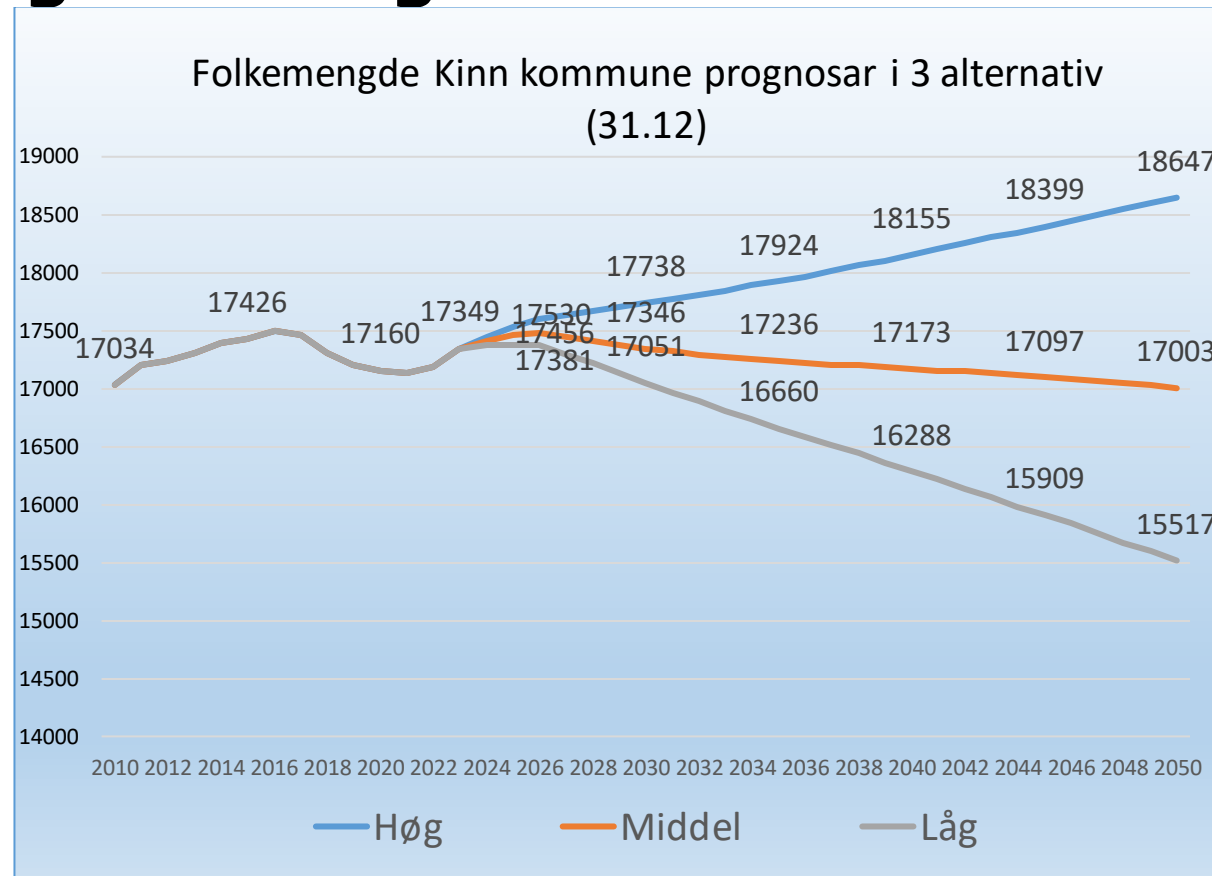




## Befolkningsutvikling i Kinn kommune 2024-2050



Figur 1. Framskriving av folkemengd i Kinn i 3 alternativ (SSB og KOMPAS)  
26. mars 2024

1. Føresetnader .....	5
1.1 Inndeling i grunnkretsar i Kinn.....	5
1.2 Fruktbarheit.....	5
1.3 Dødelegheit .....	5
1.4 Befolkningsutvikling .....	6
1.5 Flytting.....	8
1.6 Sonevise korrigeringar .....	9
2. Prognose for Kinn.....	9
2.1 Prognose dei 10 fyrste åra.....	10
2.1.1 Prognose fordelt på ulike aldersgrupper i tre ulike framskrivingsbaner .....	10
2.1.2 Prognose fordelt på skulekretsar .....	18
Brandsøy skule .....	18
Eikefjord barne- og ungdomsskule.....	19
Florø barneskole .....	19
Krokane skule.....	20
Raudeberg skule .....	20
Skavøypoll skule .....	21
Skram skole.....	21
Stavang skule.....	22
Torvmyrane skule .....	22
Florø ungdomsskule .....	23
Vågsøy ungdomsskole.....	23
2.1.3 Prognose komande 10 år fordelt på heimetenestesoner.....	24
Krokane heimeteneste.....	25
Havreneset heimeteneste.....	26
Eikefjord heimeteneste.....	27

Måløy heimeteneste .....	28
2.1.4 Historisk folketalsutvikling på grunnkretsniå .....	30
Almenning Osmundsvåg Sørpollen .....	32
Brandsøy Solheim .....	33
Eikefjord .....	34
Florø sentrum .....	35
Florø vest .....	36
Haukå, Grov, Bjørnset .....	37
Måløy .....	38
Nord Vågsøy .....	39
Nordalsfjord .....	40
Raudeberg .....	41
Silda og øyene i sør i Måløy .....	42
Skavøypoll .....	43
Stavang .....	44
Sør Vågsøy .....	45
Øyane i Florø .....	46
2.2 Fødselsoverskot .....	47
2.3 Ekstern nettoflytting .....	47
2.4 Intern nettoflytting .....	47
2.5 Flytting for aldersgrupper .....	47
2.6 Innvandring og utvandring .....	47
2.7 Flytting til og frå andre kommunar .....	48
2.8 Endring i befolkningsstrukturen .....	52
3. Busetting, blir oppdatert etter at det er kome statistikk for 2023 i veke 17 .....	57
3.1 Busettingsmønster .....	59

4.	Oppsummering .....	59
	Vedlegg 1. Kompas-modellen .....	60
	Vedlegg 2 Overordna føresetnader.....	62
	Vedlegg 3. Grunnkretsinndeling og plansone .....	64
	Vedlegg 4. Fruktbarheit.....	74
	Vedlegg 5. Forventa levealder.....	75
	Vedlegg 6. Nettoflyttingstal .....	76
	Prognose 2024 høgalternativet .....	78
	Prognose 2024 middelalternativet.....	78
	Prognose 2024 lågalternativet .....	78

## **1. Føresetnader**

Det er utarbeidd prognosar for utvikling av folkemengda i Kinn i tre utviklingsbaner; ein med høg vekst, ein med middels vekst og ein med låg vekst. Dei ulike utviklingsbanene kombinerer ulike sett av føresetnader for fruktbarheit, dødelegheit og ekstern nettoflytting. Det er lagt til grunn føresetnader som Statistisk sentralbyrå (ssb) nyttar i sine prognosemodellar for fruktbarheit og dødelegheit. Det er nytta Kompas for å framskrive folkemengda og det er nytta trendflyttingsmodellen der framtidig flytting er basert på historiske flyttemønster.

### **1.1 Inndeling i grunnkretsar i Kinn**

Det statistiske datagrunnlaget i KOMPAS er basert på grunnkretsar. Framskrivingane er aggregat av grunnkretsar, og som gir grunnlag for valfrie inndelingar av kommunen. I dette dokumentet er grunnkretsane summert på Kinn nivå og på Florø og Måløy nivå. «Uoppgett grunnkrets» omfattar personar som av ulike grunnar ikkje kan innpasserast på ein gitt grunnkrets. Per 31.12. 2023 var det 36 personar som vart plassert i «uoppgett grunnkrets». Denne grunnkretsen er fordelt mellom Florø (67 prosent) og Måløy (33 prosent) basert på fordelinga av folketalet før samanslåinga av de tidlegare kommunane. Grunnkretsane som vart fråskilt til Stad kommune er ikkje med i statistikken. Oversikt over grunnkretsar er gitt i vedlegg 3.

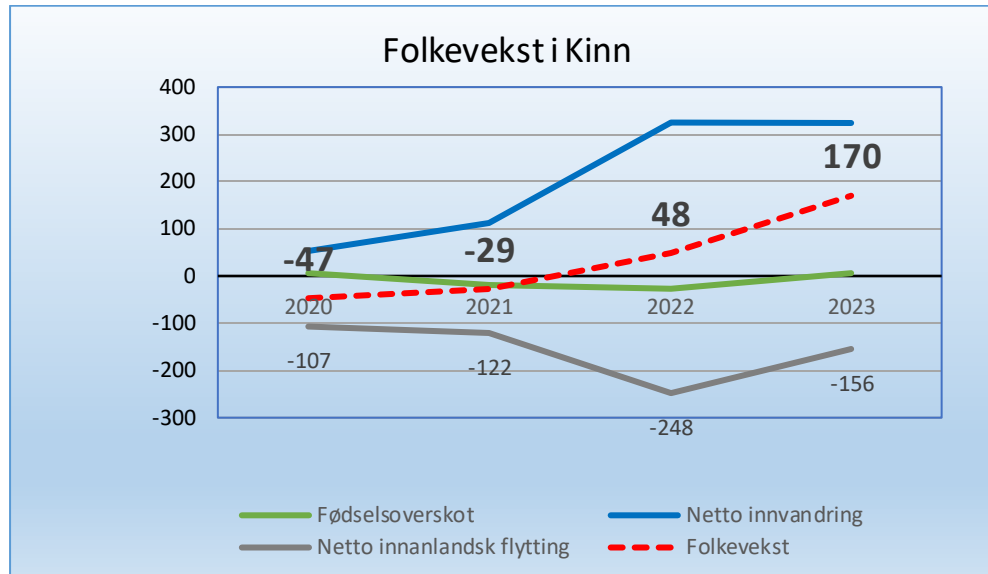
### **1.2 Fruktbarheit**

For fruktbarheit legg vi til grunn høg fruktbarheit i «høg vekst»-alternativet, middels fruktbarheit i «middels vekst»-alternativet og låg fruktbarheit i «låg vekst»-alternativet. Dette er identisk med ssb sine føresetnader for tilsvarende alternativ. Sjå tabellar frå ssb i vedlegg 4.

### **1.3 Dødelegheit**

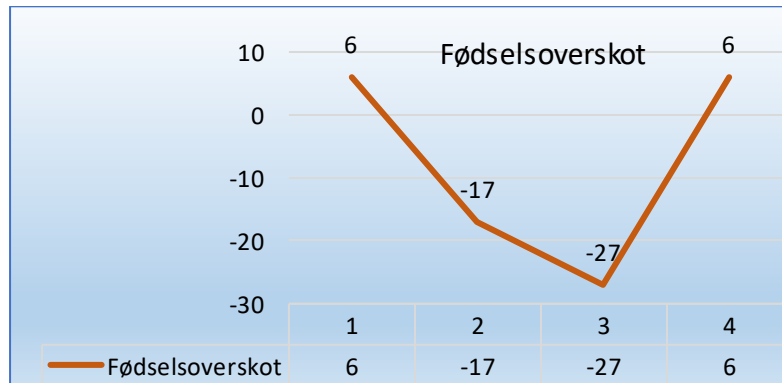
For alle tre utviklingsbanene legg vi til grunn same dødelegheitsutvikling som ssb legg til grunn i middelalternativet for Kinn. Sjå tabell i vedlegg 5.

## 1.4 Befolkningsutvikling



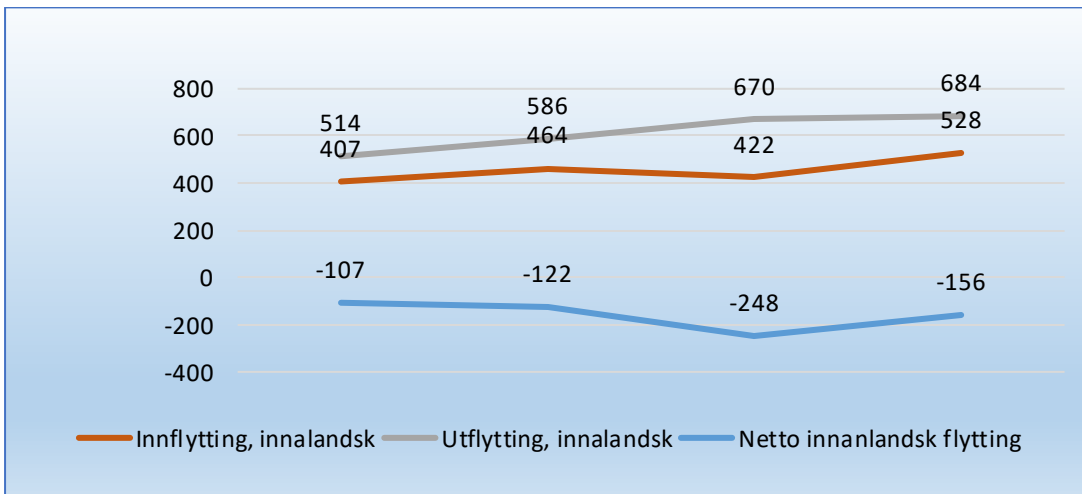
Figur 2. Kjelde ssb

Dei to siste åra har Kinn hatt ein folkevekst knytt til ei netto tilflytting.



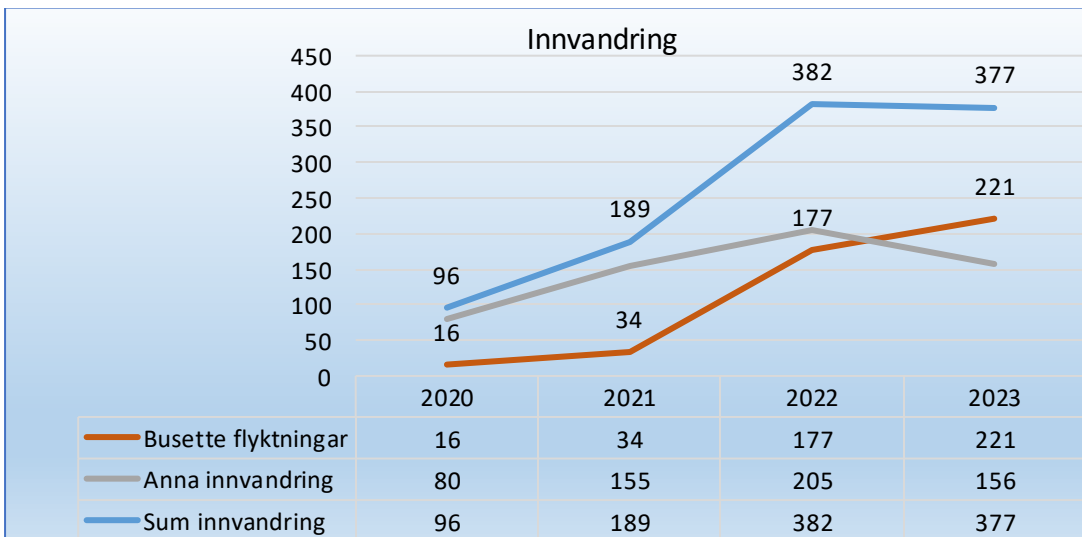
Figur 3. Kjelde ssb

Fødselsoverskotet bidreg ikkje i større grad til folkevekst. Sist år var det eit fødselsoverskot på 6 personar (tal fødde-tal døde).



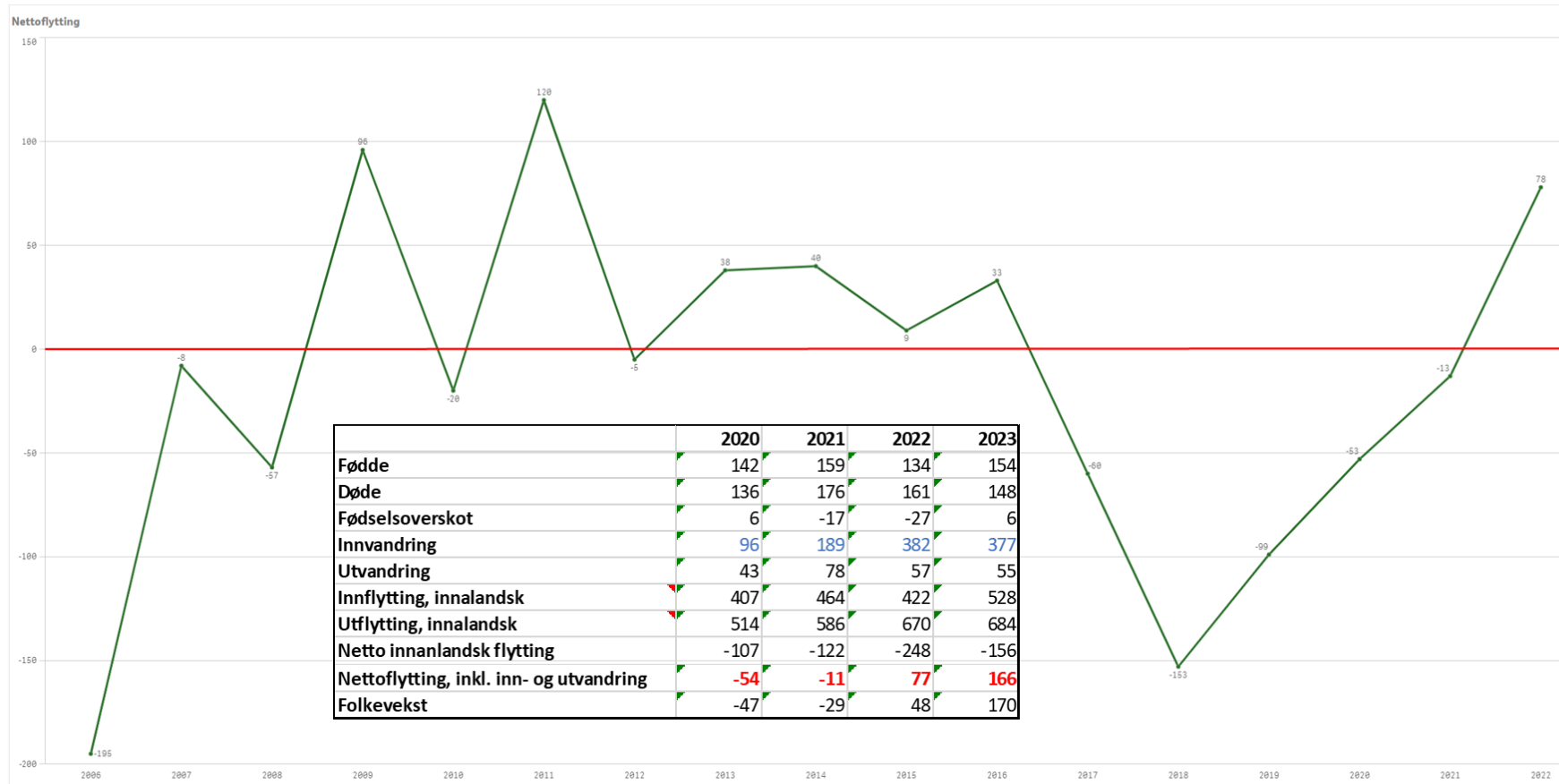
Figur 4. Kjelde ssb

Kinn har ei høg innanlandsk inn og utflytting og utflyttinga er vesentleg større enn innflyttinga og bidreg til å redusere ein folkevekst.



Figur 5. Kjelde ssb og KURS KF

Dei to siste åra har vi busett mange flyktningar og det er også høg innvandring i tillegg til dette. Det er grunnen til at vi har hatt ein folkevekst dei to siste åra.



Figur 6. Kjelde ssb og Kompas

Nettoflyttinga har vert negativ frå 2017 til 2021. Dei to siste åra har vi hatt ei positiv nettoflytting (innvandring – utvandring + innflytting innanlands – utflytting innanlands) og i 2023 var den på heile 166 personar.

## 1.5 Flytting

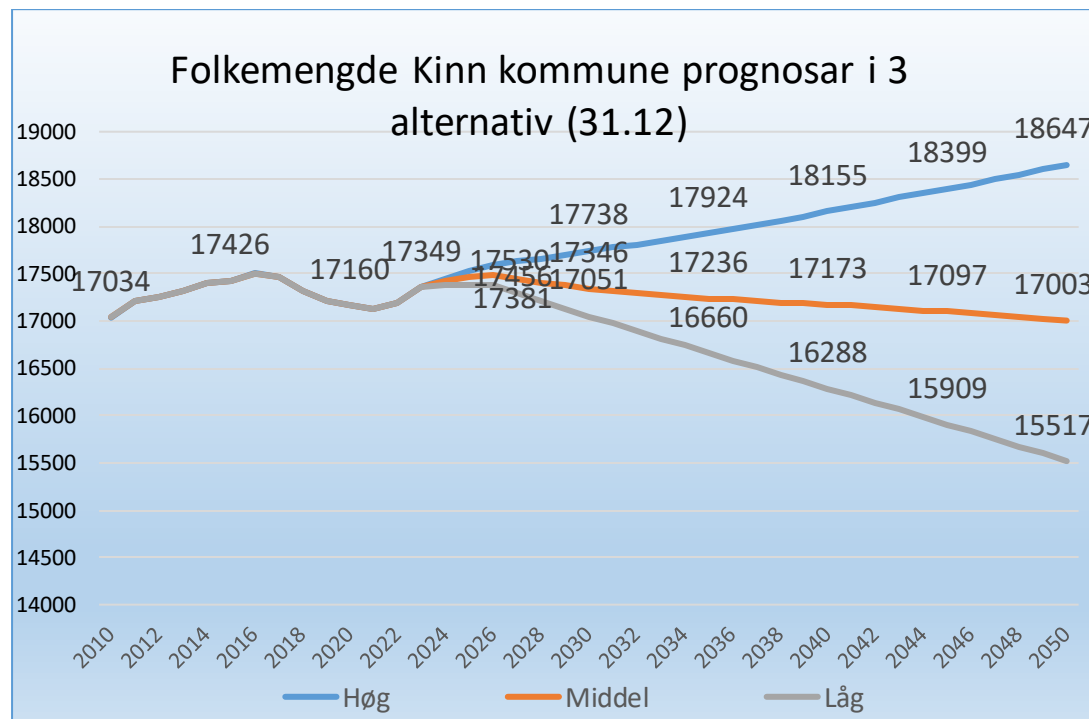
Ssb har i samband med publisering av oppdaterte framskrivingar i juli 2022 lagt ut nettoflyttingstal for Kinn kommune i statistikkbanken.

I "høg vekst"-alternativet legger vi til grunn nettoflytting for Kinn kommune frå alternativ HHMH (høg innvandring) der vi har justert dei fyrste 11 åra til å ha positiv nettoinnflytting. I "middels vekst"-alternativet brukar vi nettoflytting frå alternativ MMMM (middels innvandring) og i "låg vekst"-alternativet brukar vi nettoflytting frå alternativ LLML (låg innvandring). For begge desse alternativa har vi justert opp nettoflyttinga dei tre fyrste åra. Sjå tabell i vedlegg 6.

## 1.6 Sonevise korrigeringar

Basert på grunnkretsstatistikk for fødde og døde for perioden 2017-2022 korrigerast den framtidige fruktbarhetsutviklinga i Måløy og Florø. Måløy har i denne perioden hatt ein noko høgare fruktbarheit enn Florø (korreksjonsfaktor for fødde er 1,06 for Måløy og 0,97 for Florø). Måløy har tilsvarende ein noko lågare dødelegheit enn Florø (korreksjonsfaktor for døde er på 0,99 for personar 85 år og over i Måløy og 1,01 i Florø).

## 2. Prognose for Kinn



Figur 7. Framskrivning av folkemengd i Kinn i 3 alternativ (SSB og KOMPAS)

Alternativet med høg vekst gir ein folkevekst på 1298 personar fram til 18647 i 2050. Alternativet med middels vekst gir ein folketalsnedgang med -346 personar fram til 17003 i 2050. Alternativet med låg vekst gir ein folketalsnedgang på -1832 personar fram til 15517 personar i 2050. Vekstratene i dei tre ulike alternativa er 0,28 %, -0,07 % og -0,39 %.

Befolkningsutviklinga i Måløy og Florø vil gå i same retning i alle tre alternativa.

Florø hadde 31.12.2023 ei folkemengd på 11929 personar, medan Måløy hadde ei folkemengd på 5420 personar.

Ved «høg vekst»-alternativet vil Florø få ein vekst på om lag 1045 personar (0,32 prosent vekst) og Måløy om lag 254 personar (0,17 prosent vekst).

Ved "middels vekst" vil Florø få ein nedgang i folkemengda på om lag -98 personar (-0,03 prosent vekst) medan Måløy vil få ein nedgang på om lag -248 personar (-0,17 prosent vekst).

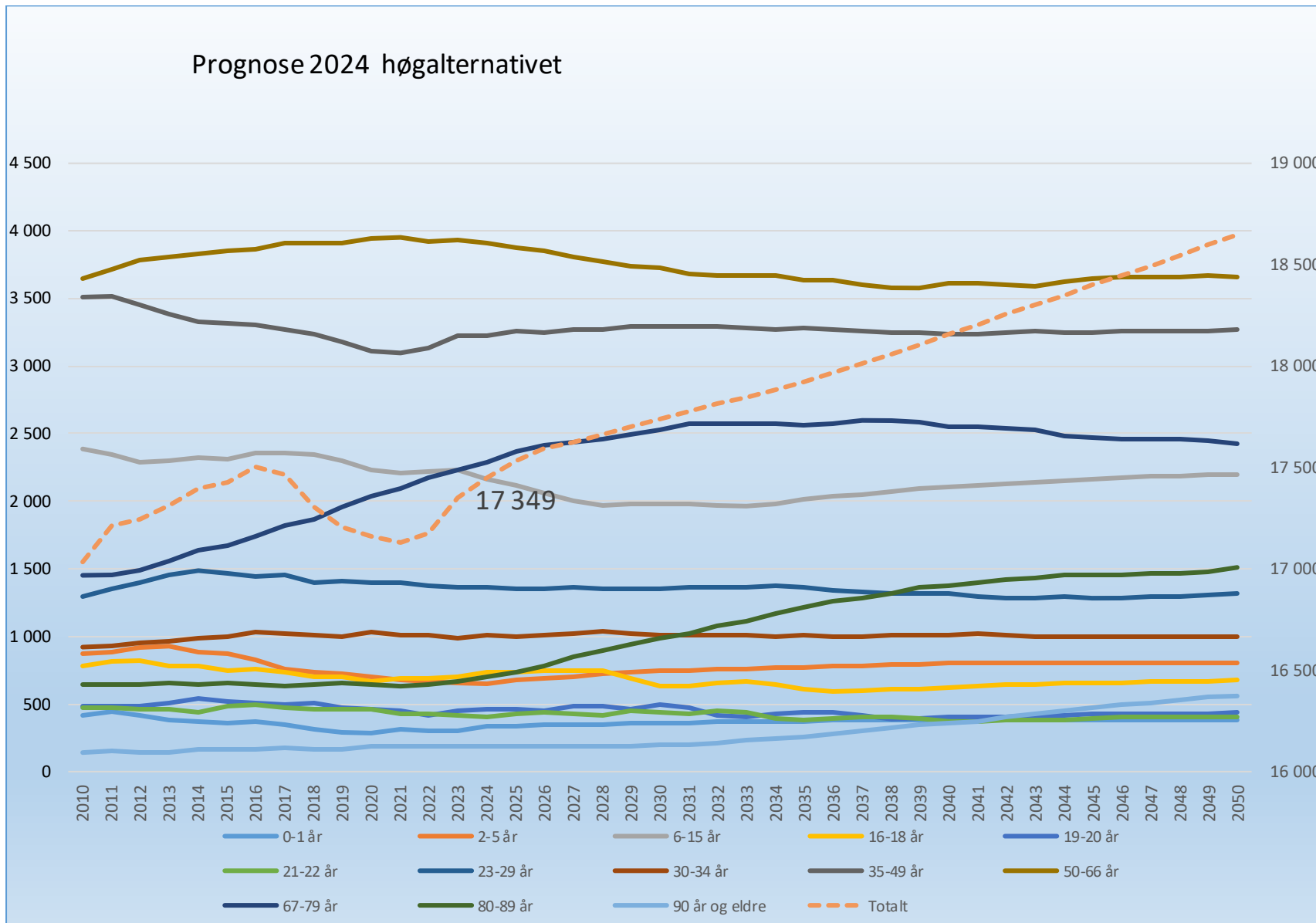
«Låg-vekst»-alternativet vil gi ein nedgang i folkemengda på oppunder-1226 personar i Florø (-0,35 prosent vekst) og omlag -706 personar i Måløy (-0,48 prosent vekst).

