

ELEV TALLSPROGNOSE 2013-2024

KOMMUNALE SKOLER I BERGEN KOMMUNE

JANUAR 2014

INNHold

<u>BAKGRUNN OG FORUTSETNINGER.....</u>	<u>3</u>
<u>ELEVtALLSPROGNOSE FOR BERGEN KOMMUNE.....</u>	<u>6</u>
<u>SKOLER I ARNA BYOMRÅDE.....</u>	<u>7</u>
<u>SKOLER I BERGENHUS BYOMRÅDE.....</u>	<u>15</u>
<u>SKOLER I FANA BYOMRÅDE.....</u>	<u>23</u>
<u>SKOLER I FyLLINGSDALEN BYOMRÅDE.....</u>	<u>42</u>
<u>SKOLER I LAKSEVÅG BYOMRÅDE.....</u>	<u>52</u>
<u>SKOLER I YTREBYGDA BYOMRÅDE.....</u>	<u>64</u>
<u>SKOLER I ÅRSTAD BYOMRÅDE.....</u>	<u>74</u>
<u>SKOLER I ÅSANE BYOMRÅDE.....</u>	<u>82</u>

BAKGRUNN OG FORUTSETNINGER

Befolkningsframskriving

På oppdrag fra Byrådsavdeling for barnehage og skole utarbeidet Byrådsavdeling for finans, eiendom og eierskap og Etat for plan og geodata befolkningsframskrivinger for alle barneskoleområdene i Bergen kommune for årene 2013-2023 (tall pr. 31.12). Framskrivningene ble gjort i prognoseverktøyet Kompas i mai 2013 og baserte seg på gjeldende opptaksområder i skoleåret 2012/13. Justeringer i forhold til nye opptaksområder, vedtatt våren 2013, måtte derfor gjøres i ettertid (se nedenfor).

Utgangspunktet for framskrivingene var offisiell befolkningsstatistikk for grunnkretser per 1. januar 2013. For skoleområder som deler på en og samme grunnkrets ble det beregnet befolkningsandeler ut fra det kartbaserte innbyggerregisteret som ble brukt på alle aldersgrupper. Disse tallene er derfor ikke helt nøyaktige, men gode nok til prognoseberegninger.

Forutsetninger for befolkningsframskrivingen:

Fødte: Kompas-genererte fødselsfrekvenser; 1,80 gjennom hele perioden

Døde: Kompas-generert dødelighet. Kompas henter aldersspesifikke sannsynligheter fra SSB, men justerer med (nivå)faktor ut fra faktisk døde pr alderstrinn i estimeringsperioden.

Innenlandsk flytting: Netto utflytting 500 personer hvert år i perioden

Innvandring: Forutsetter at Bergen opprettholder sin andel av innvandringen til Norge; 5,5 pst. av SSB høyalternativ MMMH.

Dette gir samlet sett en gradvis redusert netto innflytting fra 2547 personer i 2013 til 1993 personer i 2024.

Som referanseperiode for aldersfordelt intern og ekstern flytting er brukt 2007-2011 (standard Kompas oppsett)

Boligbygging: Det er forutsatt at ca. 15.000 boliger blir ferdigstilt i løpet av de neste 12 årene, dvs. i gjennomsnitt ca. 1.250 boliger pr. år. Boligbyggingen er antatt å øke noe utover i perioden. Det er forutsatt en boligavgang på ca. 130 -140 boliger i året. Antall studentboliger i Møllendal er redusert med 50 pst. i prognosegrunnlaget, siden mange av studentene ikke melder permanent flytting til Bergen.

Boligbyggingen påvirker ikke det totale framskrivningsresultatet for befolkningsutviklingen i kommunen, men har betydning for fordelingen på skoleområder. Det er utarbeidet egne tabeller over hvilke boligområder som er med i prognosen.

Elevtallsprognoser

Den nye elevtallsprognosen er utarbeidet med utgangspunkt i befolkningsframskrivingen som er redegjort for over. Elevtallsprognosen er laget for å gi kommunen et best mulig grunnlag for å kunne planlegge rett skolekapasitet på rett sted til rett tid i årene framover. Bearbeiding av befolkningsframskrivingene til elevtallsprognoser er utført av seksjonsleder Dan Lysne i Norconsult AS.

Elevtallsprognosen baserer seg på:

- Nye opptaksområder for barnetrinnet, gjeldende fra skoleåret 2013/14

- Befolkning i skoleområdene (opptaksområdene til barnetrinnet) pr. september 2013 (fra kommunens innbyggerregister)
- Elevtall på skolene pr. oktober 2013 (innmeldt til grunnskolens informasjonssystem, GSI)
- Videreføring av andel elever i nye årskull i de ulike skoleområdene som ikke går på ordinære kommunale skoler, innenfor et samlet antall på 160 elever på barnetrinnet og 280 elever på ungdomstrinnet.

Beregningene er gjort på følgende måte:

For de årskull som går på skolen i dag er dagens elevtall framskrevet med samme endring som befolkningsframskrivingen viser for hvert årskull i hvert skoleområde. I overgangen mellom 7. trinn og 8. trinn er det til sammen trukket ut 120 elever som forventes å gå på andre skoler enn ordinære kommunale grunnskoler.

For allerede fødte førskolebarn er tallene i befolkningsframskrivingens første år byttet ut med faktiske tall pr. september 2013, justert for forventet flytting resten av året. Deretter er samme årlige endring som befolkningsframskrivingen viser for hvert årskull, hvert år, i hvert skoleområde, brukt til å beregne antall nye potensielle førsteklasinger i hvert skoleområde i årene framover. Endelig antall nye førsteklasinger er justert ved å trekke fra til sammen 160 6-åringer som forventes å gå på andre skoler enn ordinære kommunale grunnskoler. Videre beregninger blir som for eksisterende elever.

For årskull født fra 2014 og framover, er antall 0 åringer for de fleste skoleområdene hentet direkte fra befolkningsframskrivingen, mens det for skoleområder med nylig vedtatte grensereguleringer er gjort justeringer i forhold til hvor mange flere eller færre småbarn som bor i de ulike områdene før og etter reguleringen. Deretter er samme prosedyre som over fulgt.

Kommentarer

Usikkerheten i prognosen vil være større jo lenger utover i perioden en kommer. Usikkerheten vil også være større i de skoleområdene hvor det er planlagt mye boligbygging. Forsering av boligbyggingen i et område vil kunne gi høyere elevtall enn forventet, mens utsettelse av boligfelt vil kunne gi lavere elevtall. Det er derfor viktig at prognosene rulleres ved jevne mellomrom, spesielt i områder hvor det kan forventes store endringer (f.eks. langs bybanetraseen).

Framtidige elever på ungdomstrinnet vil i mange områder sannsynligvis fordele seg på en annen måte enn prognosen viser. Dette skyldes at opptaket på ungdomstrinnet gjerne blir mer samordnet enn på barnetrinnet for å utnytte skolenes samlede kapasitet, samt at elever på ungdomstrinnet er mer mobile og av ulike grunner søker seg til andre skoler enn nærskolen. Prognosen for ungdomstrinnet bør derfor brukes med varsomhet for enkeltskoler. Skranevatnet skole er et godt eksempel i så måte. Skolen har uansett ikke plass til alle elevene som har denne skolen som nærskole på ungdomstrinnet og opptaksområdet som er lagt til grunn for prognosen viser et langt lavere elevtall enn det elevtallet som søker seg til og får plass ved skolen hvert år.

Ungdomstrinnsprognosen er nok også litt for høy på 10. trinn for skolene i og nær sentrum. Dette skyldes at det i befolkningsframskrivingen er forventet en relativt stor netto innflytting av 15-åringer til sentrumsnære deler i kommunen. I praksis vil nok ikke så mange elever bytte skole siste året på ungdomsskolen som prognosen viser (gjelder spesielt Rothaugen skole).

Prognosen som er presentert i notatet omfatter bare ordinære kommunale grunnskoler. Forventet antall elever på private skoler og andre kommunale tilbud, som Tveiterås,

Alrekstad og Nygård skoler, er ikke med i prognosen. Elever i spesialgrupper på ordinære kommunale skoler er med i prognosen, med en videreføring av det samme antall elever som i innværende skoleår.

I notatet presenteres figurer med tall for hele kommunen, byområder og skoleområder. Byområdene er definert ut fra den bydelen som skolene ligger i, og ikke ut fra hvor elevene bor. Det betyr f.eks. at alle elevene som går på Støretveit skole tilhører Fana byområde siden skolen ligger i Fana bydel, selv om skolen også har elever som er bosatt i bydelene Fyllingsdalen (Bøneselever) og Årstad (Minde- og Slettebakkenelever).

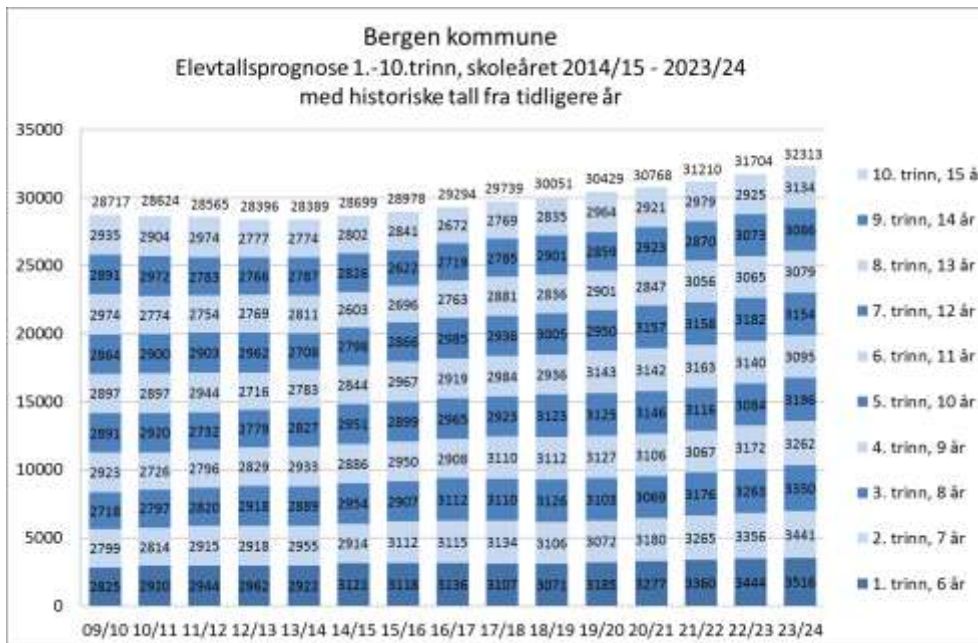
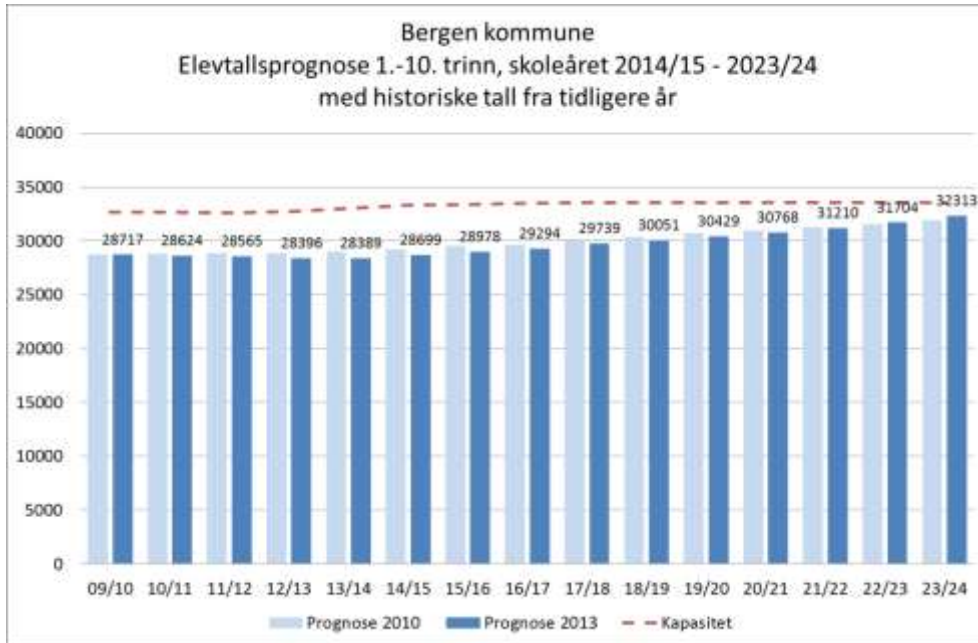
I tillegg til den nye 2013-prognosen viser figurene sammenligninger med prognosen fra 2010 og historiske elevtall.

Prognosefigurene i rapporten viser også elevkapasiteten på skolene. Dette er oppgitt kapasitet i skolebruksplanen justert for endringer som følge av vedtatte byggeprosjekter og omdisponering av skoleareal til andre formål, f.eks. barnehage.

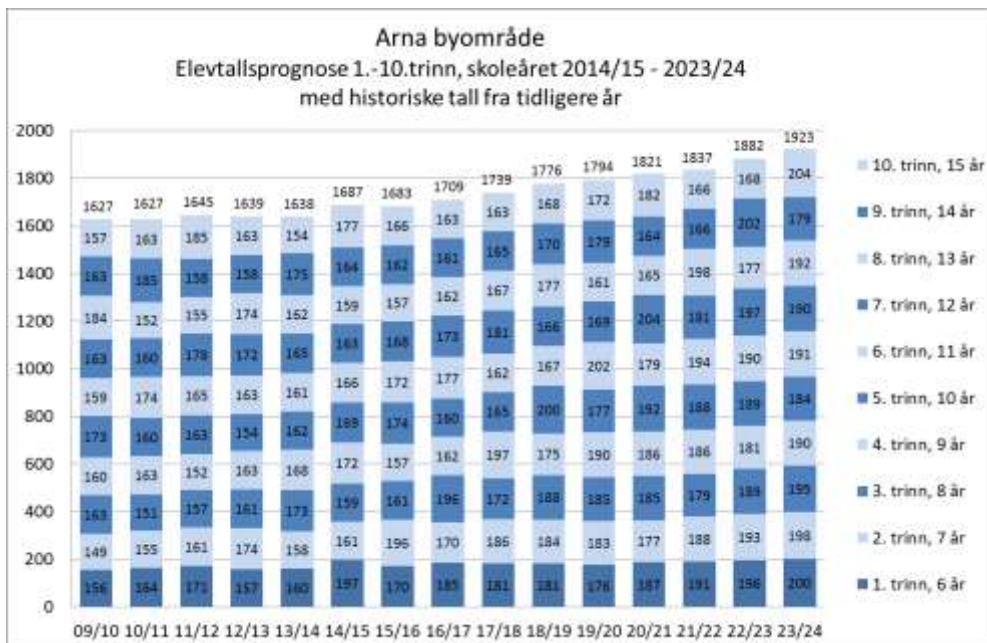
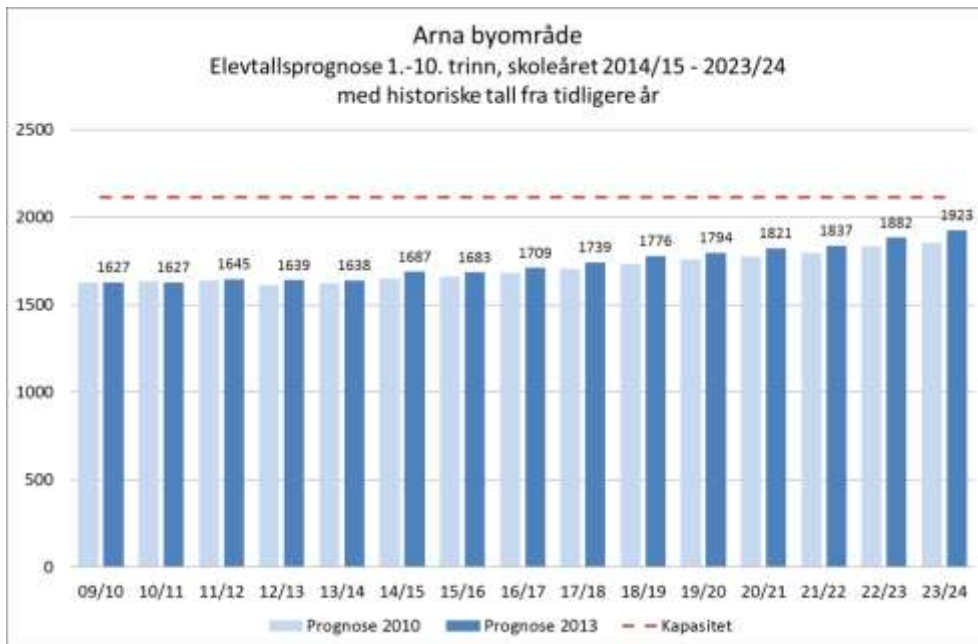
Bergen 12. januar 2014

PROGNOSE FOR BERGEN KOMMUNE

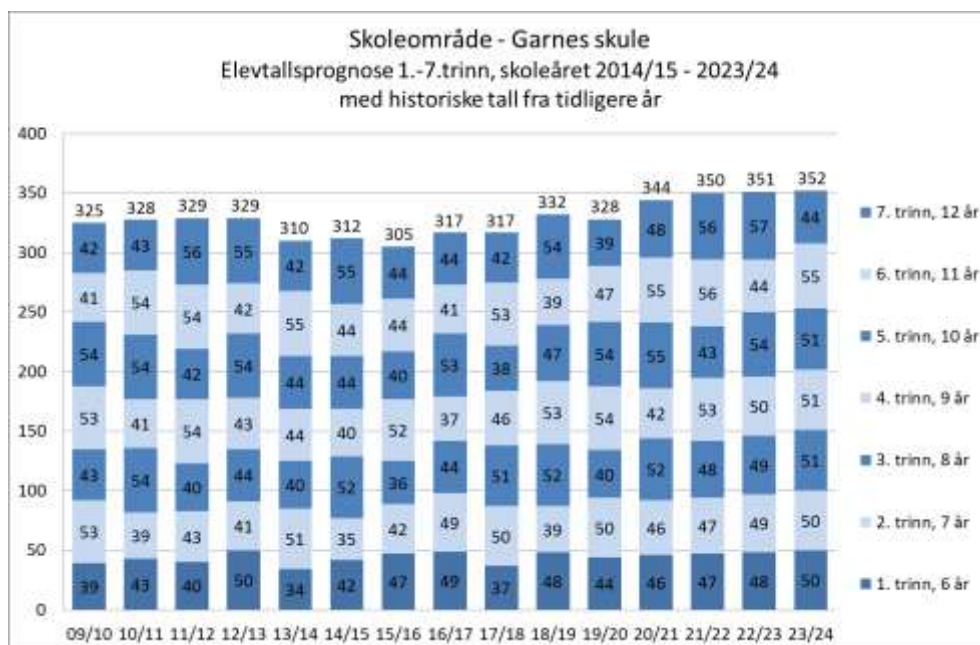
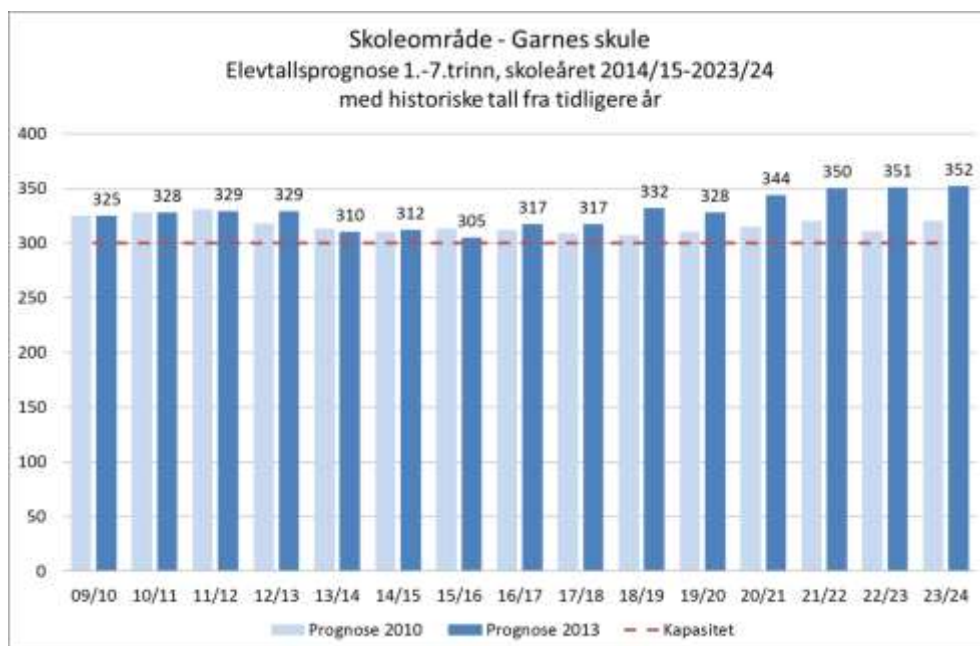
(Prognosen omfatter bare elever i ordinære kommunale grunnskoler)



