marvik skulekrins



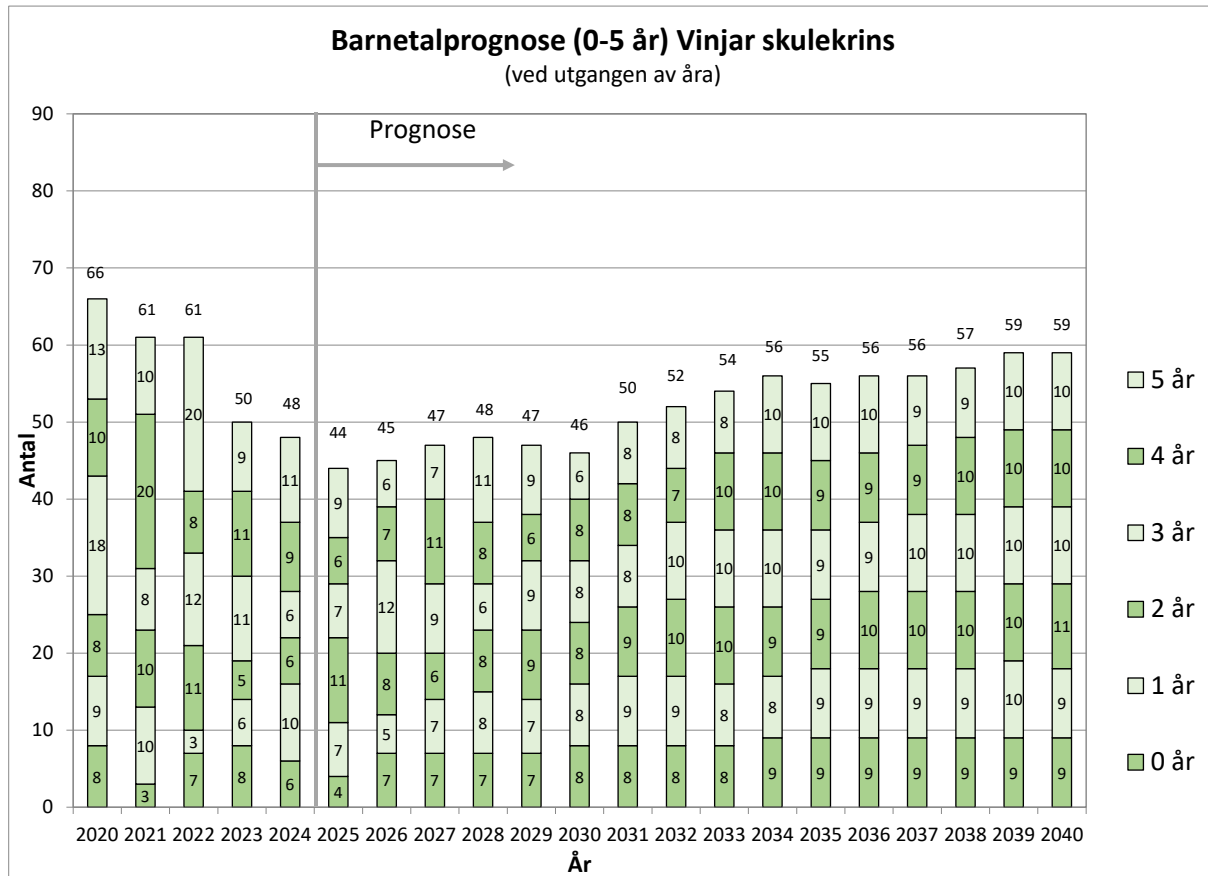
5.1.5 Nesflaten skulekrins



5.1.6 Sand skulekrins

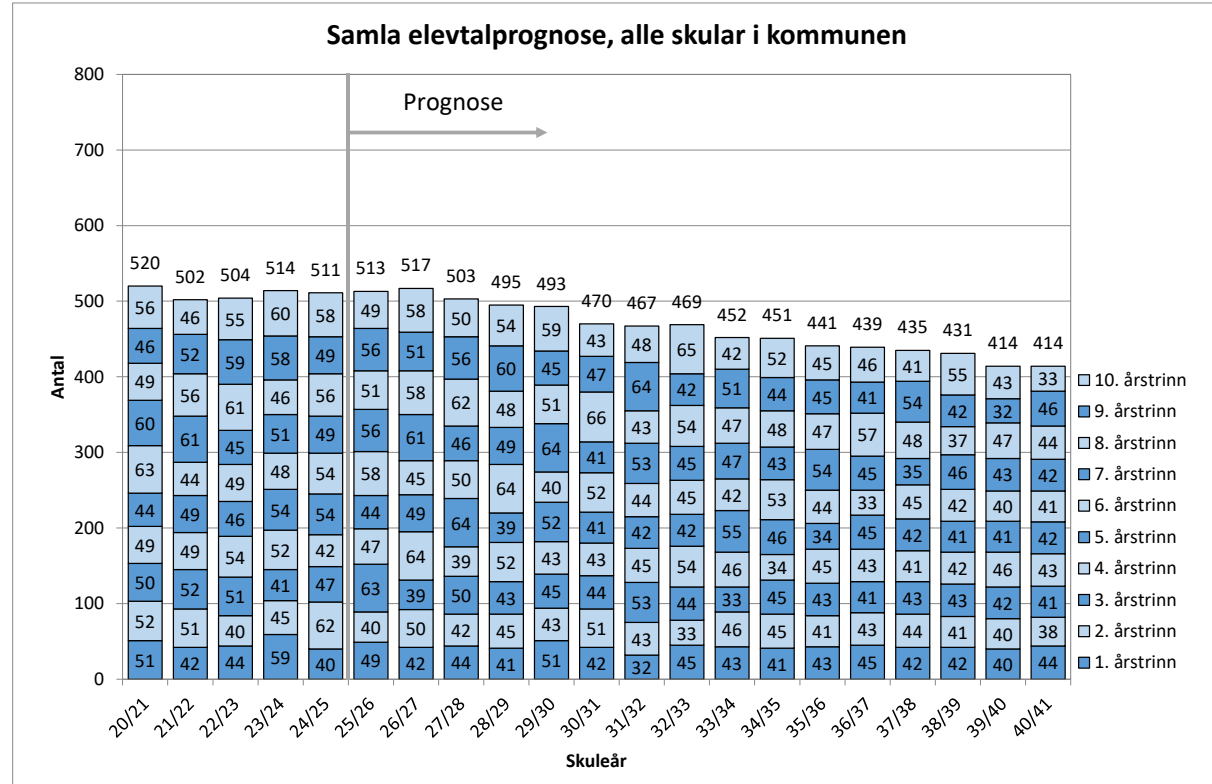


5.1.7 Vinjar skulekrins



6 Elevtalsprognose for heile kommunen

Den første figuren i dette kapittelet syner ei samla elevtalsprognose for alle skulane i kommunen.



I føresetnadane for prognosene og i tabellvedlegget til slutt, er det gjort greie for nokre mindre avvik mellom elevtalsprognosane og prognosene for busette i grunnskulealder. Dette skuldast at dei historiske elevtala er offisielle elevtal frå Grunnskulen sitt Informasjonssystem (GSI) pr. 1. oktober, medan tal for busette vert registrert av SSB pr. 31. desember.