## 2.1 Prognose dei 10 første åra

### 2.1.1 Prognose fordelt på ulike aldersgrupper i tre ulike framskrivningsbaner

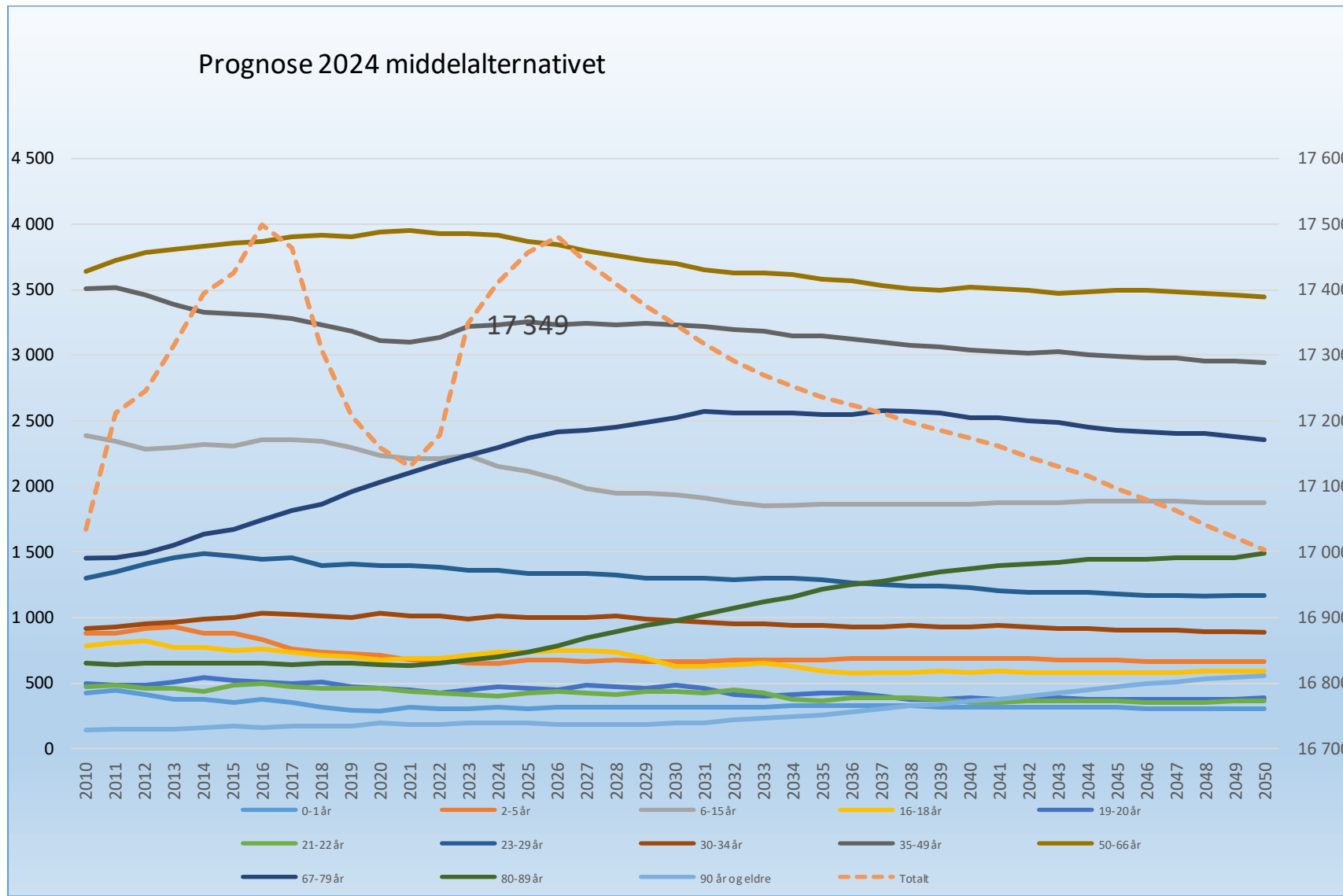
31.des	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Høgalternativet	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-1 år	301	331	341	345	349	352	355	359	362	365	368	372
2-5 år	654	650	677	695	702	729	739	745	751	757	763	768
6-15 år	2 231	2 158	2 114	2 061	2 003	1 966	1 976	1 983	1 975	1 969	1 964	1 984
16-18 år	706	731	735	750	748	742	690	635	633	656	669	646
19-20 år	449	467	459	450	487	480	466	496	472	418	404	423
21-22 år	415	405	424	435	427	419	449	442	432	455	436	394
23-29 år	1 360	1 369	1 351	1 356	1 358	1 358	1 350	1 351	1 363	1 361	1 367	1 378
30-34 år	983	1 012	1 003	1 013	1 020	1 038	1 024	1 010	1 014	1 010	1 004	1 002
35-49 år	3 225	3 230	3 261	3 249	3 265	3 265	3 289	3 292	3 292	3 289	3 281	3 270
50-66 år	3 928	3 912	3 876	3 855	3 808	3 778	3 739	3 723	3 686	3 670	3 674	3 667
67-79 år	2 232	2 290	2 364	2 412	2 432	2 455	2 498	2 527	2 576	2 572	2 570	2 573

80-89 år	672	700	735	786	847	897	937	981	1 020	1 076	1 116	1 164
90 år og eldre	193	193	189	185	182	185	189	195	199	213	231	245
Totalt	17 349	17 448	17 530	17 593	17 628	17 664	17 701	17 738	17 775	17 811	17 849	17 886



Figur 8. Prognose 2024, høg vekst alternativet. Kjelde Kompas.

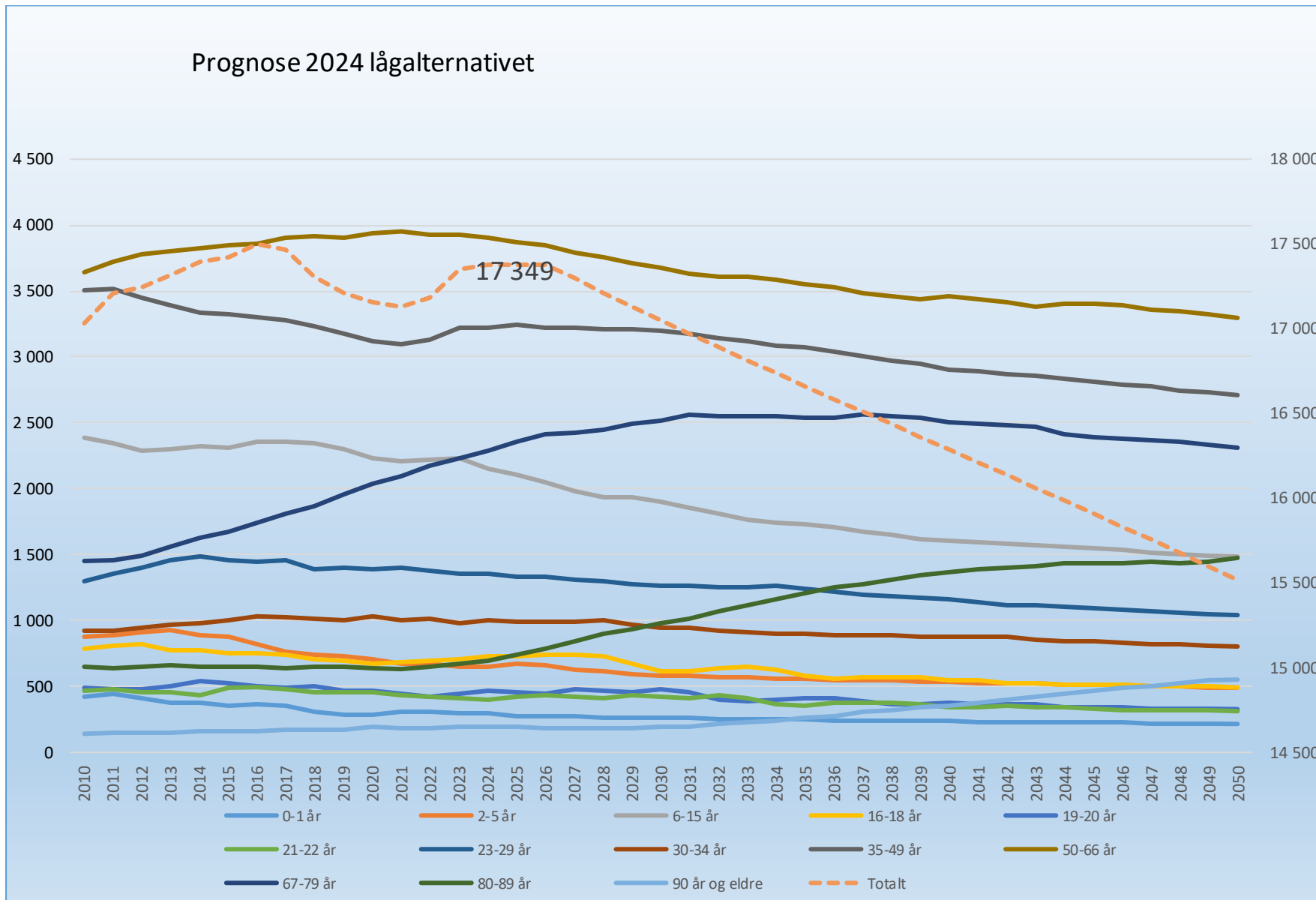
31.des		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Middel		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-1 år		301	315	308	310	312	313	314	315	317	319	320	321
2-5 år		654	649	674	677	665	674	666	667	669	671	673	676
6-15 år		2 231	2 156	2 110	2 054	1 989	1 946	1 949	1 936	1 907	1 880	1 855	1 855
16-18 år		706	731	733	748	744	736	682	626	623	644	656	630
19-20 år		449	466	457	448	483	473	459	487	463	408	393	412
21-22 år		415	404	421	432	421	411	439	430	420	441	422	379
23-29 år		1 360	1 364	1 341	1 341	1 330	1 318	1 300	1 294	1 299	1 293	1 295	1 304
30-34 år		983	1 009	998	1 004	1 003	1 013	992	970	967	957	946	940
35-49 år		3 225	3 226	3 254	3 237	3 241	3 229	3 240	3 230	3 216	3 199	3 178	3 153
50-66 år		3 928	3 910	3 873	3 849	3 798	3 763	3 719	3 697	3 655	3 632	3 631	3 617
67-79 år		2 232	2 290	2 363	2 410	2 429	2 451	2 492	2 519	2 566	2 561	2 557	2 558
80-89 år		672	700	735	786	847	896	936	980	1 018	1 074	1 113	1 161
90 år og eldre		193	193	189	185	182	185	188	195	199	213	231	244
Totalt		17 349	17 412	17 456	17 482	17 443	17 409	17 375	17 346	17 318	17 292	17 270	17 252



Figur 9. Prognose 2024, middelalternativet. Kjelde Kompas.

31.des

Lågalternativet	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-1 år	301	298	274	273	269	266	263	260	257	255	252	249
2-5 år	654	647	672	658	629	620	592	586	580	574	568	562
6-15 år	2 231	2 154	2 105	2 048	1 980	1 934	1 933	1 902	1 856	1 809	1 763	1 741
16-18 år	706	730	732	746	741	733	678	621	617	637	648	621
19-20 år	449	465	455	446	480	470	455	482	458	402	387	404
21-22 år	415	402	419	430	417	406	433	424	413	434	414	370
23-29 år	1 360	1 359	1 331	1 328	1 313	1 296	1 274	1 263	1 265	1 255	1 254	1 260
30-34 år	983	1 007	992	997	993	999	973	948	941	928	913	904
35-49 år	3 225	3 223	3 246	3 226	3 225	3 207	3 212	3 194	3 172	3 147	3 118	3 084
50-66 år	3 928	3 908	3 869	3 845	3 791	3 754	3 707	3 682	3 636	3 611	3 605	3 588
67-79 år	2 232	2 290	2 362	2 409	2 427	2 448	2 488	2 515	2 561	2 555	2 550	2 550
80-89 år	672	700	735	786	846	895	935	979	1 017	1 072	1 112	1 159
90 år og eldre	193	193	189	185	182	185	188	195	199	213	230	244
Totalt	17 349	17 375	17 381	17 376	17 294	17 213	17 132	17 051	16 970	16 891	16 813	16 736



Figur 10. Prognose 2024, låg vekst alternativet. Kjelde Kompas.

31.des

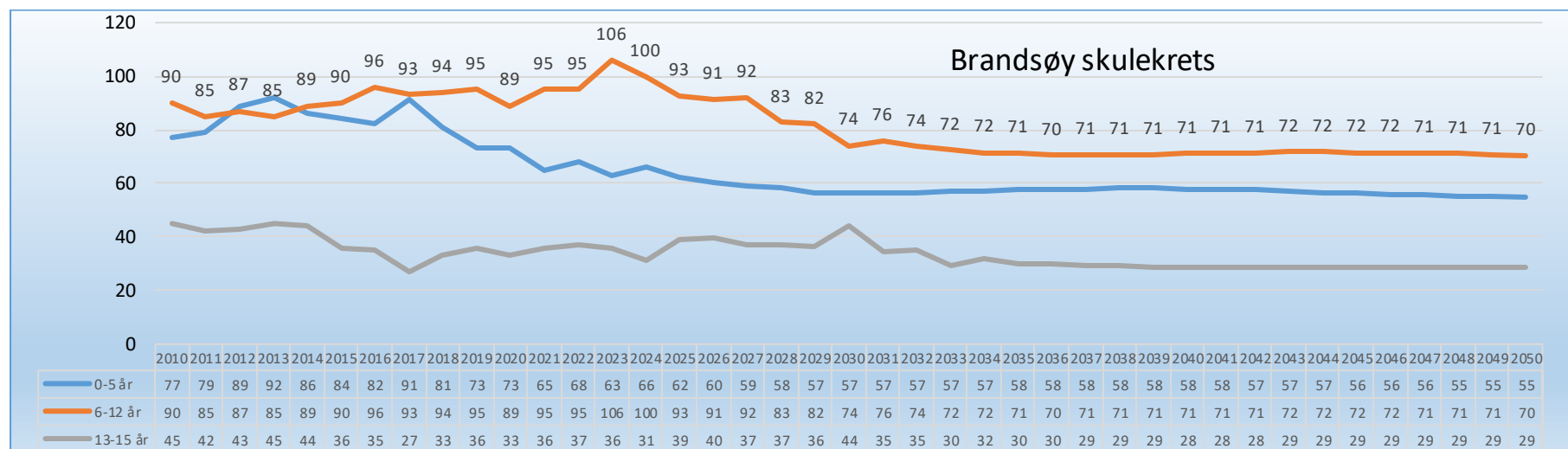
Høg Kinn	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-1 år	301	331	341	345	349	352	355	359	362	365	368	372
2-5 år	654	650	677	695	702	729	739	745	751	757	763	768
6-15 år	2 231	2 158	2 114	2 061	2 003	1 966	1 976	1 983	1 975	1 969	1 964	1 984
16-22 år	1 570	1 603	1 617	1 636	1 662	1 641	1 605	1 572	1 538	1 529	1 510	1 463
23-66 år	9 496	9 523	9 492	9 472	9 451	9 438	9 402	9 376	9 354	9 330	9 327	9 317
67-79 år	2 232	2 290	2 364	2 412	2 432	2 455	2 498	2 527	2 576	2 572	2 570	2 573
80-89 år	672	700	735	786	847	897	937	981	1 020	1 076	1 116	1 164
90 år og eldre	193	193	189	185	182	185	189	195	199	213	231	245
Totalt	17 349	17 448	17 530	17 593	17 628	17 664	17 701	17 738	17 775	17 811	17 849	17 886
31.des												
Middel Kinn	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-1 år	301	315	308	310	312	313	314	315	317	319	320	321
2-5 år	654	649	674	677	665	674	666	667	669	671	673	676
6-15 år	2 231	2 156	2 110	2 054	1 989	1 946	1 949	1 936	1 907	1 880	1 855	1 855
16-22 år	1 570	1 600	1 612	1 628	1 647	1 621	1 579	1 543	1 505	1 493	1 471	1 421
23-66 år	9 496	9 510	9 465	9 431	9 372	9 324	9 251	9 191	9 137	9 081	9 050	9 015
67-79 år	2 232	2 290	2 363	2 410	2 429	2 451	2 492	2 519	2 566	2 561	2 557	2 558
80-89 år	672	700	735	786	847	896	936	980	1 018	1 074	1 113	1 161
90 år og eldre	193	193	189	185	182	185	188	195	199	213	231	244
Totalt	17 349	17 412	17 456	17 482	17 443	17 409	17 375	17 346	17 318	17 292	17 270	17 252
31.des												
Låg Kinn	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-1 år	301	298	274	273	269	266	263	260	257	255	252	249
2-5 år	654	647	672	658	629	620	592	586	580	574	568	562
6-15 år	2 231	2 154	2 105	2 048	1 980	1 934	1 933	1 902	1 856	1 809	1 763	1 741
16-22 år	1 570	1 597	1 606	1 622	1 638	1 609	1 566	1 527	1 487	1 473	1 448	1 396

23-66 år	9 496	9 497	9 438	9 396	9 321	9 255	9 166	9 088	9 015	8 941	8 890	8 835
67-79 år	2 232	2 290	2 362	2 409	2 427	2 448	2 488	2 515	2 561	2 555	2 550	2 550
80-89 år	672	700	735	786	846	895	935	979	1 017	1 072	1 112	1 159
90 år og eldre	193	193	189	185	182	185	188	195	199	213	230	244
Totalt	17 349	17 375	17 381	17 376	17 294	17 213	17 132	17 051	16 970	16 891	16 813	16 736

## 2.1.2 Prognose fordelt på skulekretsar

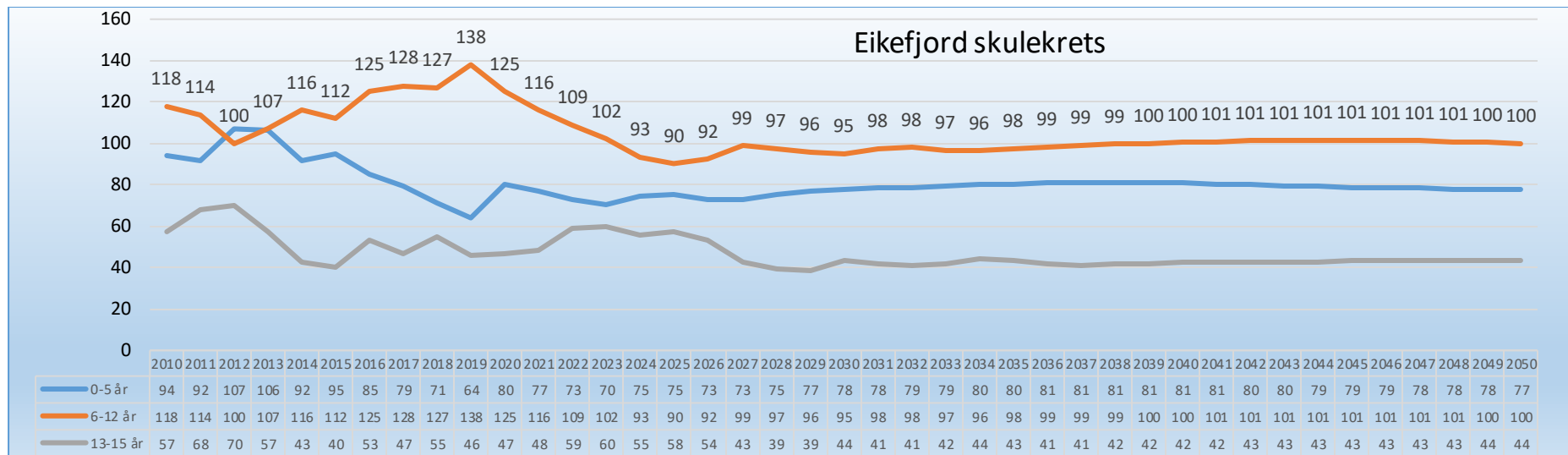
Prognosane viser utvikling av barnetal etter middelalternativet.

### Brandsøy skule



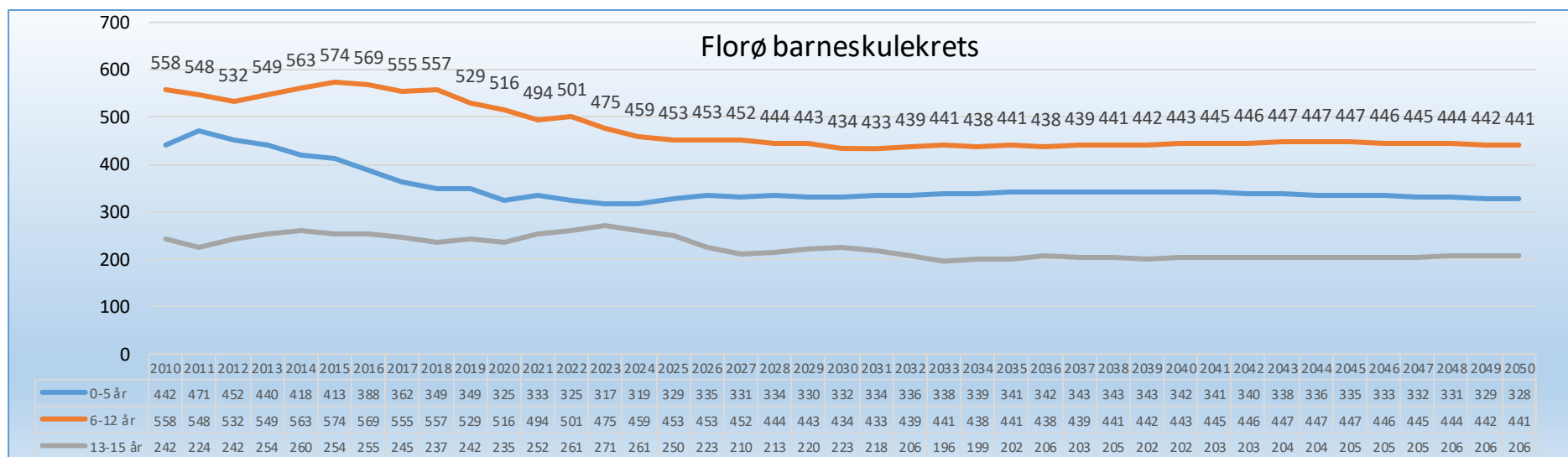
Figur 11. Kjelde Kompas.

## Eikefjord barne- og ungdomsskule



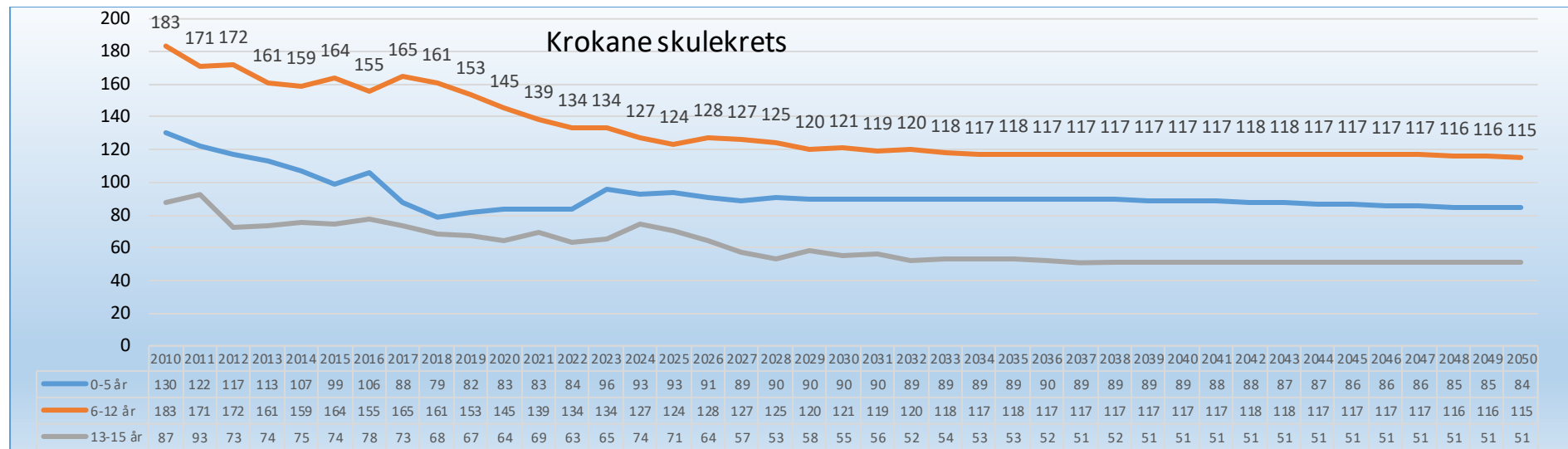
Figur 12. Kjelde Kompas.

## Florø barneskole



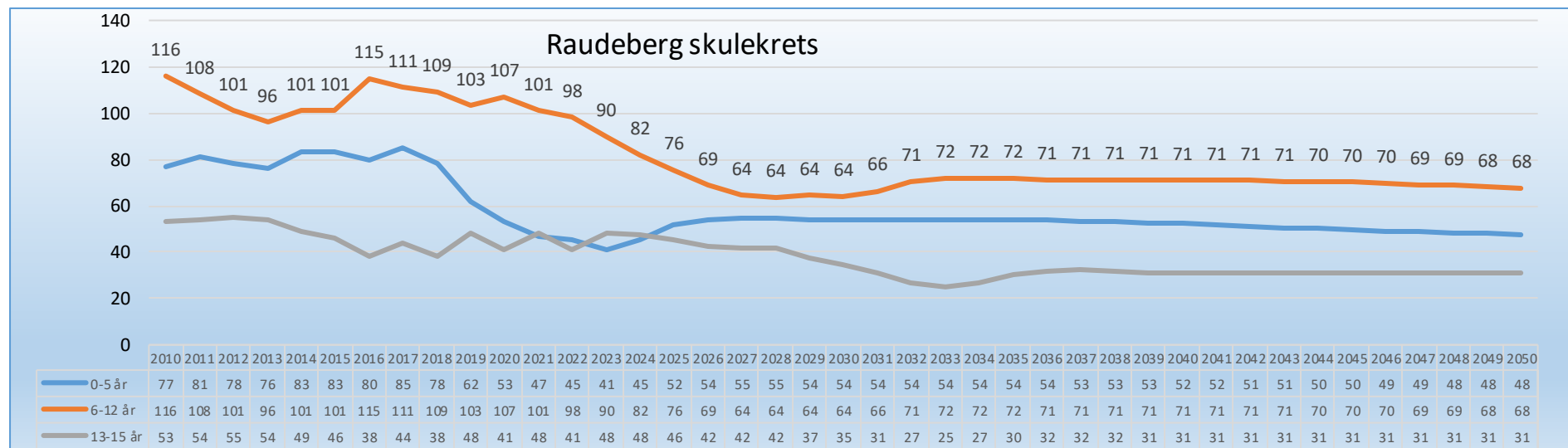
Figur 13. Kjelde Kompas.