SKOLER I ARNA BYOMRÅDE

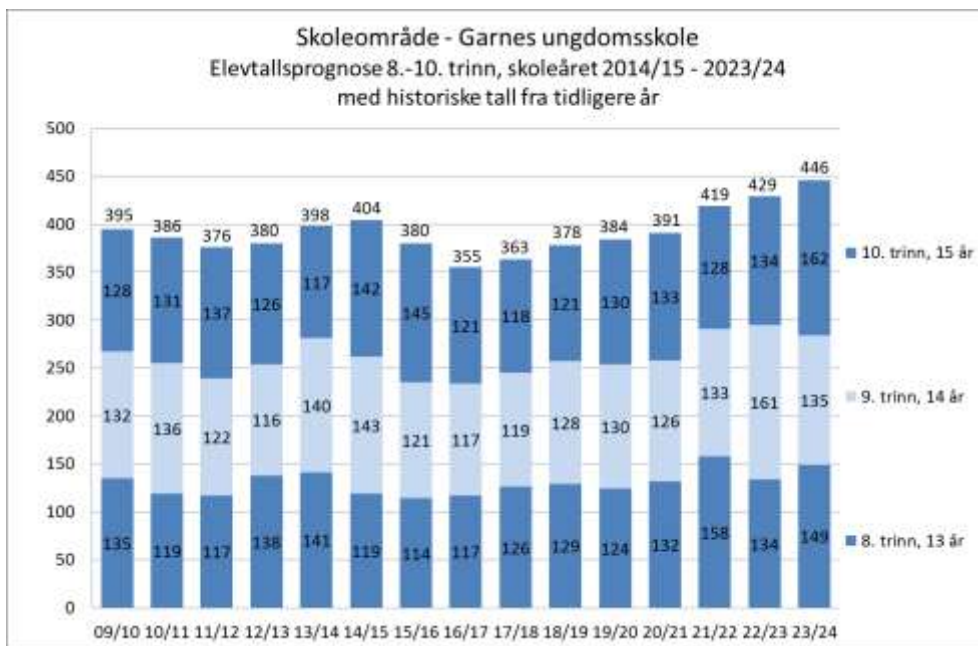
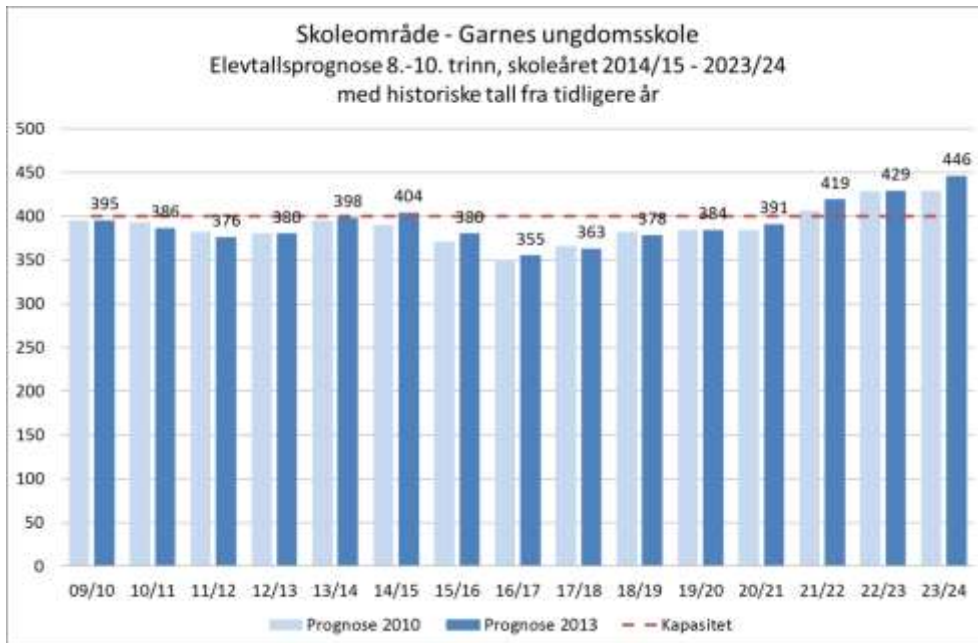


Garnes skule



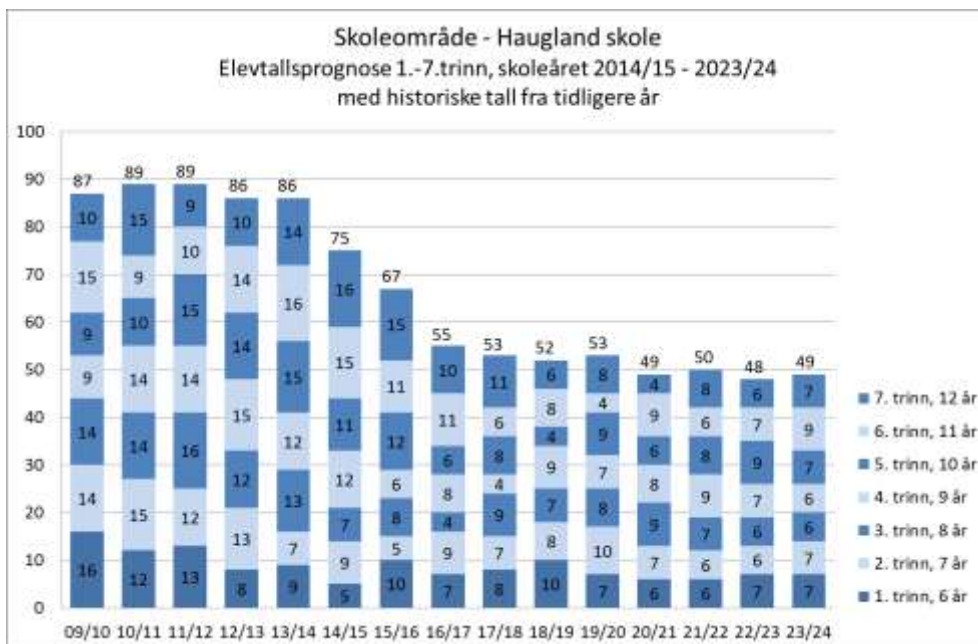
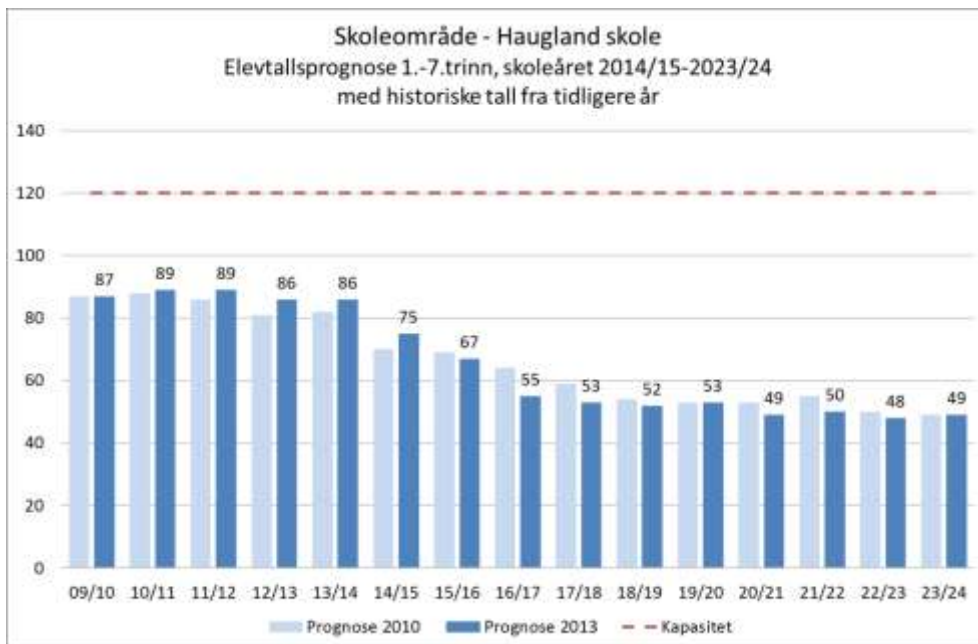
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Garnes	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46	46	383	

Garnes ungdomsskole



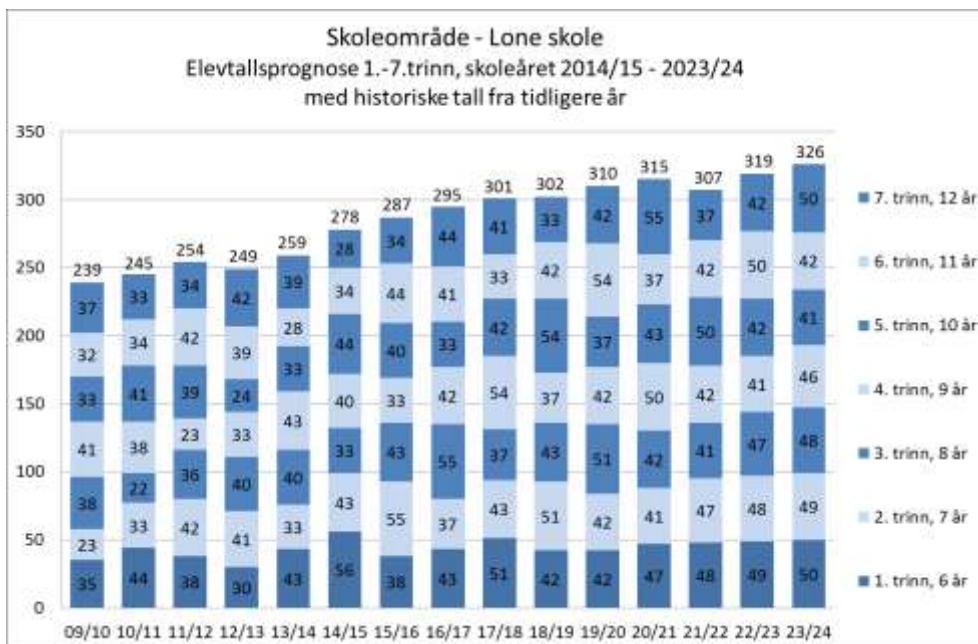
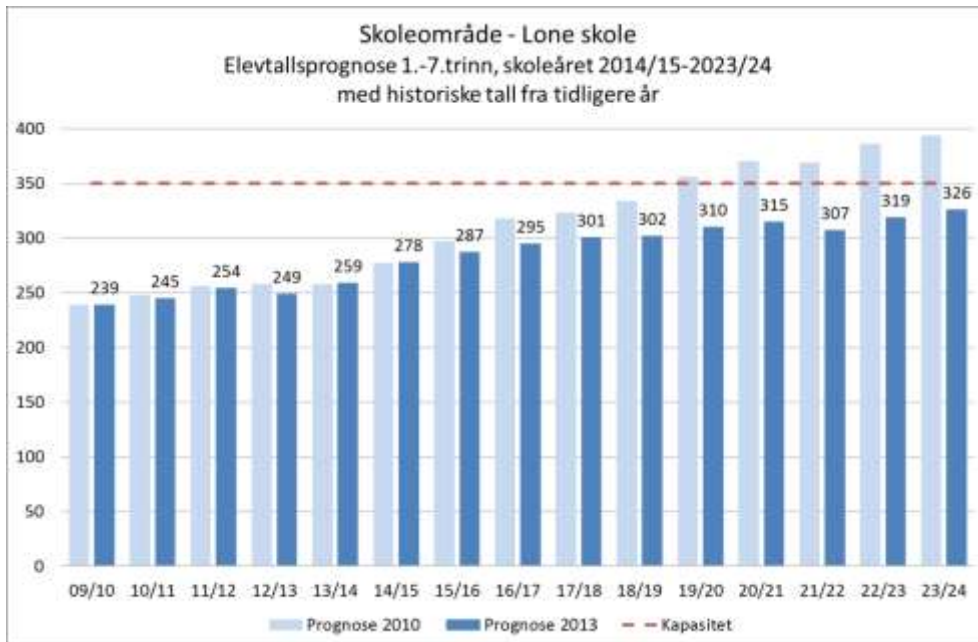
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Haugland skole



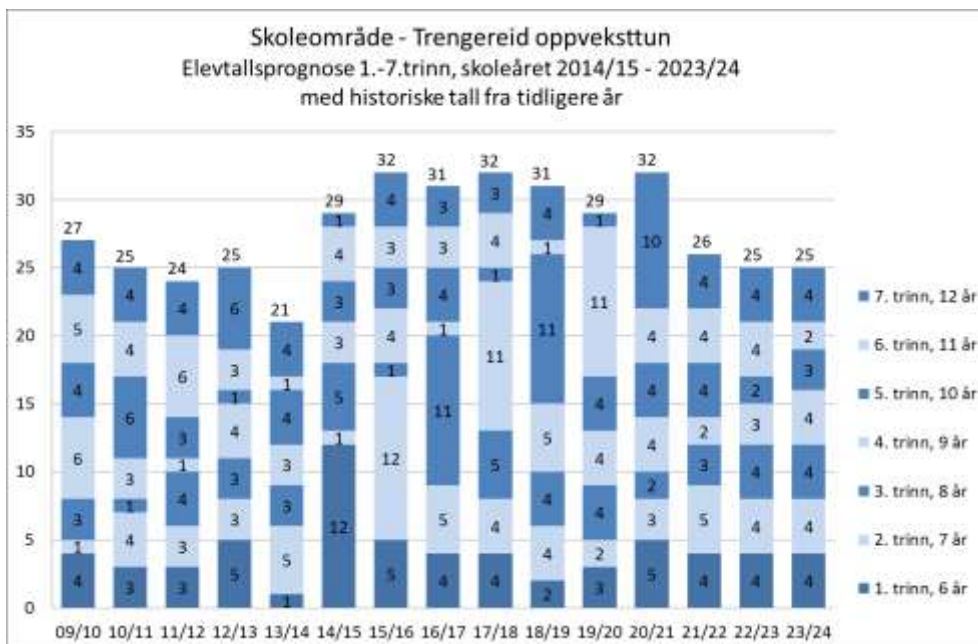
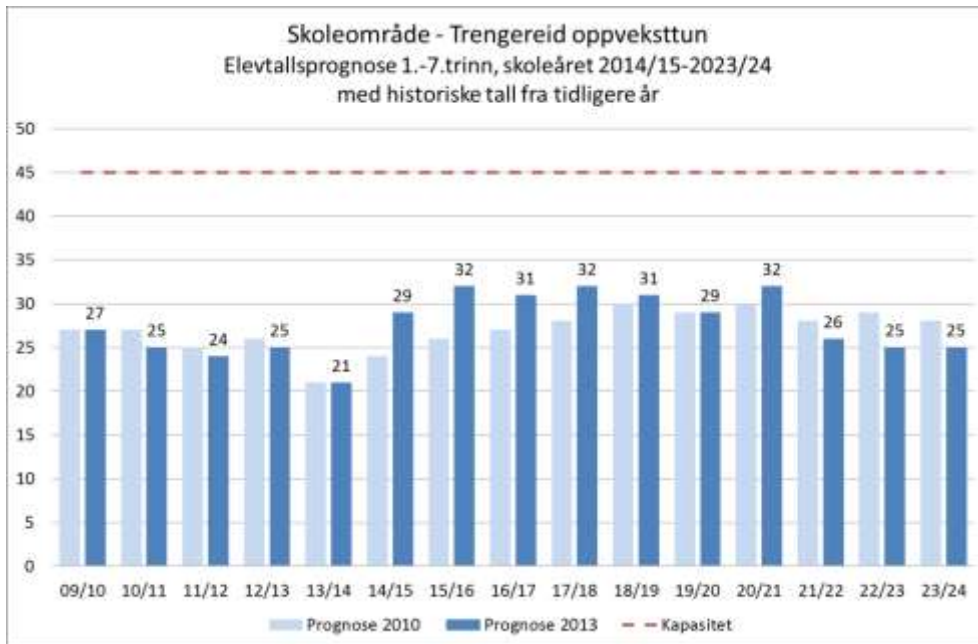
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Haugland	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lone skole



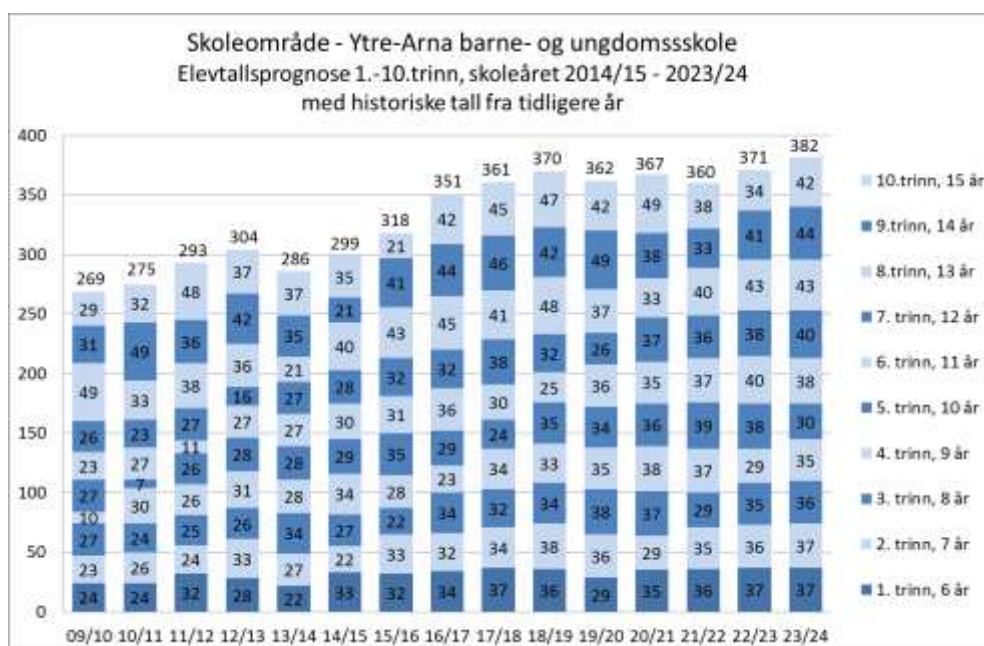
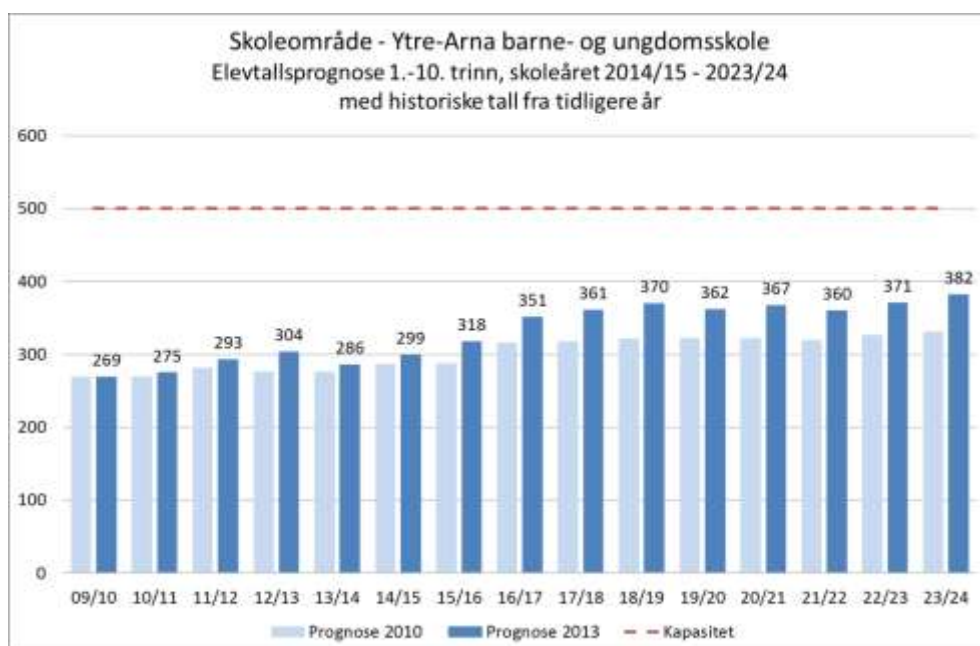
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Lone	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	113

Trengereid skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Trengereid	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

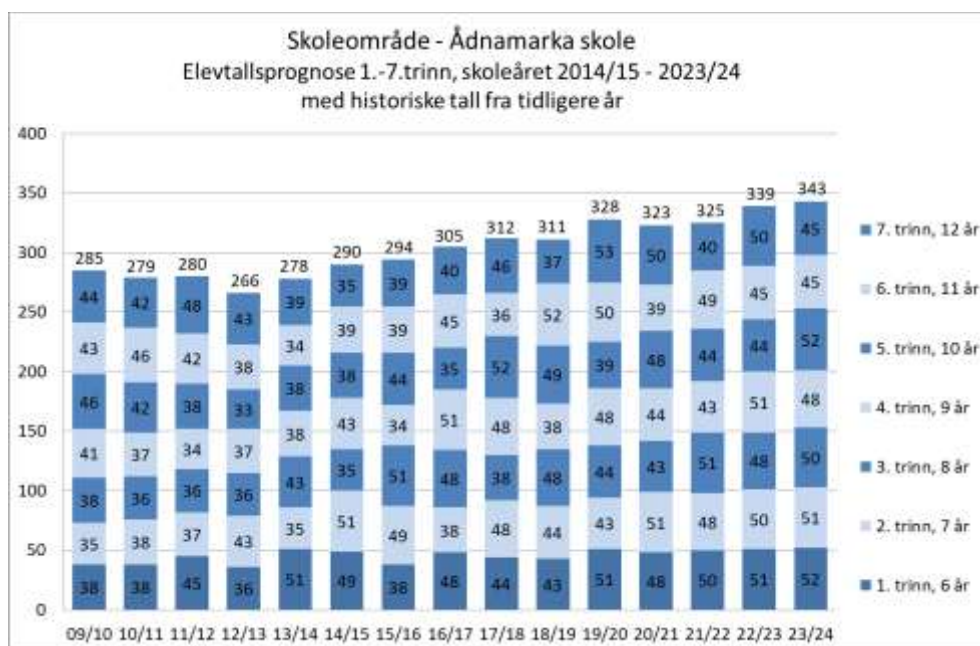
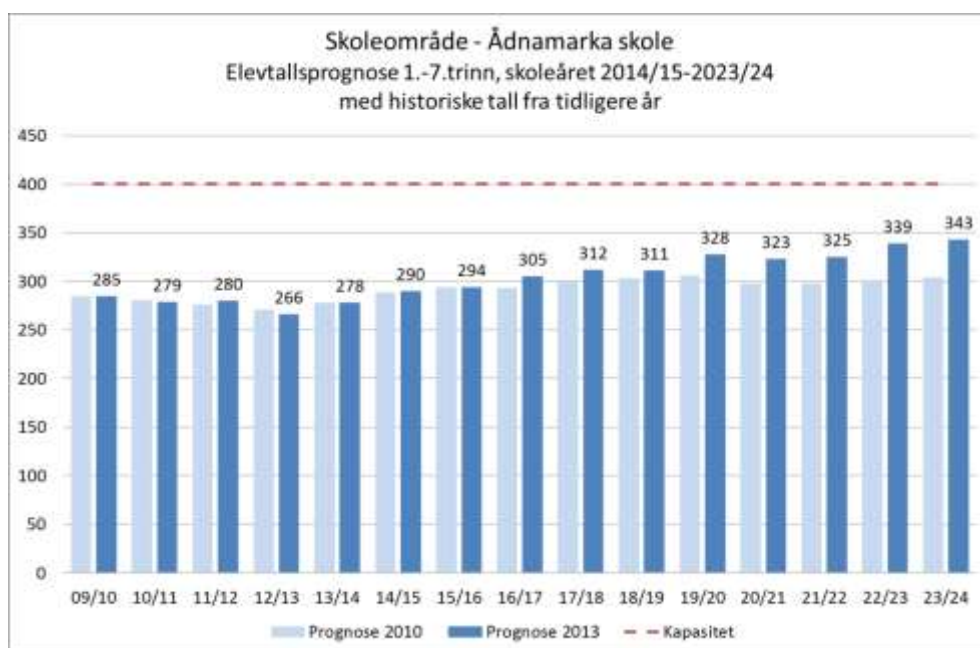
Ytre Arna barne- og ungdomsskole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen