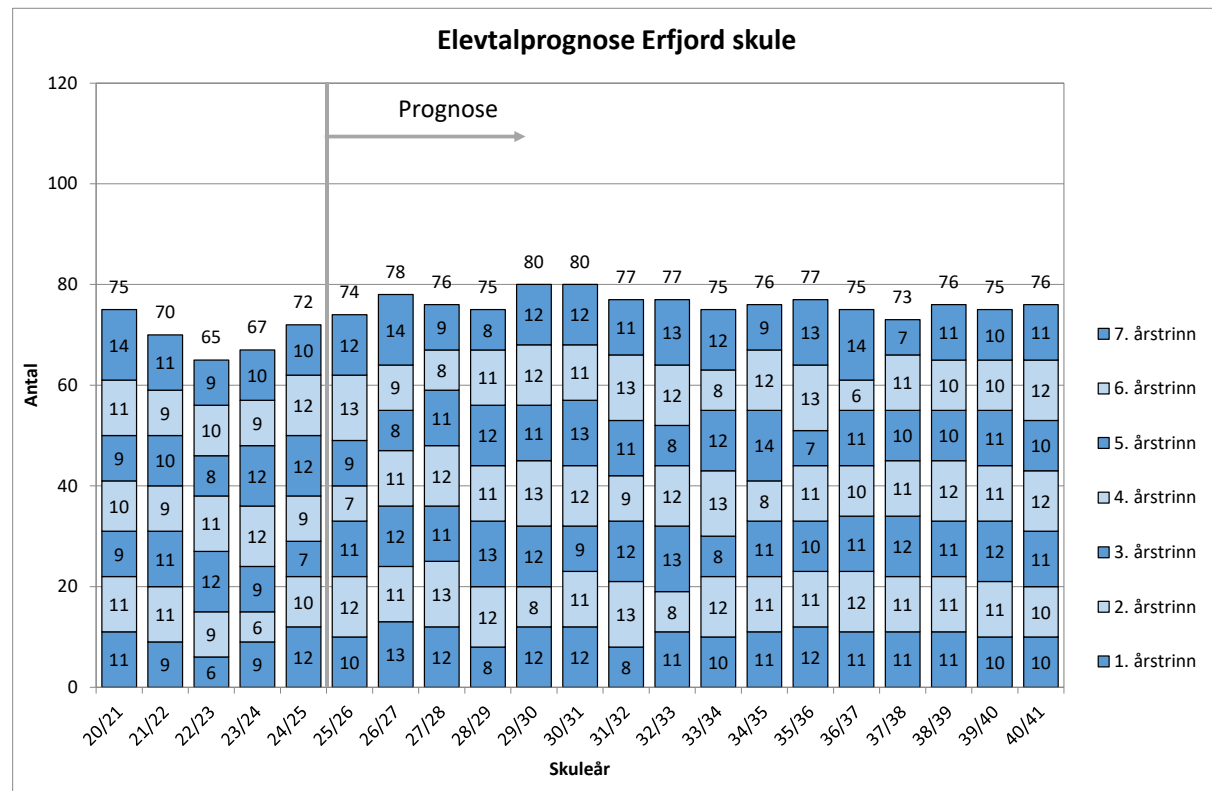
Sidan prognoseutrekningane i utgangspunktet er tufta på folketal frå SSB – vil nye elevkull i prognosene vere basert på årsskiftetal frå før skulealder, medan prognosene for eksisterande årsklassar for elevar vil ta utgangspunkt i historiske elevtal for den aktuelle årsklassen.

I det neste kapittelet er elevtalsprognosane for alle dei kommunale barneskulane i kommunen vist. Føresetnader for prognosene er omtalt i kap. 2.1.

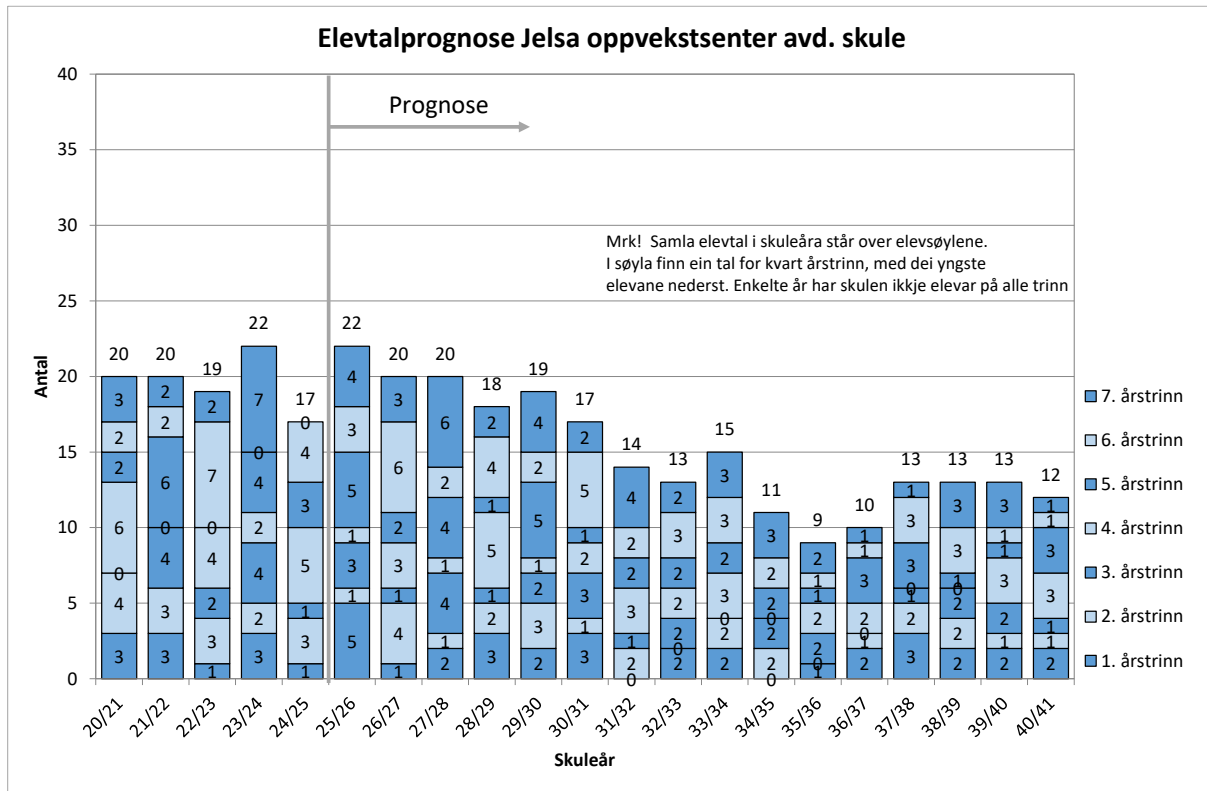
Mrk! I elevtalsprognosane er elevar frå Hjelmeland kommune, som går på skulane Erfjord og Sand, tatt med i prognosetala. Samstundes er elevar frå grunnkrins 0102 Fatnes-Vanvik, som går på skule i Sauda kommune, ikkje med i prognosetala.