## Krokane skule



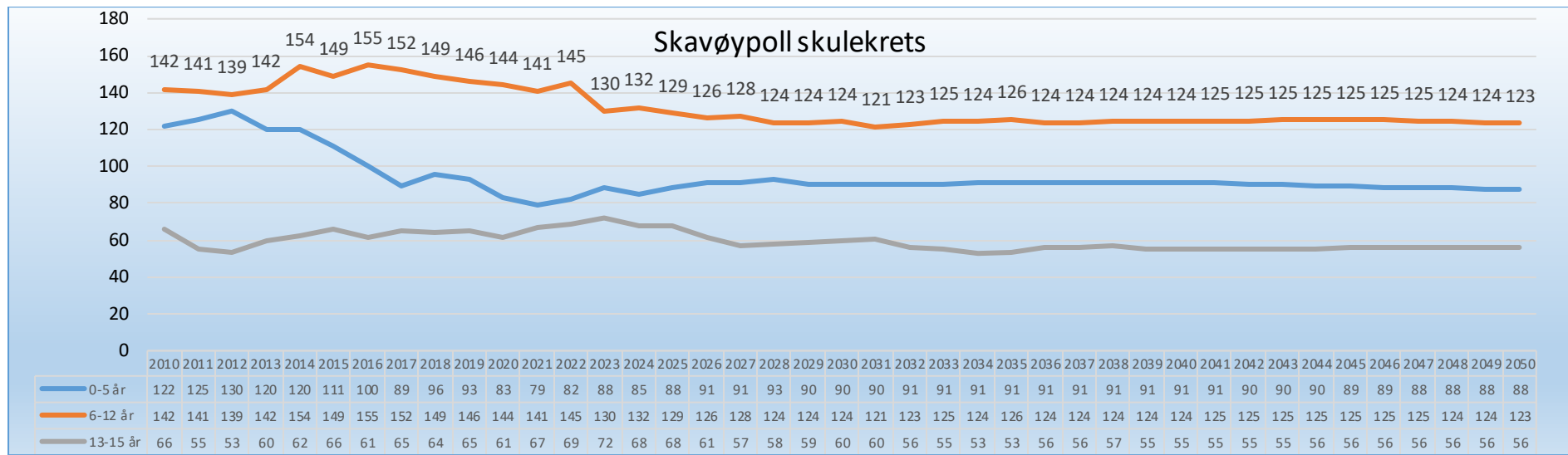
Figur 14. Kjelde Kompas.

## Raudeberg skule



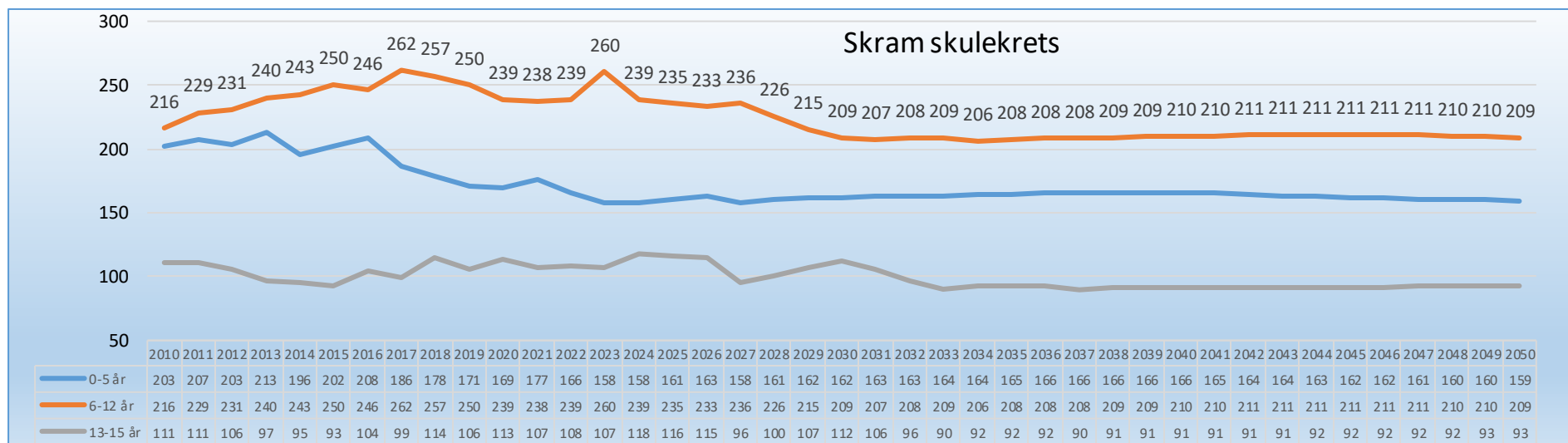
Figur 15. Kjelde Kompas.

## Skavøypoll skule



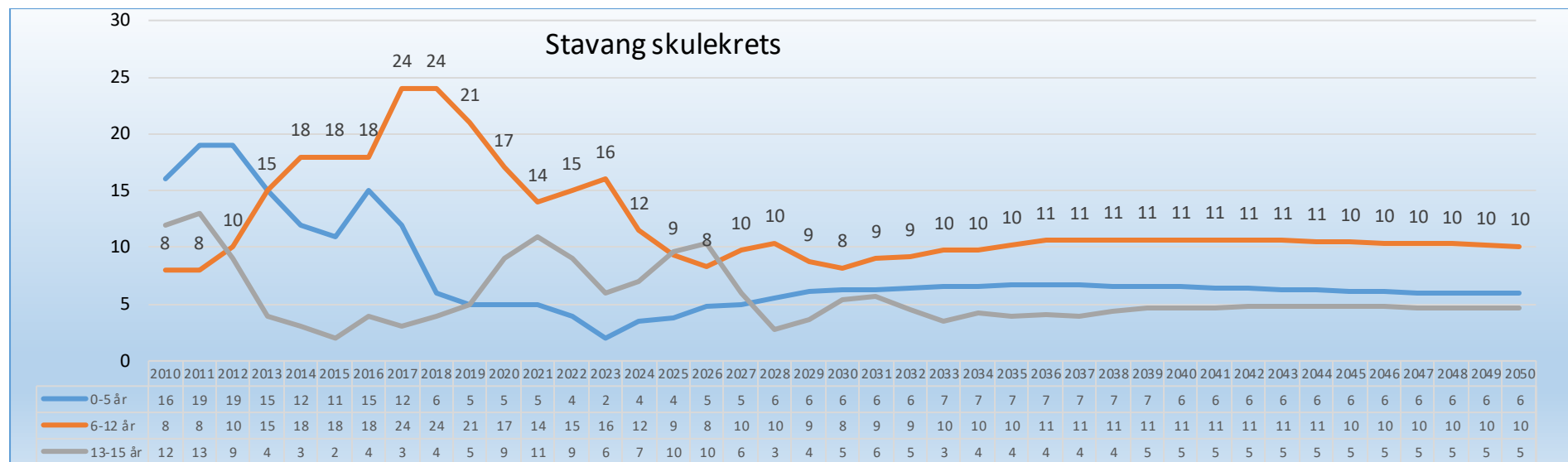
Figur 16. Kjelde Kompas.

## Skram skole



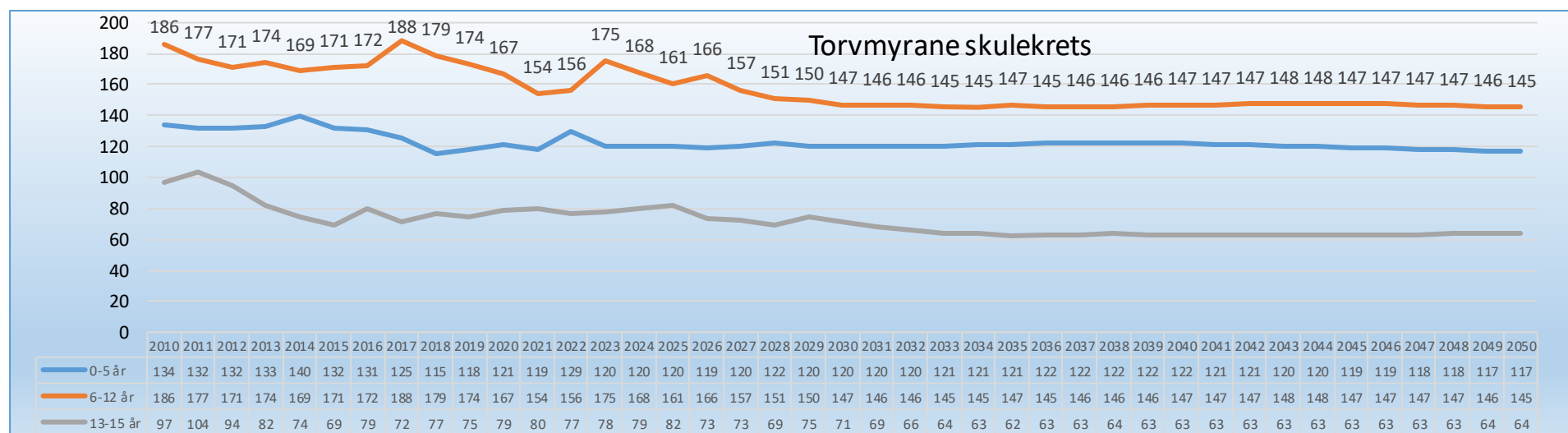
Figur 17. Kjelde Kompas.

## Stavang skule



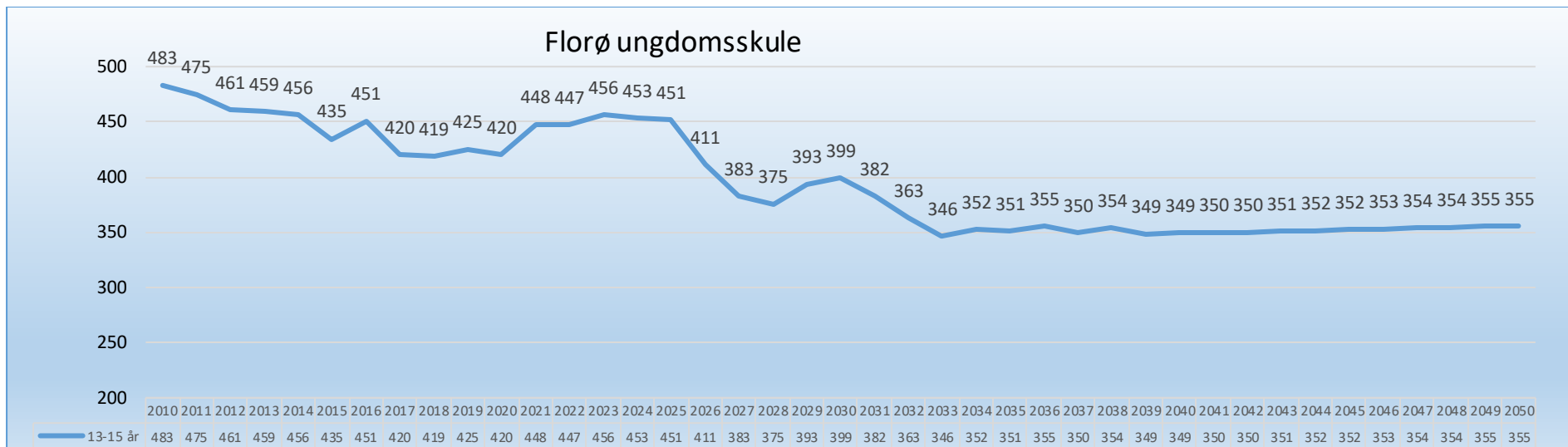
Figur 18. Kjelde Kompass.

## Torvmyrane skule



Figur 19. Kjelde Kompass.

## Florø ungdomsskule



Figur 20. Kjelde Kompas.

## Vågsøy ungdomsskole



Figur 21. Kjelde Kompas.

### 2.1.3 Prognose komande 10 år fordelt på heimetenestesoner

Heimetenestene er delt opp i ulike plansone for å få ei oversikt på utviklinga i dei ulike områda. I Måløy er det ei heimeteneste sone med unntak av ei HDO teneste på Kulatoppen. I Florø er det tre heimeteneste område i tillegg til ei HDO teneste i Sentrum.

Oversikta vil i tillegg til å få oversikt på utviklinga i kvar heimetenestesone gjer det lettare å planlegge for framtidig behov for bygging av institusjonsplassar enten i Måløy eller Florø delen av Kinn. Heimetenestene gir bistand til alle aldersgrupper frå 0-100+.

#### HEIMETENESTE MÅLØY

MÅLØY HELSE OG VELFERT

Rediger Slett Fordel resterende

#### HEIMETENESTE HAVRENESET

FLORØ HELSE OG VELFERT

Rediger Slett Fordel resterende

#### HEIMETENESTE EIKEFJORD

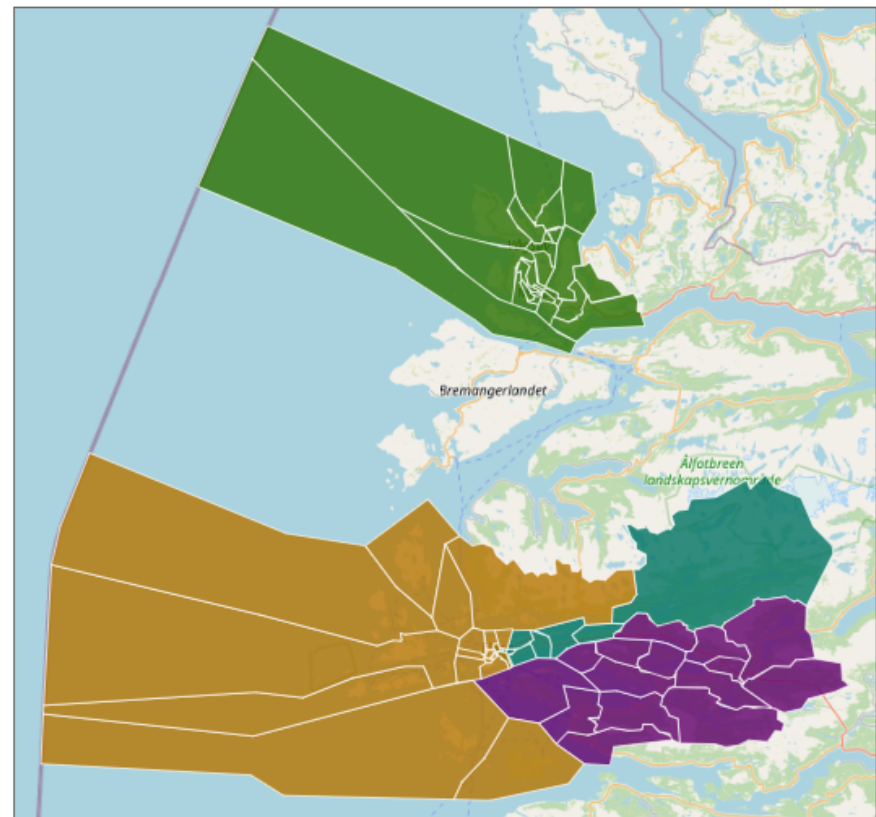
FLORØ HELSE OG VELFERT

Rediger Slett Fordel resterende

#### HEIMETENESTE KROKANE

FLORØ HELSE OG VELFERT

Rediger Slett Fordel resterende



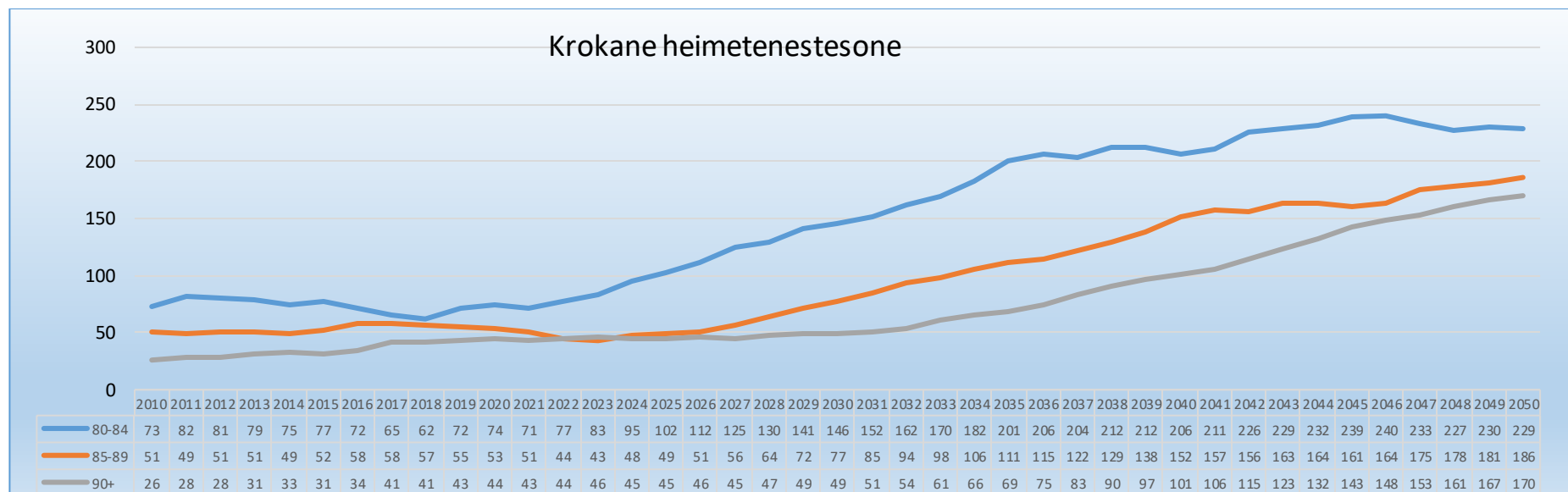
#### TEGNFORKLARING

	Heimeteneste Krokane
	Heimeteneste Havreneset
	Heimeteneste Eikefjord

## Krokane heimeteneste

År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-17	1 203	1 195	1 186	1 161	1 141	1 117	1 094	1 073	1 075	1 066	1 056	1 048
18-49	2 158	2 165	2 164	2 172	2 162	2 156	2 146	2 135	2 109	2 096	2 078	2 062
50-66	1 195	1 195	1 180	1 175	1 168	1 156	1 133	1 117	1 103	1 086	1 080	1 078
67-74	422	423	451	466	466	472	487	491	501	516	514	511
75-79	155	168	175	182	193	205	219	244	250	247	256	254
80-84	83	95	102	112	125	130	141	146	152	162	170	182
85-89	43	48	49	51	56	64	72	77	85	94	98	106
90+	46	45	45	46	45	47	49	49	51	54	61	66
Totalt	5 306	5 332	5 352	5 365	5 356	5 348	5 340	5 333	5 326	5 319	5 313	5 308

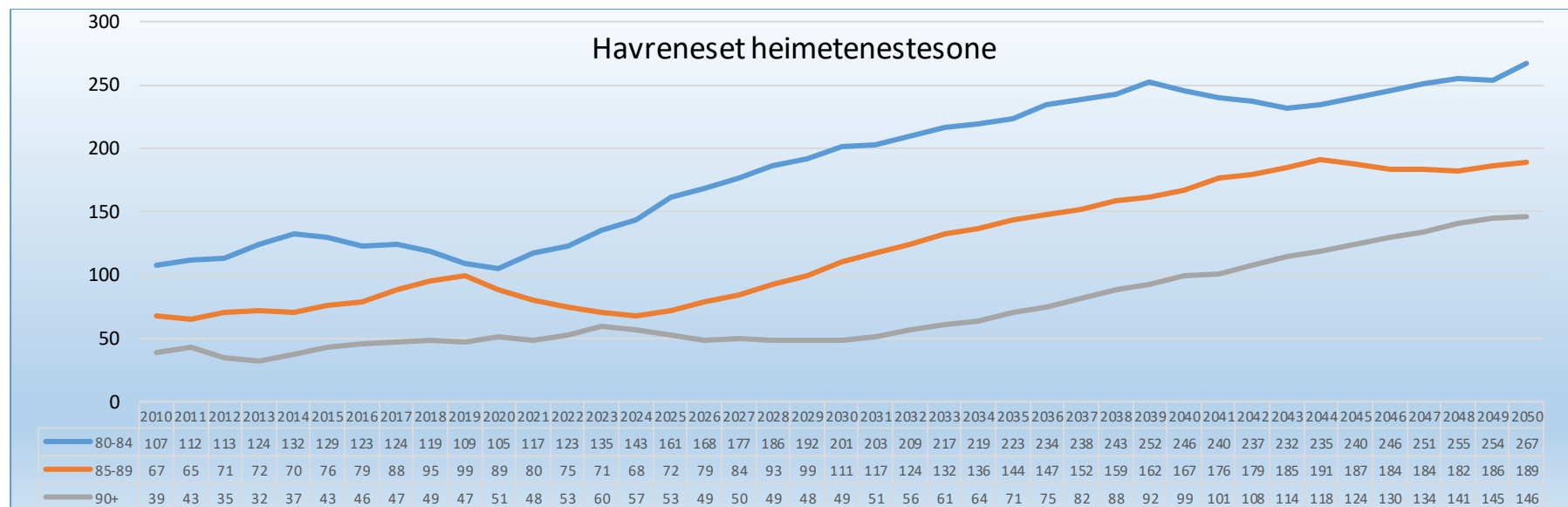
Innbyggartalet vil vere nesten uendra dei neste 10 åra men befolkninga vert eldre. I aldersgruppa 80+ vil det bli ein auke frå 172 til 354 personar.



## Havreneset heimeteneste

År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-17	1 015	1 002	995	981	971	956	940	941	941	938	933	929
18-49	2 041	2 054	2 064	2 074	2 073	2 076	2 076	2 054	2 038	2 022	2 007	1 998
50-66	1 186	1 188	1 181	1 177	1 172	1 171	1 173	1 178	1 171	1 171	1 171	1 162
67-74	461	478	481	493	487	473	475	467	467	462	458	462
75-79	224	232	240	243	248	256	256	257	269	274	278	289
80-84	135	143	161	168	177	186	192	201	203	209	217	219
85-89	71	68	72	79	84	93	99	111	117	124	132	136
90+	60	57	53	49	50	49	48	49	51	56	61	64
Totalt	5 193	5 223	5 246	5 264	5 261	5 260	5 258	5 257	5 257	5 258	5 259	5 259

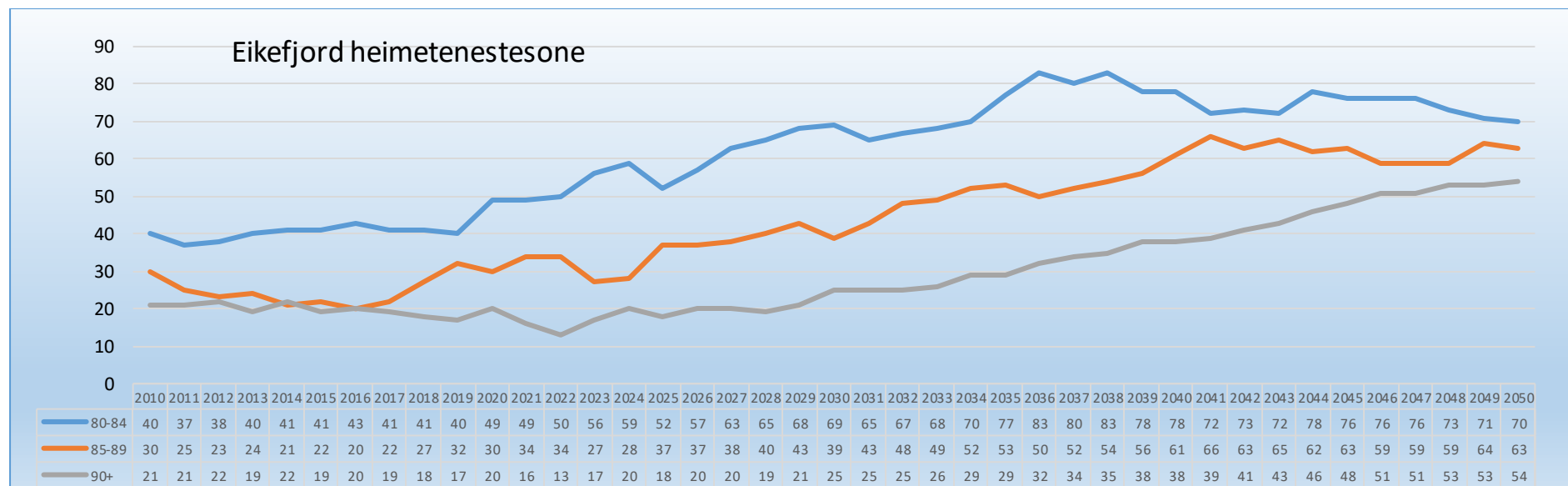
Det er forventa ei lita auke i innbyggartalet dei neste 10 åra. Som for Krokane vert det ein stor auke av den eldre befolkninga 80+frå 266 til 420 personar.



## Eikefjord heimeteneneste

År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-17	286	292	287	276	274	270	263	259	259	263	264	263
18-49	484	475	479	493	492	495	496	491	482	472	468	463
50-66	318	320	313	308	297	293	292	292	286	283	283	284
67-74	163	157	164	164	164	160	154	150	152	153	147	147
75-79	79	82	84	78	80	81	83	90	98	94	97	91
80-84	56	59	52	57	63	65	68	69	65	67	68	70
85-89	27	28	37	37	38	40	43	39	43	48	49	52
90+	17	20	18	20	20	19	21	25	25	25	26	29
Totalt	1 430	1 432	1 433	1 433	1 428	1 424	1 420	1 415	1 411	1 407	1 403	1 399

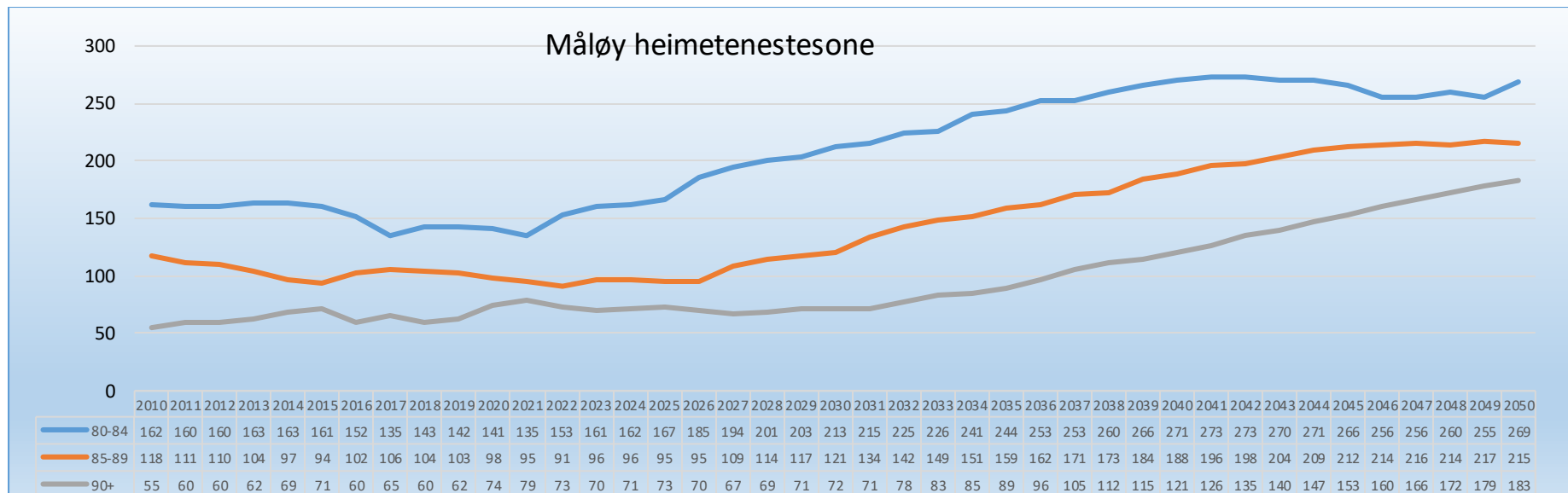
Innbyggartalet ser ut til å gå litt ned for Eikefjord. Som for dei andre tenestene aukar tal eldre. I gruppa 80+ aukar det frå 100 til 151.