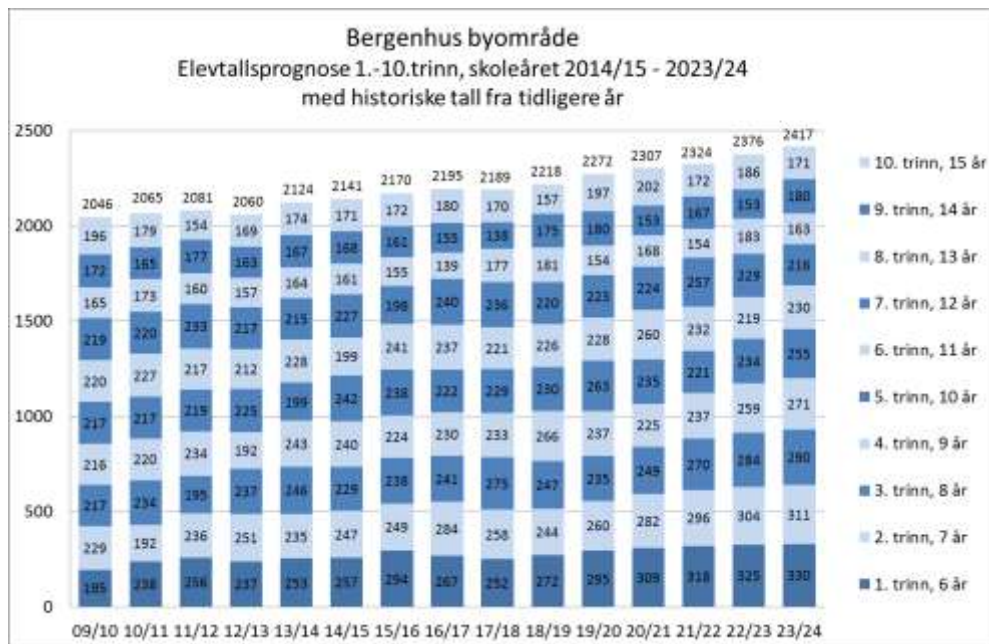
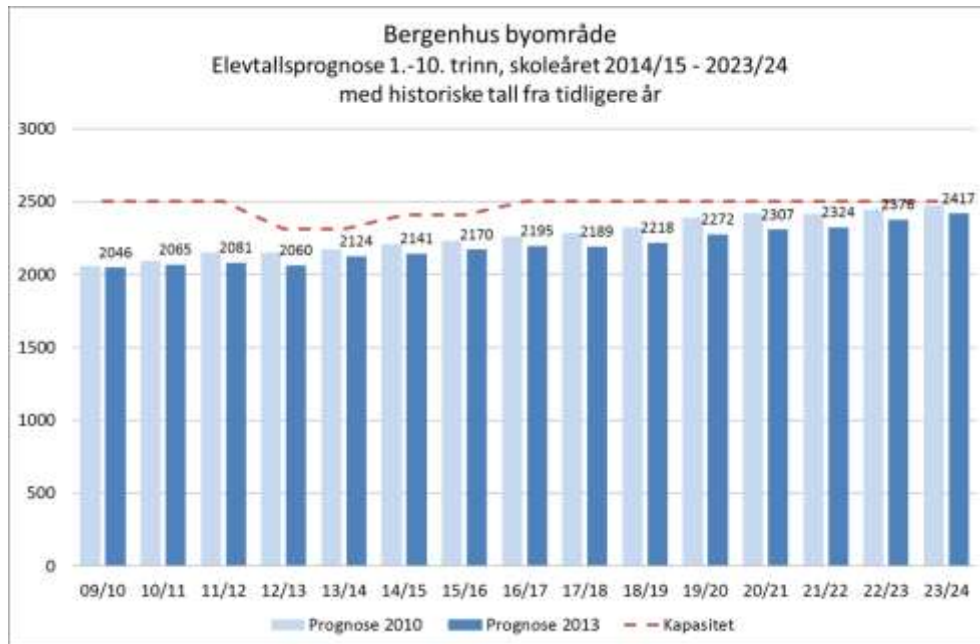
Ytre Arna	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19

Ådnamarka skole

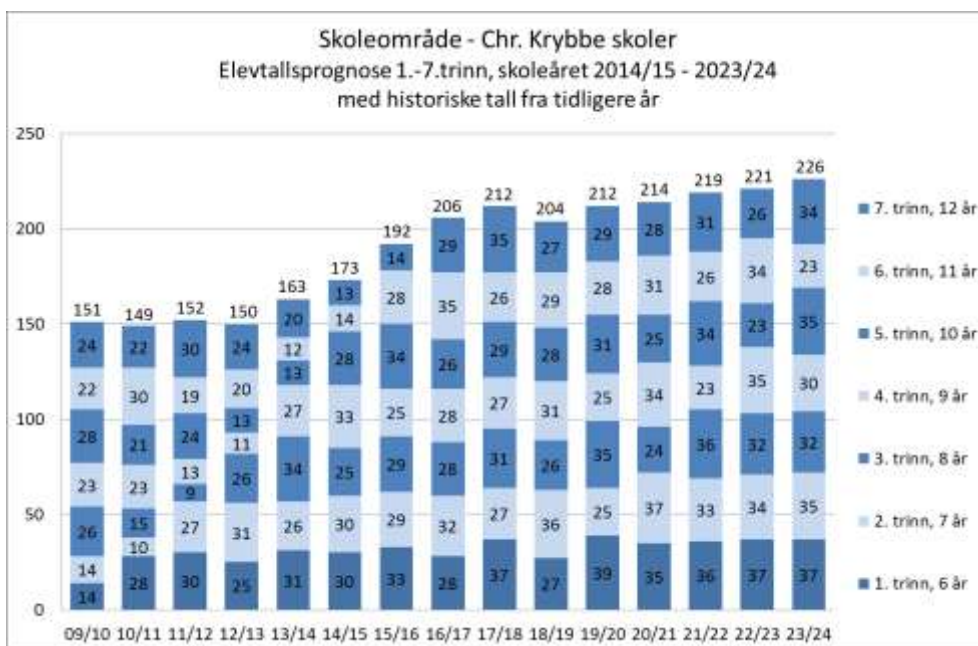
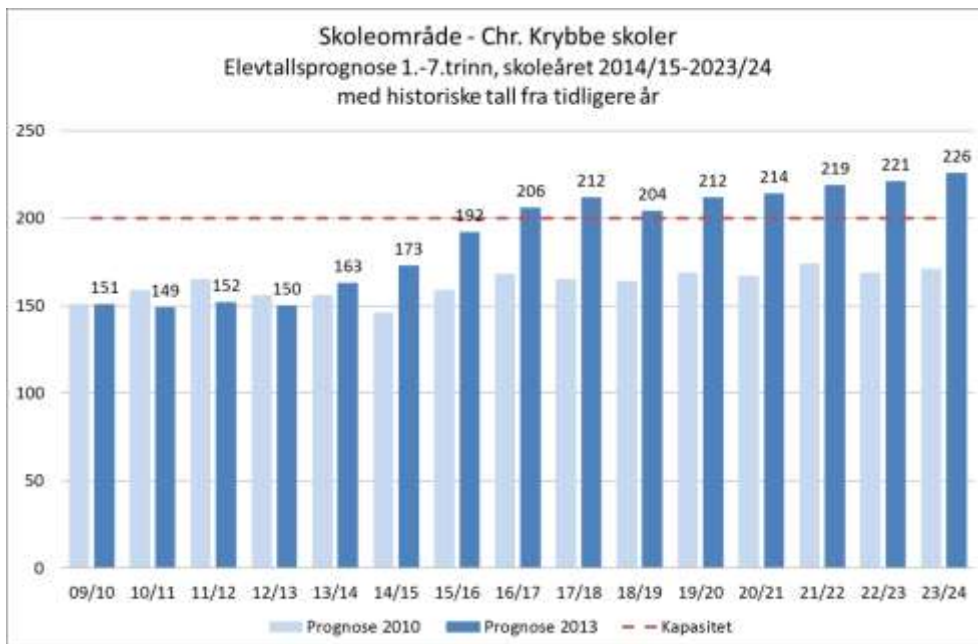


Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Ådnamarka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	14	14	14	22	22	22	22	22	22	22	22	218

SKOLER I BERGENHUS BYOMRÅDE

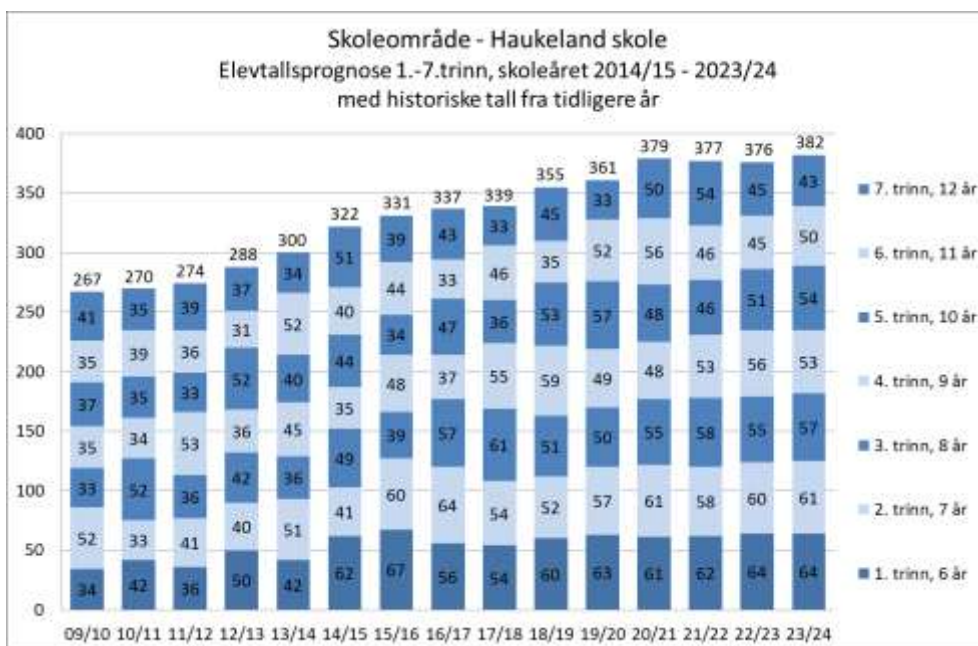
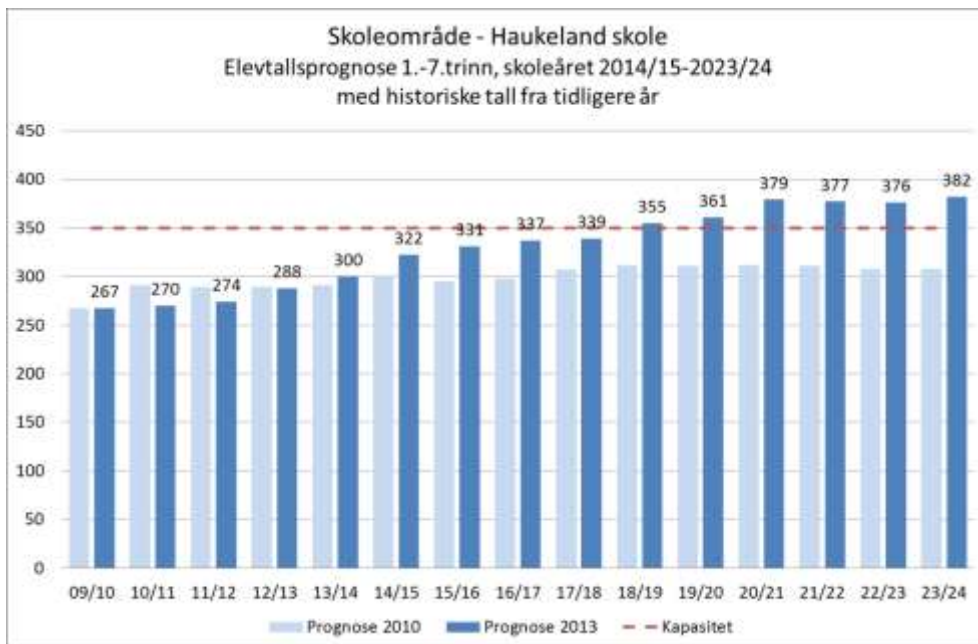


Christi Krybbe skoler



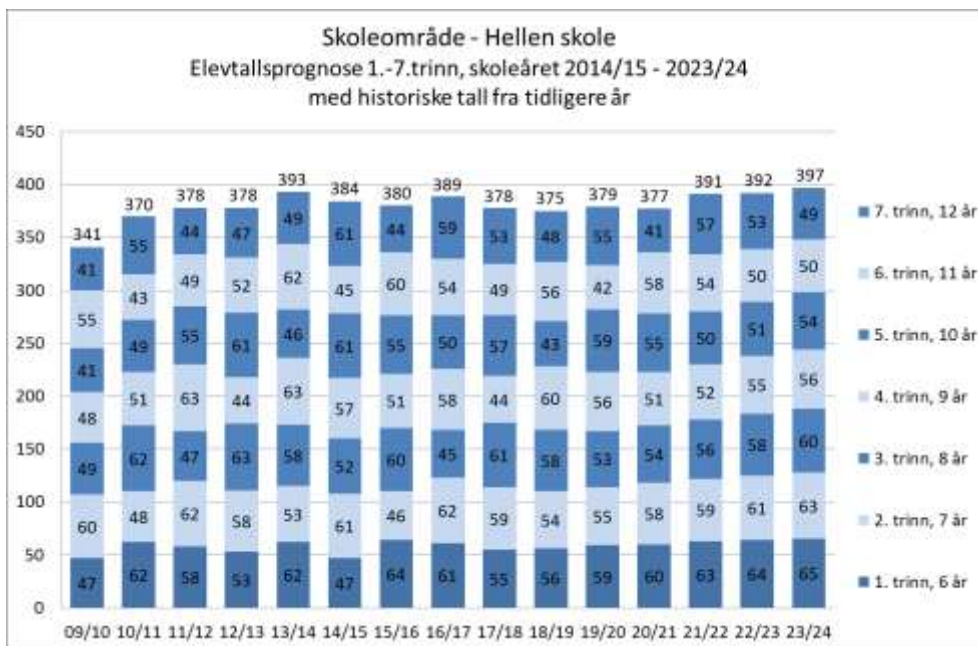
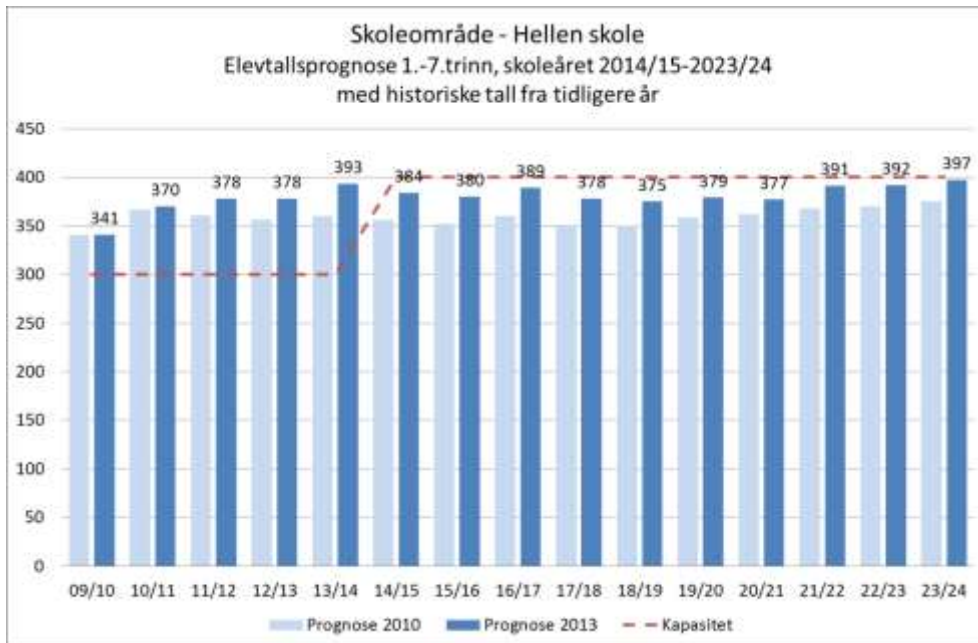
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Christi Krybbe	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	48

Haukeland skole



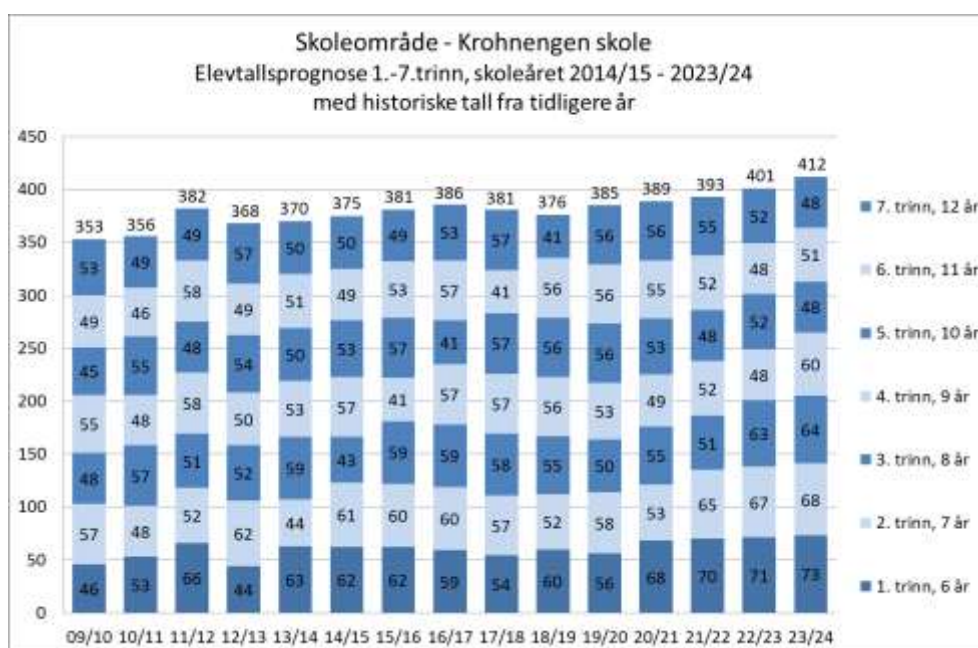
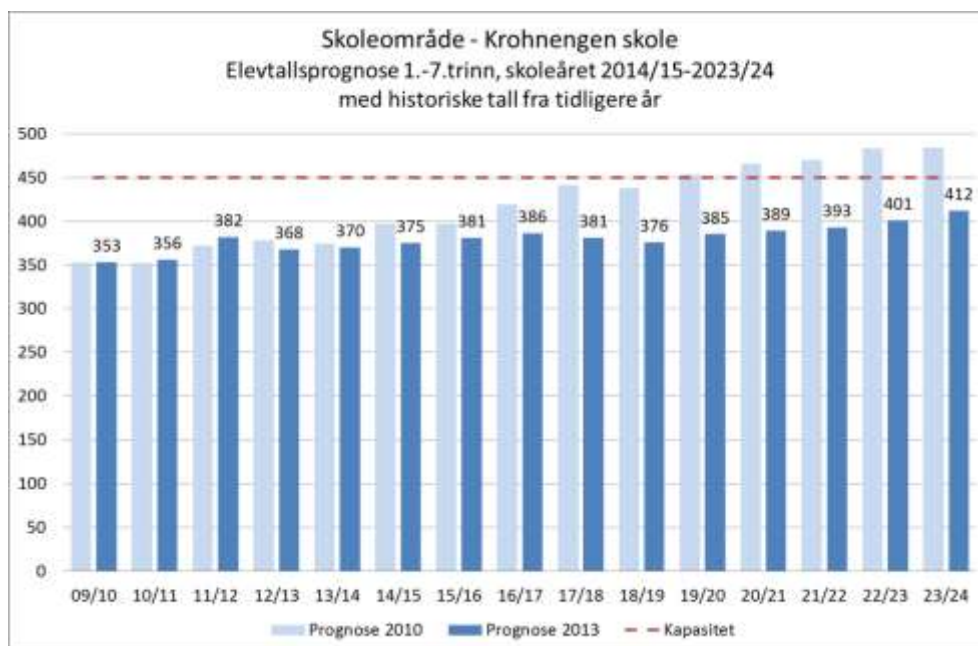
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Haukeland	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	86	86	86	12	12	12	12	12	12	12	12	354	

Hellen skole



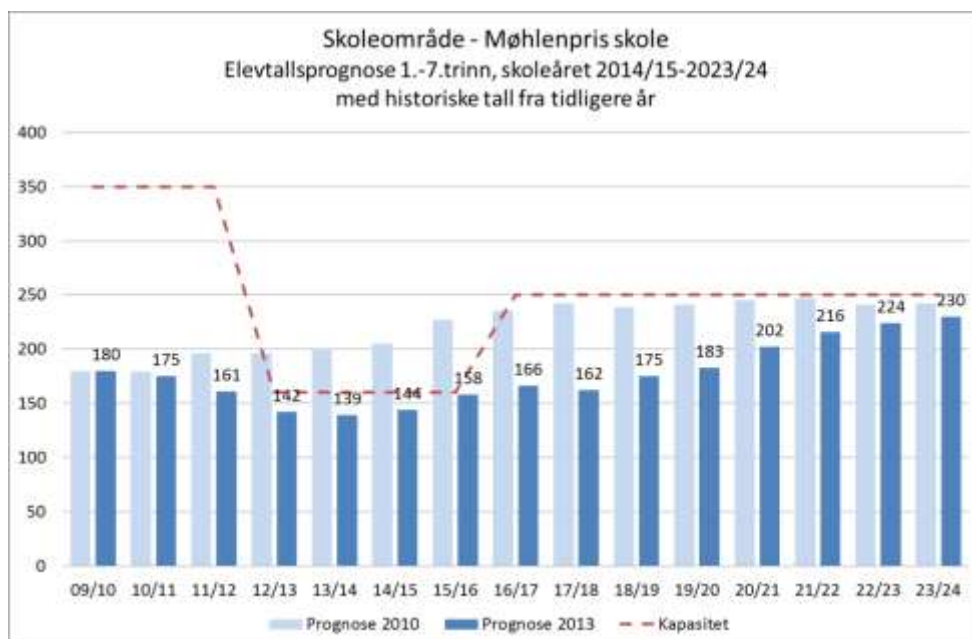
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Hellen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	70	70	70	34	34	34	34	34	34	34	34	482	

Krohnengen skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Krohnengen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	2	2	2	17	17	17	17	17	17	17	17	142	