7 Elevtalsprognose for dei einskilde skulane

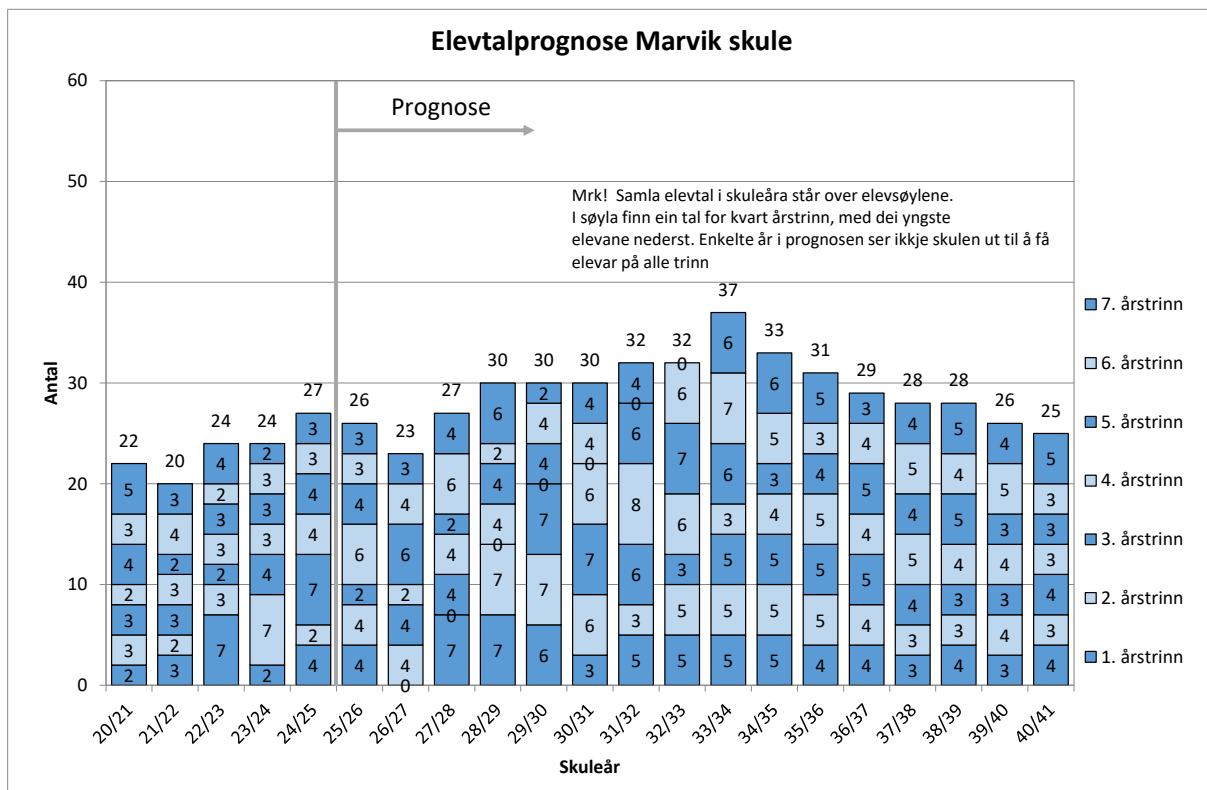
7.1.1 Erfjord skule



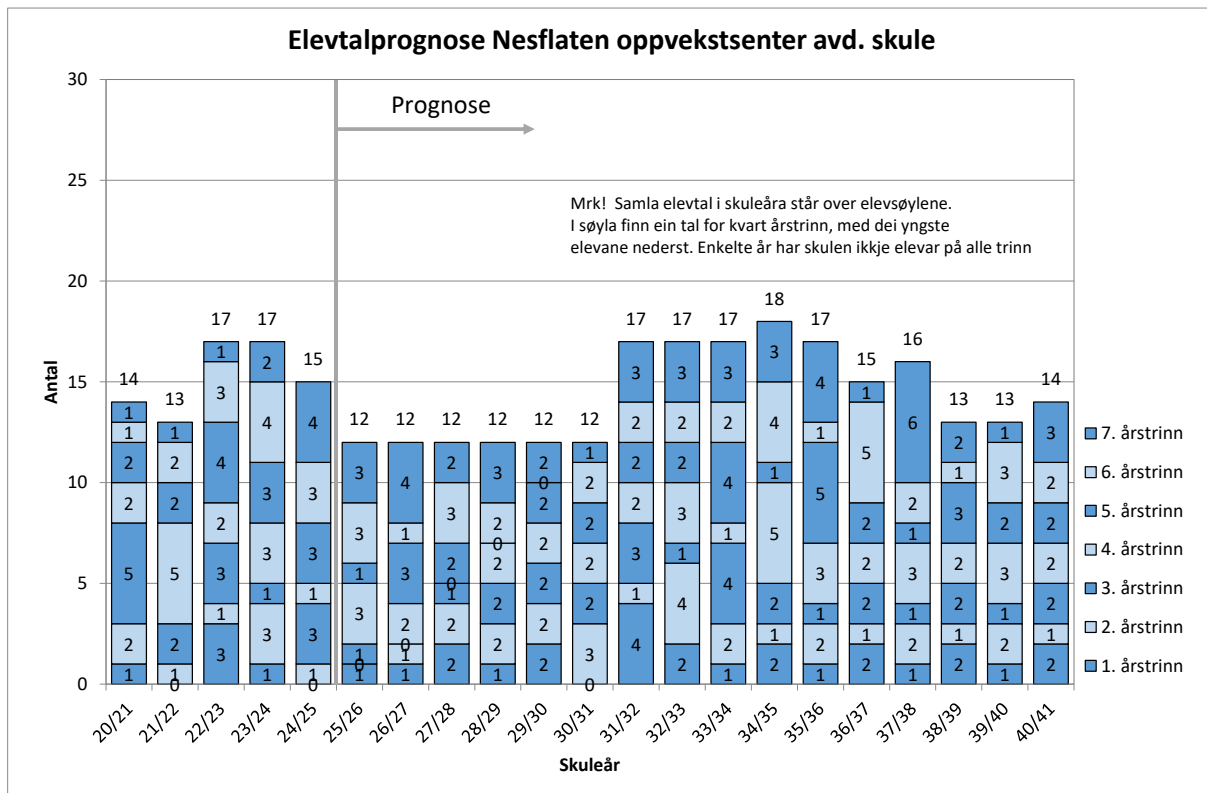
7.1.2 Jelsa oppvekstsenter avd. skule



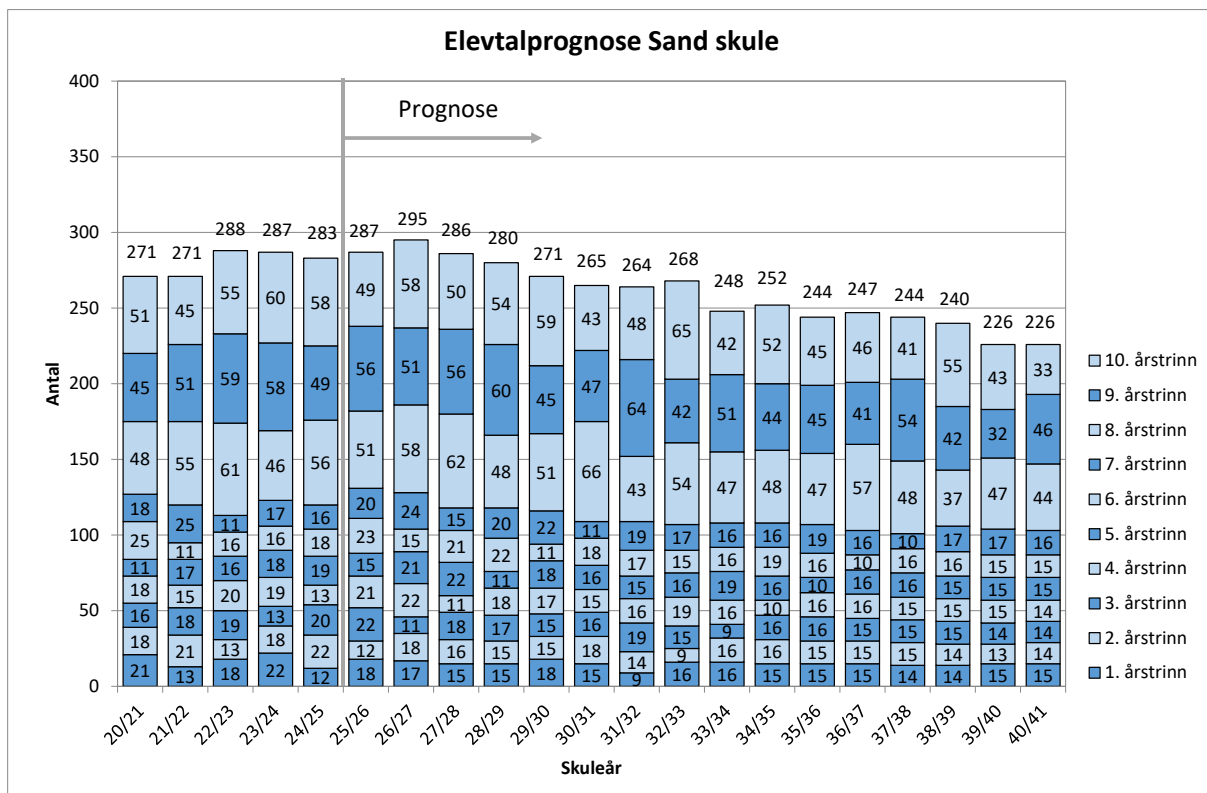
7.1.3 Marvik skule



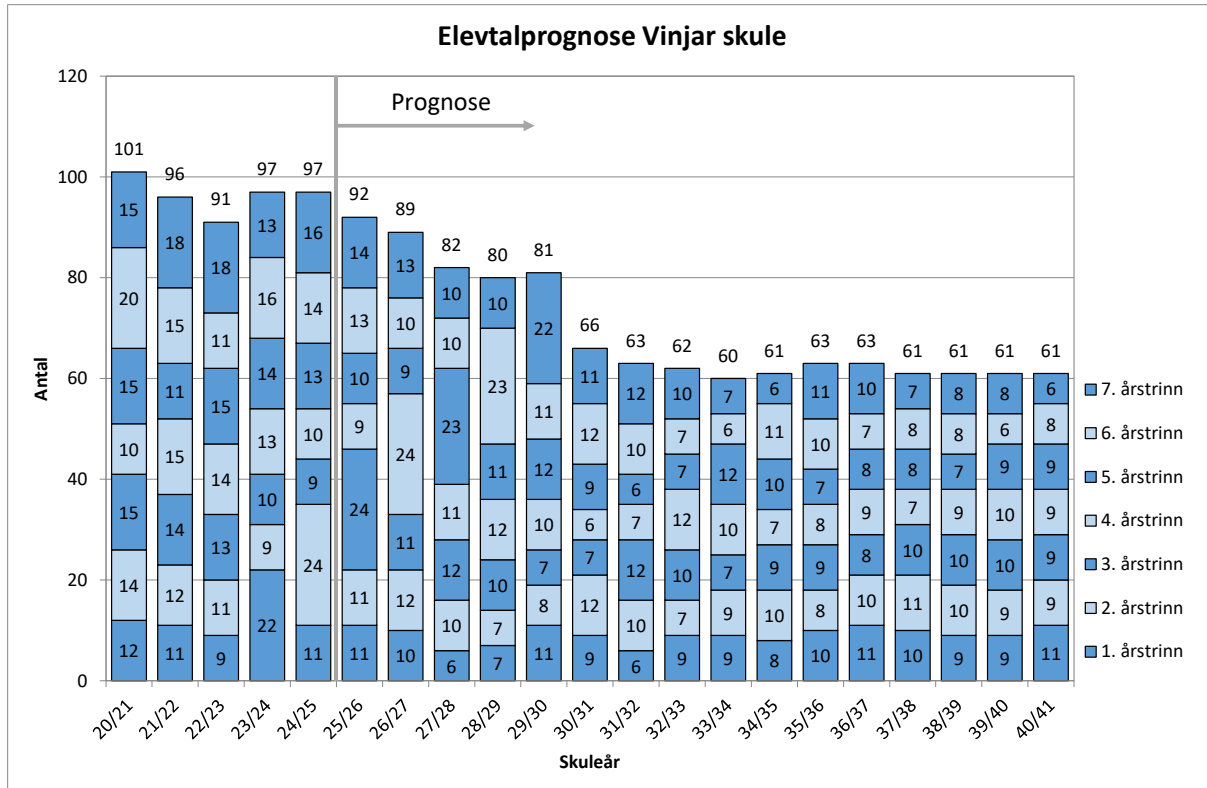
7.1.4 Nesflaten oppvekstsenter avd. skule



7.1.5 Sand skule



7.1.6 Vinjar skule



Tabellvedlegg

Folketalsprognose 2025-2040 for kommunen og skulekrinsane

Framskriving basert på status og endringar i befolkninga dei siste 4 åra, justert i høve til venta endring i busetjing av flyktningar (inndelt etter aldersgruppene i inntektssystemet til kommunane)

Folketal i hele kommunen	Prognose----->														(alder ved utgangen av åra)						
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
0-1 år	71	67	65	80	82	64	62	71	74	69	72	75	73	71	72	74	72	72	72	71	71
2-5 år	177	180	179	164	169	172	178	163	164	158	154	167	166	167	166	164	163	161	163	165	167
6-15 år	518	495	498	521	510	517	518	502	491	489	466	460	460	443	441	431	429	425	421	404	404
16-22 år	332	320	325	332	352	370	372	384	363	357	361	335	319	322	303	300	294	293	290	298	277
23-66 år	1962	1954	1958	1988	2009	1989	1986	1986	1978	1978	1980	1984	1968	1953	1959	1953	1936	1921	1892	1876	1872
67-79 år	536	550	573	583	583	585	578	579	593	595	596	590	593	591	575	568	574	573	577	573	572
80-89 år	177	179	175	177	189	196	204	207	228	243	251	266	281	298	314	325	323	325	322	320	320
90 år og over	36	39	42	44	45	58	60	59	58	54	62	61	63	67	69	74	83	89	94	106	114
sum	3809	3784	3815	3889	3939	3951	3958	3951	3949	3943	3942	3938	3923	3912	3899	3889	3874	3858	3834	3815	3797
årlig endring:	-25	31	74	50	12	7	-7	-2	-6	-1	-4	-15	-11	-13	-10	-15	-16	-24	-19	-18	

Folketal i Erfjord skulekrins	Prognose----->														(NB! Tabellen har berre med busette i Suldal kommune)						
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
0-1 år	18	17	10	12	19	16	13	14	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15	16	15
2-5 år	22	28	35	39	36	38	39	35	37	35	33	37	37	37	37	37	36	35	35	36	37
6-15 år	85	82	77	80	82	86	95	97	95	98	95	97	102	102	103	102	100	100	99	96	94
16-22 år	47	44	49	49	56	60	58	58	54	53	63	54	49	50	54	57	60	60	63	67	67
23-66 år	262	261	256	270	280	275	272	269	269	272	270	275	276	276	281	279	279	283	275	279	284
67-79 år	70	74	78	80	76	76	74	73	72	68	66	62	60	57	51	43	44	41	41	41	39
80-89 år	27	28	28	26	25	28	29	28	30	32	32	33	35	34	36	41	41	36	38	37	37
90 år og over	4	3	4	4	4	6	8	6	6	7	7	7	7	6	8	10	10	10	12	12	12
sum	535	537	537	560	578	585	588	580	578	580	583	581	582	578	583	582	585	580	577	583	586
årlig endring:	2	0	23	18	7	3	-8	-2	2	3	-2	1	-4	5	-1	3	-5	-3	6	3	

Folketal i Jelsa skulekrins	Prognose----->																				
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