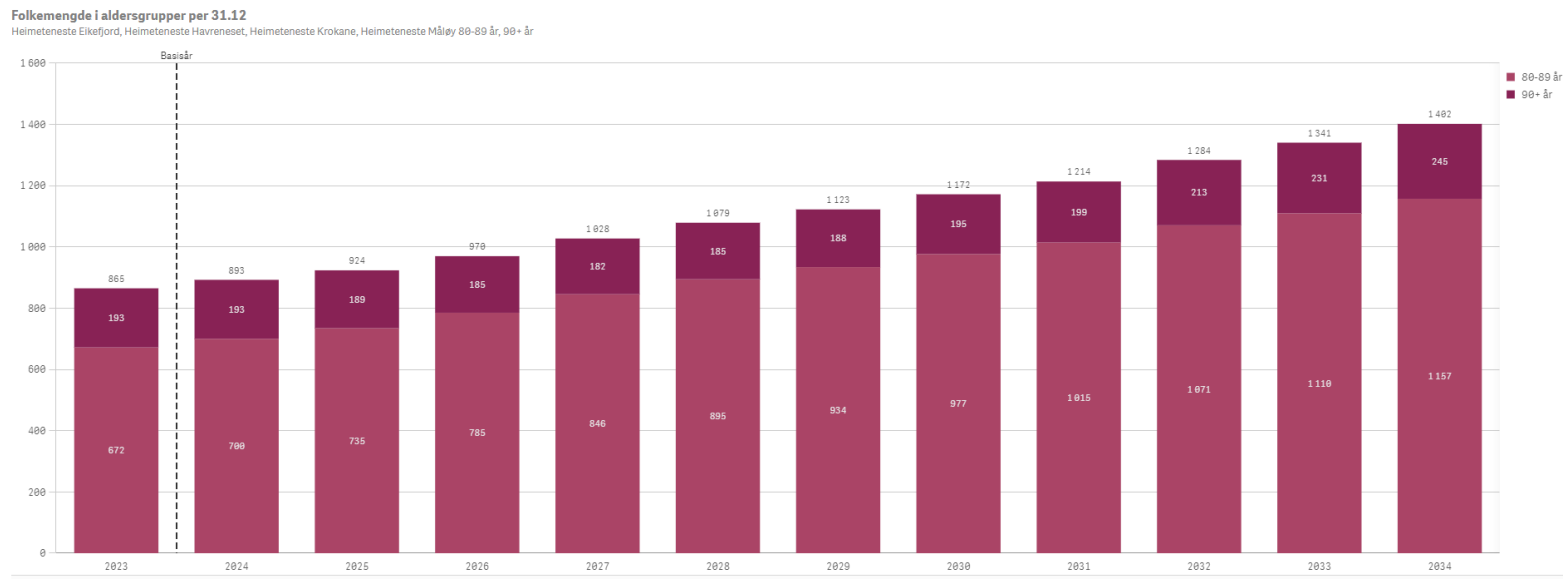
## Måløy heimeteneste

År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-17	1 142	1 135	1 124	1 106	1 097	1 080	1 055	1 050	1 046	1 042	1 033	1 025
18-49	1 995	2 002	1 999	1 989	1 978	1 963	1 969	1 950	1 929	1 908	1 893	1 877
50-66	1 228	1 207	1 199	1 192	1 164	1 147	1 127	1 118	1 103	1 103	1 109	1 106
67-74	490	513	518	532	529	543	541	540	540	528	512	504
75-79	237	239	250	252	261	260	278	279	289	287	295	301
80-84	161	162	167	185	194	201	203	213	215	225	226	241
85-89	96	96	95	95	109	114	117	121	134	142	149	151
90+	70	71	73	70	67	69	71	72	71	78	83	85
Totalt	5 420	5 425	5 425	5 421	5 399	5 379	5 360	5 343	5 327	5 312	5 300	5 290

Måløy ser ut til å få den største nedgangen i innbyggartal. Auken av den eldre befolkninga i gruppa 80+ starta tidlegare her enn i Florø delen. Den aukar vidare frå 327 til 477.

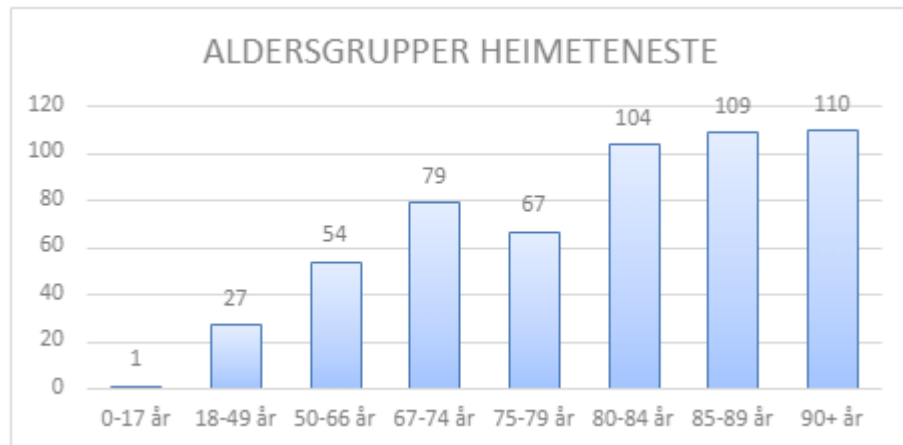


Utviklinga av tal eldre 80+ skjer raskt framover for alle heimetenesteområda. Sjølv om heimetenestene gir hjelp til alle aldersgrupper vil det vere flest som får tenester i den eldste aldersgruppa.

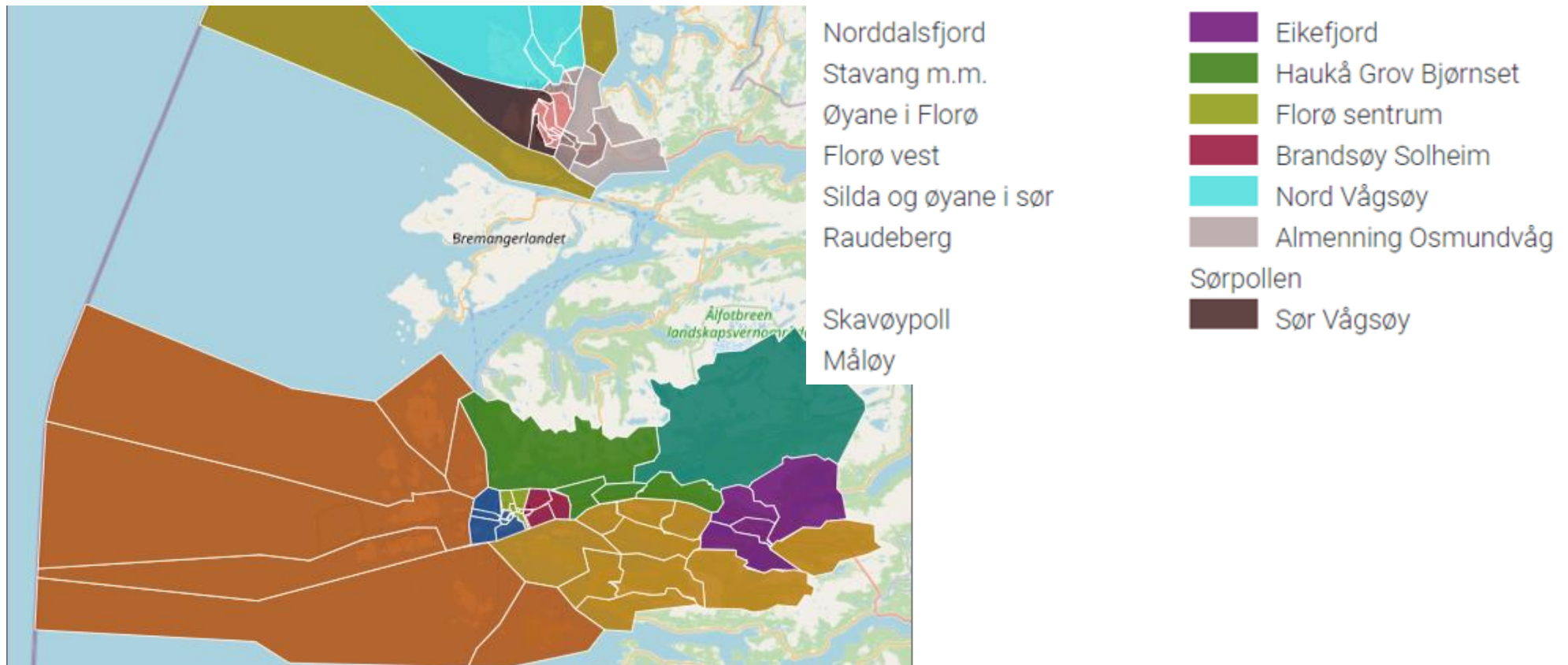


Figur 22. Kjelde Kompas

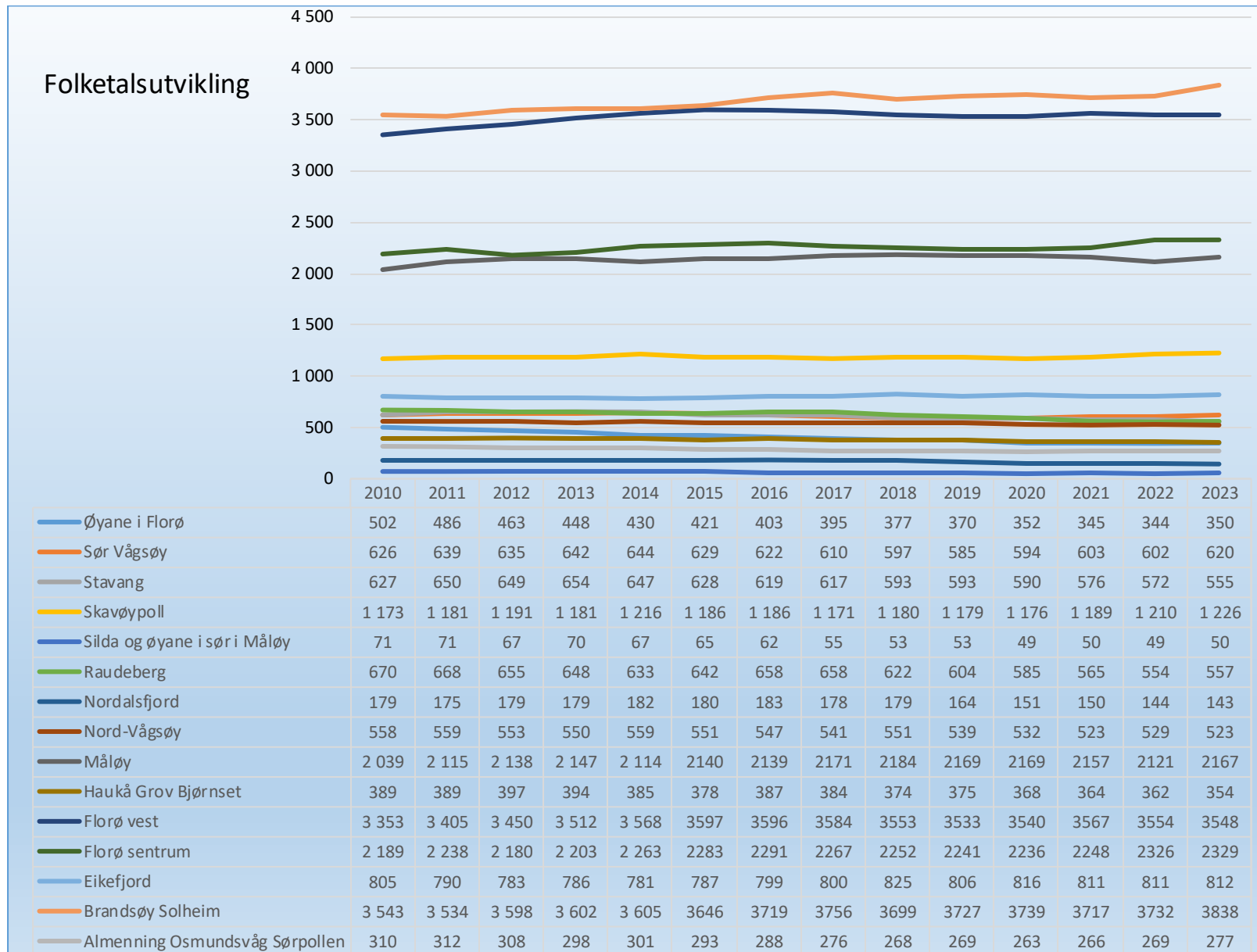
Grafen under viser aldersfordeling på tenestemottakarar i heimetenestene. I dag er det 193 personar som er i aldersgruppa 90+, av dei er det berre 15 som ikkje har tenester frå kommunen. 110 har heimeteneste og 78 bur på institusjon eller i HDO bustad.



#### 2.1.4 Historisk folketalsutvikling på grunnkrets niveau



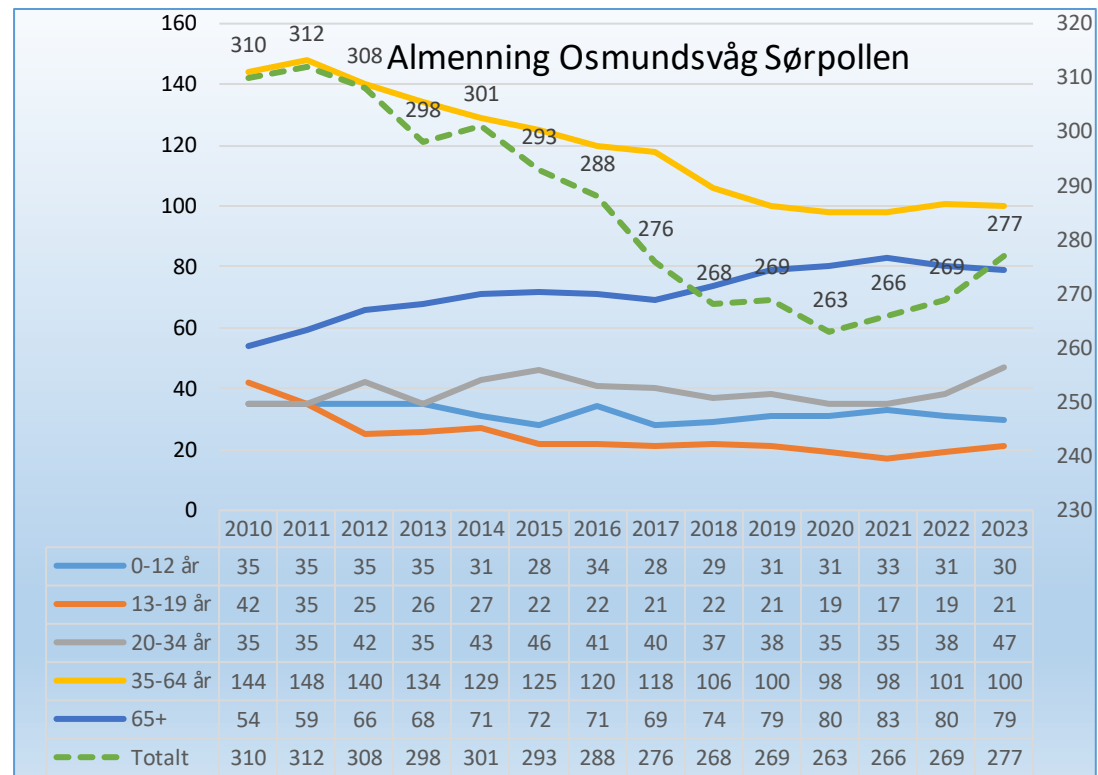
Bildet viser ei inndeling i grunnkretsar i ulike soner i Kinn. I vedlegg 7 er det oppgitt namnet på alle kretsar og det er vist kven som er gruppert saman.



Figur 23. Kjelde Kompas

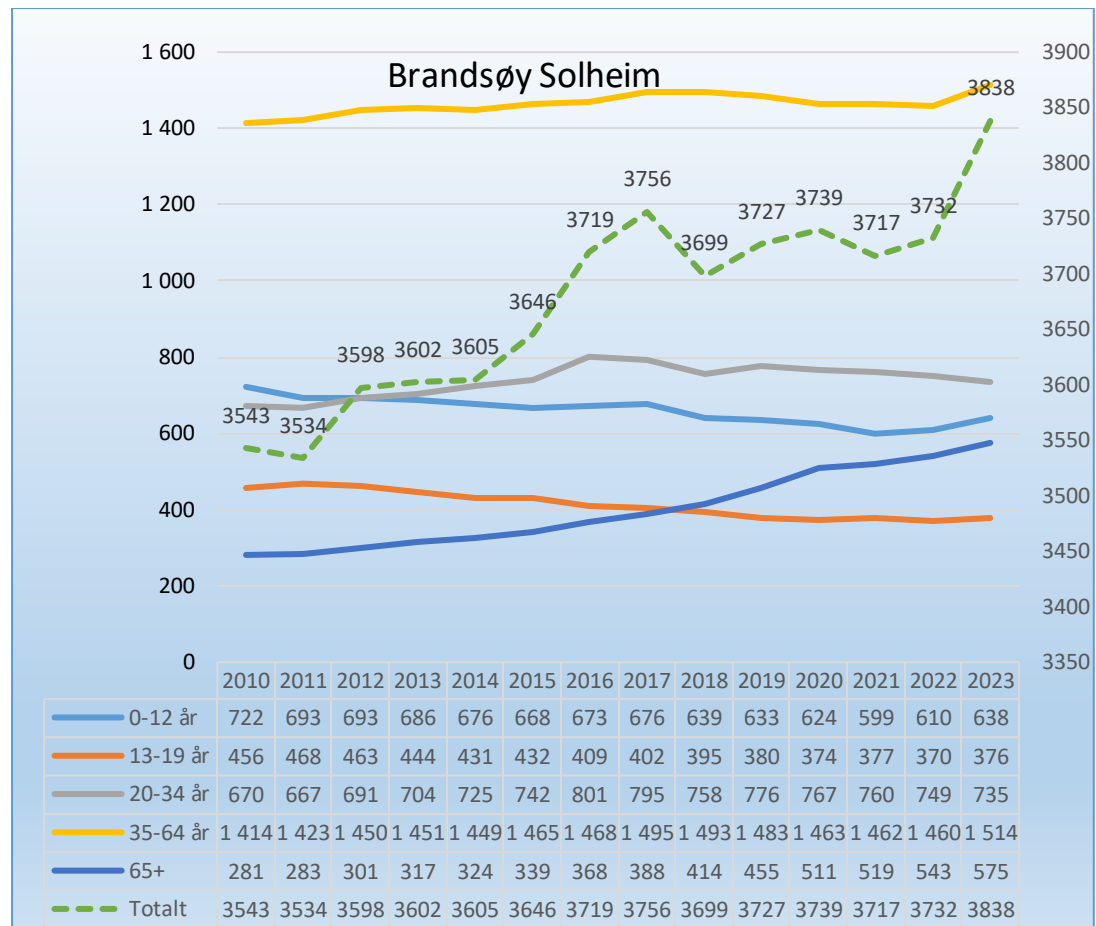
Måløy og Skavøypoll har hatt ein vekst frå 2010 og fram til i dag. Bygdene rundt Måløy har elles ein folketalsnedgang. I Florø er det vekst i byen og området Solheim Brandssøy. Bygdene rundt har elles ein folketalsnedgang med unntak av Eikefjordområdet som har hatt ein liten vekst på 7 personar frå 2010 til 2023.