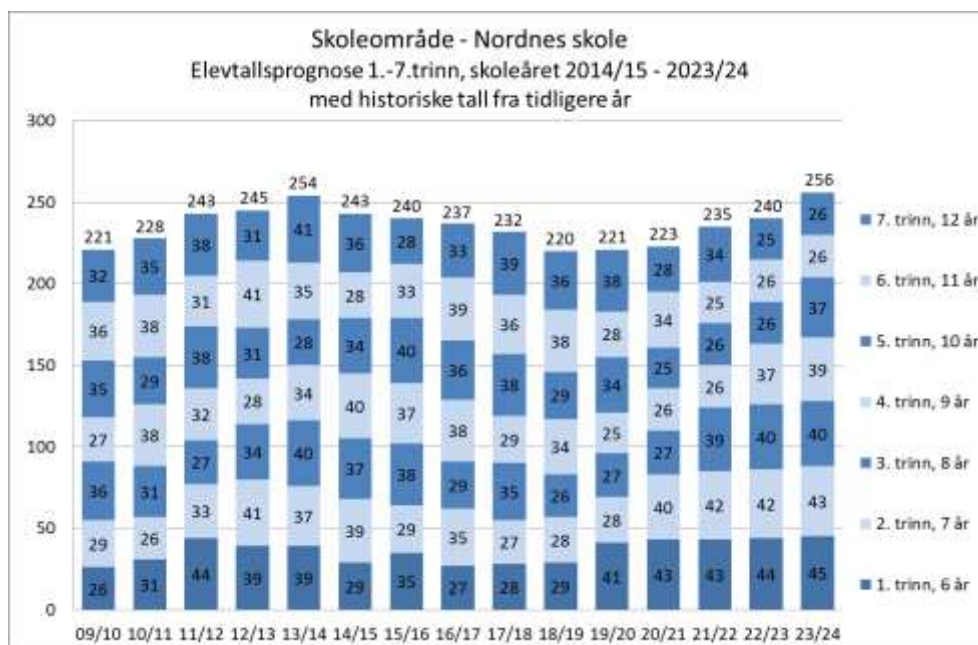
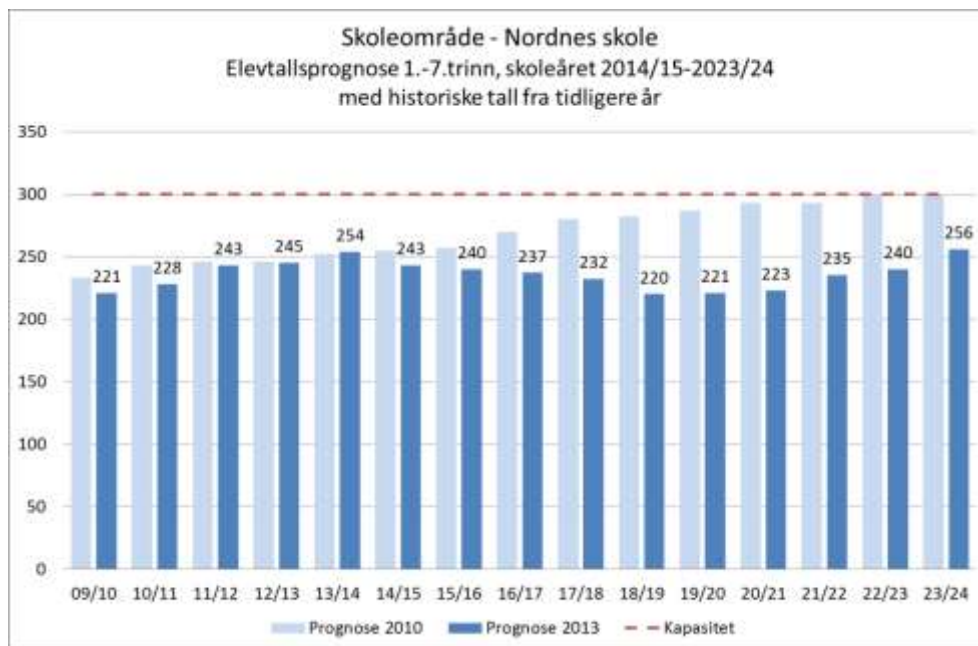
Møhlenpris skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen

Møhlenpris	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	20

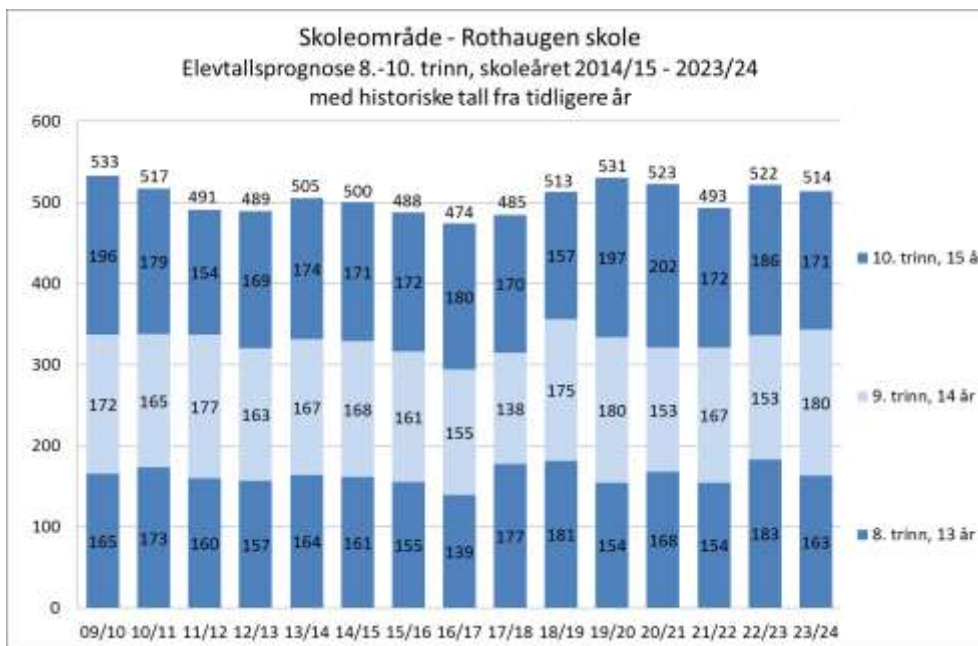
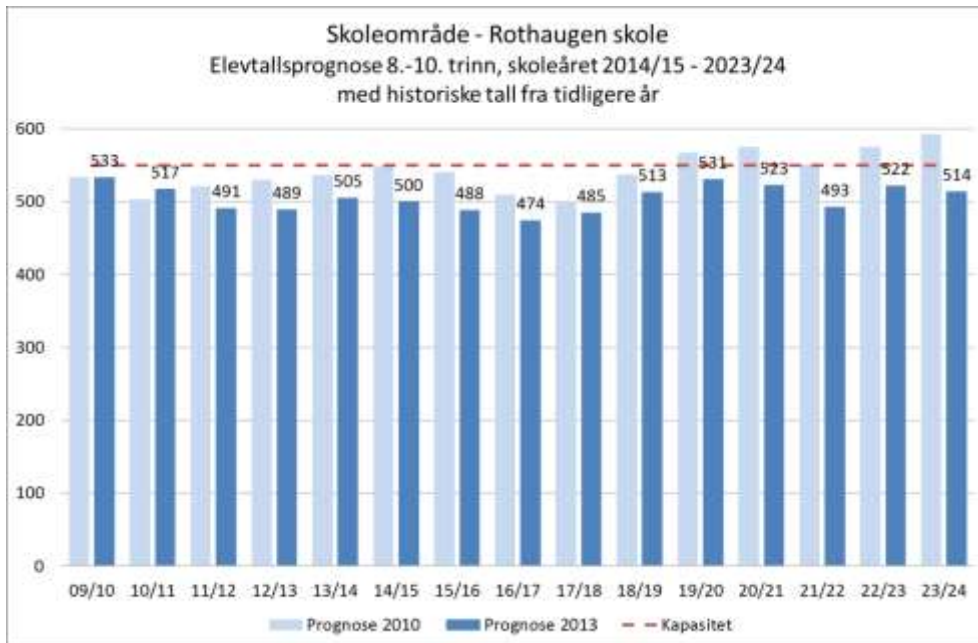
Nordnes skole



I skoleåret 2013/14 har Nordnes skole 30 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Nordnes	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	72

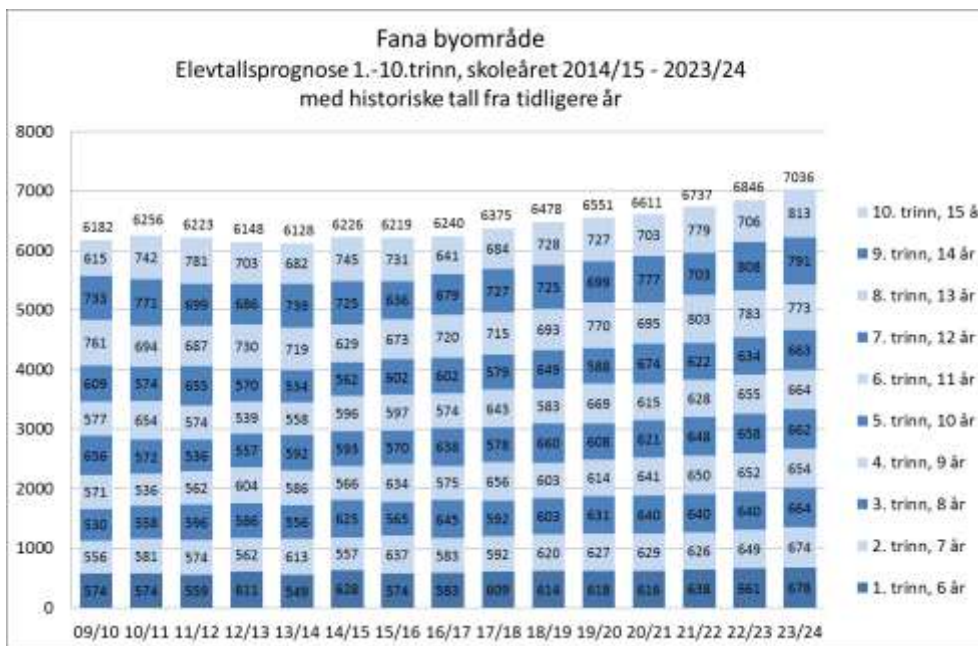
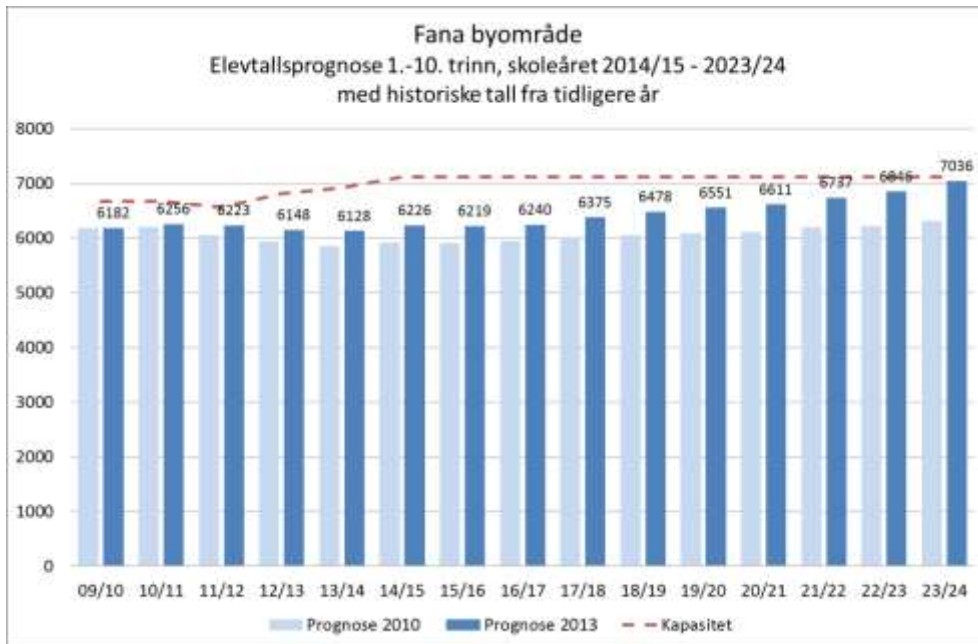
Rothaugen skole



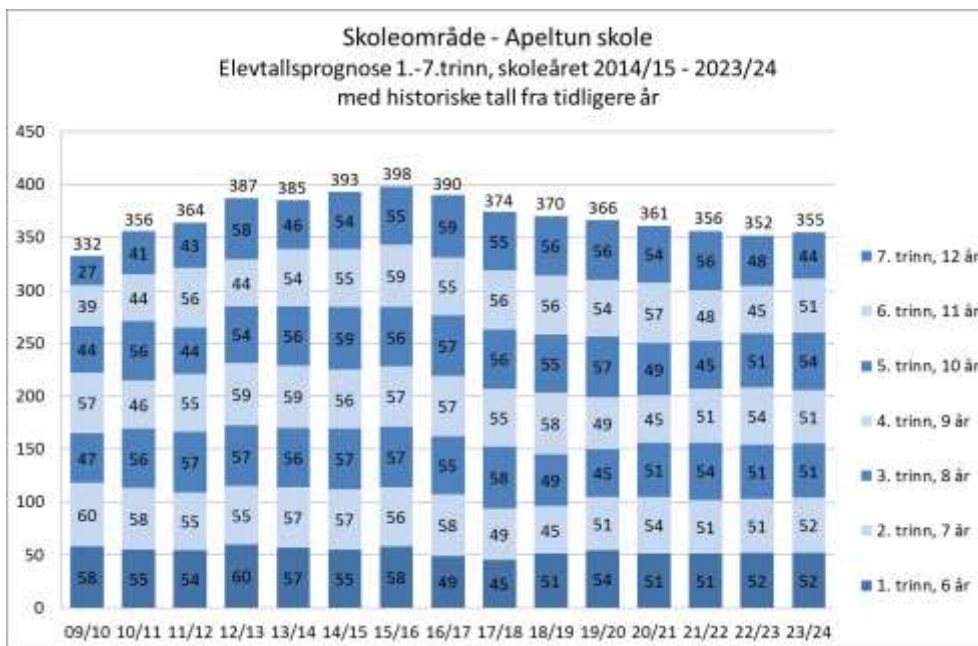
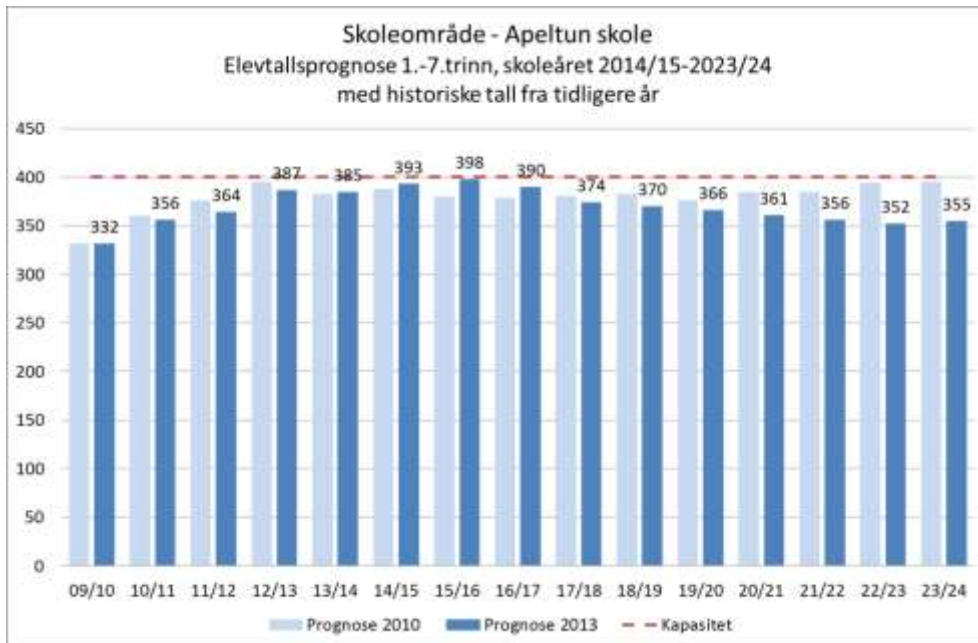
I skoleåret 2013/14 har Rothaugen skole 5 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolenes som skolen får elever fra.

SKOLER I FANA BYOMRÅDE

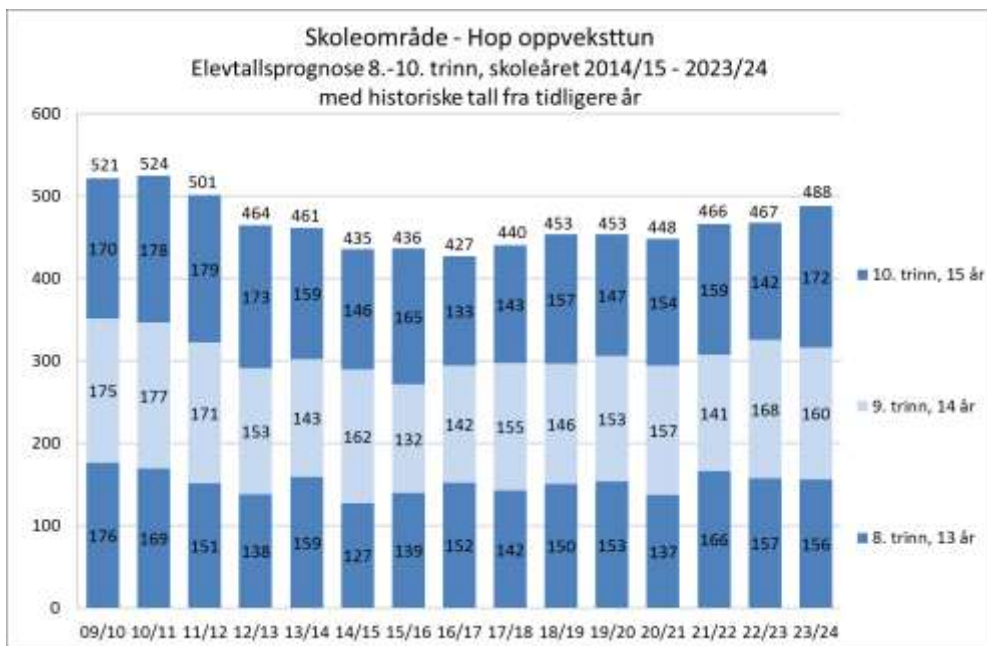
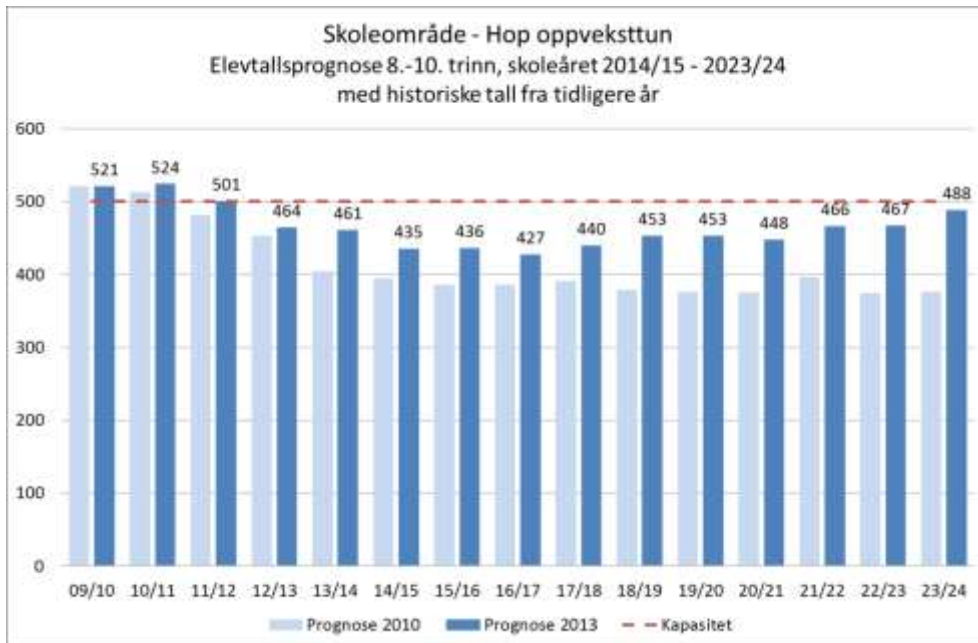


Apeltun skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Apeltun	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	40	40	40	15	15	15	15	15	15	15	15	240	

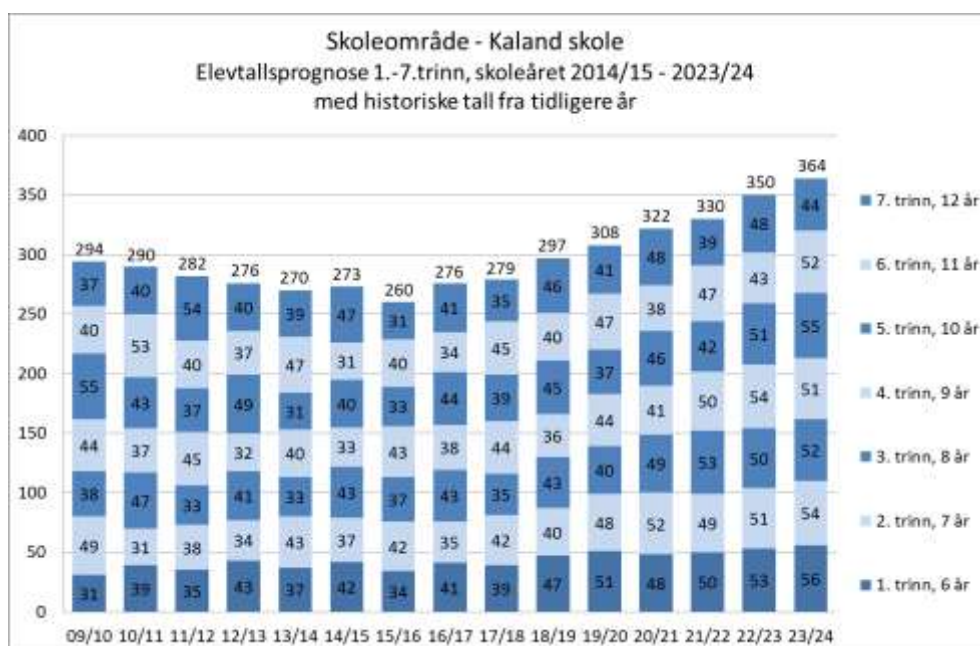
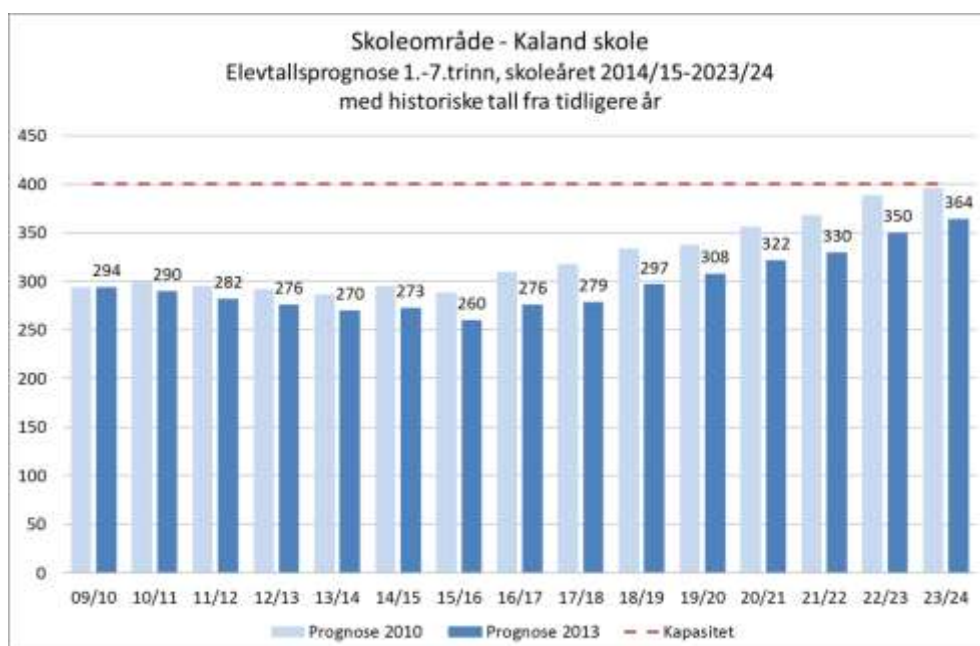
Hop oppveksttun



I skoleåret 2013/14 har Hop oppveksttun 22 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolenes som skolen får elever fra.