0-1 år	4	5	7	6	7	6	4	6	6	5	5	6	6	5	5	5	6	5	6	6	6
2-5 år	11	9	9	7	10	8	11	9	6	7	5	7	7	7	8	9	9	8	8	9	10
6-15 år	28	29	29	33	31	32	31	27	31	28	26	21	22	21	18	16	15	17	16	17	19
16-22 år	17	13	16	13	13	15	16	19	16	16	19	19	18	20	15	15	13	12	9	11	7
23-66 år	148	148	147	145	147	146	144	141	136	138	137	136	130	127	127	129	125	121	116	114	105
67-79 år	48	49	52	53	52	49	50	51	54	54	53	55	56	56	57	51	50	49	52	52	54
80-89 år	12	11	9	11	14	17	19	18	17	19	19	18	18	16	18	19	21	24	23	22	23
90 år og over	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	5	4	4	5	5	5	3	5	6	6
sum	270	266	271	270	276	275	277	273	269	269	267	267	261	256	253	250	243	239	235	237	230
årlig endring:	-4	5	-1	-1	6	-1	2	-4	-4	0	-2	0	-6	-5	-3	-3	-7	-4	-4	2	-7

Folketal i Marvik skulekrins	Prognose----->																				
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
0-1 år	3	7	12	14	9	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
2-5 år	17	19	10	16	19	20	25	20	19	17	19	19	17	17	16	15	15	14	14	14	15
6-15 år	42	39	38	38	34	36	32	37	41	44	43	45	43	46	43	44	46	42	39	36	37
16-22 år	39	36	39	39	33	32	30	28	27	22	18	17	17	19	15	16	18	15	19	22	23
23-66 år	196	191	185	188	190	187	189	188	186	185	182	176	168	169	166	168	163	160	156	155	146
67-79 år	70	76	81	82	83	81	78	72	76	76	74	72	72	68	62	60	60	61	62	62	65
80-89 år	11	12	13	14	14	17	19	21	22	24	29	32	35	38	41	42	39	39	36	33	30
90 år og over	4	3	4	4	5	6	8	7	7	4	3	3	4	5	5	5	7	8	9	7	9
sum	382	383	382	395	386	384	387	380	381	375	374	371	365	365	356	361	353	351	342	337	333
årlig endring:	1	-1	13	-9	-2	3	-7	1	-6	-1	-3	-6	0	-9	5	-8	-2	-9	-5	-4	-3

Folketal i Nesflaten skulekrins	Prognose----->				
---------------------------------	----------------	--	--	--	--

forts.:

Folketal i Sand skulekrins	Prognose----->												(NB! Tabellen har også med alle busetene i grunnkrins 102 Fattnes - Vanvik)											
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040		
0-1 år	27	23	24	31	29	21	21	27	28	26	26	27	25	26	26	26	25	25	25	24	23	23		
2-5 år	72	69	68	61	67	67	65	59	60	57	58	64	64	61	60	59	59	59	60	58	56	56		
6-15 år	202	188	186	190	191	193	194	184	179	179	171	163	160	157	161	159	157	154	153	148	148	148		
16-22 år	137	135	137	140	159	167	165	170	156	153	146	140	136	137	125	123	123	123	118	118	112	112		
23-66 år	805	805	810	809	804	795	803	807	807	809	810	812	811	793	796	778	773	767	756	744	732	732		
67-79 år	165	159	171	181	185	197	195	194	204	210	218	216	218	224	225	232	230	232	235	235	236	242		
80-89 år	68	72	65	63	69	66	63	62	72	79	80	88	99	106	111	119	126	126	133	132	130	130		
90 år og over	15	18	19	18	16	20	23	23	24	23	26	26	24	27	26	28	31	33	36	41	46	46		
sum	1491	1469	1480	1493	1520	1526	1529	1526	1530	1536	1535	1536	1537	1531	1530	1524	1524	1519	1515	1500	1489	1489		
årlig endring:	-22	11	13	27		6	3	-3	4	6	-1	1	1	-6	-1	-6	0	-5	-4	-15	-11			