### Almenning Osmundsvåg Sørpollen



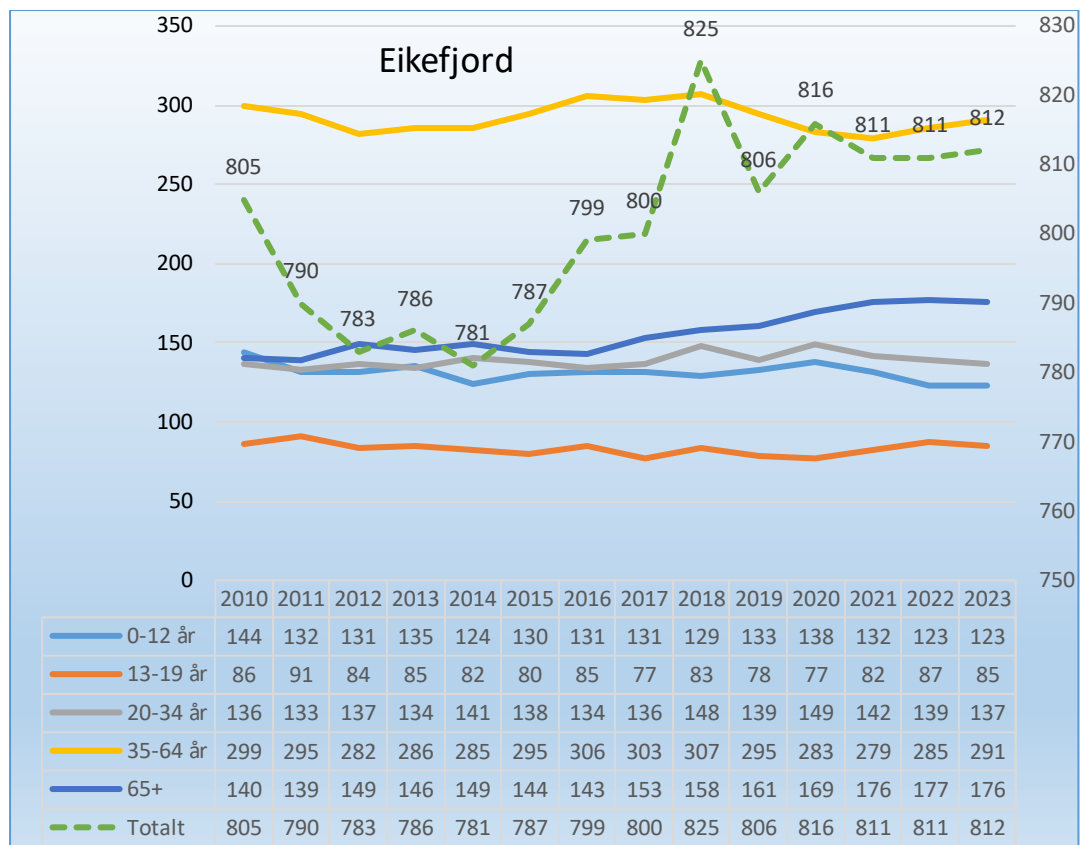
Figur 24. Kjelde Kompas

## Brandsøy Solheim



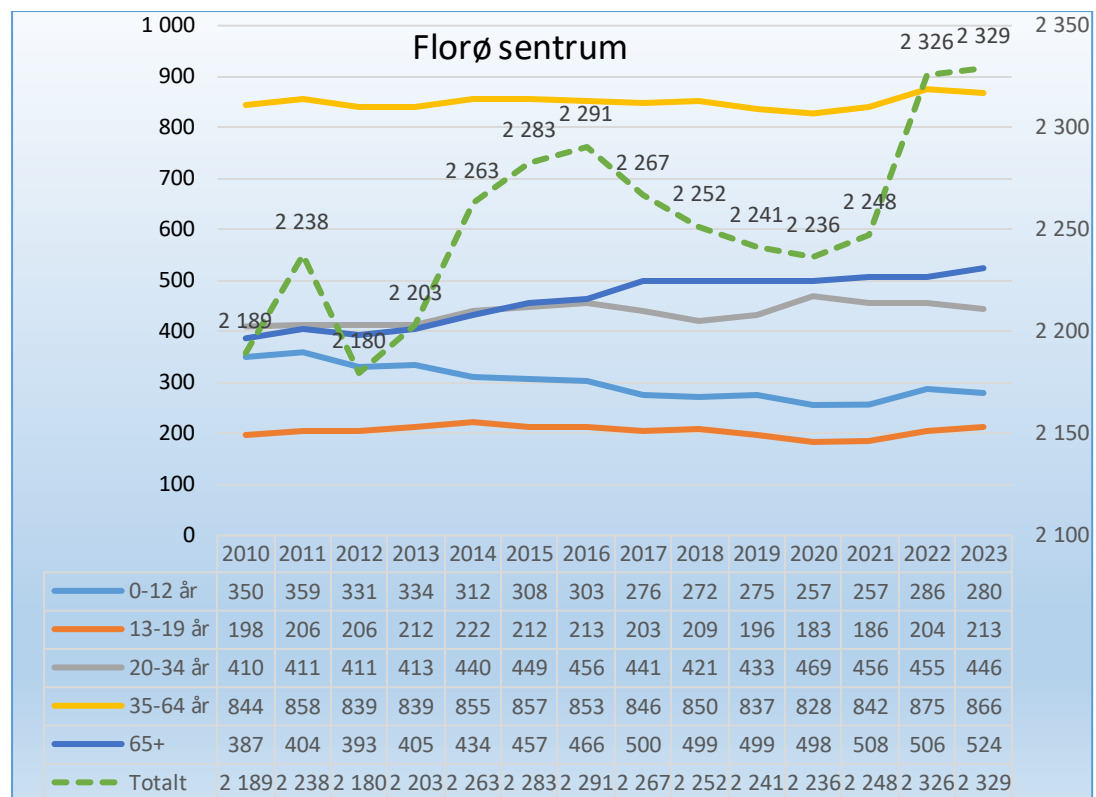
Figur 25. Kjelde Kompas

## Eikefjord



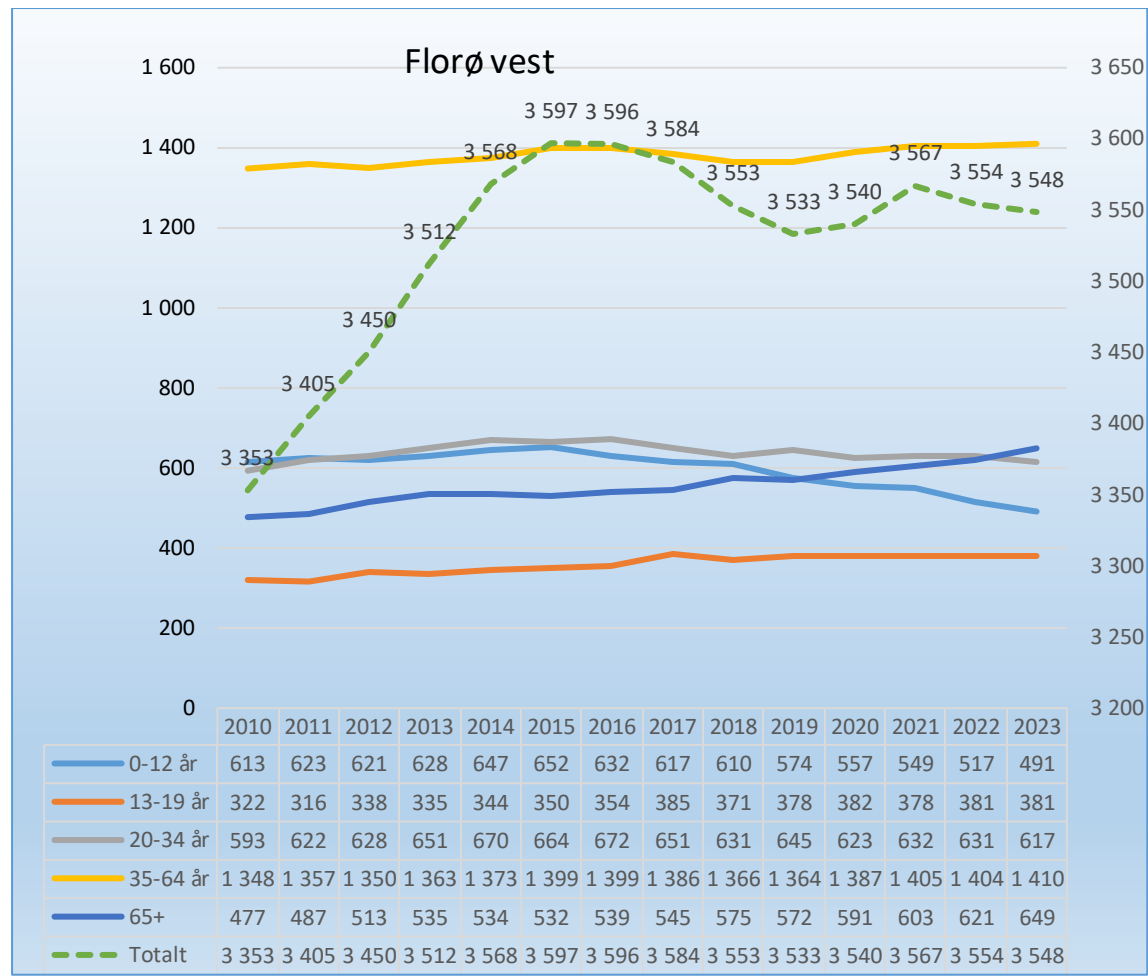
Figur 26. Kjelde Kompas

## Florø sentrum



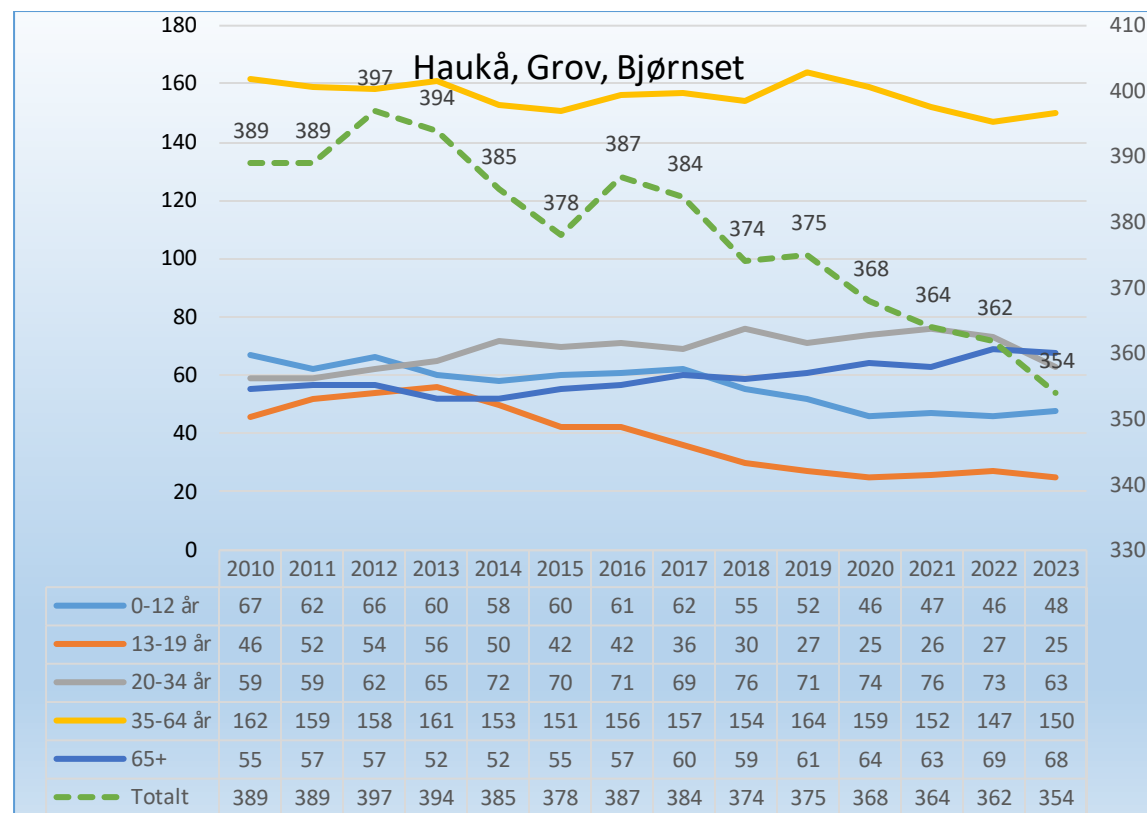
Figur 27. Kjelde Kompas

## Florø vest



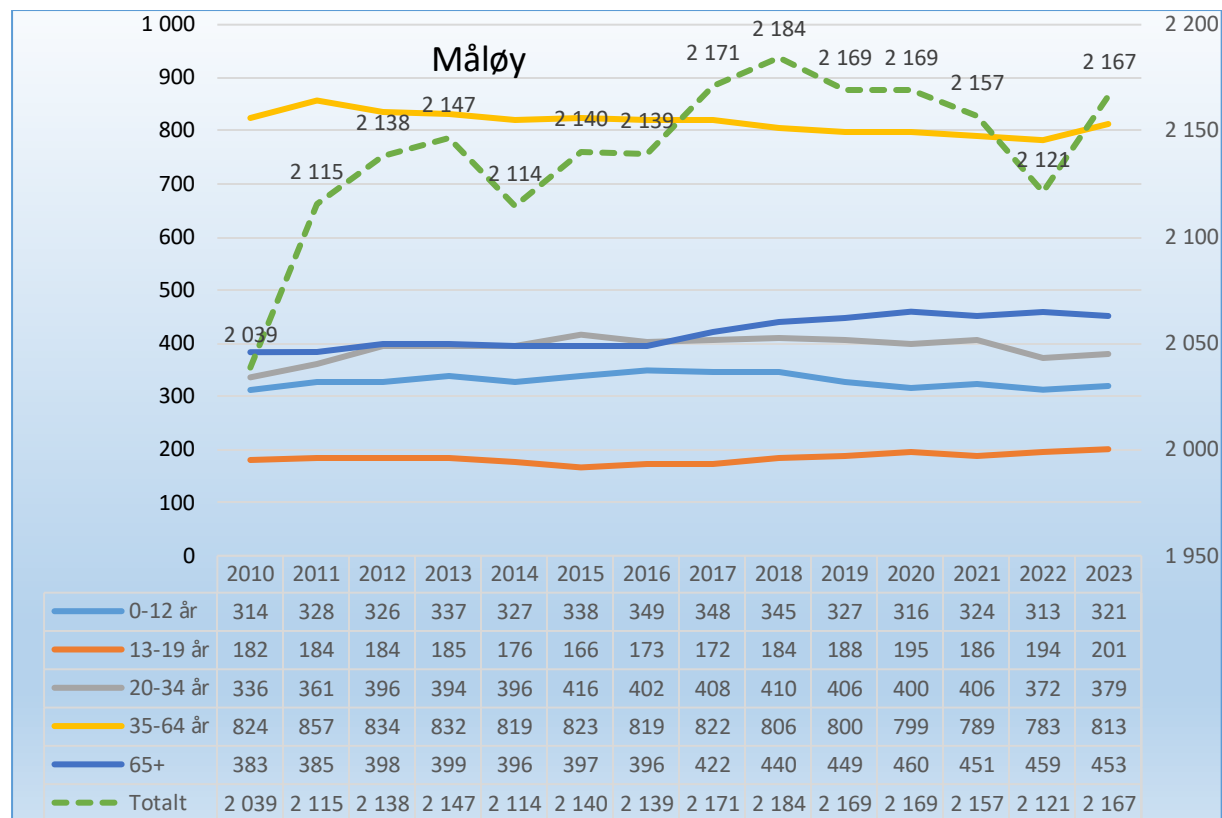
Figur 28. Kjelde Kompas

## Haukå, Grov, Bjørnset



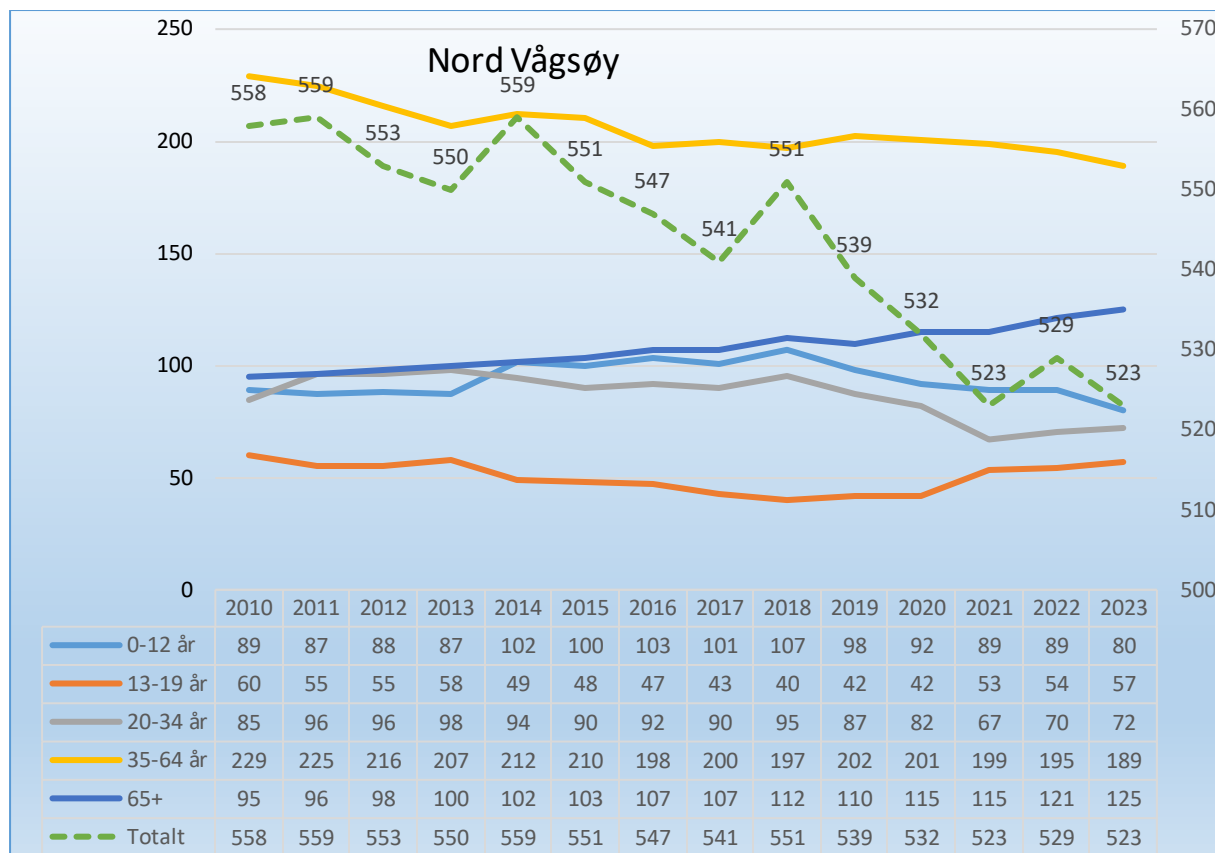
Figur 29. Kjelde Kompas

## Måløy



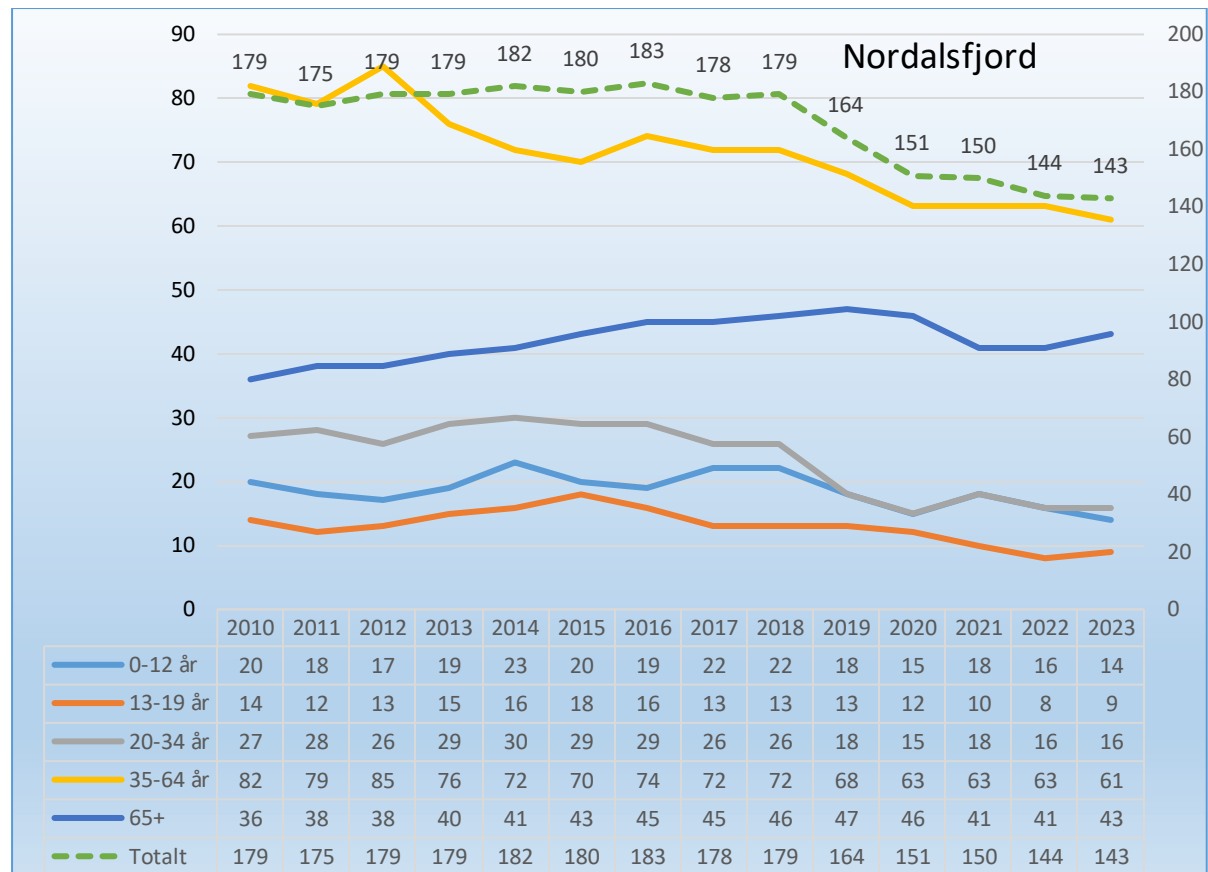
Figur 30. Kjelde Kompas

## Nord Vågsøy



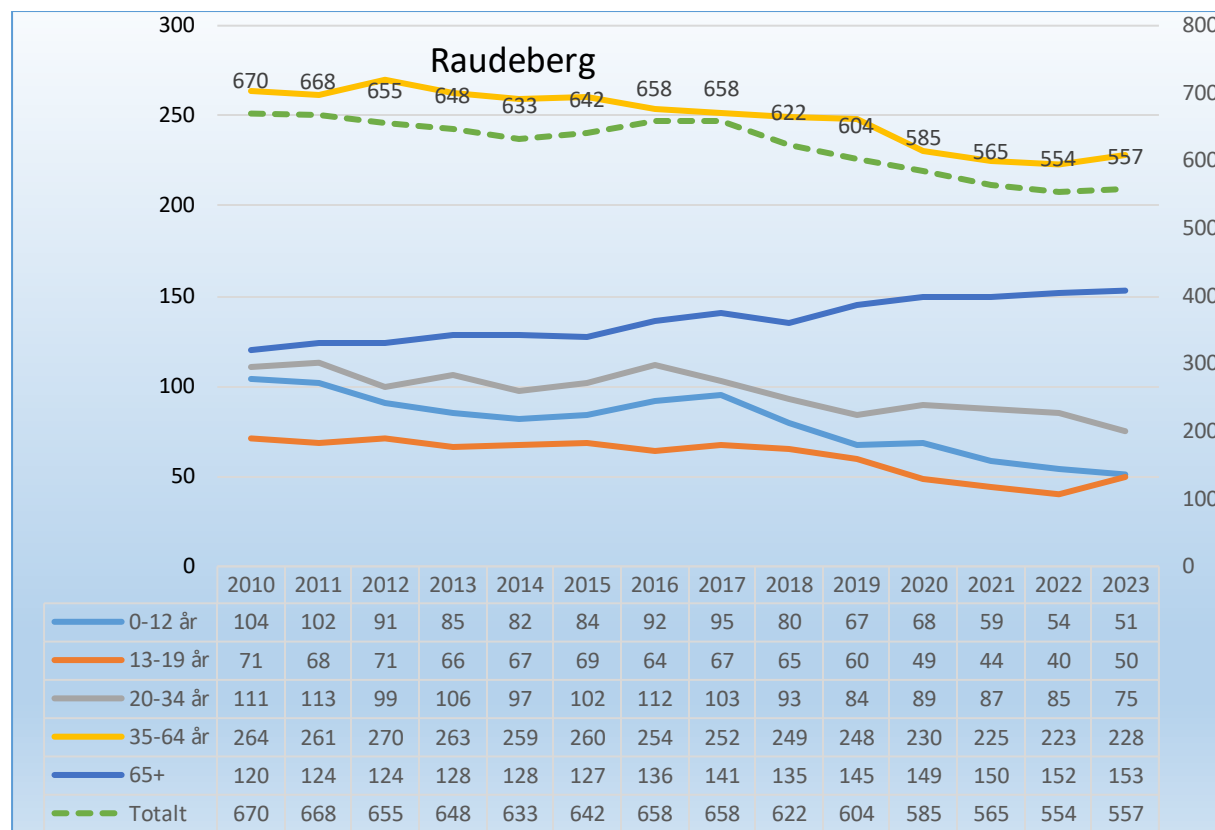
Figur 31. Kjelde Kompas

## Nordalsfjord



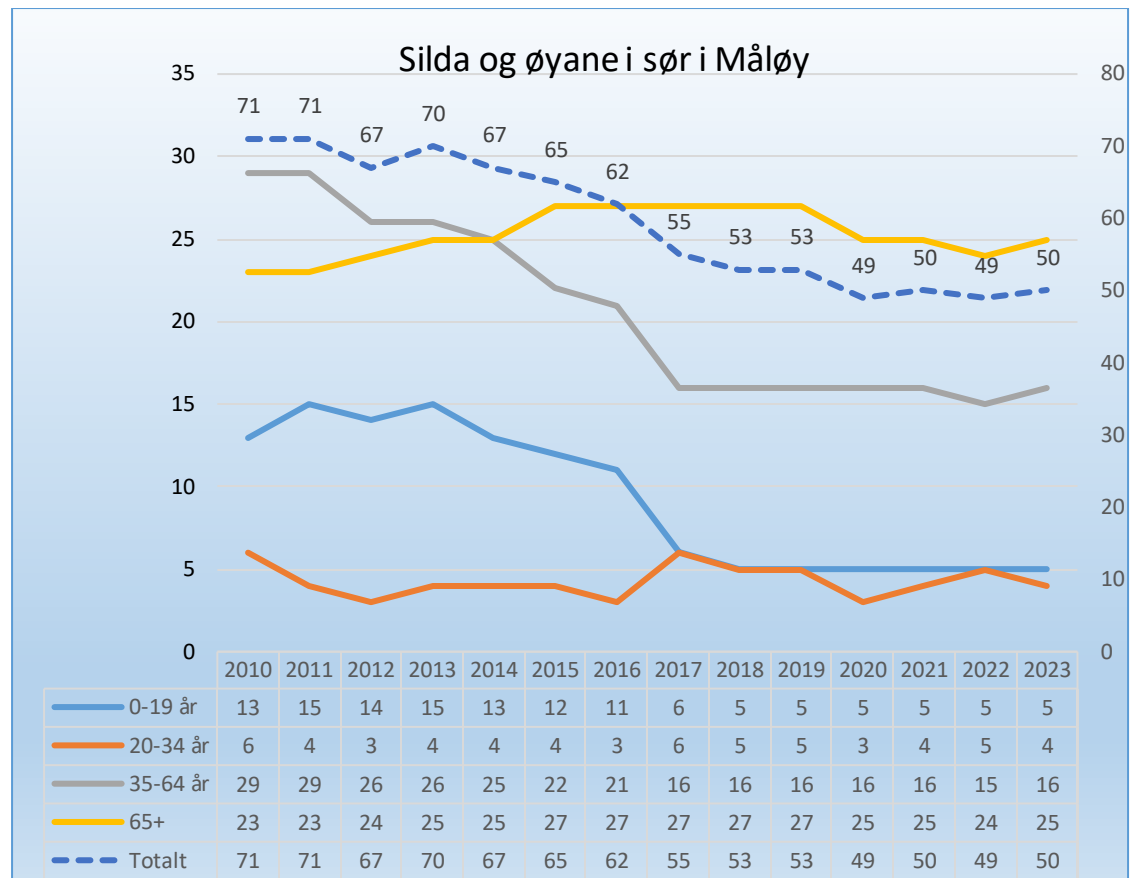
Figur 32. Kjelde Kompas

## Raudeberg



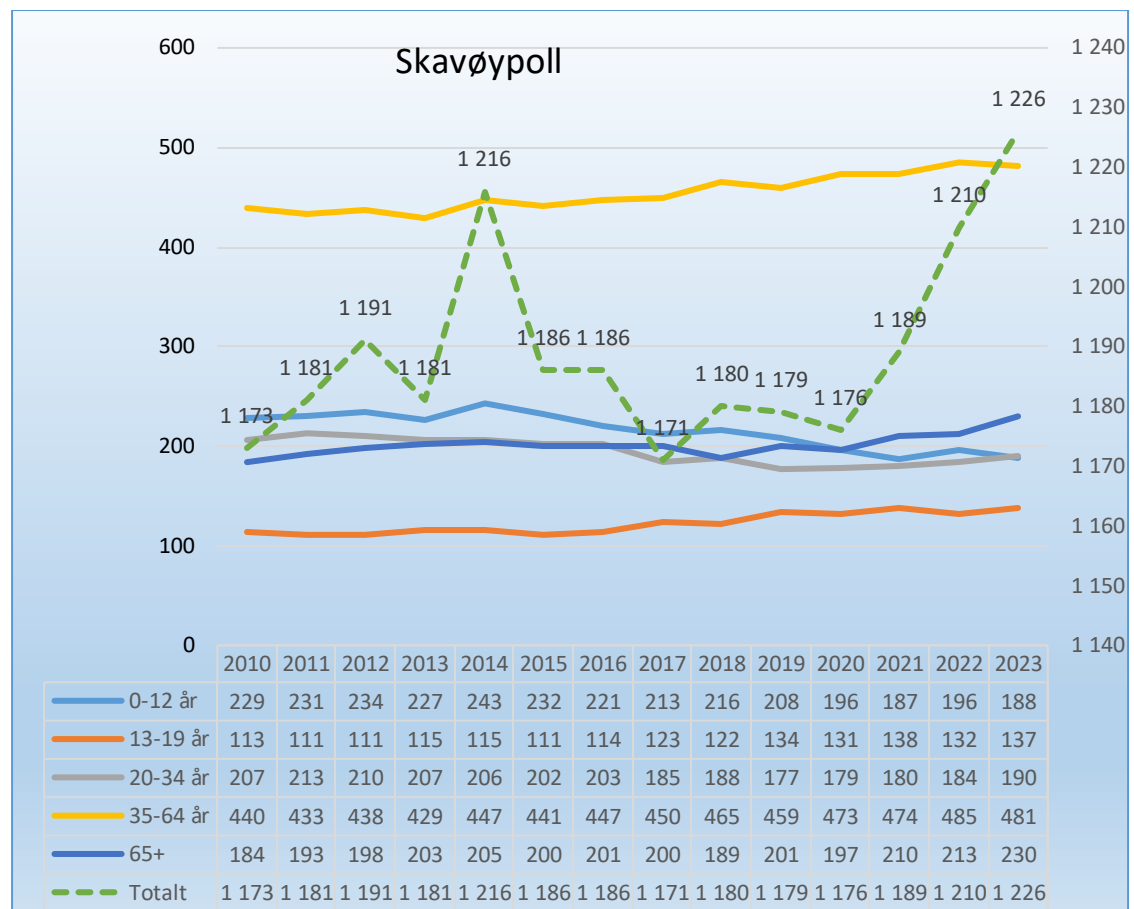
Figur 33. Kjelde Kompas

## Silda og øyene i sør i Måløy



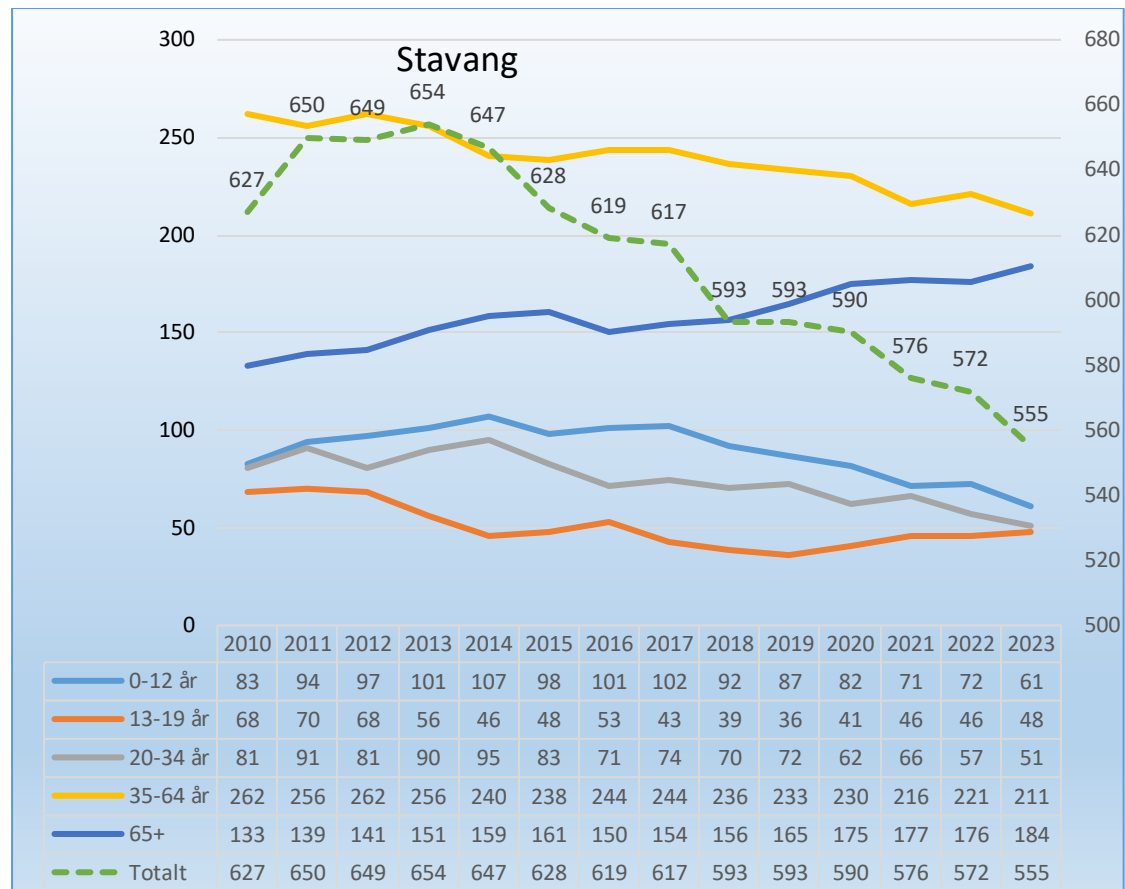
Figur 34. Kjelde Kompas

## Skavøypoll



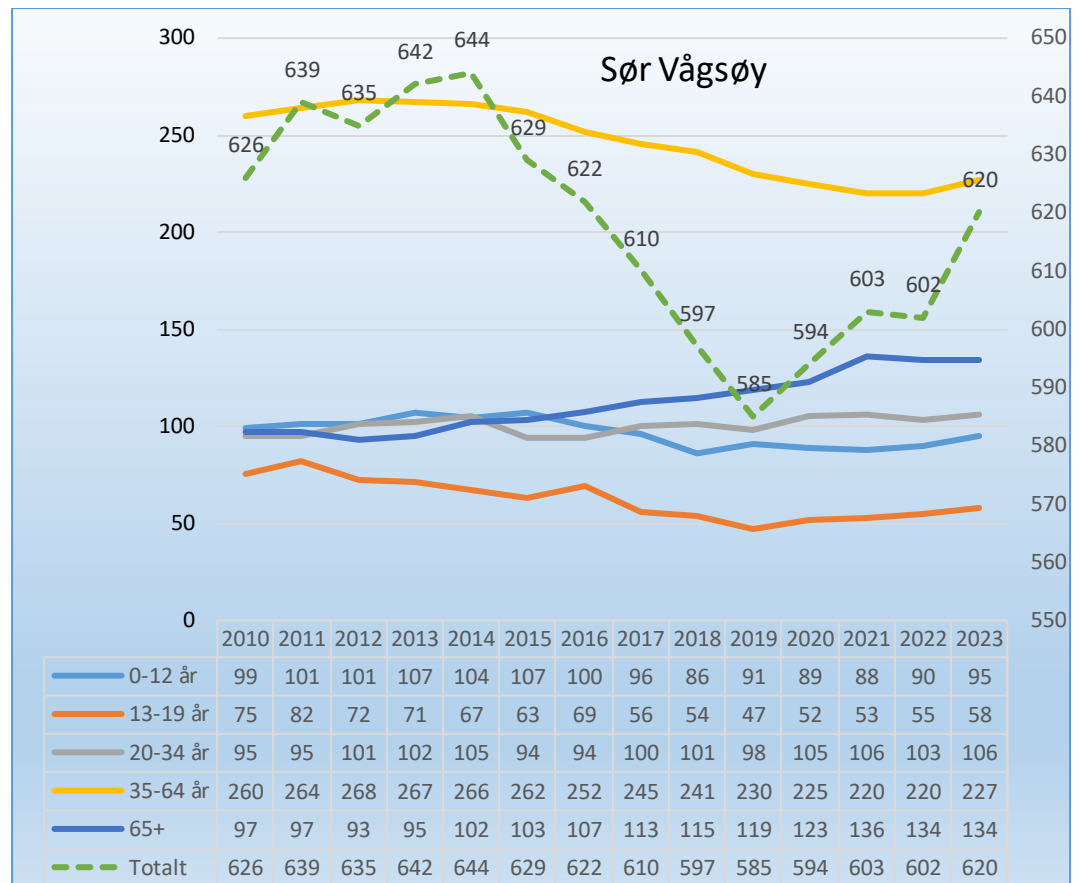
Figur 35. Kjelde Kompas

## Stavang



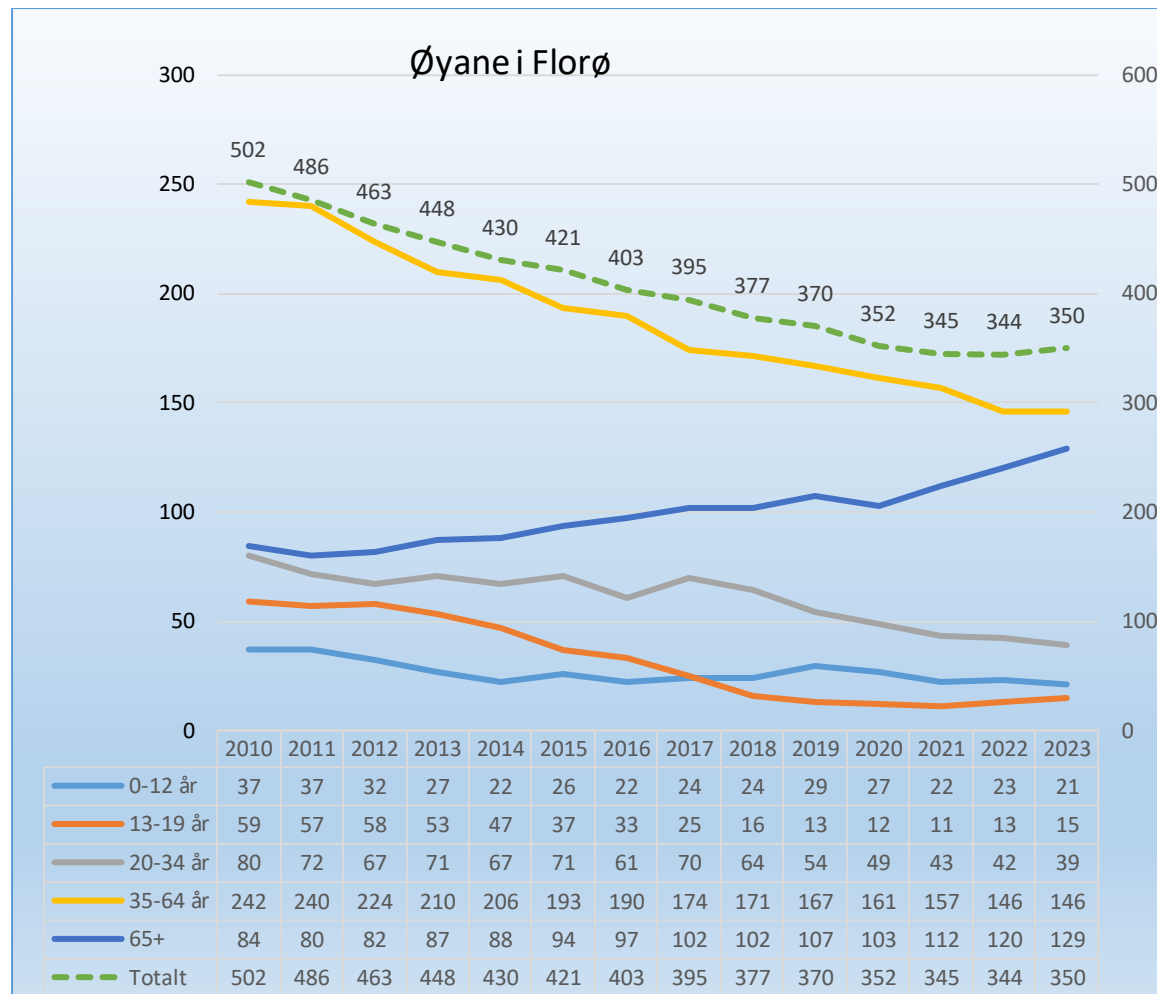
Figur 36. Kjelde Kompas

## Sør Vågsøy



Figur 37. Kjelde Kompas

## Øyane i Florø



Figur 38. Kjelde Kompas

## 2.2 Fødselsoverskot

Statistikken vert tilgjengeleg etter at analyseverktøyet er oppdatert med desse tala i veke 14.

## 2.3 Ekstern nettoflytting

Statistikken vert tilgjengeleg etter at analyseverktøyet er oppdatert med desse tala i veke 17.

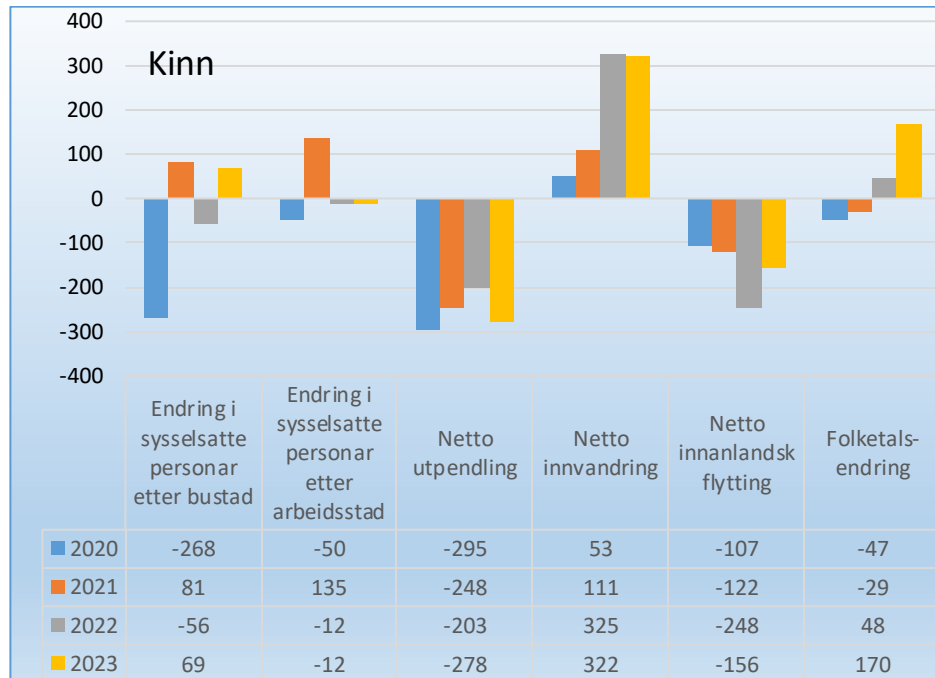
## 2.4 Intern nettoflytting

Statistikken vert tilgjengeleg etter at analyseverktøyet er oppdatert med desse tala i veke 17.

## 2.5 Flytting for aldersgrupper

Statistikken vert tilgjengeleg etter at analyseverktøyet er oppdatert med desse tala i veke 17.

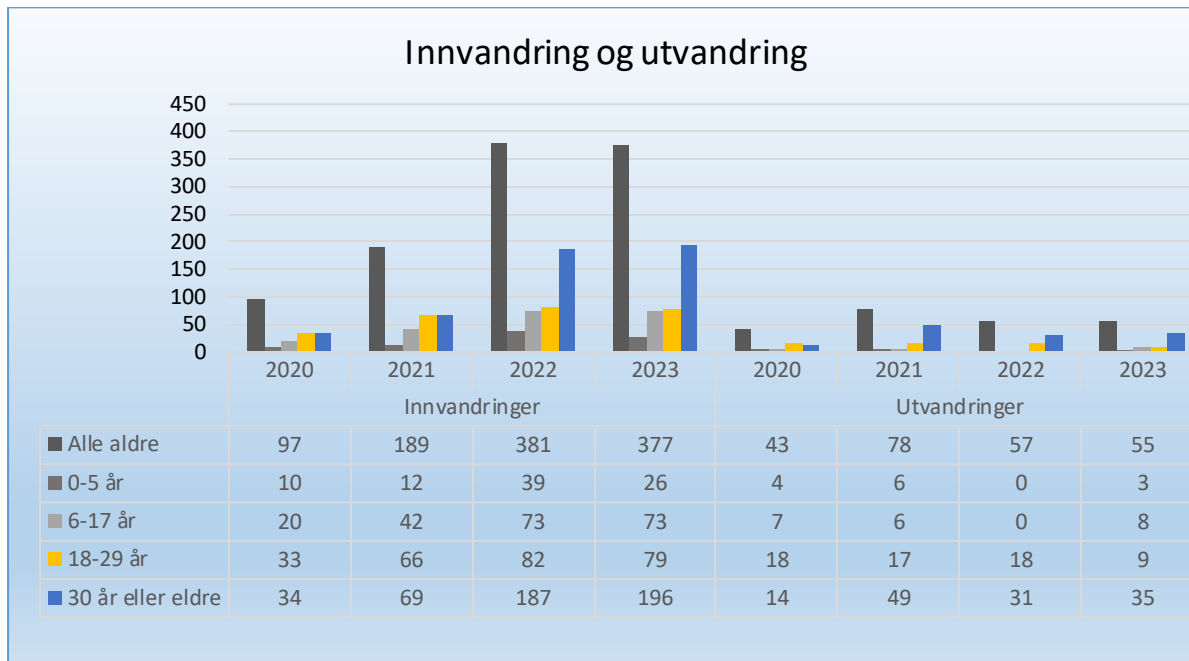