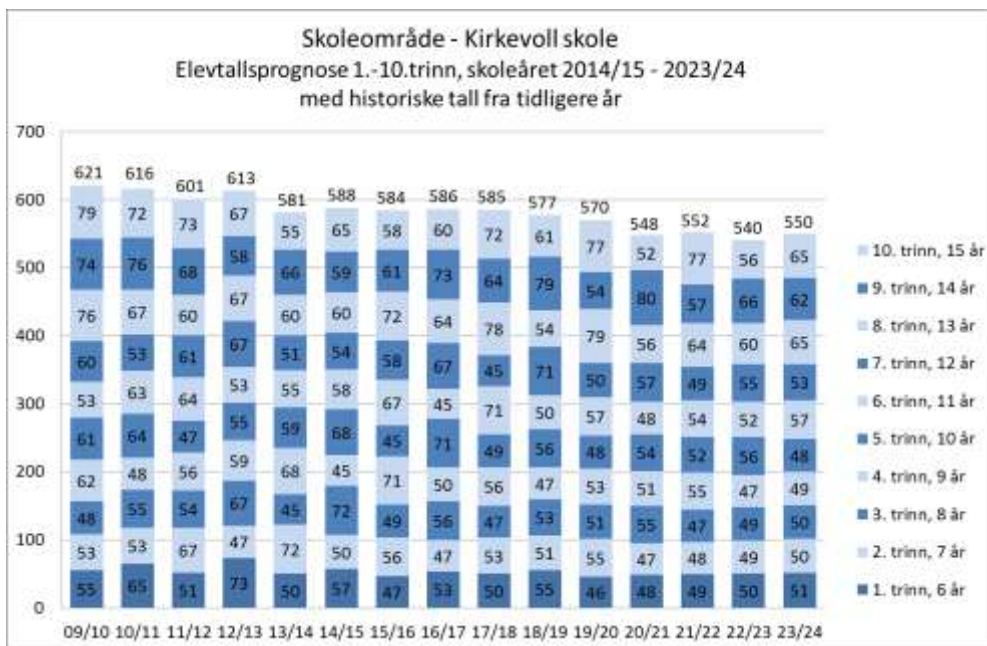
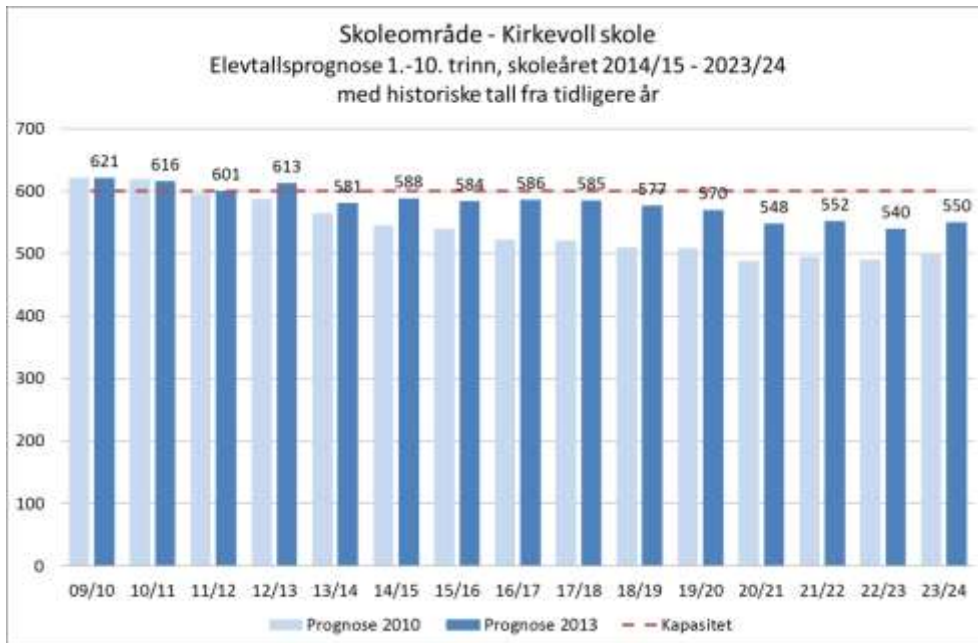
Kaland skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen

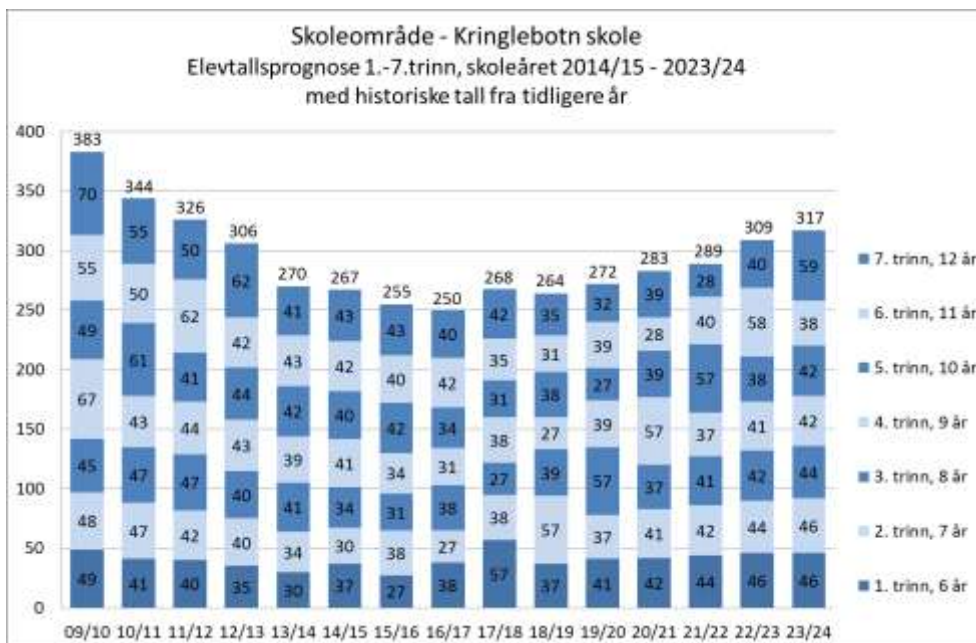
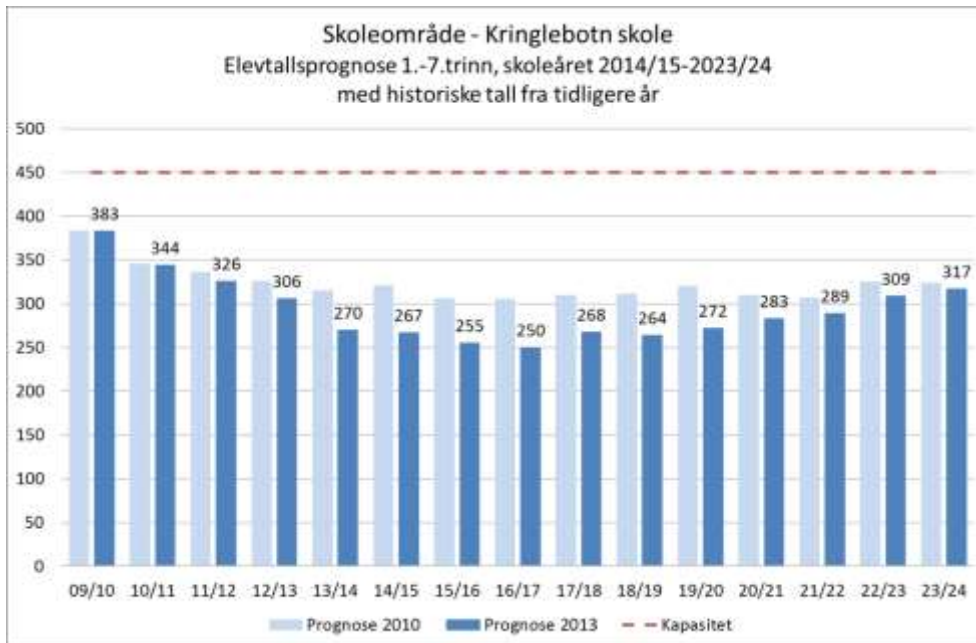
Kaland	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	27	27	27	60	60	60	60	60	60	60	60	561

Kirkevoll skole



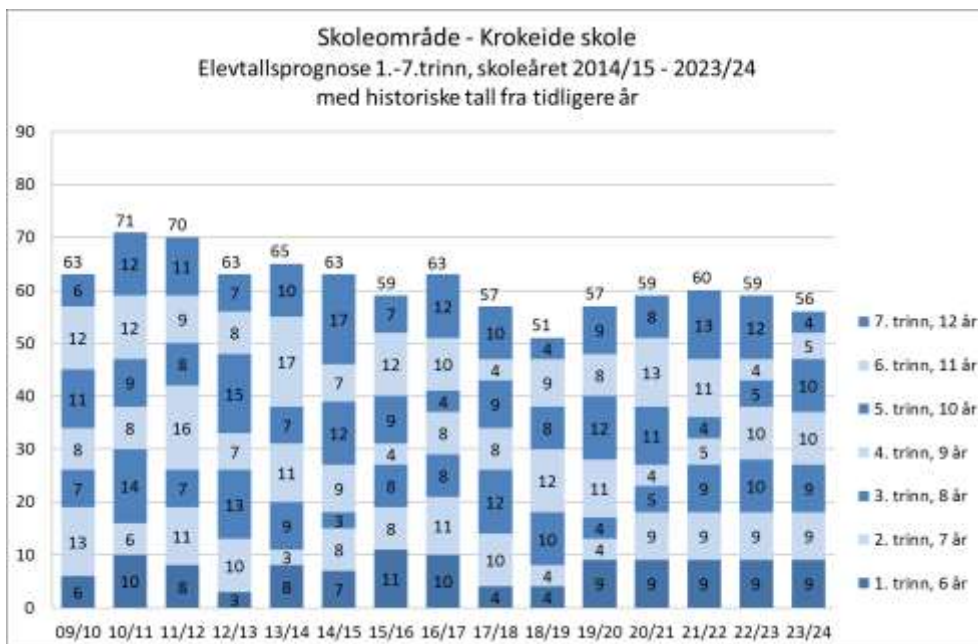
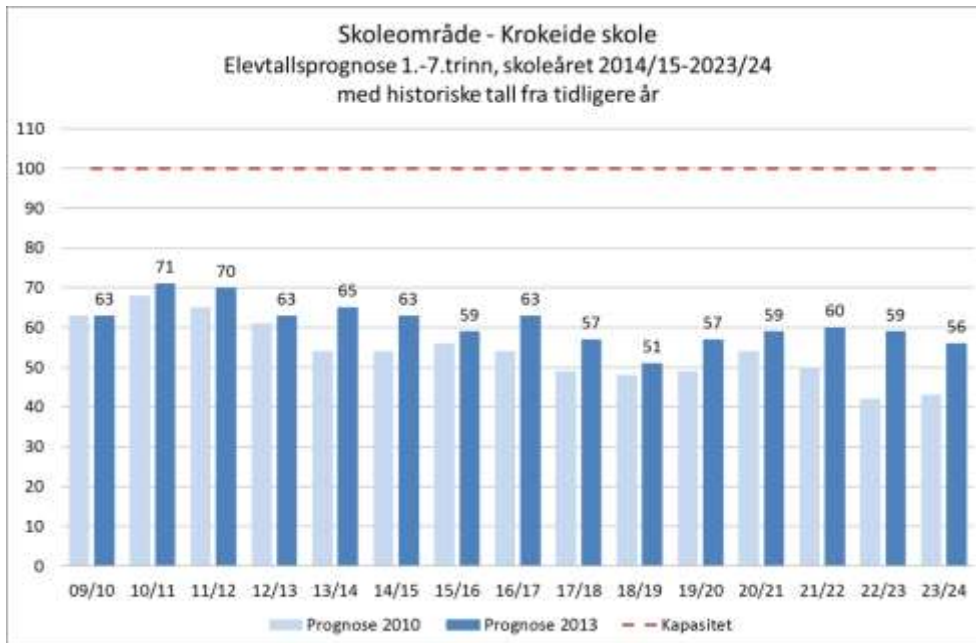
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Kirkevoll	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	3	3	3	17	17	17	17	17	17	17	17	145	

Kringlebotn skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Kringlebotn	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80	

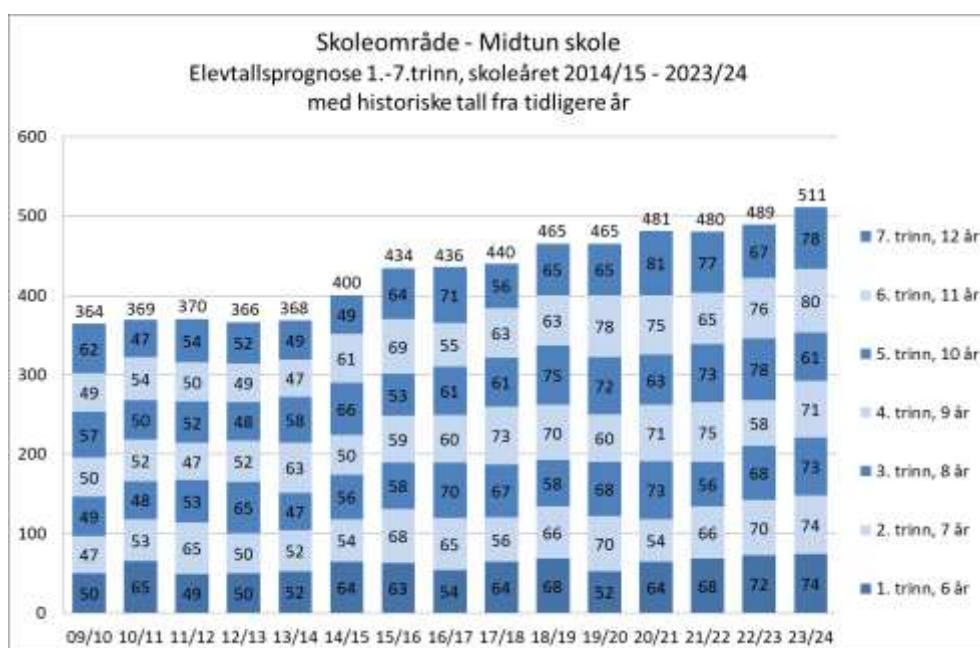
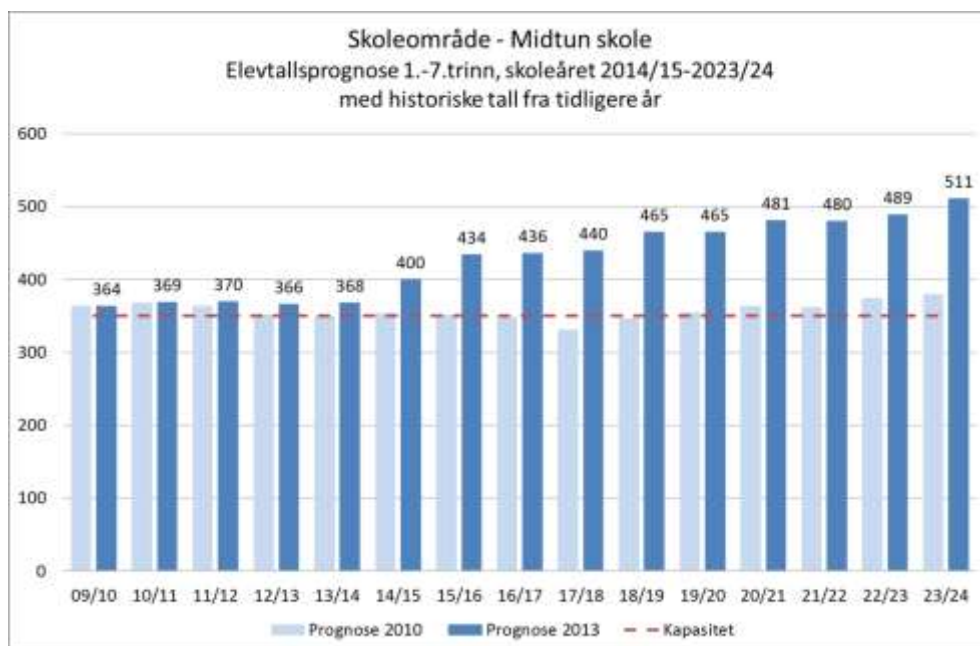
Krokeide skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen

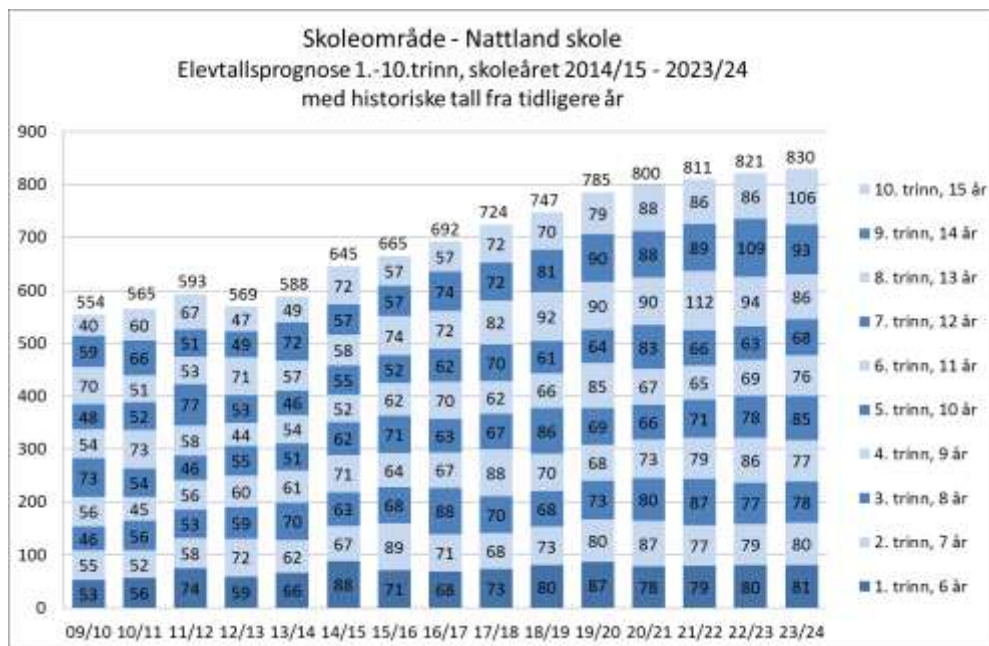
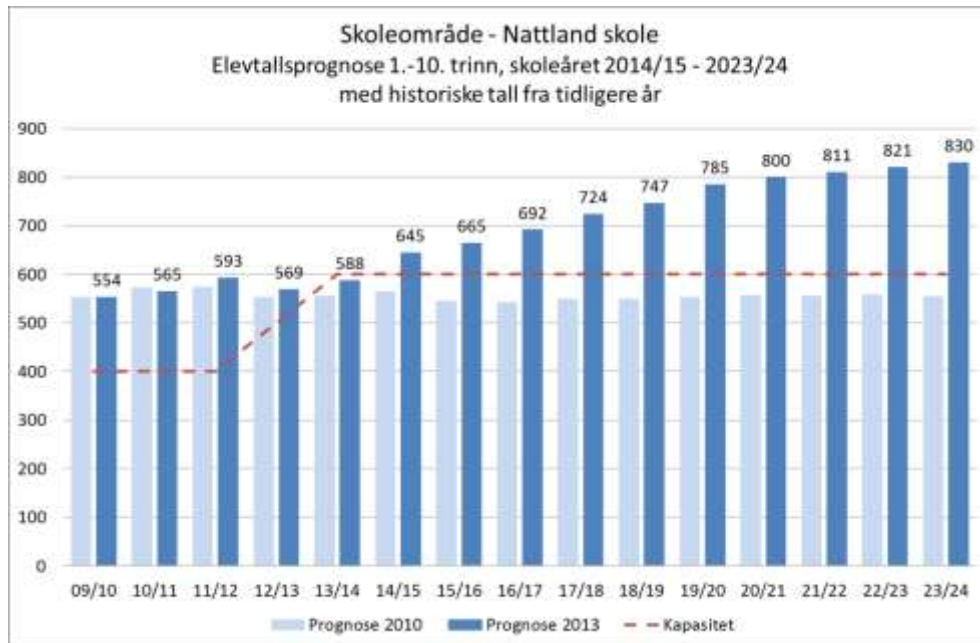
Krokeide	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