Folketal i Vinjar skulekrins	Prognose----->												(NB! Tabellen har også med alle busetene i grunnkrins 102 Fattnes - Vanvik)											
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040		
0-1 år	17	13	10	14	16	11	12	14	15	14	16	17	17	16	17	18	18	18	18	19	18	18		
2-5 år	49	48	51	36	32	33	33	33	33	33	30	33	35	38	39	37	38	38	39	40	41	41		
6-15 år	140	139	147	153	145	142	137	127	118	115	108	107	107	91	90	85	87	89	89	84	83	83		
16-22 år	72	71	65	74	79	85	94	100	102	101	98	87	79	85	81	77	74	69	66	67	54	54		
23-66 år	450	449	460	473	479	480	473	473	475	473	482	489	490	495	498	505	502	502	505	502	523	523		
67-79 år	141	150	148	143	146	140	137	146	143	142	139	141	144	145	139	141	150	150	149	147	139	139		
80-89 år	48	44	49	50	52	54	60	64	71	73	75	78	77	85	89	86	78	81	75	77	80	80		
90 år og over	11	13	11	13	15	20	16	17	14	15	19	17	22	22	24	22	26	29	31	33	35	35		
sum	928	927	941	956	964	965	962	974	971	966	967	969	971	977	977	971	973	976	972	969	973	973		
årlig endring:	-1	14	15	8		1	-3	12	-3	-5	1	2	2	6	0	-6	2	3	-4	-3	4			

Tabellar etter funksjonelle- og 10-årige aldersgrupper:

Folketal i hele kommunen	Prognose----->												(alder ved utgangen av åra)											
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040		
0 år	32	32	34	43	36	25	35	35	36	34	36	36	36	36	36	37	37	35	35	36	34	35		
1-2 år	77	77	69	77	85	87	70	66	79	76	75	80	80	77	74	76	79	77	77	77	78			
3-5 år	139	138	141	124	130	124	135	133	123	117	115	126	123	125	127	125	121	121	122	125	125			
6-12 år	359	336	327	350	347	356	349	334	329	332	308	305	301	305	300	297	288	285	290	285	284			
13-15 år	159	159	171	171	163	161	169	168	162	157	158	155	159	138	141	141	140	131	119	120				
16-19 år	180	191	207	214	238	231	225	235	214	207	213	199	190	198	186	190	185	172	171	174	169			
20-29 år	406	390	375	368	360	370	377	379	387	399	389	396	405	392	393	372	355	361	325	317	316			
30-39 år	395	381	386	418	432	433	438	438	438	424	416	405	399	397	389	399	405	403	422	428	419			
40-49 år	481	475	486	488	480	474	470	474	471	474	476	472	456	469	485	484	486	476	454	449	449			
50-59 år	501	496	489	493	497	496	483	485	485	488	505	501	506	492	472	465	458	455	457	458	455			
60-66 år	331	341	340	339	354	355	365	359	346	343	342	346	331	327	337	343	341	343	331	343	341			
67-69 år	154	158	163	145	132	132	134	145	149	151	152	145	146	152	143	138	132	137	146	138	143			
70-79 år	382	392	410	438	451	453	444	434	444	444	445	447	439	432	430	442	436	431	431	429	429			
80 år og over	213	218	217	221	234	254	264	266	286	297	313	327	344	365	383	399	406	413	419	428	434			
sum	3809	3784	3815	3889	3939	3951	3958	3951	3949	3943	3942	3938	3923	3912	3899	3889	3874	3858	3834	3815	3797			
årlig endring:	-25	31	74	50		12	7	-7	-2	-6	-1	-4	-15	-11	-13	-10	-15	-16	-24	-19	-18			

Folketal i Erfjord skulekrins	Prognose----->												(NB! Tabellen har bare med busetene i Suldal kommune)											
	pr 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040		
0 år	11	5	5	7	10	5	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	7	8	8
1-2 år	16	20	17	13	14	20	18	14	16	16	17	17	17	16	15	15	15	15	16	17	17	17	17	17
3-5 år	13	20	23	31	31	29	27	28	29	27	24	28	28	28	29	29	28	27	26	27	28	28	28	28
6-12 år	61	52																						

forts.:

Folketal i Jelsa skulekrins

pr 31.12	Prognose----->																				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	1	4	4	2	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
1-2 år	5	4	4	6	6	7	6	3	5	4	3	5	6	5	4	5	6	5	5	6	6
3-5 år	9	6	8	5	6	6	6	9	4	5	4	5	4	4	6	7	6	5	6	6	7
6-12 år	23	22	22	24	18	22	20	20	18	18	16	13	13	15	11	9	10	13	13	13	12
13-15 år	5	7	7	9	13	10	11	7	13	10	10	8	9	6	7	7	5	4	3	4	7
16-19 år	9	6	9	9	9	9	8	14	11	12	13	9	10	11	10	8	8	7	5	6	4
20-29 år	32	27	26	23	25	25	22	19	18	18	16	22	20	21	20	18	16	17	14	15	14
30-39 år	24	26	26	29	36	38	41	43	41	42	42	41	38	36	33	36	32	29	30	29	26
40-49 år	31	29	30	24	21	22	26	25	26	26	24	23	23	25	30	32	32	31	33	32	32
50-59 år	39	39	40	43	38	35	32	28	30	27	32	31	31	25	23	24	28	28	26	22	19
60-66 år	30	34	32	30	31	32	31	26	29	29	29	26	26	22	20	19	20	17	19	20	17
67-69 år	10	11	16	16	16	13	11	13	15	14	15	15	14	13	9	11	11	17	14	16	16
70-79 år	38	38	36	37	36	36	39	38	39	40	38	40	41	42	44	42	39	38	35	38	38
80 år og over	14	13	11	13	16	19	21	20	20	21	22	23	22	20	23	24	26	27	28	28	29
sum	270	266	271	270	276	275	277	273	269	269	267	267	261	256	253	250	243	239	235	237	230
årlig endring:	-4	5	-1	6	-1	2	-4	-4	0	-2	0	-6	-5	-3	-3	-7	-4	-4	2	-7	

Folketal i Marvik skulekrins

pr 31.12	Prognose----->																				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	0	7	5	7	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1-2 år	6	4	7	14	14	9	7	8	9	8	8	8	7	8	8	7	8	7	7	6	7
3-5 år	14	15	10	9	12	14	22	16	14	13	15	15	14	13	12	12	11	11	10	11	11
6-12 år	24	22	26	24	25	27	24	28	31	31	31	33	32	37	33	31	29	28	26	25	25
13-15 år	18	17	12	14	9	9	8	9	10	13	12	12	11	9	10	13	17	14	11	10	12
16-19 år	20	23	25	22	22	17	15	14	12	11	10	13	15	12	12	14	9	14	16	17	19
20-29 år	40	37	37	41	38	40	40	38	35	32	26	20	18	16	15	13	12	10	8	8	8
30-39 år	32	31	23	24	23	24	28	27	30	33	37	37	41	40	40	39	39	38	36	33	27
40-49 år	47	49	56	54	49	47	46	46	45	42	39	35	28	27	28	32	34	32	35	40	40
50-59 år	58	50	47	50	51	46	47	49	50	50	52	55	59	57	52	50	49	49	48	46	39
60-66 år	38	37	36	36	39	43	41	41	36	35	35	33	26	32	35	38	35	36	35	38	36
67-69 år	23	28	24	20	15	14	12	11	15	17	20	17	21	16	13	9	12	14	14	13	14
70-79 år	47	48	57	62	68	67	66	61	61	59	54	55	51	52	49	51	48	47	48	49	51
80 år og over	15	15	17	18	19	23	27	28	29	28	32	35	39	43	46	49	47	48	43	42	41
sum	382	383	382	395	386	384	387	380	381	375	374	371	365	365	356	361	353	351	342	337	333
årlig endring:	1	-1	13	-9	-2	3	-7	1	-6	-1	-3	-6	0	-9	5	-8	-2	-9	-5	-4	