## 2.6 Historisk utvikling i sysselsetting og folketalsendringar



Figuren viser ei høg utpendling og ei svak arbeidsplassutvikling. Det er ei årleg netto utpendling på mellom 200 og 300 personar. I perioden frå 2020-2023 er det 174 færre sysselsette som har bustad i Kinn og det er 61 fleire som har arbeidsplass i Kinn. Netto innvandring er 811 personar. Vi har ei netto fråflytting til andre kommunar på -633 personar. Samla folketalsendring gir oss ein vekst på 142 personar.

	2020-2023
Endring i sysselsette personar etter bustad	-174
Endring i sysselsette personar etter arbeidsstad	61
Netto innvandring	811
Netto innanlandsk flytting	-633
Folketals-endring	142

## 2.7 Innvandring og utvandring

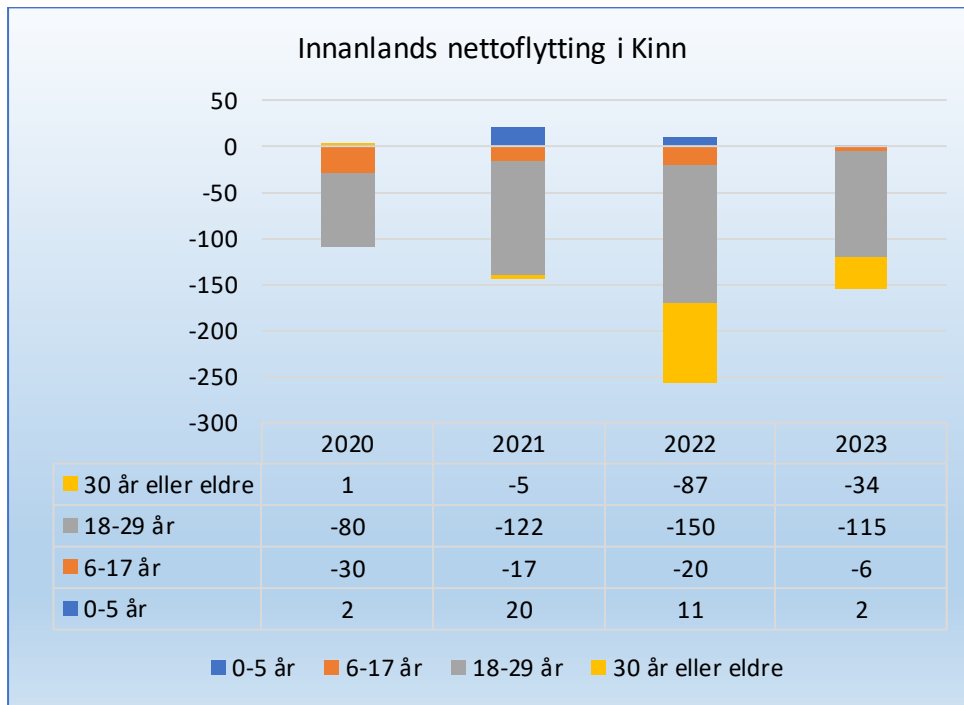


Figur 39. Kjelde ssb (tabell 13256)

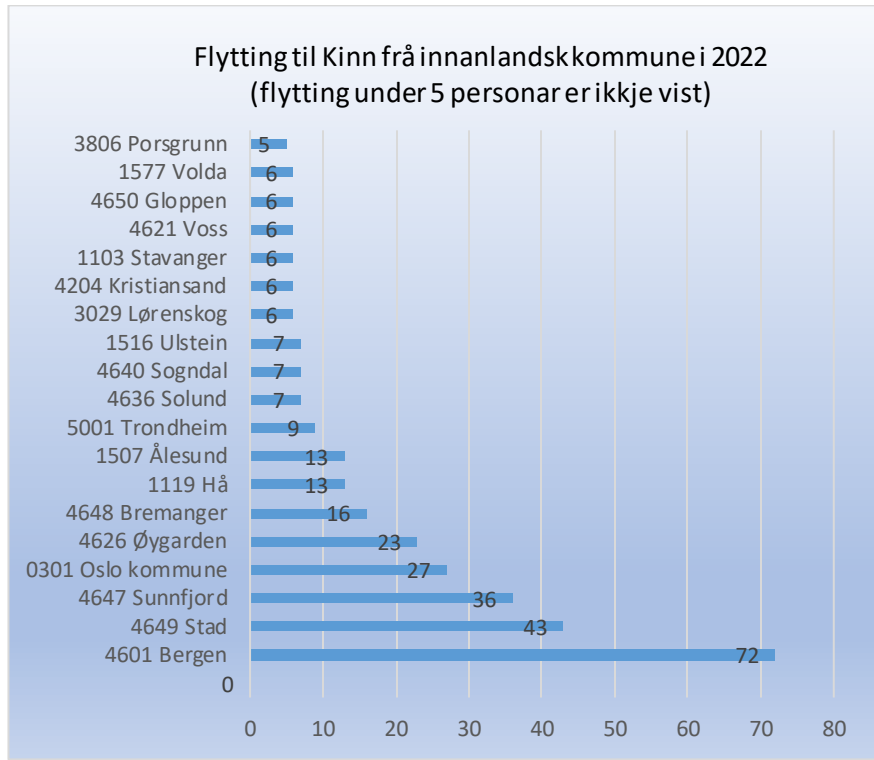
Kinn har hatt ei netto innvandring dei 3 siste åra med 53 i 2020, 111 i 2021, 325 i 2022 og 322 i 2023. Siste året var det ein markant auke i innvandringa i dei fleste aldersgruppene.

## 2.8 Flytting til og frå andre kommunar

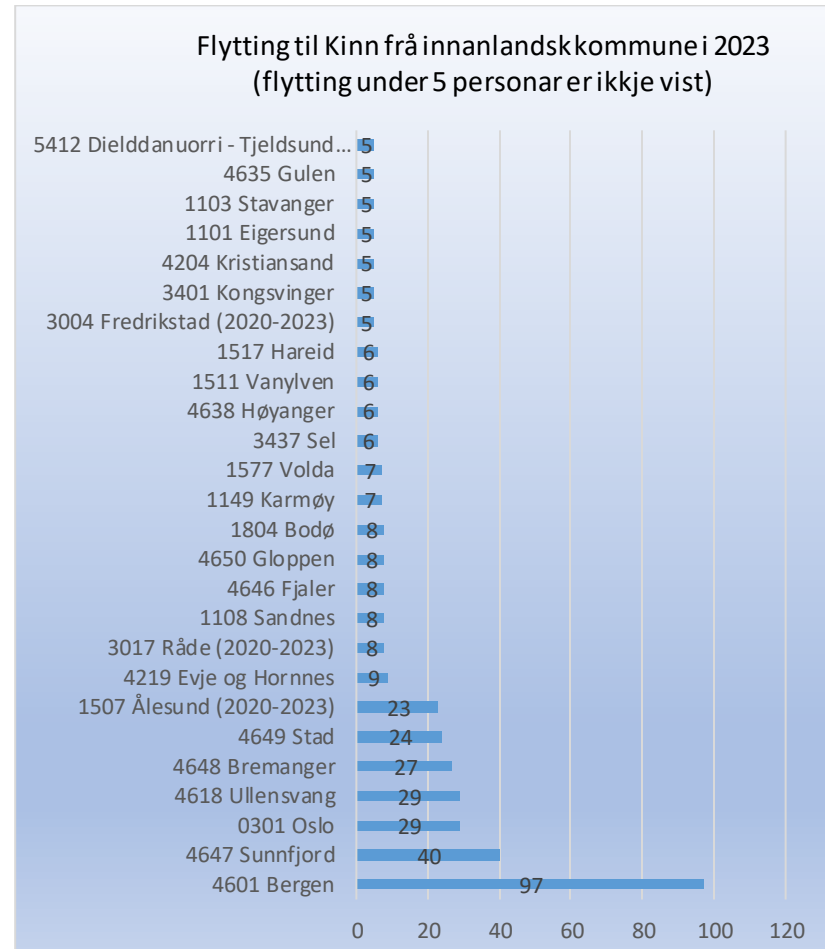
I Kinn har det vore ei netto utflytting til andre kommunar og i 2022 var den på -156 personar. I 2022 var den -256, i 2021 var den -124 og i 2020 -107. Det var størst netto utflytting i aldersgruppa 18-29 år.



Figur 40. Kjelde ssb (tabell 132555)

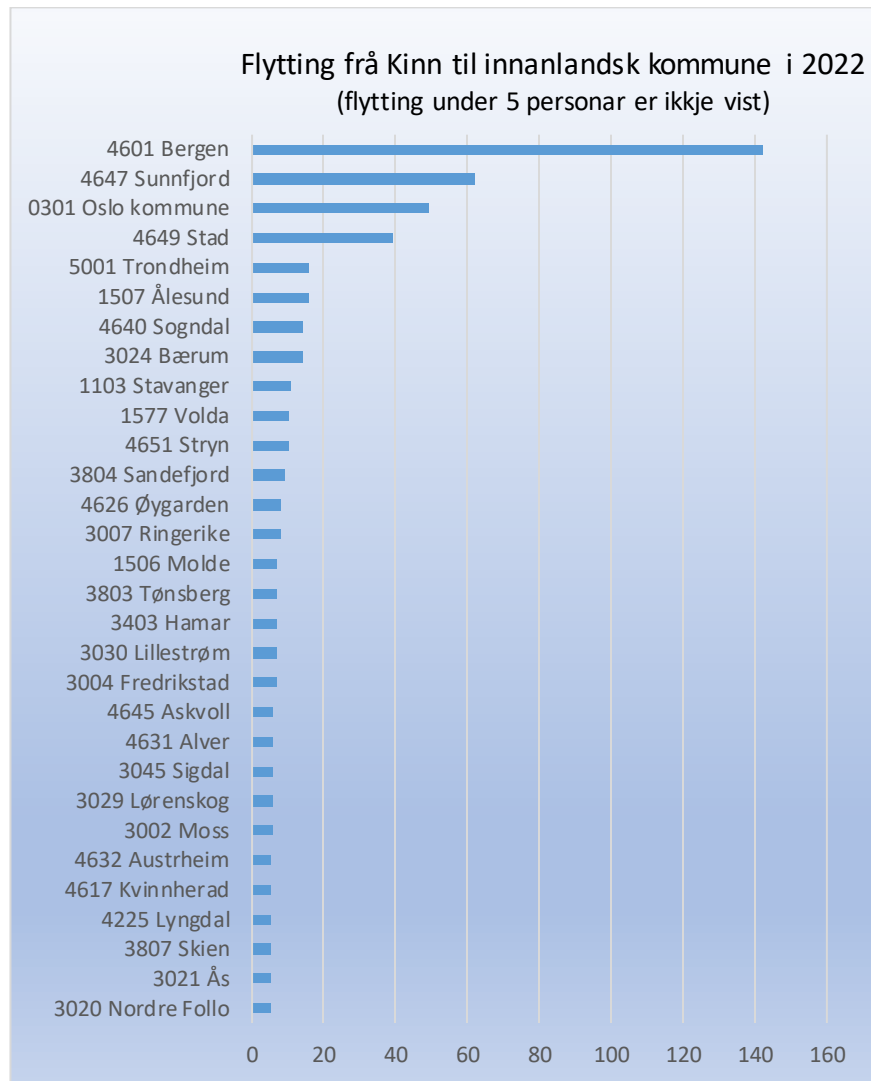


Figur 41. Kjelde ssb, flytting til Kinn i 2022 frå andre kommunar



Figur 42. Kjelde ssb, flytting til Kinn i 2023 frå andre kommunar

Tabellen syner at det i 2022 var flest som flytta til Kinn frå Bergensområdet, Oslo og nabokommunane. Tala for 2023 viser ein tilsvarende trend.



Figur 43. Kjelde ssb, flytting frå Kinn i 2022 til andre kommunar



Figur 44. Kjelde ssb, flytting frå Kinn i 2023 til andre kommunar

Figuren viser nokre av dei kommunane innbyggjarane flytta til i 2022. Flest flytta til Bergen, Sunnfjord, Oslo og Stad. Det same gjorde seg gjeldande i 2023.