Midtun skole



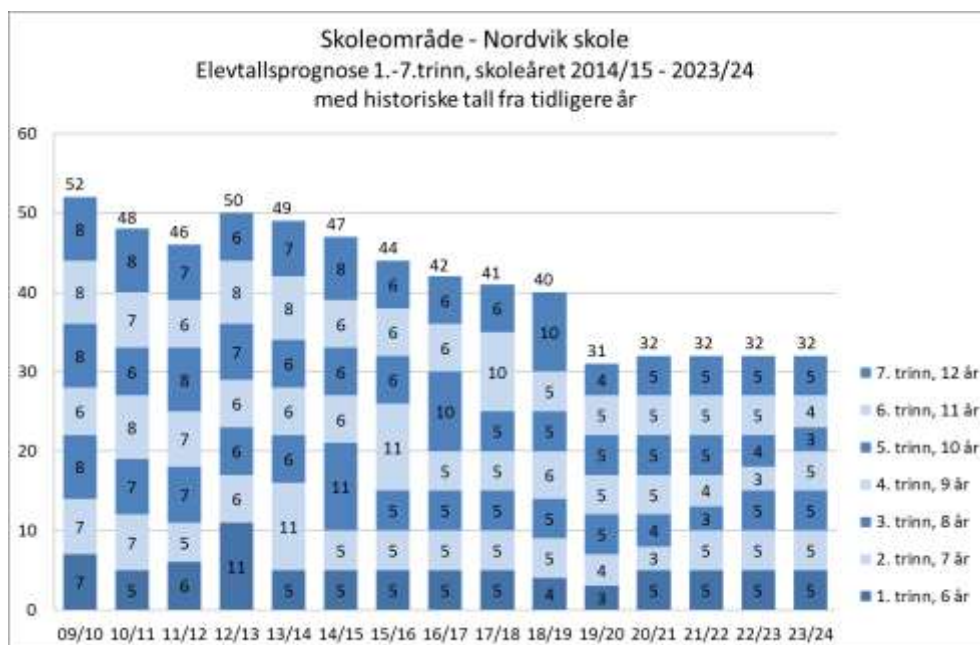
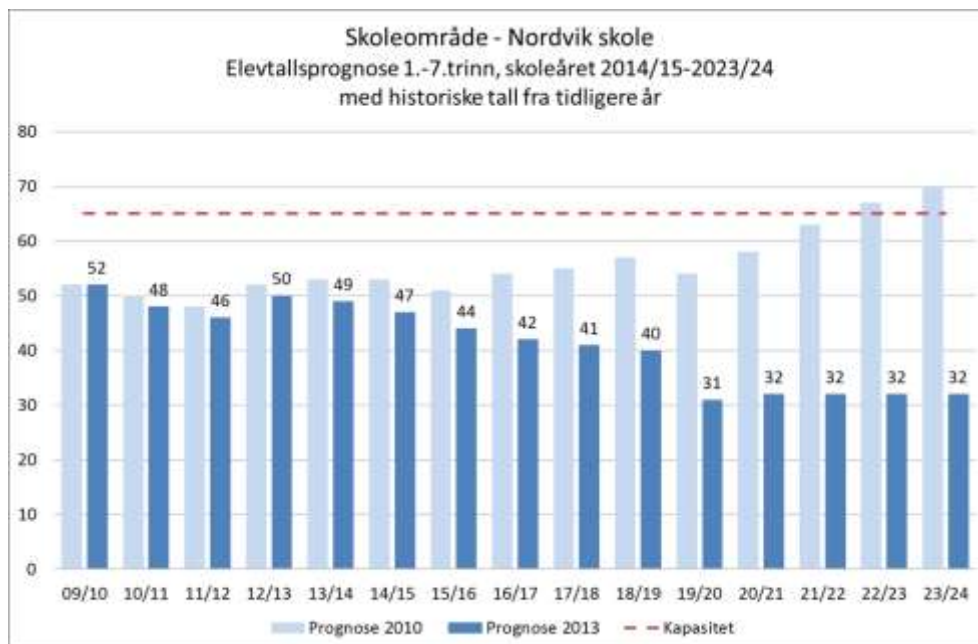
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Midtun	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	142	142	142	44	44	44	44	44	44	44	44	778

Nattland skole



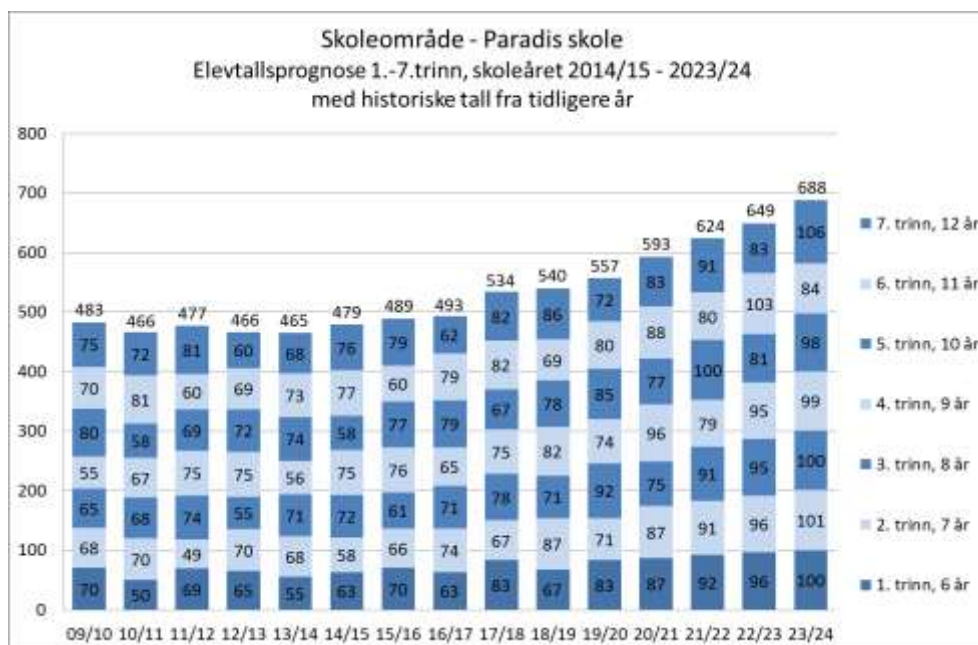
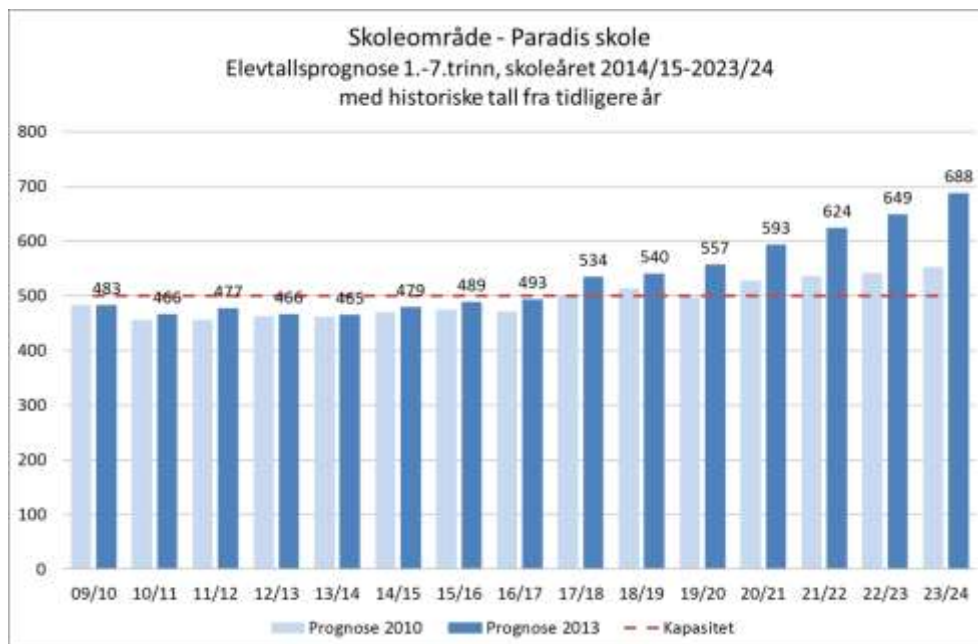
Bolitbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Nattland	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	29	29	29	10	10	10	10	10	10	10	10	167	

Nordvik skole



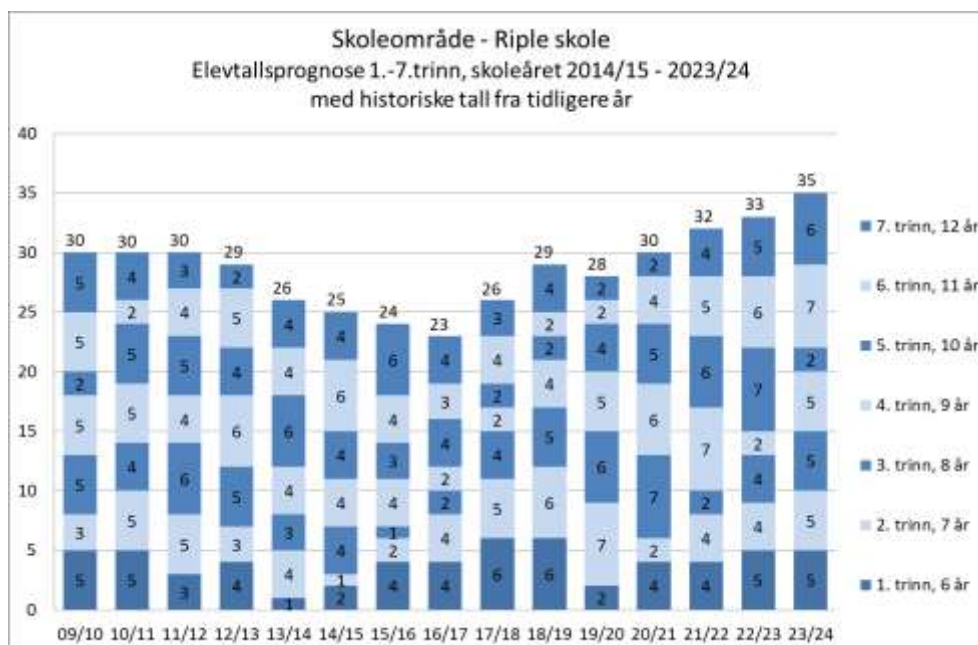
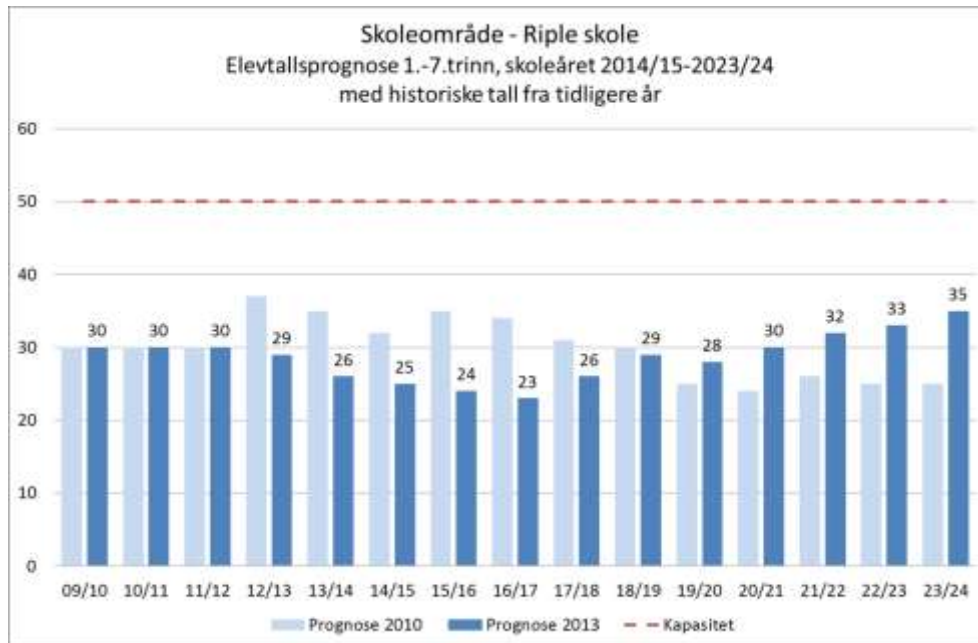
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Nordvik	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

Paradis skole



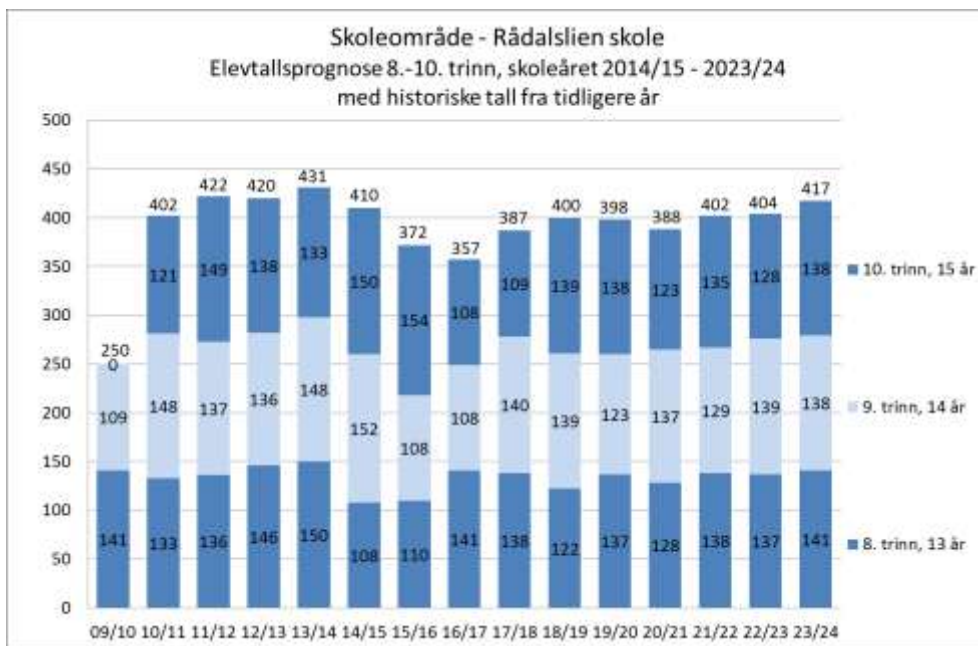
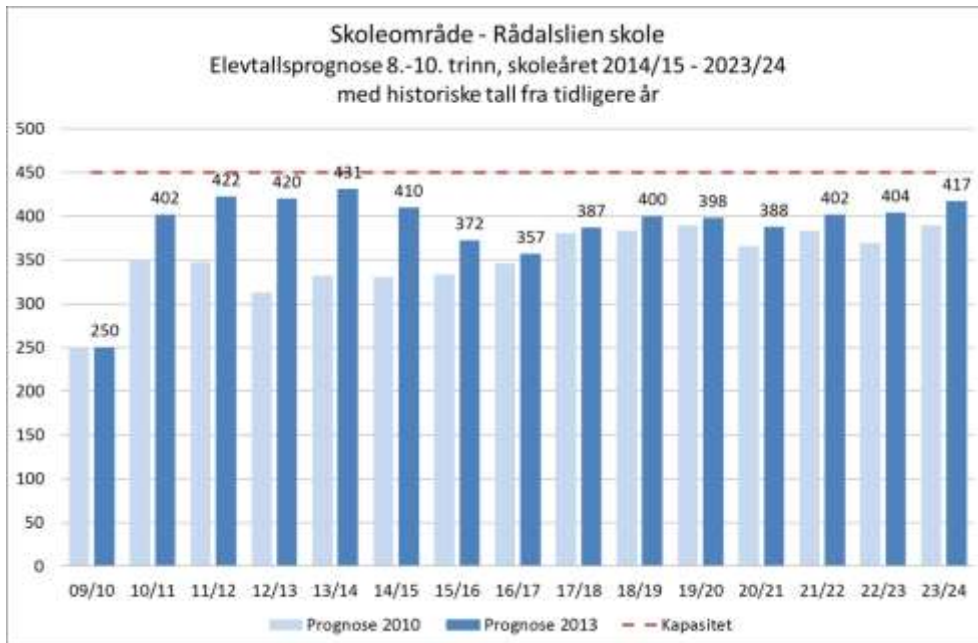
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Paradis	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	22	22	22	50	50	50	50	50	50	50	50	466	

Riple skule



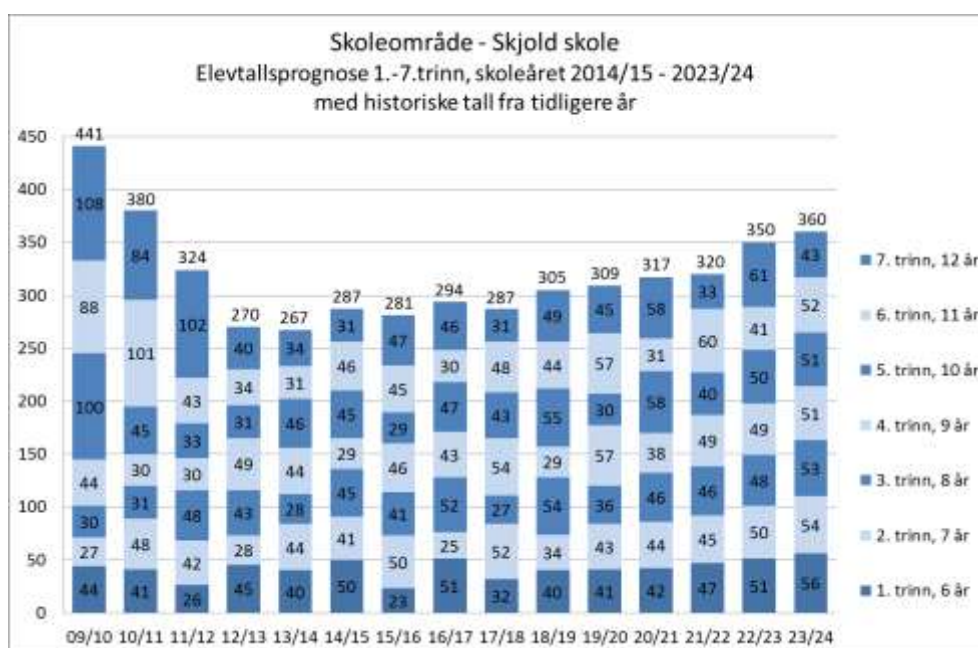
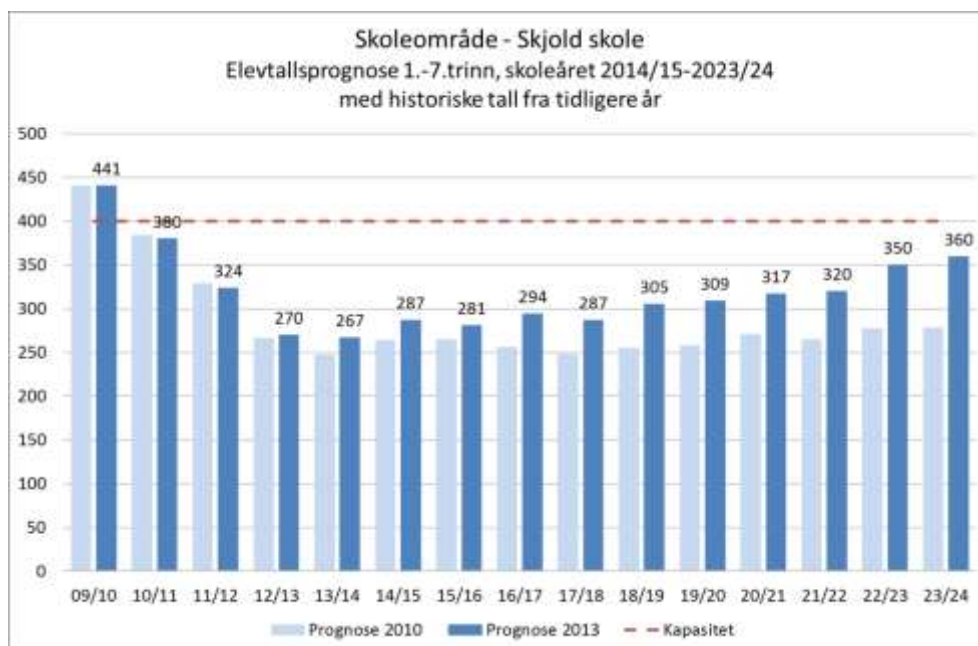
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Riple	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	

Rådalslien ungdomsskole



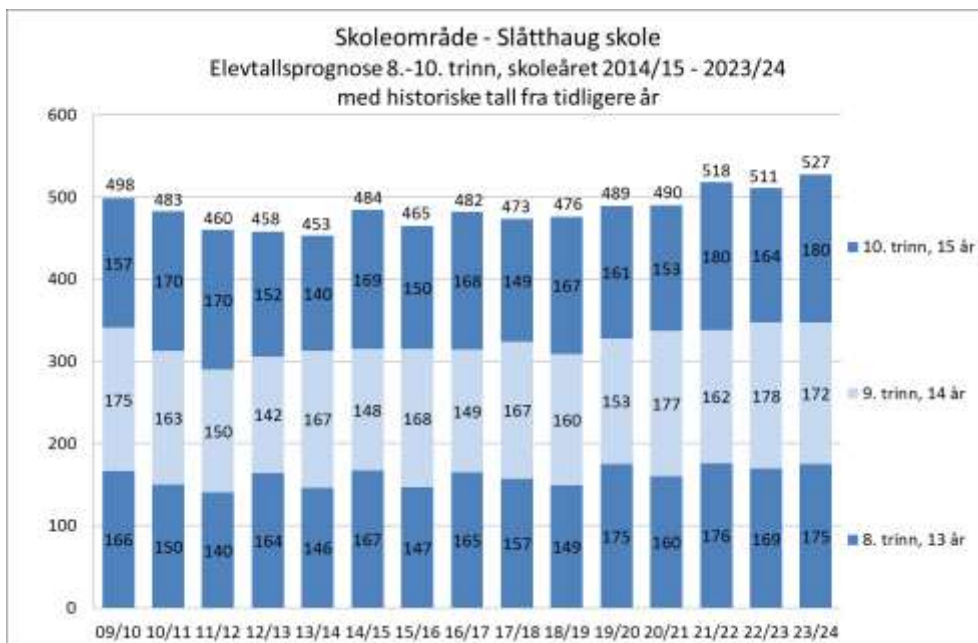
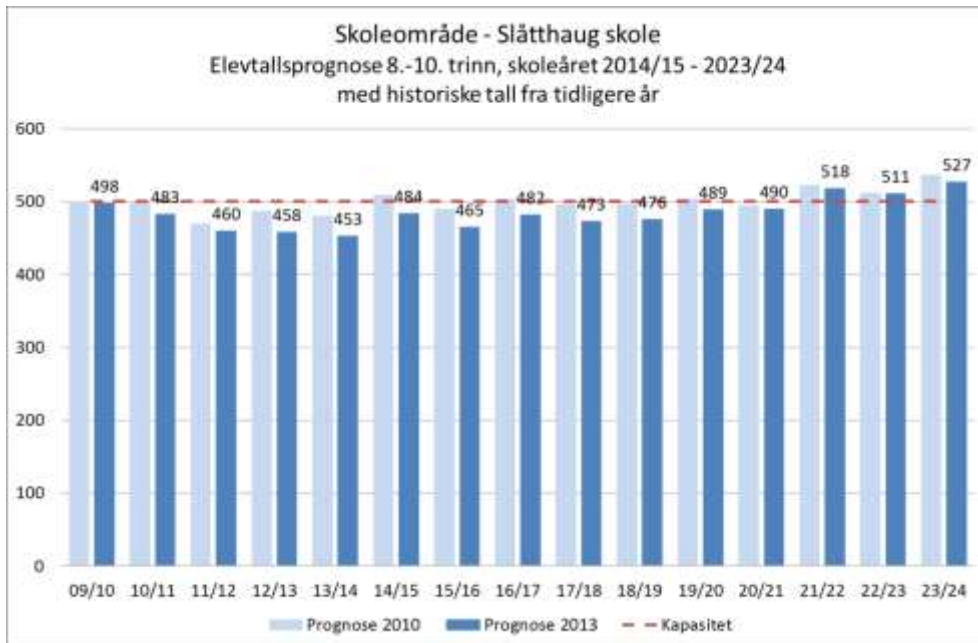
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Skjold skole