Folketal i Nesflaten skulekrins

pr 31.12	Prognose----->																				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	1	1	1	2	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-2 år	2	2	2	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3-5 år	5	6	5	3	4	4	5	3	7	7	7	5	4	5	4	5	4	5	5	6	6
6-12 år	14	16	17	21	19	18	17	16	16	15	14	17	17	17	18	17	15	16	13	13	14
13-15 år	7	2	4	6	8	10	12	14	11	10	9	10	9	9	8	8	9	7	12	10	9
16-19 år	13	13	11	9	7	6	6	8	12	14	15	13	10	7	7	8	7	9	9	10	10
20-29 år	19	21	22	20	22	22	22	22	19	15	14	12	12	15	13	10	9	11	7	8	9
30-39 år	19	18	18	22	24	21	21	22	24	25	26	27	26	27	26	26	26	24	22	19	17
40-49 år	22	20	22	27	24	28	27	30	29	28	27	24	24	26	27	28	27	26	26	29	29
50-59 år	27	26	24	22	21	20	22	20	21	21	23	25	24	23	20	22	20	21	20	21	19
60-66 år	21	23	22	20	24	22	18	19	17	15	14	13	12	12	13	11	11	11	11	12	12
67-69 år	9	8	11	11	11	11	10	13	13	11	12	11	10	7	6	6	7	8	8	7	6
70-79 år	33	34	32	33	30	31	34	30	31	34	34	33	34	35	35	33	32	30	28	27	27
80 år og over	11	12	13	16	18	18	17	18	20	19	19	20	19	21	22	21	23	25	26	24	
sum	203	202	204	215	215	216	215	218	220	217	216	214	207	205	200	201	196	193	193	189	186
årlig endring:	-1	2	11	0	1	-1	3	2	-3	-1	-2	-7	-2	-5	1	-5	-3	0	-4	-3	

Folketal i Sand skulekrins

pr 31.12	(NB! Tabellen har også med alle bussete i grunnkrins 102 Fattnes - Vanvik)																		
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027											

forts.:

Folketal i Vinjar skulekrins					Prognose----->																
pr 31.12.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	8	3	7	8	6	4	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
1-2 år	17	20	14	11	16	18	13	13	16	16	16	18	19	18	17	18	19	19	19	19	20
3-5 år	41	38	40	31	26	22	25	27	25	24	22	24	25	28	30	28	28	28	29	30	30
6-12 år	104	98	92	99	97	94	91	83	80	81	65	63	62	60	61	63	63	61	61	61	61
13-15 år	36	41	55	54	48	48	46	44	38	34	43	44	45	31	29	22	24	28	28	23	22
16-19 år	38	35	35	46	55	60	69	65	60	54	50	45	39	51	49	49	48	32	29	27	27
20-29 år	82	85	81	80	85	82	83	94	100	103	108	108	113	112	114	116	113	120	111	106	99
30-39 år	77	76	73	75	77	83	85	87	94	92	92	97	100	104	103	103	104	110	116	123	131
40-49 år	120	125	134	140	129	121	116	113	101	102	102	98	88	90	99	101	103	102	108	102	102
50-59 år	127	126	124	119	125	128	117	125	134	131	133	139	140	143	130	124	121	118	111	112	114
60-66 år	78	73	78	87	87	91	97	89	88	92	95	89	89	80	84	89	87	89	96	99	104
67-69 år	42	46	40	25	22	24	33	41	41	38	30	35	37	44	41	39	34	38	37	34	30
70-79 år	99	104	108	118	124	116	104	105	102	104	109	106	107	101	98	102	116	112	113	109	
80 år og over	59	57	60	63	67	74	76	81	85	88	94	95	99	107	113	108	104	110	106	110	115
sum	928	927	941	956	964	965	962	974	971	966	967	969	971	977	977	971	973	976	972	969	973
årlig endring:	-1	14	15	8		1	-3	12	-3	-5	1	2	2	6	0	-6	2	3	-4	-3	4

Norconsultprognosene samanlikna med SSB-framskrivingane frå juni 2024

0-5 år - heile kommunen					(Tal pr. 31.12.)																
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
Historiske tal:	247	244	244	251																	
Norconsult-prognose					236	240	234	238	227	226	242	239	238	238	238	235	233	235	236	238	
SSB - hovudalt. 2024					242	238	233	228	219	220	221	222	223	225	227	228	228	231	232	231	
SSB - høgt alt. 2024					251	253	250	254	249	258	263	268	274	278	282	283	282	282	282	282	
SSB - lågt alt. 2024					232	220	210	198	180	173	169	167	166	164	164	164	160	160	159		

6-15 år - heile kommunen					Prognose----->																
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
Historiske tal:	495	498	521	510																	
Norconsult-prognose					517	518	502	491	489	466	460	460	443	441	431	429	425	421	404	404	
SSB - hovudalt. 2024					493	490	483	473	467	451	447	441	421	420	412	408	402	399	393	395	
SSB - høgt alt. 2024					501	498	491	487	485	469	466	463	450	455	453	457	461	467	469	478	
SSB - lågt alt. 2024					483	478	469	460	457	437	425	414	386	377	360	346	331	322	307	300	

16-22 år - heile kommunen					Prognose----->																
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
Historiske tal:	320	325	332	352																	
Norconsult-prognose					370	372	384	363	357	361	335	319	322	303	300	294	293	290	298	277	
SSB - hovudalt. 2024					377	370	367	352	344	343	325	312	321	307	306	299	292	287	289	275	
SSB - høgt alt. 2024					380	376	375	359	350	351	334	322	330	318	316	310	305	301	304	293	
SSB - lågt alt. 2024					374	364	364	349	337	338	318	307	310	300	295	290	281	276	276	262	

23-66 år - heile kommunen					Prognose----->																
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
Historiske tal:	1954	1958	1988	2009																	
Norconsult-prognose					1989	1986	1986	1978	1978	1980	1984	1968	1953	1959	1953	1936	1921	1892	1876	1872	
SSB - hovudalt. 2024					1993	1986	1980	1974	1973	1966	1961	1953	1932	1930	1923	1911	1912	1895	1891	1884	
SSB - høgt alt. 2024					2020	2021	2021	2014	2015	2011	2012	2009	1992	1995	1990	1899	1992	1982	1983	1983	
SSB - lågt alt. 2024					1970	1961	1951	1941	1931	1917	1915	1899	1875	1867	1858	1843	1838	1820	1809	1799	

67-79 år - heile kommunen					Prognose----->															
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	203	

Elevtalsprognose 2025/26 - 2040/41 for kommunen og skulane

Tal på elevar og busette i grunnskulealder

Den første tabellen viser tal på busette ved årsskifta (midt i skuleåra)

I dei påfølgjande tabellane er det offisielle tal frå GSI (Grunnskulen sitt informasjonssystem) for dei historiske skuleåra. Desse tala er meldt inn frå skulane pr. 1. oktober.

I Suldal kommune er det relativt liten skilnad mellom talet på busette og elevtalet, men ulike datoar for teljing og flyttebevegelsar (m.a. busetting av flyktningar) kan gje litt utslag. Erfjord og Sand skule har nokre elevar frå Hjelmeland kommune som er med i elevtala, men ikkje i tala for busette i Suldal kommune (mindre utover i perioden).

Det er og nokre få elevar i grunnskrins 102 Fattnes-Vanvik som går på skule i Sauda kommune. Dese elevane er med i talet for busette i Sand krins, men ikkje i elevtala.

Det er venta lågare tal på elevar frå Hjelmeland og mindre busetting av flyktningar i åra framover, som gjer at skilnaden mellom busette elevar og elevtala på skulane truleg vil bli mindre i åra framover.