## 2.9 Endring i befolkningsstrukturen

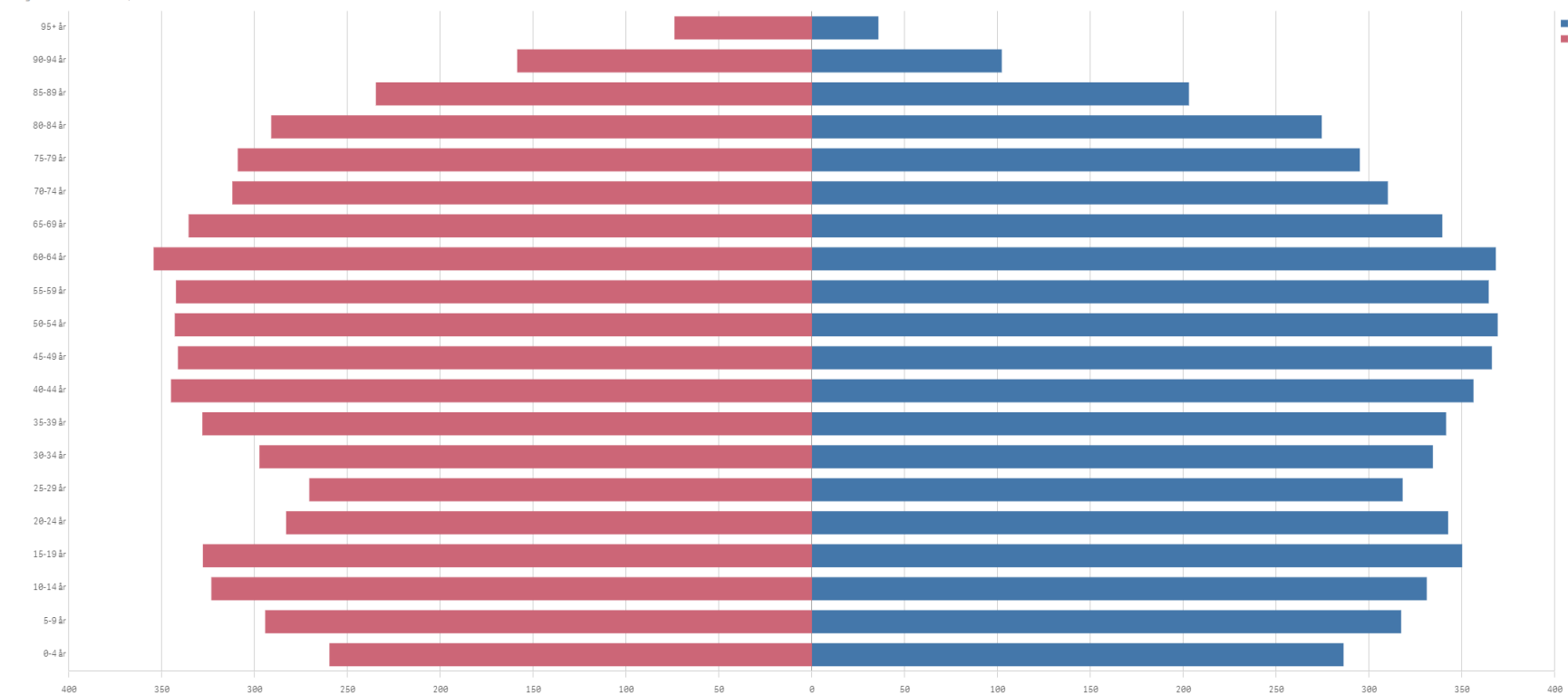
Både Florø og Måløy vil få ei betydeleg aldring av folkemengda i løpet av framskrivningsperioden. Dette vil gjelde alle alternativ, men i minst grad «høg vekst»-alternativet som vil få et visst tilsig av yngre aldersgrupper. Dei neste figurane viser befolkningspyramider for Florø og Måløy for «middels vekst»-alternativet. Det går tydeleg fram at både Florø og Måløy får ein meir topptung befolkning i framskrivningsperioden. Gjennomsnittsalderen vil auke både i Florø og Måløy i alle alternativ. Gjennomsnittsalderen i Florø var 41,7 år 31.12. 2023 og tilsvarende 43 år i Måløy. Ved «middels vekst» vil gjennomsnittsalderen i Florø auke til 46,1 år og i Måløy til 46,7 år i 2050. Tilsvarende tal for «låg vekst»-alternativet er 48,1 (Florø) og 48,8 år (Måløy) i 2050, og for «Høg vekst»-alternativet 44,7 år (Florø) og 45,2 år (Måløy).



Figur 45. Befolkningspyramide 31.12.2023 i Florø Kjelde ssb/Kompas

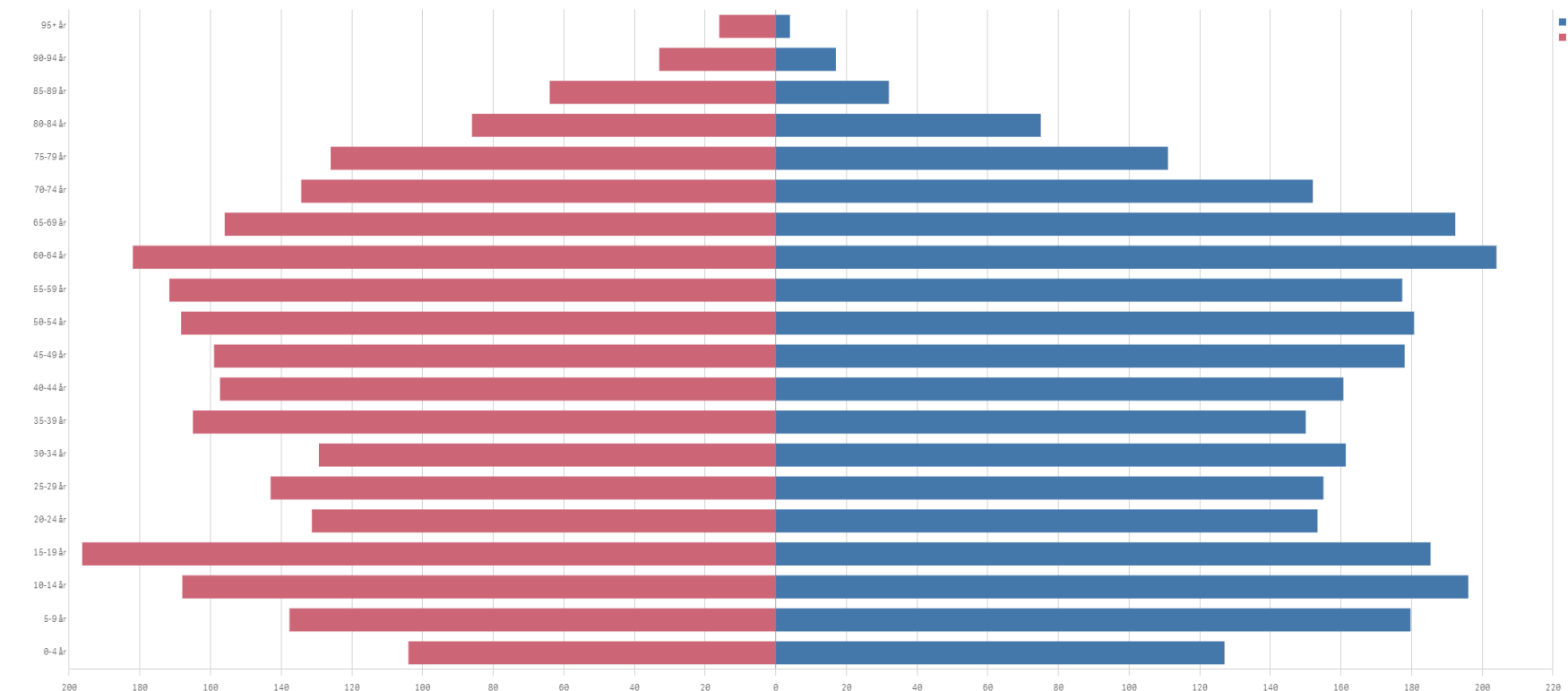
Befolkningspyramide 31.12.2050

Prognose 2024 - Middel Florø

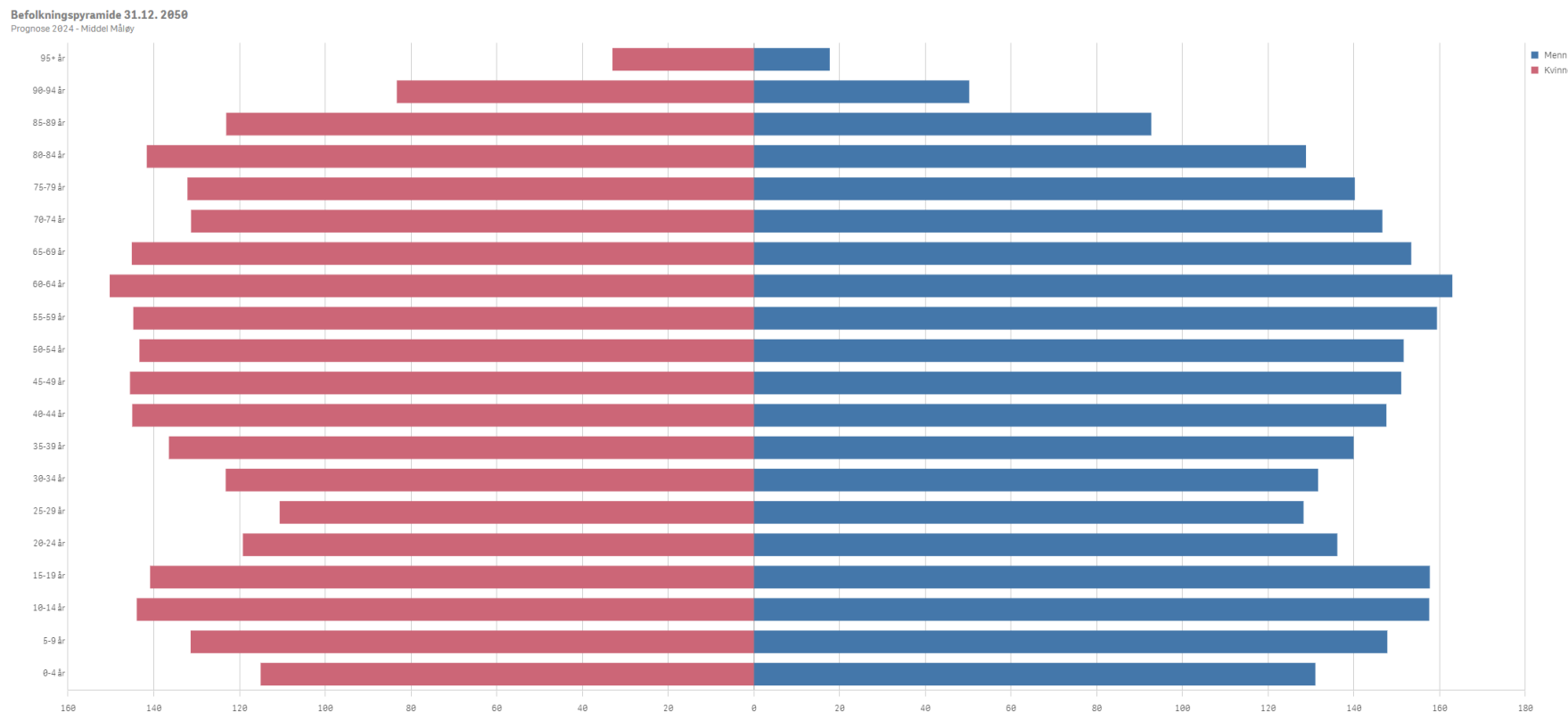


Figur 46. Befolkningspyramide 31.12.2050 i Florø (middelalternativet) Kjelde ssb/Kompas

Befolkningspyramide 31.12. 2023  
Prognose 2024 - Middel Måloy



Figur 47. Befolkningspyramide 31.12.2023 i Måloy Kjelde ssb/Kompas



Figur 48. Befolkningspyramide 31.12.2050 i Måloy (middelalternativet) Kjelde ssb/Kompas

I «middels vekst»-alternativet vil delen eldre 70 år og over auke fra 13,4 prosent i 2023 til 22 prosent i 2050 for Florø og fra 15,7 til 23,6 prosent for Måloy.

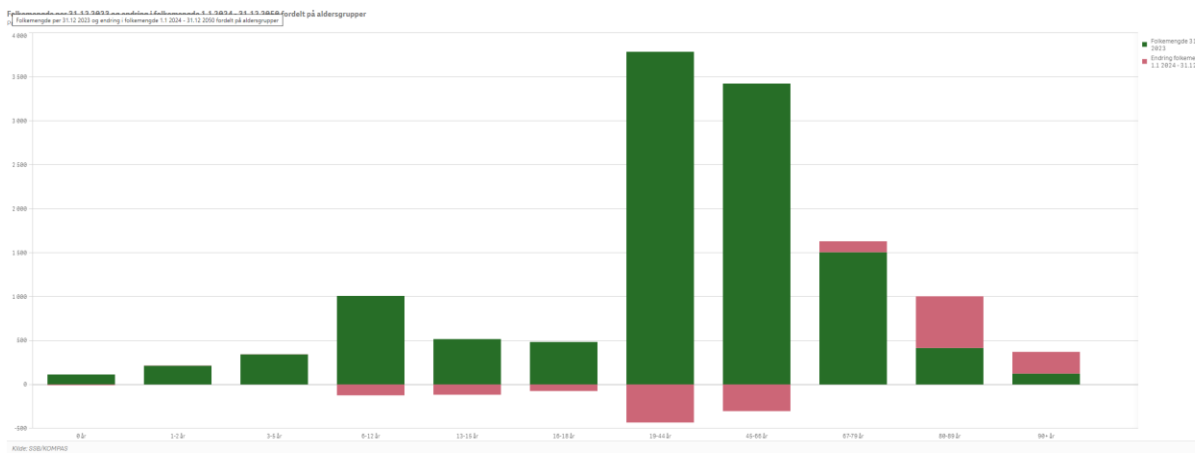
Tilsvarande auke for «låg vekst»-alternativet er til ein prosentdel på 23,8 prosent for Florø og 25,6 prosent for Måloy, og for «høg vekst»-alternativet til 20,4 prosent for Florø og til 21,9 prosent for Måloy.

Når det gjelder utvikling ved «middels vekst»-alternativet vil det i perioden 2023-2050 vere sterk vekst i eldre aldersgruppe 80-89 år og 90+år. Det er også noko vekst i gruppa 70-79 år.

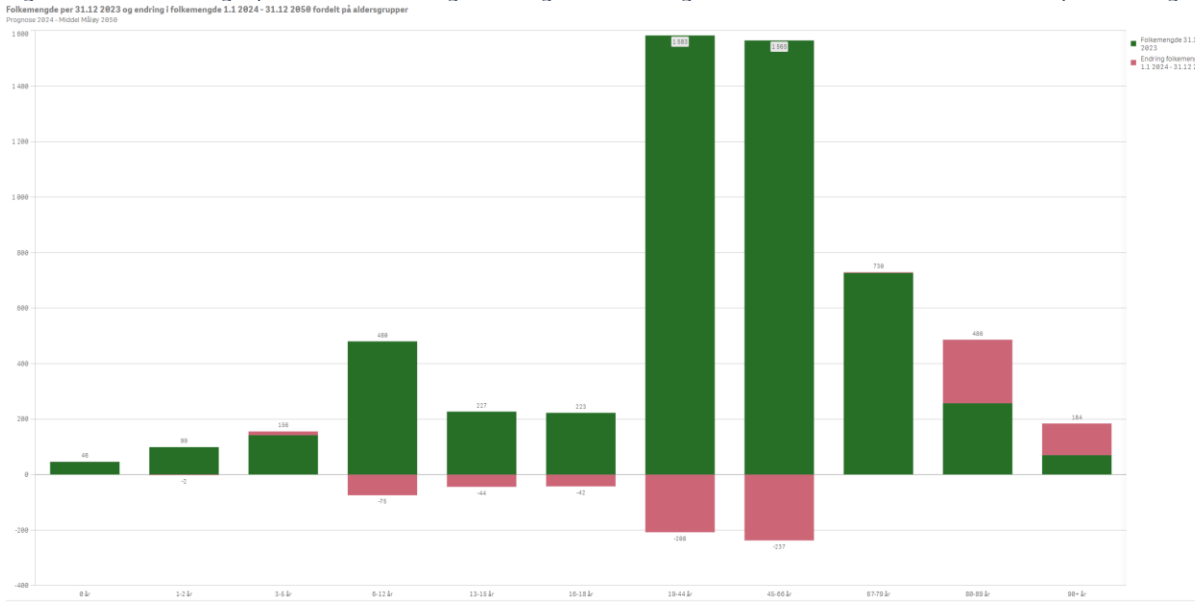
I Florø går talet på 6-12-åringar ned med 124 elevar frå 31.12.2023 til 2050 og talet på 13-15-åringar vil minke med 117 til 2050. I aldersgruppa 16-18 år er reduksjonen på 75 personar. I aldersgruppa 19-66 år er nedgangen 737 personar.

I Måloy går talet på 6-12-åringar ned med 75 elevar frå 31.12.2023 til 2050 og talet på 13-15-åringar vil minke med 44 til 2050. I aldersgruppa 16-18 år er reduksjonen på 42 personar. I aldersgruppa 19-66 år er nedgangen 445 personar.

Endringar i andre aldersgrupper går fram av dei to neste figurane.

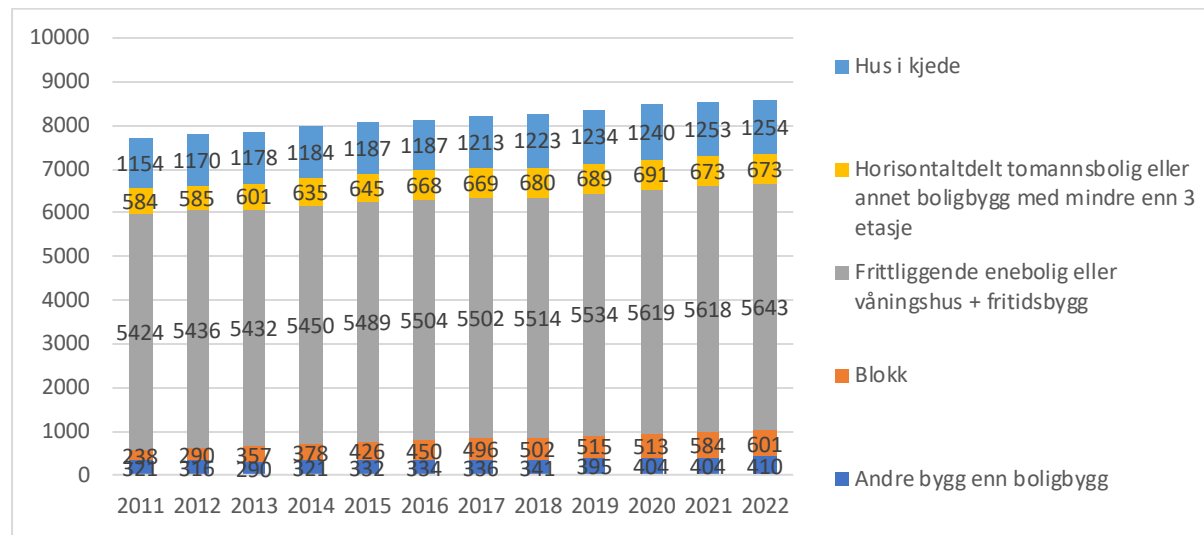


Figur 49. Folkemengd pr. 31.12.2023 og endring i folkemengd 1.1.2024 - 31.12.2050 fordelt på aldersgrupper ved middels vekst i Florø. Kjelde ssb/Kompas



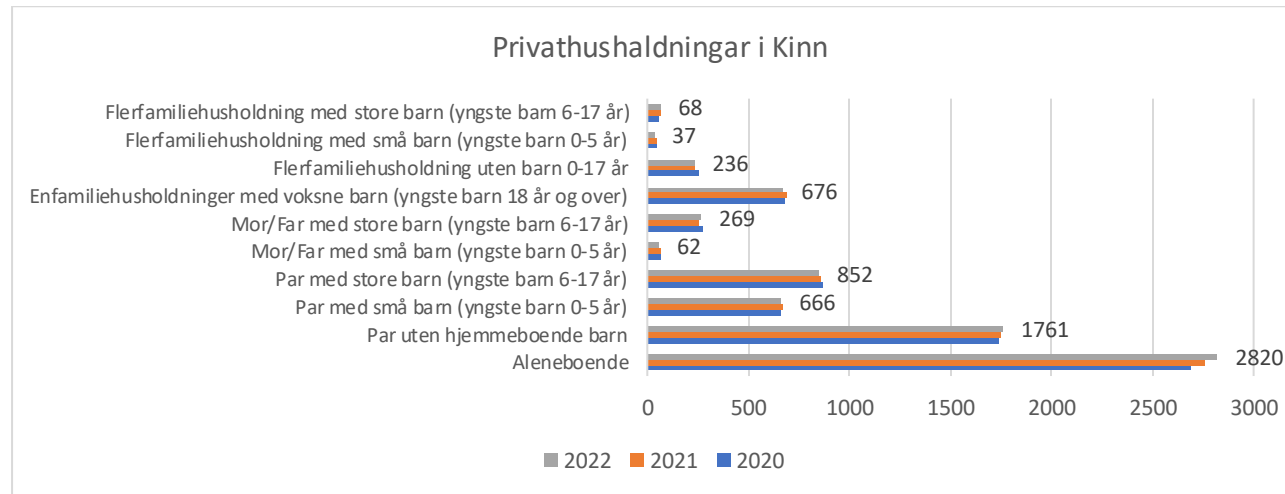
Figur 50. Folkemengd pr. 31.12.2023 og endring i folkemengd 1.1.2024 - 31.12.2050 fordelt på aldersgrupper ved middels vekst i Måløy Kjelde ssb/Kompas

### 3. Busetting, blir oppdatert etter at det er kome statistikk for 2023 i veke 17



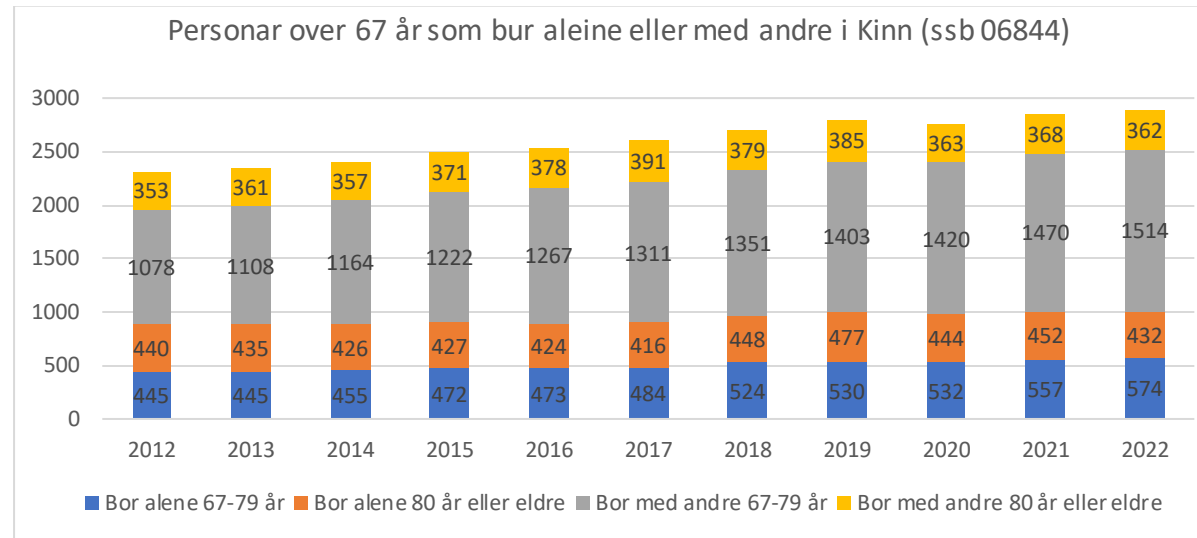
Figur 51. Kjelde Kompas

I Kinn bur dei aller fleste i ein einebustad. Nokre bur i tomanns-bustad eller rekkehus, kjedehus og andre småhus.



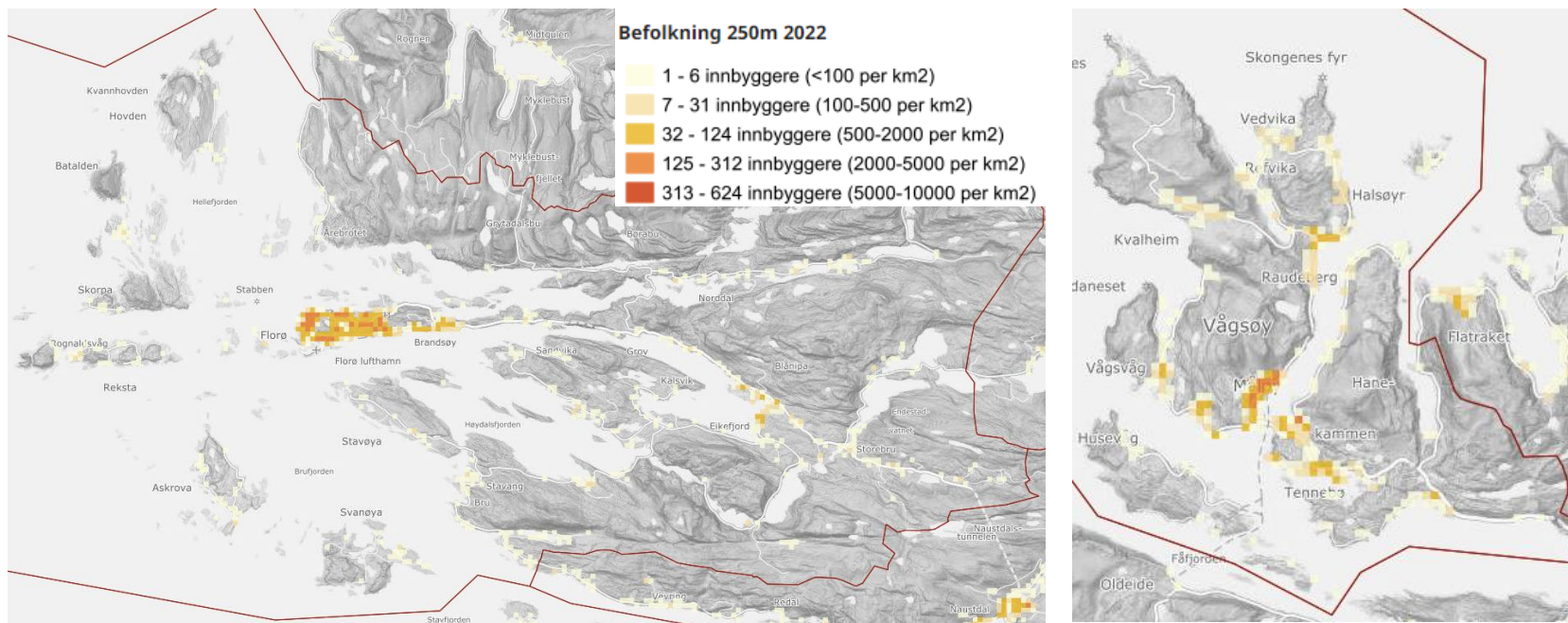
Figur 52. Kjelde ssb (tabell 06070)

I Kinn er det flest aleinebuande og par utan heimebuande barn og trenden er ein auke. Over ein 35% av dei aleinebuande er eldre over 67 år. Dei siste 10 åra har det vore ein markant auke i eldre i alderen 67-79 år som bur aleine.



Figur 53. Kjelde ssb (tabell 06844)

### 3.1 Busettingsmønster



Figur 54. Kjelde ssb kart

Både i Florø og i Måløy er det i stor grad spreidd utbygging med låg tettleik av innbyggjarar med unntak av Florø by og Måløy by. Florø er i sterkare grad tettbygd.

### 4. Oppsummering

Folkemengda i kvar av dei tidlegare kommunane, og særleg Måløy, er låg i utgangspunktet og vil etter all sannsyn (i to av dei tre alternative utviklingsbanene) bli ytterlegare redusert. Alle alternativ vil gje ein befolkningsstruktur med ein forholdsvis sterkt aldra befolkning.