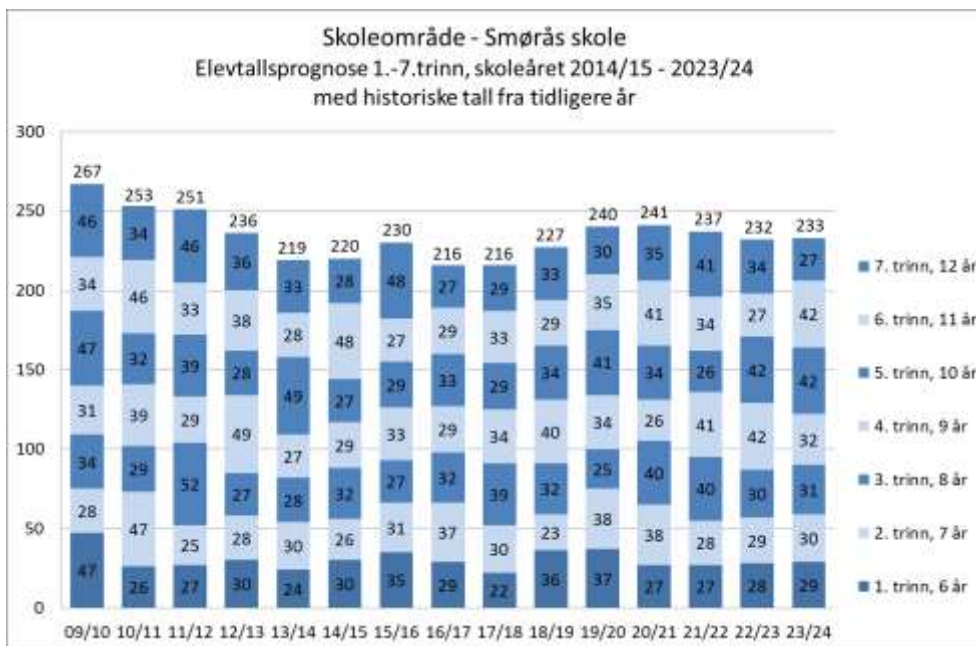
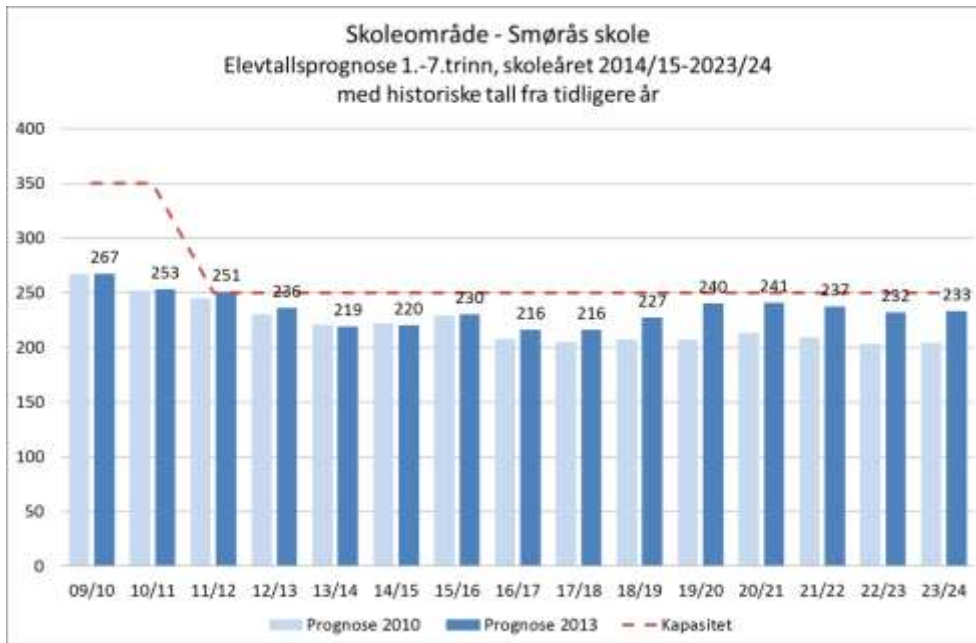
Bolitbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Skjold	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	5	5	5	34	34	34	34	84	84	84	84	487	

Slåtthaug skole



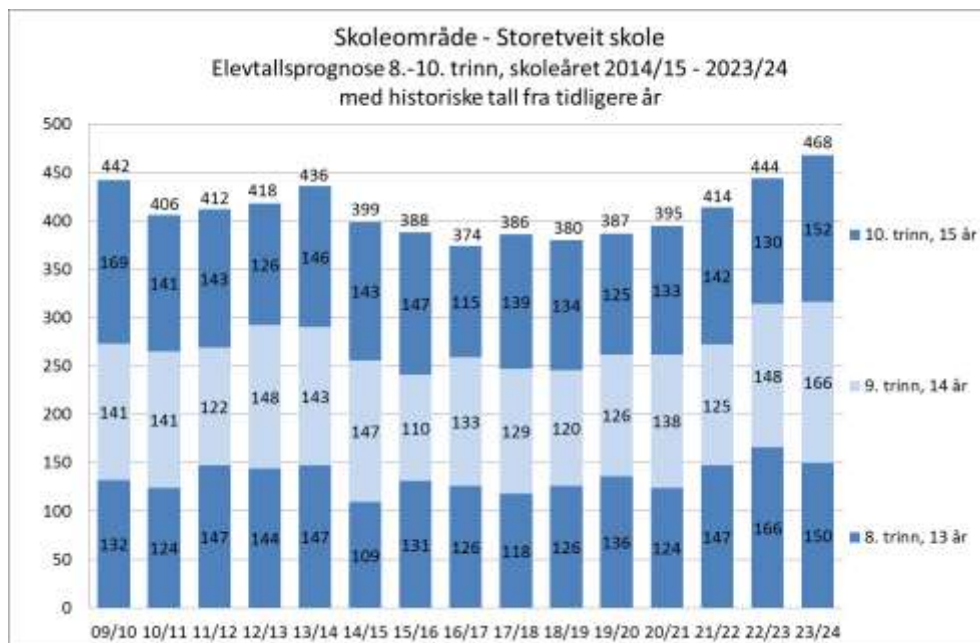
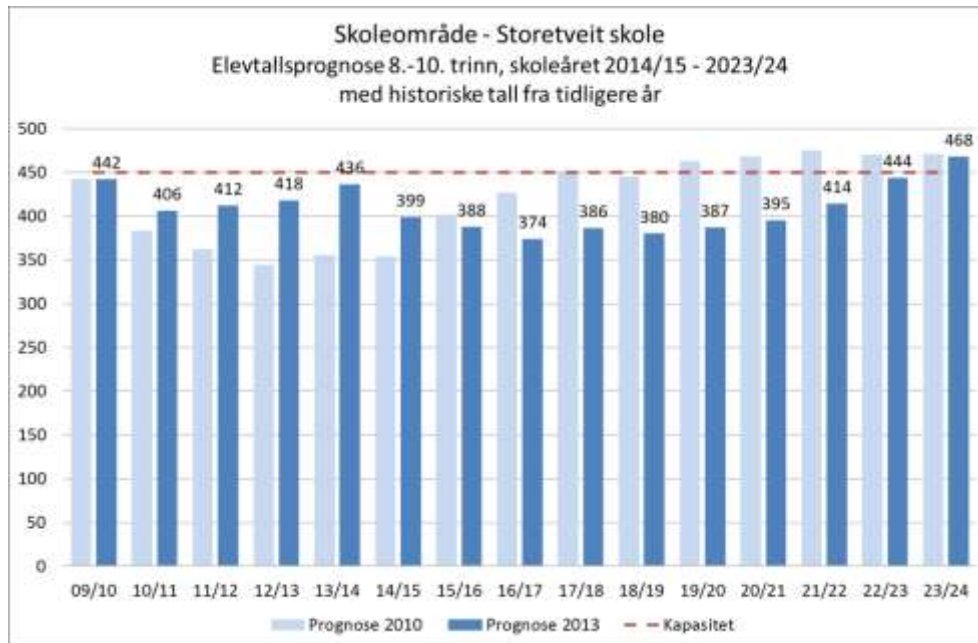
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Smørås skole



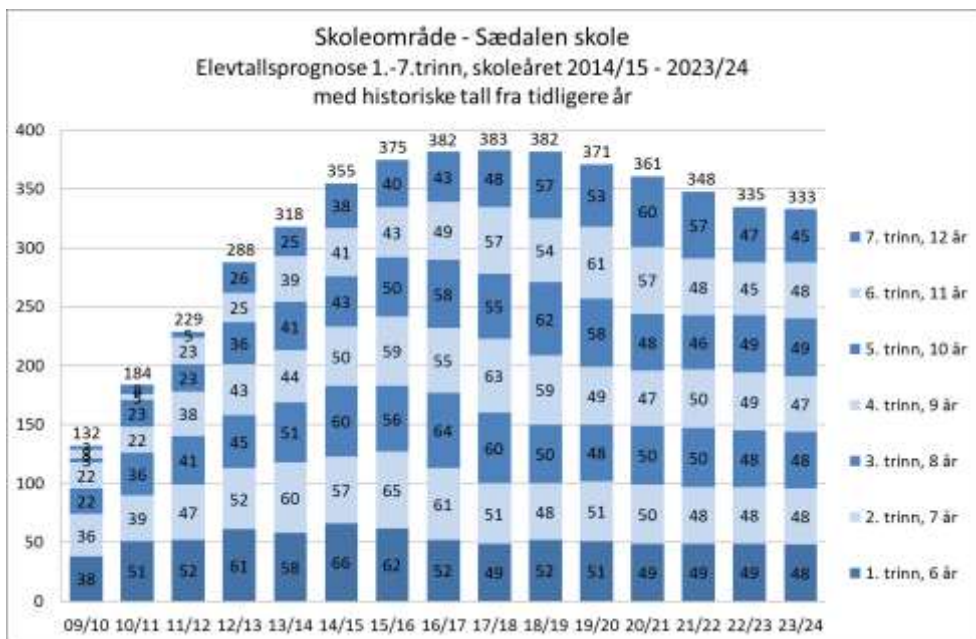
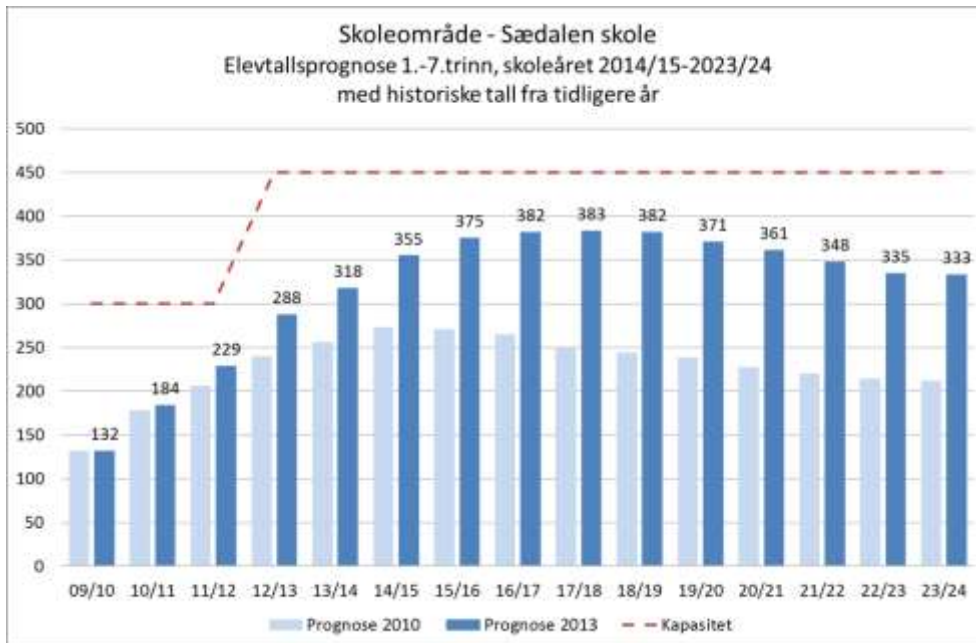
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Smørås	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger		1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	59

Storetveit skole



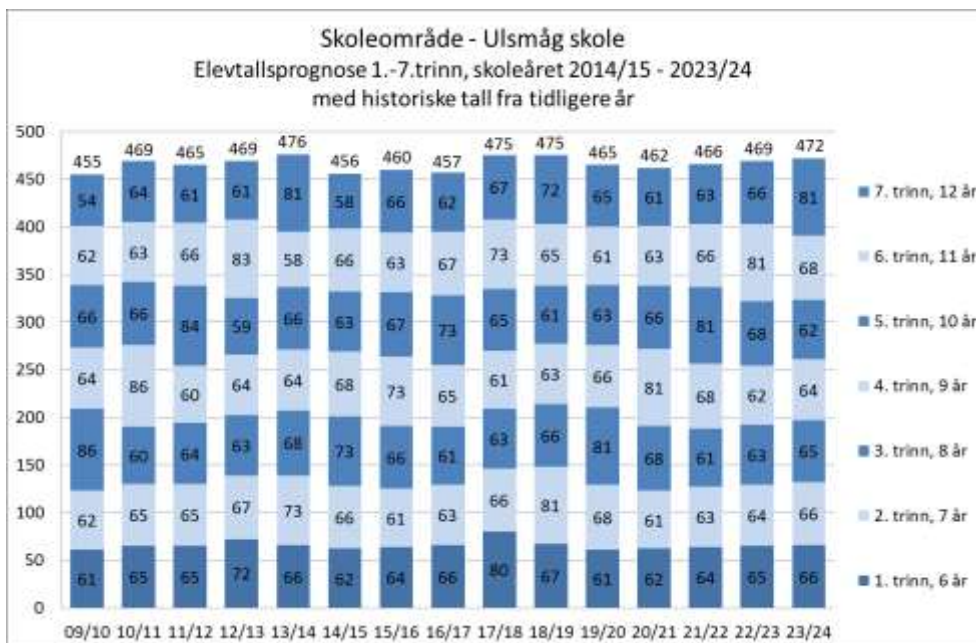
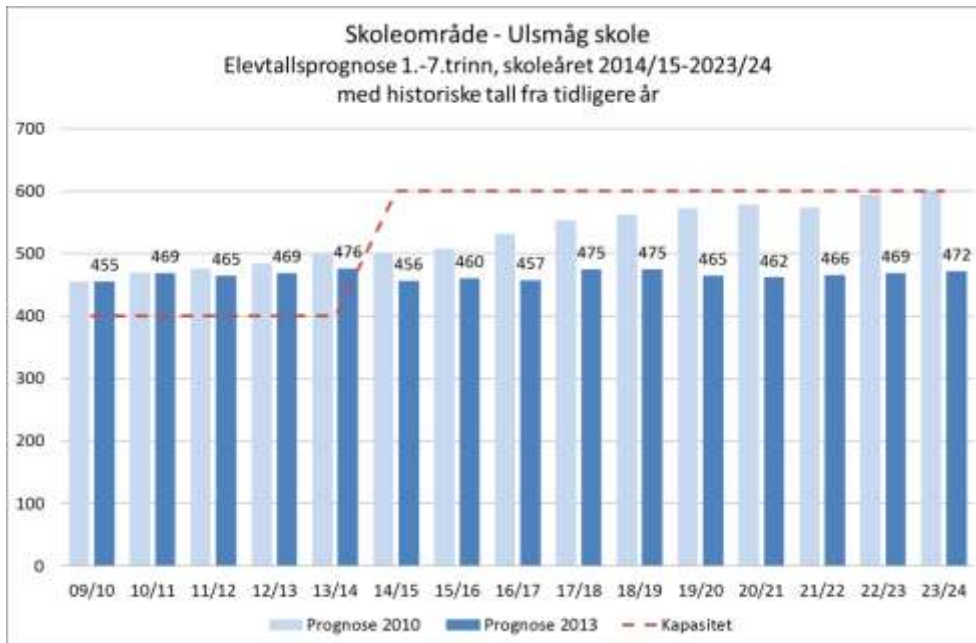
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Sædalen skole



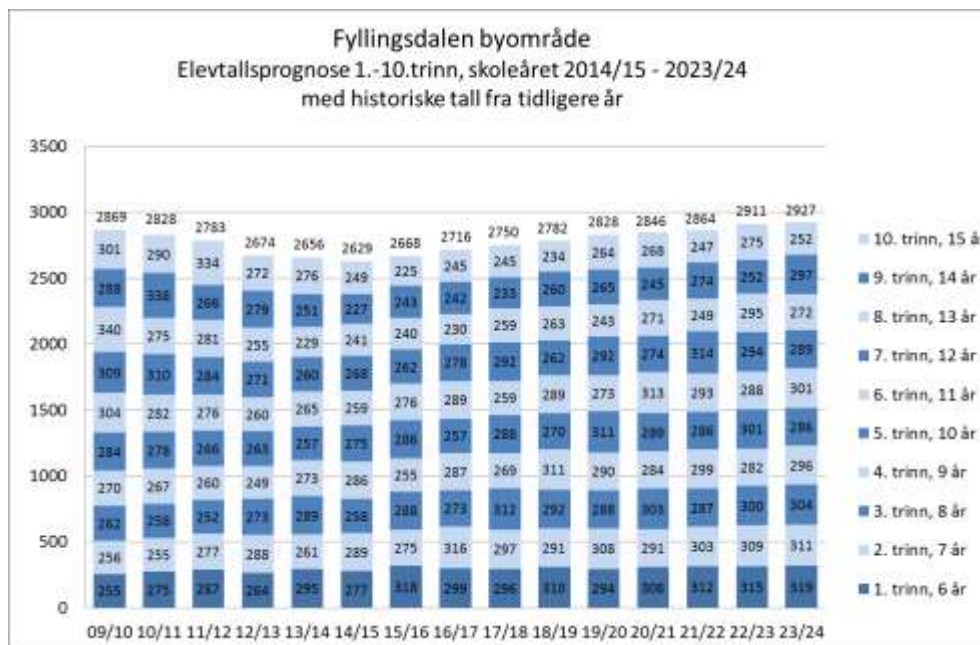
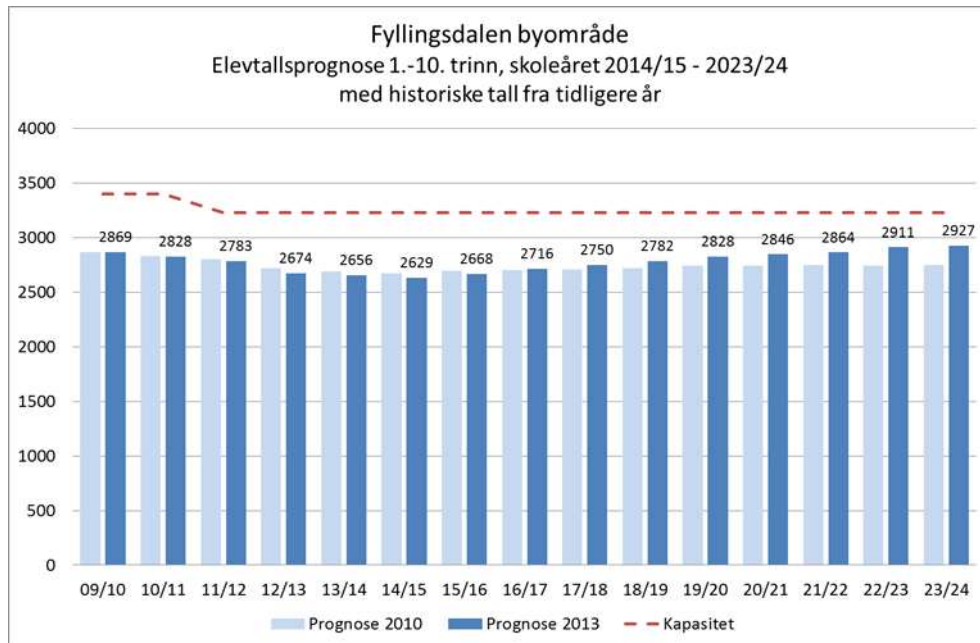
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Sædalen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	16	16	16	3	3	3	3	3	3	3	3	72