Busette barn i grunnskulealder i helle kommunen	Prognose----->																				(Tal ved årsskifta)				
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41				
1. årstrinn	50	39	43	59	37	48	41	43	40	50	41	31	44	42	40	42	44	41	41	39	43				
2. årstrinn	50	51	42	42	60	40	49	41	44	42	50	42	32	45	44	40	42	43	40	39	37				
3. årstrinn	49	50	50	42	46	62	39	49	42	44	43	52	43	32	44	42	40	42	42	41	40				
4. årstrinn	48	48	52	54	45	48	63	39	51	42	42	44	53	45	33	44	42	40	41	45	42				
5. årstrinn	41	48	47	52	56	46	50	63	39	51	40	41	41	54	45	33	44	41	40	40	41				
6. årstrinn	59	41	50	49	53	57	47	51	63	40	51	43	44	41	52	43	32	44	41	39	40				
7. årstrinn	62	59	43	52	50	55	60	48	50	63	41	52	44	46	42	53	44	34	45	42	41				
8. årstrinn	45	63	59	47	56	53	57	61	50	52	65	43	53	46	47	46	56	47	36	46	43				
9. årstrinn	50	46	62	57	49	57	53	55	59	47	48	63	42	50	43	44	40	53	41	31	45				
10. årstrinn	64	50	50	67	58	51	59	52	53	58	45	49	64	42	51	44	45	40	54	42	32				
sum 1-7	359	336	327	350	347	356	349	334	329	332	308	305	301	305	300	297	288	285	290	285	284				
sum 8-10	159	159	171	171	163	161	169	168	162	157	158	155	159	138	141	134	141	140	131	119	120				
sum 1-10	518	495	498	521	510	517	518	502	491	489	466	460	460	443	441	431	429	425	421	404	404				

Tabellar med elevtal (med offisielle tal frå GSI tom. 2024/25 og førebels tal for skuleåret 2025/26)

Samla elevtal på alle skulane i kommunen	Prognose----->																				(Tal ved årsskifta)				
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41				
1. årstrinn	51	42	44	59	40	49	42	44	41	51	42	32	45	43	41	43	45	42	42	40	44				
2. årstrinn	52	51	40	45	62	40	50	42	45	43	51	43	33	46	45	41	43	44	41	40	38				
3. årstrinn	50	52	51	41	47	63	39	50	43	45	44	33	45	43	41	43	42	41							
4. årstrinn	49	49	54	52	42	47	64	39	52	43	43	45	54	46	34	45	43	41	42	46	43				
5. årstrinn	44	49	46	54	54	44	49	64	39	52	41	42	42	55	46	34	45	42	41	41	42				
6. årstrinn	63	44	49	48	54	58	45	50	64	40	52	44	45	42	53	44	33	45	42	40	41				
7. årstrinn	60	61	45	51	49	56	61	46	49	64	41	53	45	47	43	54	45	35	46	43	42				
8. årstrinn	49	56	61	46	56	51	58	62	48	51	66	43	54	47	48	47	57	48	37	47	44				
9. årstrinn	46	52	59	58	49	56	51	56	60	45	47	64	42	51	44	45	41	54	42	32	46				
10. årstrinn	56	46	55	60	58	49	58	50	54	59	43	48	65	42	52	45	46	41	55	43	33				
sum 1-7	369	348	329	350	348	357	350	335	333	338	314	312	308	312	307	304	295	292	297	292	291				
sum 8-10	151	154	175	164	163	156	167	168	162	155	156	155	161	140	144	137	144	143	134	122	123				
sum 1-10	520	502	504	514	511	513	517	503	495	493	470	467	469	452	451	441	439	435	431	414	414				

Elevtal på skulane:

(I tabellen er det tatt høgde for at talet på elevar frå Hjelmeland kommune vert lågare i åra framover)

Elevtal Erfjord skule	Prognose----->																				(Tal ved årsskifta)				
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41				
1. årstrinn	11	9	6	9	12	10	13	12	8	12	12	8	11	10	11	12	11	11	11	10	10				
2. årstrinn	11	11	9	6	10	12	11	13	12	8	11	13	8	12	11	11	12	11	11	11	10				
3. årstrinn	9	11	12	9	7	11	12	11	13	12	9	12	13	8	11	10	11	12	11	12	11				
4. årstrinn	10	9	11	12	9	7	11	12	11	13	12	9	12	13	8	11	10	11	12	11	12				
5. årstrinn	9	10	8	12	12	9	8	11	12	11	13	11	8	12	14	7	11	10	10	11	10				
6. årstrinn	11	9	10	9	12	13	9	8	11	12	11	13	12	8	12	13	6	11	10	10	12				
7. årstrinn	14	11	9	10	10	12	14	9	8	12	12	11	13	12	9	13	14	7	11	10	11				
sum 1-7	75	70	65	67	72	74	78	76	75	80	80	77	77	75	76	77	75	76	75	76	75				

Elevtal Jelsa oppvekstsenter avd. skule	Prognose----->																				(Tal ved årsskifta)			
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41			
1. årstrinn	3	3	1	3	1	5	1	2	3	2	3	0	2	2	0	1	2	3</td						

forts.:

Elevtal Marvik skule							Prognose----->																		
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41			
1. årstrinn	2	3	7	2	4		4	0	7	7	6	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4		
2. årstrinn	3	2	3	7	2		4	4	0	7	7	6	3	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3		
3. årstrinn	3	3	2	4	7		2	4	4	0	7	7	6	3	5	5	5	5	4	3	3	4			
4. årstrinn	2	3	3	3	4		6	2	4	4	0	6	8	6	3	4	5	4	5	4	4	4	3		
5. årstrinn	4	2	3	3	4		4	6	2	4	4	0	6	7	6	3	4	5	4	5	4	5	3	3	
6. årstrinn	3	4	2	3	3		3	4	6	2	4	4	0	6	7	5	3	4	5	4	5	4	5	3	
7. årstrinn	5	3	4	2	3		3	3	4	6	2	4	4	0	6	6	5	3	4	5	4	5	4	5	
Sum 1-7	22	20	24	24	27		26	23	27	30	30	30	32	32	37	33	31	29	28	28	26	25			

Elevtal Nesflaten oppvekstsenter avd. skule							Prognose----->																		
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41			
1. årstrinn	1	0	3	1	0		1	1	2	1	2	0	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2. årstrinn	2	1	1	3	1		0	1	2	2	2	3	1	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
3. årstrinn	5	2	3	1	3		1	0	1	2	2	2	3	1	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
4. årstrinn	2	5	2	3	1		3	2	0	2	2	2	2	3	1	5	3	2	3	2	3	2	2	2	
5. årstrinn	2	2	4	3	3		1	3	2	0	2	2	2	4	1	5	2	1	3	2	2	1	3	2	
6. årstrinn	1	2	3	4	3		3	1	3	2	0	2	2	2	4	1	5	2	1	3	2	1	3	2	
7. årstrinn	1	1	1	2	4		3	4	2	3	2	1	3	3	3	4	1	6	2	1	3	2	1	3	
8. årstrinn	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9. årstrinn	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. årstrinn	5	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
sum 1-7	14	13	17	17	15		12	12	12	12	12	17	17	17	18	18	17	15	16	13	13	14			
sum 8-10	7	3	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
sum 1-10	21	16	17	17	15		12	12	12	12	12	17	17	17	18	17	15	16	13	13	14	14			

Elevtal Sand skule							Prognose----->																			
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41				
1. årstrinn	21	13	18	22	12		18	17	15	15	18	15	9	16	16	15	15	15	14	14	15	15				
2. årstrinn	18	21	13	18	22		12	18	16	15	15	18	14	9	16	16	15	15	14	13	14					
3. årstrinn	16	18	19	13	20		22	11	18	17	15	16	19	15	9	16	16	15	15	14	14					
4. årstrinn	18	15	20	19	13		21	22	11	18	17	15	16	19	16	10	16	16	15	15	14	14				
5. årstrinn	11	17	16	18	19		15	21	22	11	18	16	15	16	19	16	10	16	16	15	15	15				
6. årstrinn	25	11	16	16	18		23	15	21	22	11	18	17	15	16	19	16	10	16	16	15	15				
7. årstrinn	18	25	11	17	16		20	24	15	20	22	11	19	17	16	16	19	16	10	17	17	16				
8. årstrinn	48	55	61	46	56		51	58	62	48	51	66	43	54	47	48	47	47	57	48	37	47	44			
9. årstrinn	45	51	59	58	49		56	51	56	60	45	47	64	42	51	44	45	41	54	42	32	46				
10. årstrinn	51	45	55	60	58		49	58	50	54	59	43	48	65	42	52	45	46	41	55	43	33				
sum 1-7	127	120	113	123	120		131	128	118	118	116	109	109	107	108	108	107	103	101	106	104	103				
sum 8-10	144	151	175	164	163		156	167	168	162	155	156	155	161	140	144	137	144	143	134	122	123				
sum 1-10	271	271	288	287	283		287	295	286	280	271	265	264	268	248	252	244	247	244	240	226	226				