Framskrivningar vil alltid vere usikre. Generelt vil usikkerheita vere mindre ved kortare tidshorisontar. Med lange tidshorisontar må ein akseptere større usikkerheit. Kva utviklingsbane som gir den mest sannsynlege peikepinnen for den framtidige befolkningsutviklinga i Kinn kommune vil avhenge av mange drivrarar som kan påverke den framtidige utviklinga. Dette kan til dømes vere konjunkturutvikling, sentralisering, arbeidsinnvandring og flyktingstraumar, lokalt næringsliv og sysselsetting, lokalisering av høgare utdanning og andre lokale attraktivitetar. Sannsynlegvis er det likevel truleg at den faktiske utviklinga i Florø og Måløy vil ligge innanfor intervallet mellom «Høg vekst» og «Låg vekst», og Statistisk sentralbyrå peikar på MMMM-alternativet (som tilsvarar «Middels vekst») som eit hovudalternativ.

## Vedlegg 1. Kompas-modellen

KOMPAS er ein såkalla "kohort-komponent"-modell. Med denne metoden vert framtidige kohortar berekna etter alder og kjønn, og modellen tek omsyn til aldersspesifikk fruktbarheit, dødeleghet og flytting. Det er nytta trendflyttingsmodellen for framskriving av folkemengda i dette dokumentet.

### **Trendflyttingsmodellen**

I trendflyttingsmodellen vil framtidig flytting vere basert på historiske flyttemønster. For kvar framskriving av år vert den eksterne utflyttinga berekna ved hjelp av sannsynlege sonevise utflyttingar. Deretter vert ekstern innflytting til kvar sone berekna ved å summere ekstern utflytting og gjennomsnittleg ekstern nettoflytting. Gjennomsnittleg nettoflytting er i utgangspunktet berekna for kvar plansone ved å subtrahere gjennomsnittleg ekstern utflytting frå gjennomsnittleg ekstern innflytting. Det er mogleg å overstyre nettoflyttinga både for enkelte soner og for regionen som heilheit. Det er verd å merke seg at nettoflyttinga i utgangspunktet er lik for alle år i framskrivingsperioden og at den er berekna for kvar plansone. Den interne utflyttinga er basert på sonevise sannsyn for utflytting, medan den interne innflyttinga til sonene er proporsjonal med kvar plansone sin del av den totale innflyttinga i estimeringsperioden for kvar aldersgruppe og kjønn.

### **Aggregering**

I utgangspunktet er dei fleste statistiske grunnlagsdata på grunnkrets niveau. Grunnkretsane er dei statistiske "byggeklossane". For planformål er det naturleg å gruppere grunnkretsane i soner som er relevante for det aktuelle analyseformålet. Dette kan til dømes vere skulekretsar eller pleie- og omsorgsdistrikt. Aggregering vil seie at grunnkretsdata vert summert opp på den soneinndelinga som gjeld i kvart enkelt tilfelle.

### **Aldring**

Befolkningsstatistikken er oppdelt på kjønn og eitt-årig alder ved utgangen av året. Aldring i denne samanhengen vil seie at alle registrerte 1-åringar i eit år vil vere 2-åringar neste år osb.

### **Fødslar**

Vi har statistiske opplysningar om faktisk tal fødde i estimeringsperioden. I tillegg har vi statistiske opplysningar om fødselsfrekvensar for kvinner i fertil alder. Fødselsfrekvensane nyttar vi til å berekne forventa tal fødde i estimeringsperioden. Forholdet mellom faktisk tal fødde og forventa tal fødde (korreksjonsfaktor for fødde) vert deretter nytta til å opp- eller nedjustere berekna tal fødde i framskrivingsperioden. Fruktbarheita kan justerast dersom vi har forventningar om endringar i framtidig fruktbarheit.

Tal fødde i prosjektperioden vert berekna ved å multiplisere fødselsfrekvensane med korreksjonsfaktoren og med kvinner i fødedyktig alder. Fødde vert fordelt på gutter og jenter. Berekingane i dette steget endar opp med befolkninga inklusiv fødde.

### **Dødsfall**

Tilsvarande som for fødde, vert det berekna sonevise korreksjonsfaktorar for døydde. Dette gjer ein ved å samanlikne informasjon om faktisk tal døydde i estimeringsperioden med berekna tall døde på grunnlag av døydssannsynlegheitene i estimeringsperioden. Dersom det faktisk har døydd fleire enn berekna med døydssannsynlegheitene, vil korreksjonsfaktorane vere større enn 1. Omvendt vil faktoren vere mindre enn 1 dersom faktisk tal døde er mindre enn berekna tal døde. Det er separate korreksjonsfaktorar for aldersgruppene 0-59 år, 60- 84 år og 85+ år. Tal døde vert berekna i prosjektperioden ved å multiplisere døydssannsynlegheitene med sonevise korreksjonsfaktorar som igjen vert multiplisert med befolkninga inklusive fødde etter kjønn og alder.

### **Ekstern utflytting**

Utflytting frå sonene blir bestemt på grunnlag av utflyttingssannsynlegheiter. Disse utflyttingssannsynlegheitene angir andelar av kvar aldersgruppe og kjønn som skal flytte ut frå plansonene, og vert berekna ut på grunnlag av den faktiske utflyttinga i estimeringsperioden.

### **Ekstern innflytting**

Statistikk over ekstern innflytting etter eitt-årig alder er utgangspunkt for berekning av gjennomsnittleg ekstern innflytting i estimeringsperioden for kvar plansone. Denne statistikken er og brukt for berekning av innflyttingsrater. Innflyttingsratene angir kor stor andel av innflyttarane som skal fordelast til kvar av aldersgruppene. Innflyttingsratene summerer til 1 over alle aldersgrupper for kvar enkelt plansone.

### **Ekstern nettoflytting**

Nettoflyttinga vert berekna for kvar plansone ved å subtrahere gjennomsnittleg ekstern utflytting frå gjennomsnittleg ekstern innflytting. Den eksterne nettoflyttinga vil kunne endrast anten ved å justere estimeringsperioden eller ved manuelt å overstyre berekninga.

### **Intern utflytting**

Gjennomsnittleg intern utflytting etter alder og kjønn er basert på den faktiske utflyttinga i estimeringsperioden. Det vert berekna eit sett med interne utflyttingssannsynlegheiter basert på gjennomsnittleg intern utflytting i estimeringsperioden. Sannsynlegheitene vert berekna på sonenivå, fordelt på 1-årige aldersgrupper. Intern utflytting etter alder og kjønn blir for kvar plansone berekna ved å multiplisere folkemengda (etter eksternflytting) med interne utflyttingssannsynlegheiter. Deretter blir intern utflytting for kvar aldersgruppe og kjønn summert over alle plansonene.

### **Intern innflytting**

Summen av dei interne utflyttarane vert tilbakeført til kvar plansone som interne innflyttarar ved hjelp av interne innflyttingsandelar. Innflyttingsandelane er spesifikke for kvar aldersgruppe og summerer til 1 over alle sonene. Innflyttingsandelane er berekna med utgangspunkt i gjennomsnittleg intern innflytting etter 1-årig alder basert på den faktiske innflyttinga i estimeringsperioden.

## Folkemengd

For det første året i framskrivinga vil folkemengda vere basert på statistikk frå Statistisk sentralbyrå. For dei etterfølgande framskrivningsåra vil folkemengda vere bestemt av berekna folkemengd. Den er eit resultat av endringar i form av fødslar, dødsfall, netto innflytting og netto internflytting som eit resultat av planføresetnadane som inngår i berekningane.

### Vedlegg 2 Overordna føresetnader

Parameter	Føresetnader
Modelltype	Trendflyttingsmodellen
Modellnamn	Prognose 2024 i tre alternativ. Høg vekst, låg vekst og middels vekst
Region	Kinn
Første statistikkår	2010
Første berekningsår	2024
Siste berekningsår	2050
Basisår for offisiell befolkningsstatistikk	31.12.2023

Parameter	Føresetnader
Modelltype	Trendflyttingsmodellen
Modellnamn	Heimetenestesoner 2024, middels vekst
Region	Heimetenesteområde
Første statistikkår	2010
Første berekningsår	2024
Siste berekningsår	2050
Basisår for offisiell befolkningsstatistikk	31.12.2023

Parameter	Føresetnader
Modelltype	Trendflyttingsmodellen
Modellnamn	Framskriving skulestruktur Kinn 2024 i tre alternativ Høg vekst, låg vekst og middels vekst
Region	Skulekrins 2023 agenda kaupangprosjekt
Første statistikkår	2010
Første berekningsår	2024
Siste berekningsår	2050
Basisår for offisiell befolkningsstatistikk	31.12.2023

## Berekningsalternativ

Tabellen viser kva datasett som er manuelt endra:

Steg	Tittel	Endring
3.3	Samla fruktbarheit	Samla fruktbarheit er henta frå statistikkbanken og er lagt til grunn
11.03	Ekstern flytting, region	Ekstern nettoflytting er henta frå statistikkbanken og er summen av innanlandsk flytting og netto innvandring i tre ulike alternativ med låg, middels og høg innvandring. Dei fyrste åra er det lagt til grunn ei høgare nettoflytting enn ssb legg til grunn, sjå vedlegg 6.

For andre datasett er det standardverdiane KOMPAS nyttar som er lagt til grunn.

### Vedlegg 3. Grunnkretsinndeling og plansone

#### Plansoner Prognose 2024

Grunnkretsnummer og namn	Plansone	Fordeling i %
46020101 Nordalsfjorden	Florø	100
46020102 Endestad - Løkkebø	Florø	100
46020103 Langedal - Ramsdal	Florø	100
46020104 Svardal - Steindalen	Florø	100
46020105 Standal	Florø	100
46020106 Stavang	Florø	100
46020107 Høydalane	Florø	100
46020108 Steinhouden	Florø	100
46020109 Nytingnes	Florø	100
46020112 Haukå - Årebrot	Florø	100
46020114 Sandvika	Florø	100
46020115 Tonheim - Grov	Florø	100
46020116 Barlindbotn	Florø	100
46020117 Hovland	Florø	100
46020118 Eikefjord	Florø	100
46020119 Sunnarvik	Florø	100
46020201 Stavøy	Florø	100
46020202 Svanøy	Florø	100
46020203 Askrova	Florø	100
46020204 Kinn - Reksta	Florø	100
46020205 Annøy - Nekkøy - Skorpa	Florø	100
46020207 Batalden	Florø	100
46020208 Hovden - Barekstad	Florø	100
46020209 Nærøyane	Florø	100
46020301 Sentrum	Florø	100
46020302 Hesteneset	Florø	100
46020303 Tua Vest	Florø	100

46020304 Tua	Florø	100
46020305 Stranda	Florø	100
46020306 Havreneset Nord	Florø	100
46020307 Havreneset Sør	Florø	100
46020308 Gunhildvågen	Florø	100
46020309 Vågavegen	Florø	100
46020310 Storåsen Vest	Florø	100
46020311 Storåsen Øst	Florø	100
46020312 Soldalen - Sørstrand	Florø	100
46020313 Nyland - Kleiva	Florø	100
46020314 Havikbotn	Florø	100
46020315 Nybø - Ragnarrud	Florø	100
46020316 Krokane - Solheim	Florø	100
46020317 Brandsøy	Florø	100
46020318 Grønenga - Sundet	Florø	100
46020319 Bjørnset	Florø	100
46020401 Silda	Måløy	100
46020402 Vedvik	Måløy	100
46020403 Halsøyri	Måløy	100
46020404 Røysa	Måløy	100
46020405 Raudeberg	Måløy	100
46020406 Kapellneset	Måløy	100
46020407 Refvik	Måløy	100
46020408 Kvalheim	Måløy	100
46020501 Ulvesund	Måløy	100
46020502 Degnepoll	Måløy	100
46020503 Kulen	Måløy	100
46020504 Blålid	Måløy	100
46020505 Skavøypoll	Måløy	100
46020506 Sørpoll	Måløy	100
46020507 Almenning	Måløy	100

46020601 Våge - Oppedal	Måløy	100
46020602 Holvik	Måløy	100
46020603 Sæternes	Måløy	100
46020604 Ellingskaret	Måløy	100
46020605 Skram Øvre	Måløy	100
46020606 Skram Nedre	Måløy	100
46020607 Midtgård Søndre	Måløy	100
46020608 Midtgård Nordre	Måløy	100
46020609 Gotteberg	Måløy	100
46020610 Øyane i Sør	Måløy	100
46029999 Uoppgett grunnkrets	Florø	67
46029999 Uoppgett grunnkrets	Måløy	33

#### Inndeling plansoner Heimetenestesoner 2024

Grunnkretsnummer	Grunnkretsnavn	Gruppe	Plansone	For-deling(%)
46020000	Uoppgett grunnkrets	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	67
46020000	Uoppgett grunnkrets	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	33
46020101	Nordalsfjorden	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020102	Endestad - Løkkebø	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020103	Langedal - Ramsdal	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020104	Svardal - Steindalen	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020105	Standal	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020106	Stavang	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020107	Høydalane	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020108	Steinhovden	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020109	Nuttingnes	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020112	Haukå - Årebrot	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020114	Sandvika	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020115	Tonheim - Grov	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020116	Barlindbotn	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100

46020117	Hovland	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020118	Eikefjord	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020119	Sunnarvik	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020201	Stavøy	Florø helse og velferd	Heimeteneste Eikefjord	100
46020202	Svanøy	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020203	Askrova	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020204	Kinn - Reksta	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020205	Ånnøy - Nekkøy - Skorpa	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020207	Batalden	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020208	Hovden - Barekstad	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020209	Nærøyane	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020301	Sentrum	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	70
46020301	Sentrum	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	30
46020302	Hesteneset	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020303	Tua Vest	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020304	Tua	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020305	Stranda	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020306	Havreneset Nord	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020307	Havreneset Sør	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020308	Gunhildvågen	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020309	Vågavegen	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020310	Storåsen Vest	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020311	Storåsen Øst	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020312	Soldalen - Sørstrand	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	100
46020313	Nyland - Kleiva	Florø helse og velferd	Heimeteneste Havreneset	40
46020313	Nyland - Kleiva	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	60
46020314	Havikbotn	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020315	Nybø - Ragnarrud	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020316	Krokane - Solheim	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020317	Brandsøy	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020318	Grønenga - Sundet	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100

46020319	Bjørnset	Florø helse og velferd	Heimeteneste Krokane	100
46020401	Silda	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020402	Vedvik	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020403	Halsør	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020404	Røysa	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020405	Raudberg	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020406	Kapellneset	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020407	Rekvik	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020408	Kvalheim	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020501	Ulvesund	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020502	Degnepoll	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020503	Kulen	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020504	Blålid	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020505	Skavøypoll	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020506	Sørpoll	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020507	Almenning	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020601	Våge - Oppedal	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020602	Holvik	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020603	Sæternes	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020604	Ellingskaret	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020605	Skram Øvre	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020606	Skram Nedre	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020607	Midtgård Søndre	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020608	Midtgård Nordre	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020609	Gotteberg	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100
46020610	Øyane i Sør	Måløy helse og velferd	Heimeteneste Måløy	100

#### Inndeling plansoner skulekretsar

Grunnkretsnummer	Grunnkretsnavn	Gruppe	Plansone	For-deling(%)
46020000	Uoppgett grunnkrets	Vågsøy ungdomsskole	Skram	33

46020000	Uoppgitt grunnkrets	Florø ungdomsskule	florø sentrum	67
46020101	Nordalsfjorden	Florø ungdomsskule	Brandsøy	100
46020102	Endestad - Løkkebø	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020103	Langedal - Ramsdal	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020104	Svardal - Steindalen	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020105	Standal	Florø ungdomsskule	Stavang	100
46020106	Stavang	Florø ungdomsskule	Stavang	100
46020107	Høydalane	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020108	Steinhovden	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020109	Nyttingnes	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020112	Haukå - Årebrot	Florø ungdomsskule	Brandsøy	100
46020114	Sandvika	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020115	Tonheim - Grov	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020116	Barlindbotn	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020117	Hovland	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020118	Eikefjord	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020119	Sunnarvik	Eikefjord ungdomsskule	eikefjord	100
46020201	Stavøy	Florø ungdomsskule	Stavang	100
46020202	Svanøy	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020203	Askrova	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020204	Kinn - Reksta	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020205	Ånnøy - Nekkøy - Skorpa	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020207	Batalden	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020208	Hovden - Barekstad	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020209	Nærøyane	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020301	Sentrum	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020302	Hesteneset	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020303	Tua Vest	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020304	Tua	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020305	Stranda	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020306	Havreneset Nord	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100

46020307	Havreneset Sør	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020308	Gunhildvågen	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020309	Vågavegen	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020310	Storåsen Vest	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020311	Storåsen Øst	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020312	Soldalen - Sørstrand	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020313	Nyland - Kleiva	Florø ungdomsskule	florø sentrum	100
46020314	Havikbotn	Florø ungdomsskule	torvmyrane	60
46020314	Havikbotn	Florø ungdomsskule	Krokane	40
46020315	Nybø - Ragnarrud	Florø ungdomsskule	Krokane	100
46020316	Krokane - Solheim	Florø ungdomsskule	torvmyrane	85
46020316	Krokane - Solheim	Florø ungdomsskule	Krokane	15
46020317	Brandsøy	Florø ungdomsskule	Brandsøy	100
46020318	Grønenga - Sundet	Florø ungdomsskule	Brandsøy	100
46020319	Bjørnset	Florø ungdomsskule	Brandsøy	100
46020401	Silda	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020402	Vedvik	Vågsøy ungdomsskole	raudeberg	100
46020403	Halsør	Vågsøy ungdomsskole	raudeberg	100
46020404	Røysa	Vågsøy ungdomsskole	raudeberg	100
46020405	Raudeberg	Vågsøy ungdomsskole	raudeberg	100
46020406	Kapellneset	Vågsøy ungdomsskole	raudeberg	100
46020407	Refvik	Vågsøy ungdomsskole	raudeberg	100
46020408	Kvalheim	Vågsøy ungdomsskole	raudeberg	100
46020501	Ulvesund	Vågsøy ungdomsskole	Skavøypoll	100
46020502	Degnepoll	Vågsøy ungdomsskole	Skavøypoll	100
46020503	Kulen	Vågsøy ungdomsskole	Skavøypoll	100
46020504	Blålid	Vågsøy ungdomsskole	Skavøypoll	100
46020505	Skavøypoll	Vågsøy ungdomsskole	Skavøypoll	100
46020506	Sørpoll	Vågsøy ungdomsskole	Skavøypoll	100
46020507	Almenning	Vågsøy ungdomsskole	Skavøypoll	100
46020601	Våge - Oppedal	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100

46020602	Holvik	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020603	Sæternes	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020604	Ellingskaret	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020605	Skram Øvre	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020606	Skram Nedre	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020607	Midtgård Søndre	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020608	Midtgård Nordre	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020609	Gotteberg	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100
46020610	Øyane i Sør	Vågsøy ungdomsskole	Skram	100

[Historisk folkevekst i ei gruppe kretsar](#)

Unit#	Unit Name	Group	Zone	%-share
46020501	Ulvesund		Almenning Osmundvåg Sørpollen	100
46020506	Sørpoll		Almenning Osmundvåg Sørpollen	100
46020507	Almenning		Almenning Osmundvåg Sørpollen	100
46020314	Havikbotn		Brandsøy Solheim	100
46020315	Nybø - Ragnarrud		Brandsøy Solheim	100
46020316	Krokane - Solheim		Brandsøy Solheim	100
46020317	Brandsøy		Brandsøy Solheim	100
46020102	Endestad - Løkkebø		Eikefjord	100
46020117	Hovland		Eikefjord	100
46020118	Eikefjord		Eikefjord	100
46020119	Sunnarvik		Eikefjord	100
46020000	Uoppgett grunnkrets		Florø sentrum	67
46020301	Sentrum		Florø sentrum	100
46020302	Hesteneset		Florø sentrum	100
46020303	Tua Vest		Florø sentrum	100
46020304	Tua		Florø sentrum	100
46020305	Stranda		Florø sentrum	100
46020313	Nyland - Kleiva		Florø sentrum	100
46020306	Havreneset Nord		Florø vest	100
46020307	Havreneset Sør		Florø vest	100

46020308	Gunhildvågen	Florø vest	100
46020309	Vågavegen	Florø vest	100
46020310	Storåsen Vest	Florø vest	100
46020311	Storåsen Øst	Florø vest	100
46020312	Soldalen - Sørstrand	Florø vest	100
46020112	Haukå - Årebrot	Haukå Grov Bjørnset	100
46020115	Tonheim - Grov	Haukå Grov Bjørnset	100
46020318	Grønenga - Sundet	Haukå Grov Bjørnset	100
46020319	Bjørnset	Haukå Grov Bjørnset	100
46020000	Uoppgett grunnkrets	Måløy	33
46020603	Sæternes	Måløy	100
46020604	Ellingskaret	Måløy	100
46020605	Skram Øvre	Måløy	100
46020606	Skram Nedre	Måløy	100
46020607	Midtgård Søndre	Måløy	100
46020608	Midtgård Nordre	Måløy	100
46020609	Gotteberg	Måløy	100
46020402	Vedvik	Nord Vågsøy	100
46020403	Halsør	Nord Vågsøy	100
46020407	Refvik	Nord Vågsøy	100
46020408	Kvalheim	Nord Vågsøy	100
46020101	Nordalsfjorden	Norddalsfjord	100
46020404	Røysa	Rauderberg	100
46020405	Rauderberg	Rauderberg	100
46020406	Kapellneset	Rauderberg	100
46020401	Silda	Silda og øyane i sør	100
46020610	Øyane i Sør	Silda og øyane i sør	100
46020502	Degnepoll	Skavøypoll	100
46020503	Kulen	Skavøypoll	100
46020504	Blålid	Skavøypoll	100
46020505	Skavøypoll	Skavøypoll	100

46020103	Langedal - Ramsdal		Stavang m.m.	100
46020104	Svardal - Steindalen		Stavang m.m.	100
46020105	Standal		Stavang m.m.	100
46020106	Stavang		Stavang m.m.	100
46020107	Høydalane		Stavang m.m.	100
46020108	Steinhovden		Stavang m.m.	100
46020109	Nyttingnes		Stavang m.m.	100
46020114	Sandvika		Stavang m.m.	100
46020116	Barlindbotn		Stavang m.m.	100
46020201	Stavøy		Stavang m.m.	100
46020601	Våge - Oppedal		Sør Vågsøy	100
46020602	Holvik		Sør Vågsøy	100
46020202	Svanøy		Øyane i Florø	100
46020203	Askrova		Øyane i Florø	100
46020204	Kinn - Reksta		Øyane i Florø	100
46020205	Ånnøy - Nekkøy - Skorpa		Øyane i Florø	100
46020207	Batalden		Øyane i Florø	100
46020208	Hovden - Barekstad		Øyane i Florø	100
46020209	Nærøyane		Øyane i Florø	100

#### Vedlegg 4. Fruktbarheit

Ssb tabell13610: «Framskrevet samlet fruktbarhetstall og aldersspesifikke fruktbarhetsrater for kvinner (per 1 000), etter region, alder, alternativ, år og statistikkvariabel»

	Levandefødde per 1 000 kvinner	Levandefødde per 1 000 kvinner	Levandefødde per 1 000 kvinner
	Middels fruktbarheit	Låg fruktbarheit	Høg fruktbarheit
<b>2024</b>	1,54	1,36	1,71
<b>2025</b>	1,55	1,36	1,73
<b>2026</b>	1,57	1,36	1,75
<b>2027</b>	1,59	1,36	1,77
<b>2028</b>	1,61	1,36	1,79
<b>2029</b>	1,63	1,36	1,81
<b>2030</b>	1,65	1,36	1,83
<b>2031</b>	1,68	1,36	1,85
<b>2032</b>	1,70	1,36	1,87
<b>2033</b>	1,72	1,36	1,90
<b>2034</b>	1,74	1,36	1,92
<b>2035</b>	1,76	1,36	1,94
<b>2036</b>	1,78	1,36	1,96
<b>2037</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2038</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2039</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2040</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2041</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2042</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2043</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2044</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2045</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2046</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2047</b>	1,78	1,36	1,99

<b>2048</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2049</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2050</b>	1,78	1,36	1,99
<b>2051</b>	1,78	1,36	1,99

#### Vedlegg 5. Forventa levealder

Ssb tabell13611: Framskrevet forventet levealder ved fødsel, etter region, kjønn, alternativ, år og statistikkvariabel

	<b>Forventa levealder</b>	<b>Forventa levealder</b>
	<b>Middelalternativet menn</b>	<b>Middelalternativet kvinner</b>
<b>2023</b>	82,1	85,1
<b>2024</b>	82,4	85,3
<b>2025</b>	82,6	85,5
<b>2026</b>	82,8	85,7
<b>2027</b>	83,0	85,9
<b>2028</b>	83,3	86,1
<b>2029</b>	83,5	86,3
<b>2030</b>	83,7	86,5
<b>2031</b>	83,9	86,7
<b>2032</b>	84,1	86,9
<b>2033</b>	84,3	87,1
<b>2034</b>	84,5	87,2
<b>2035</b>	84,7	87,4
<b>2036</b>	84,9	87,6
<b>2037</b>	85,1	87,8
<b>2038</b>	85,3	87,9
<b>2039</b>	85,5	88,1
<b>2040</b>	85,7	88,3
<b>2041</b>	85,9	88,5
<b>2042</b>	86,1	88,6
<b>2043</b>	86,3	88,8
<b>2044</b>	86,5	88,9

2045	86,7	89,1
2046	86,8	89,3
2047	87,0	89,4
2048	87,2	89,6
2049	87,4	89,7
2050	87,5	89,9

#### Vedlegg 6. Nettoflyttingstal

Ssb tabell 13605: Framskrevne befolkningsendringer, etter region, alternativ, år og statistikkvariabel

	2020	2021	2022	2023
<b>Fødde</b>	142	159	134	154
<b>Døde</b>	136	176	161	148
<b>Fødselsoverskot</b>	6	-17	-27	6
<b>Innvandring</b>	96	189	382	377
<b>Utvandring</b>	43	78	57	55
<b>Innflytting, innlandsk</b>	407	464	422	528
<b>Utflytting, innlandsk</b>	514	586	670	684
<b>Netto innanlandsk flytting</b>	-107	-122	-248	-156
<b>Nettoinnflytting, inkl. inn- og utvandring</b>	<b>-54</b>	<b>-11</b>	<b>77</b>	<b>166</b>
<b>Folkevekst</b>	-47	-29	48	170

År	Middels (MMMM) med justering dei 3 første åra	Låg (LLML) med justering dei 3 første åra	Justert Høg
2024	60	40	80
2025	40	20	60
2026	20	10	40
2027	-45	-66	10
2028	-41	-63	10
2029	-39	-60	10

<b>2030</b>	-35	-57	<b>10</b>
<b>2031</b>	-33	-54	<b>10</b>
<b>2032</b>	-30	-50	<b>10</b>
<b>2033</b>	-25	-46	<b>10</b>
<b>2034</b>	-20	-41	<b>10</b>
<b>2035</b>	-17	-38	12
<b>2036</b>	-12	-33	16
<b>2037</b>	-9	-30	21
<b>2038</b>	-6	-26	25
<b>2039</b>	-2	-23	29
<b>2040</b>	0	-20	32
<b>2041</b>	3	-18	35
<b>2042</b>	4	-14	37
<b>2043</b>	6	-14	40
<b>2044</b>	8	-11	40
<b>2045</b>	8	-9	43
<b>2046</b>	10	-7	44
<b>2047</b>	12	-7	45
<b>2048</b>	11	-5	47
<b>2049</b>	12	-5	49
<b>2050</b>	13	-3	49