Elevtal Vinjar skule							Prognose----->																			
	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41				
1. årstrinn	12	11	9	22	11		11	10	6	7	11	9	6	9	9	8	10	11	10	9	9	11				
2. årstrinn	14	12	11	9	24		11	12	10	7	8	12	10	7	9	10	8	10	11	10	9	9				
3. årstrinn	15	14	13	10	9		24	11	12	10	7	7	12	10	7	9	9	8	10	10	10	9				
4. årstrinn	10	15	14	13	10		9	24	11	12	10	6	7	12	10	7	8	9	7	9	10	9				
5. årstrinn	15	11	15	14	13		10	9	23	11	12	9	6	7	12	10	7	8	8	7	9	9				
6. årstrinn	20	15	11	16	14		13	10	10	23	11	12	10	7	6	11	10	7	8	8	6	8				
7. årstrinn	15	18	18	13	16		14	13	10	10	22	11	12	10	7	6	11	10	7	8	8	6				
sum 1-7	101	96	91	97	97		92	89	82	80	81	66	63	62	60	61	63	63	61	61						

Busette barn i førskulealder i kommunen og barneskulekrinsane

Heile kommunen		Prognose----->												(alder ved utgangen av åra)									
pr. 31.12		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
0 år		32	32	34	43	36	25	35	35	36	34	36	36	36	36	37	37	35	35	36	34	35	
1 år		39	35	31	37	46	39	27	36	38	35	36	39	37	35	35	37	37	37	36	37	36	
2 år		38	42	38	40	39	48	43	30	41	41	39	41	43	42	39	39	42	40	41	40	42	
3 år		55	40	47	40	43	40	52	45	33	44	41	41	43	42	41	39	42	41	42	41	41	
4 år		44	55	39	47	40	44	41	50	41	31	44	42	39	43	44	41	42	39	43	42	44	
5 år		40	43	55	37	47	40	42	38	49	42	30	43	41	39	41	43	40	40	38	41	40	
sum 1-2 år		77	77	69	77	85	87	70	66	79	76	75	80	80	77	74	76	79	77	77	77	78	
sum 3-5 år		139	138	141	124	130	124	135	133	123	117	115	126	123	125	127	125	121	121	122	125	125	
sum 1-5 år		216	215	210	201	215	211	205	199	202	193	190	206	203	202	201	201	200	198	199	202	203	
sum 0-5 år		248	247	244	244	251	236	240	234	238	227	226	242	239	238	238	235	233	235	236	238		

Førskulebarn i Erfjord skulekrins					Prognose----->																
pr. 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	11	5	5	7	10	5	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	8	7	
1 år	7	12	5	5	9	11	6	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8	8	8	
2 år	9	8	12	8	5	9	12	7	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	9	9	
3 år	4	10	8	12	10	6	10	12	7	9	8	9	10	9	9	9	8	8	9	9	
4 år	5	5	10	9	12	11	6	10	12	7	10	9	9	10	10	10	10	9	9	10	
5 år	4	5	5	10	9	12	11	6	10	11	6	10	9	9	10	10	10	10	9	9	
sum 1-2 år	16	20	17	13	14	20	18	14	16	16	17	17	17	16	15	15	15	16	17	17	
sum 3-5 år	13	20	23	31	31	29	27	28	29	27	24	28	28	28	29	29	28	27	26	27	
sum 1-5 år	29	40	40	44	45	49	45	42	45	43	41	45	45	44	44	44	43	43	43	45	
sum 0-5 år	40	45	45	51	55	54	52	49	52	50	49	53	53	52	52	52	51	50	51	51	

Førskulebarn i Jelsa skulekrins					Prognose----->																		
pr. 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040		
0 år	1	4	4	2	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
1 år	3	1	3	4	2	5	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	
2 år	2	3	1	2	4	2	5	0	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
3 år	4	2	3	1	2	3	2	5	0	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	
4 år	2	3	2	3	1	2	3	2	3	0	2	2	0	1	2	3	2	2	2	2	3	2	
5 år	3	1	3	1	3	1	1	2	1	3	0	2	2	0	1	2	2	1	1	1	1	2	
sum 1-2 år	5	4	4	6	6	7	6	3	5	4	3	5	6	5	4	5	6	5	5	6	6	6	
sum 3-5 år	9	6	8	5	6	6	6	9	4	5	4	5	4	4	6	7	6	5	6	6	6	7	
sum 1-5 år	14	10	12	11	12	13	12	12	9	9	7	10	10	9	10	12	12	10	11	12	13		
sum 0-5 år	15	14	16	13	17	14	15	15	12	12	10	13	13	12	13	15	14	13	14	15	16		

Førskulebarn i Marvik skulekrins				Prognose----->																	
pr. 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	0	7	5	7	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1 år	3	0	7	7	7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
2 år	3	4	0	7	7	6	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
3 år	3	4	4	0	7	7	7	3	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3
4 år	8	3	4	5	0	7	8	6	3	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	3	5
5 år	3	8	2	4	5	0	7	7	6	3	5	5	5	4	4	3	4	3	4	3	5
sum 1-2 år	6	4	7	14	14	9	7	8	9	8	8	8	7	8	8	7	8	7	7	6	7
sum 3-5 år	14	15	10	9	12	14	22	16	14	13	15	15	14	13	12	12	11	11	10	11	11
sum 1-5 år	20	19	17	23	26	23	29	24	23	21	23	23	21	21	20	19	19	18	17	17	18
sum 0-5 år	20	26	22	20	28	27	22	28	27	24	26	24	24	23	22	22	21	20	20	20	21

Førskulebarn i Nesflaten skulekrins					Prognose----->																		
pr. 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040		
0 år	1	1	1	2	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 år	1	1	1	1	2	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 år	1	1	1	2	1	2	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 år	2	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
4 år	3	2	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
5 år	0	3	3	1	1	1	2	1	3	1	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
sum 1-2 år	2	2	2	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
sum 3-5 år	5	6	5	3	4	4	5	3	7	7	7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	6	6
sum 1-5 år	7	8	7	6	7	6	8	8	10	10	10	8	7	8	7	8	7	8	7	8	8	9	9
sum 0-5 år	8	9	8	8	7	9	9	9	11	11	11	9	8	9	8	9	8	9	8	9	10	10	10

forts.:

Førskulebarn i Sand skulekrins					(NB! Tabellen har og med alle busette i grunnkrins 102 Fattnes - Vanvik)																	
pr. 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	Prognose----->	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	11	12	12	17	13	8	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
1 år	16	11	12	14	16	13	8	14	14	13	13	14	12	13	13	13	13	12	12	12	12	12
2 år	15	16	13	16	16	18	15	9	16	16	15	15	16	14	14	15	15	14	14	14	13	13
3 år	24	15	19	15	16	16	19	16	11	17	17	16	16	16	15	15	16	16	15	15	15	14
4 år	16	22	14	18	17	16	16	19	15	9	17	17	16	16	16	14	14	15	16	15	15	15
5 år	17	16	22	12	18	17	15	15	18	15	9	16	16	15	15	15	14	14	15	15	15	14
sum 1-2 år	31	27	25	30	32	31	23	23	30	29	28	29	28	27	27	28	28	27	26	25	25	25
sum 3-5 år	57	53	55	45	51	49	50	50	44	41	43	49	48	47	46	44	44	45	46	45	43	
sum 1-5 år	88	80	80	75	83	80	73	73	74	70	71	78	76	74	73	72	72	72	72	70	68	
sum 0-5 år	99	92	92	92	96	88	86	86	88	83	84	91	89	87	86	85	84	84	84	81	79	

Førskulebarn i Vinjar skulekrins					(NB! Tabellen har og med alle busette i grunnkrins 102 Fattnes - Vanvik)																	
pr. 31.12	2020	2021	2022	2023	2024	Prognose----->	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0 år	8	3	7	8	6	4	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
1 år	9	10	3	6	10	7	5	7	8	7	8	9	9	8	8	9	9	9	9	9	10	9
2 år	8	10	11	5	6	11	8	6	8	9	8	9	10	10	9	9	10	10	10	10	10	11
3 år	18	8	12	11	6	7	12	9	6	9	8	8	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10
4 år	10	20	8	11	9	6	7	11	8	6	8	8	7	10	10	9	9	9	9	10	10	10
5 år	13	10	20	9	11	9	6	7	11	9	6	8	8	8	10	10	9	9	9	10	10	10
sum 1-2 år	17	20	14	11	16	18	13	13	16	16	16	18	19	18	18	17	18	19	19	19	20	20
sum 3-5 år	41	38	40	31	26	22	25	27	25	24	22	24	25	28	30	28	28	28	29	30	30	
sum 1-5 år	58	58	54	42	42	40	38	40	41	40	38	42	44	46	47	46	47	47	48	50	50	
sum 0-5 år	66	61	61	50	48	44	45	47	48	47	46	50	52	54	56	55	56	56	57	59	59	