Ulsmåg skole

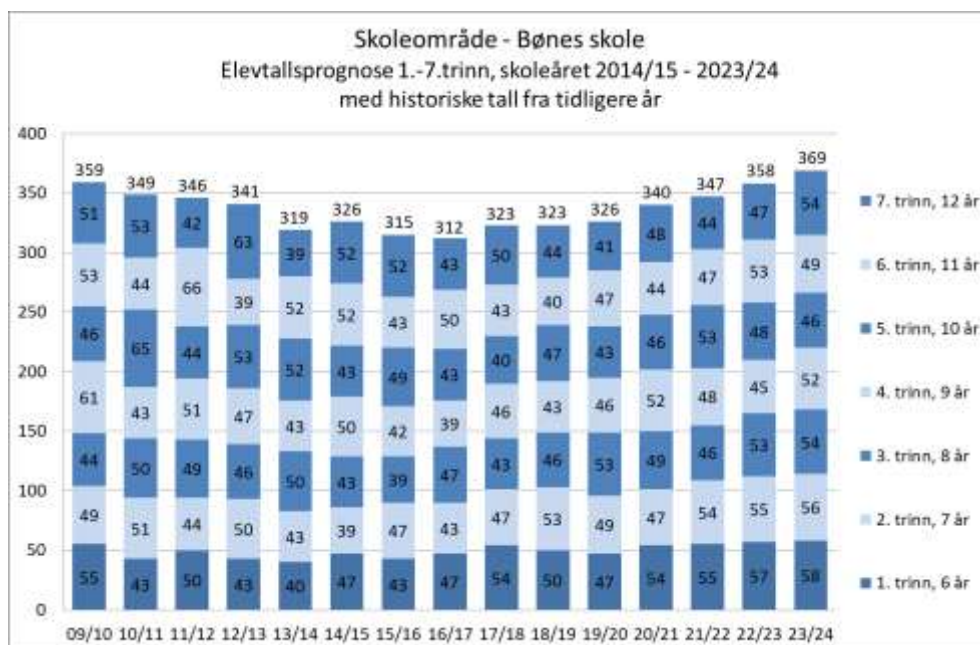
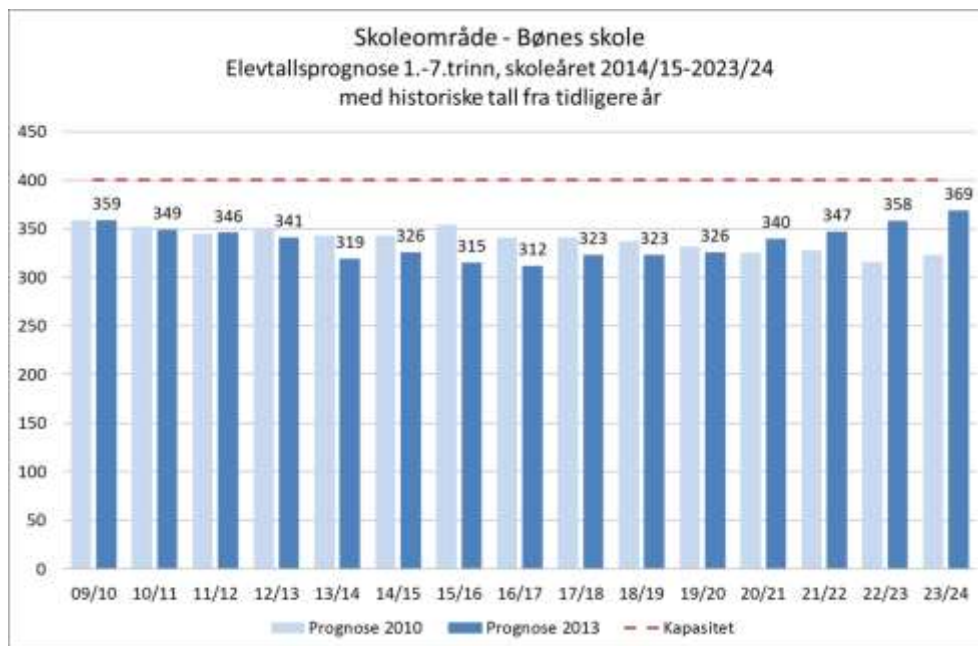


Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Ulsmåg	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	157	

SKOLER I FYLLINGSDALEN BYOMRÅDE

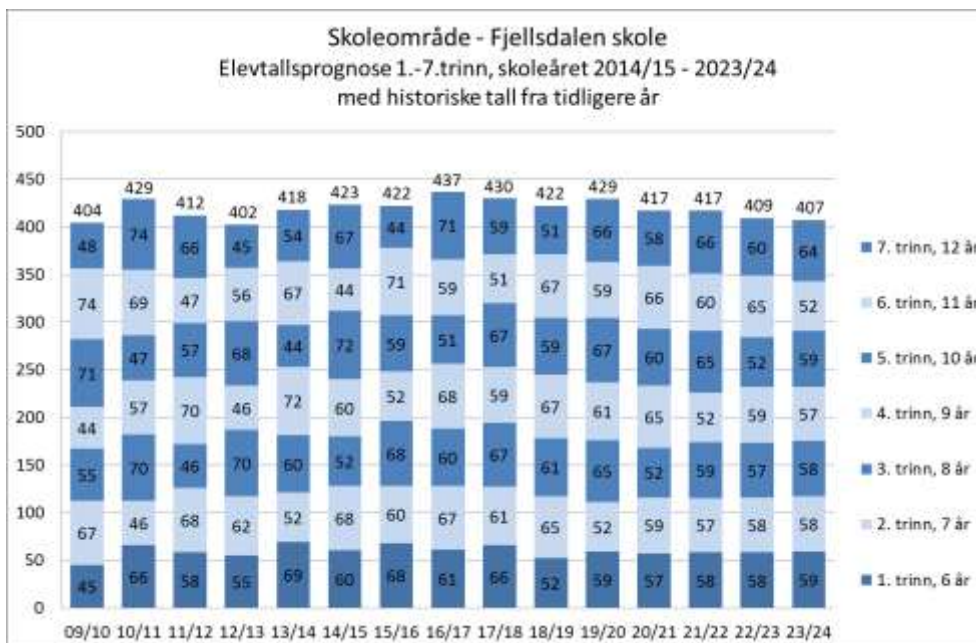
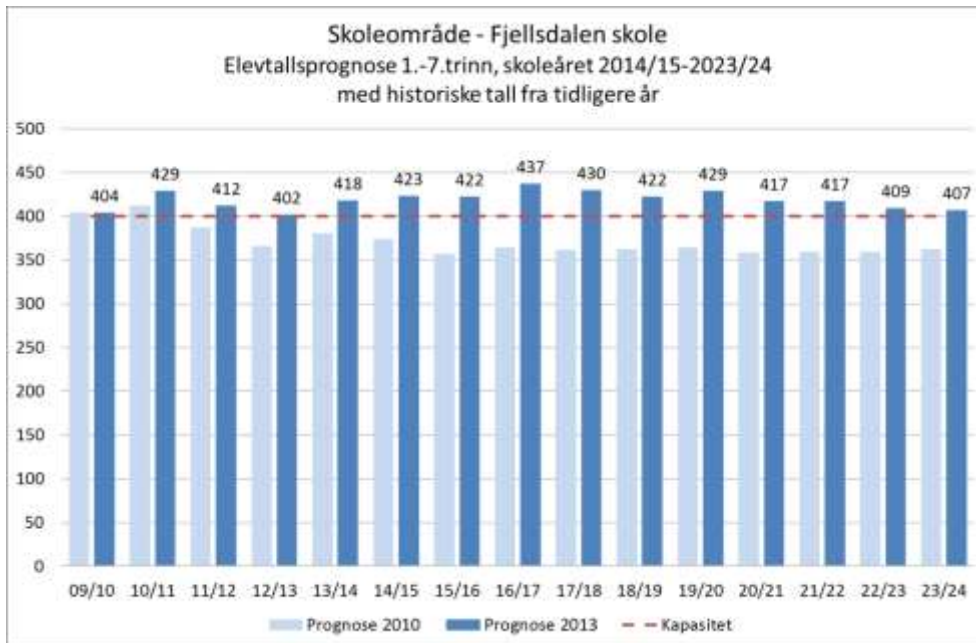


Bønes skole



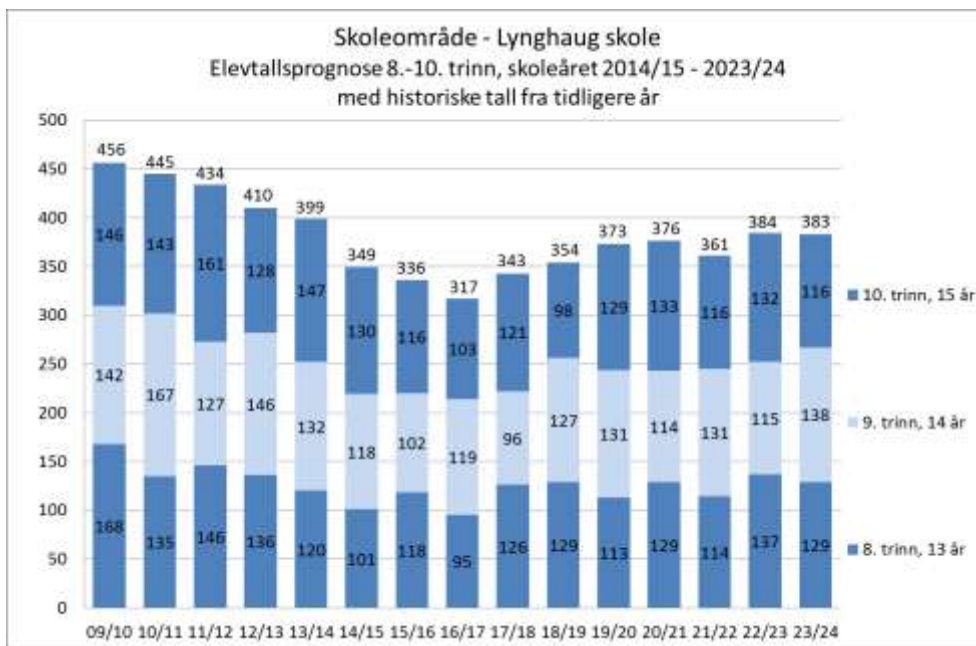
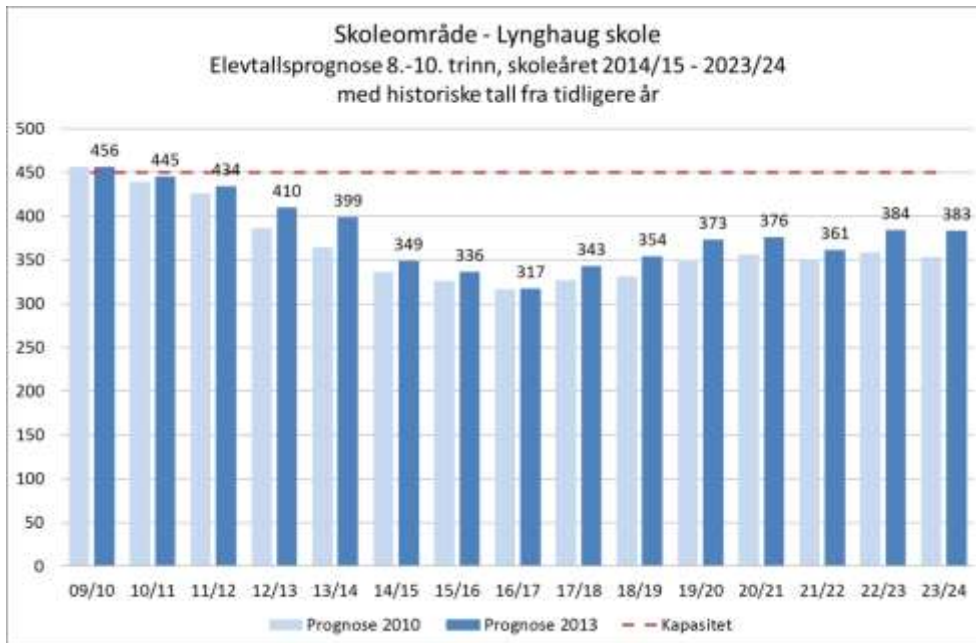
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Bønes	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	1	1	1	14	14	14	14	14	14	14	14	115

Fjellsdalen skole



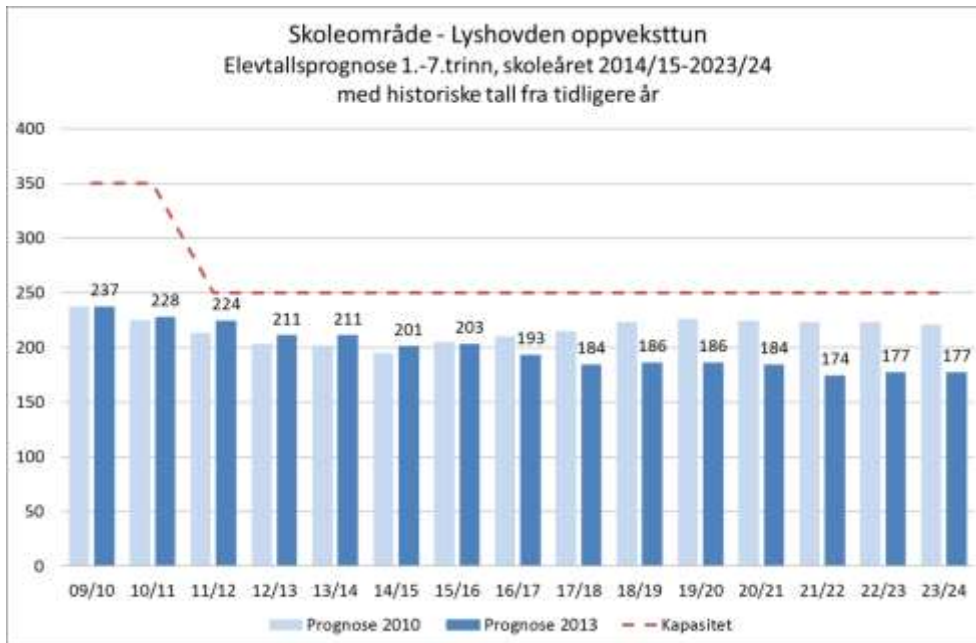
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Fjellsdalen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

Lynghaug skole



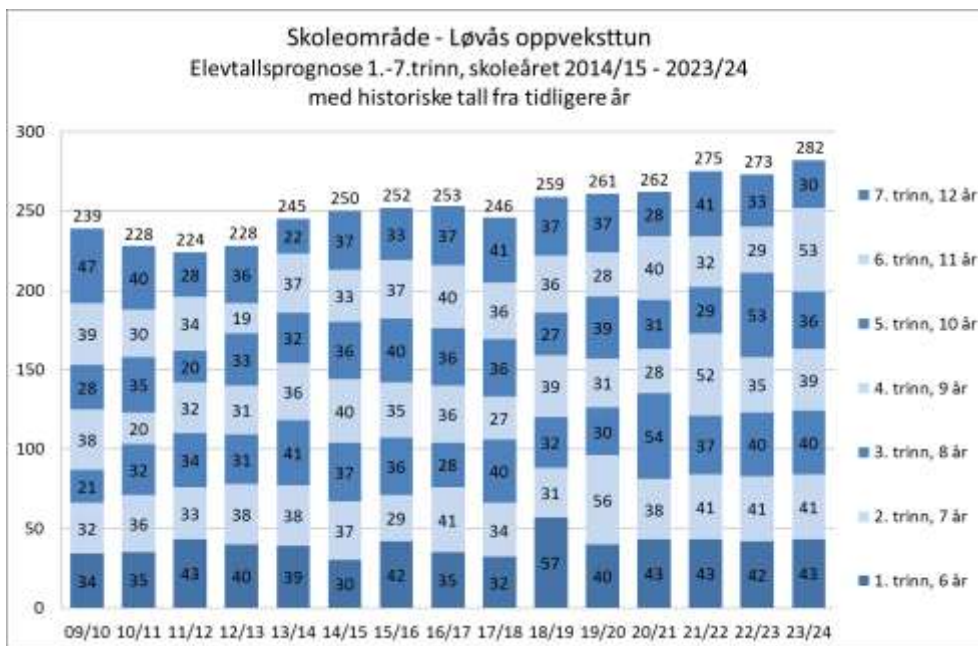
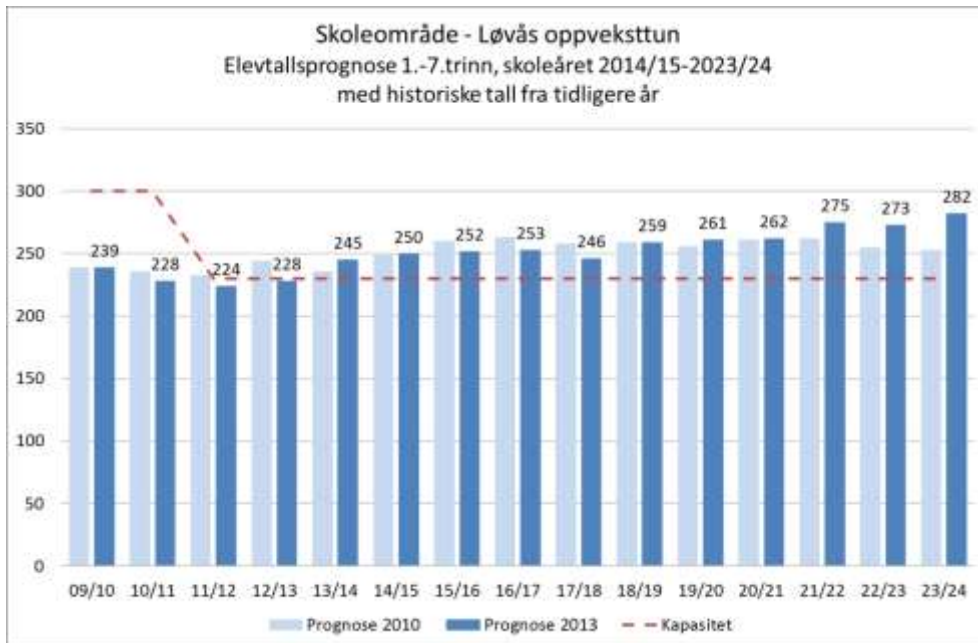
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Lyshovden oppveksttun



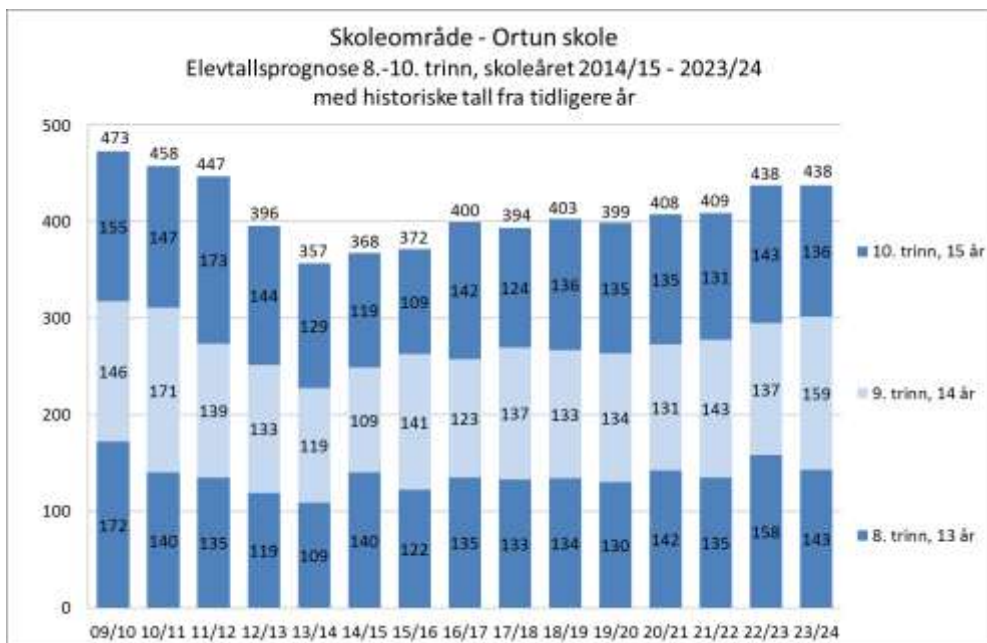
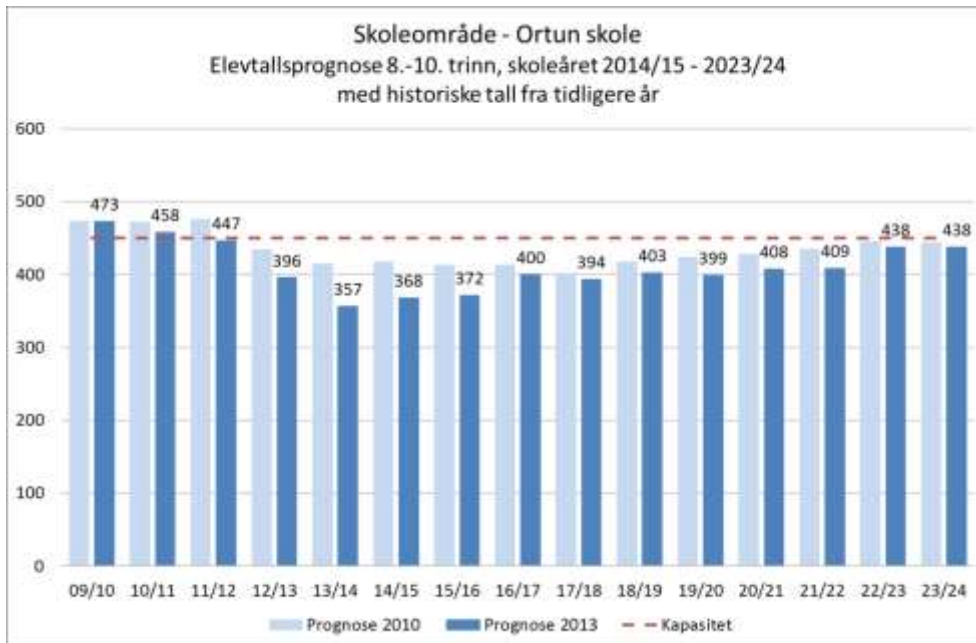
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Lyshovden	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

Løvås oppvekststun



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Løvås	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14

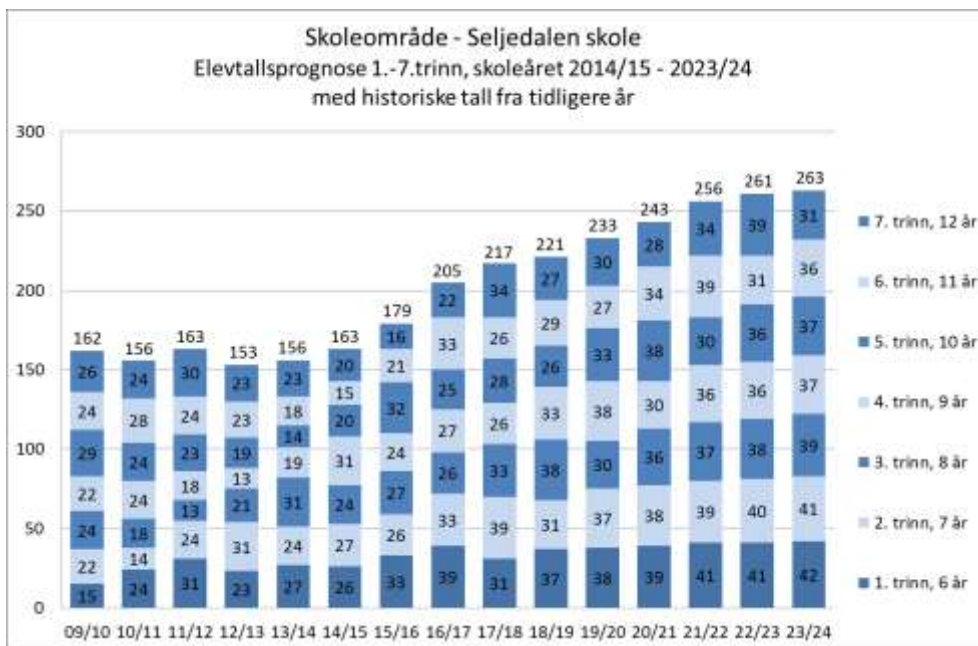
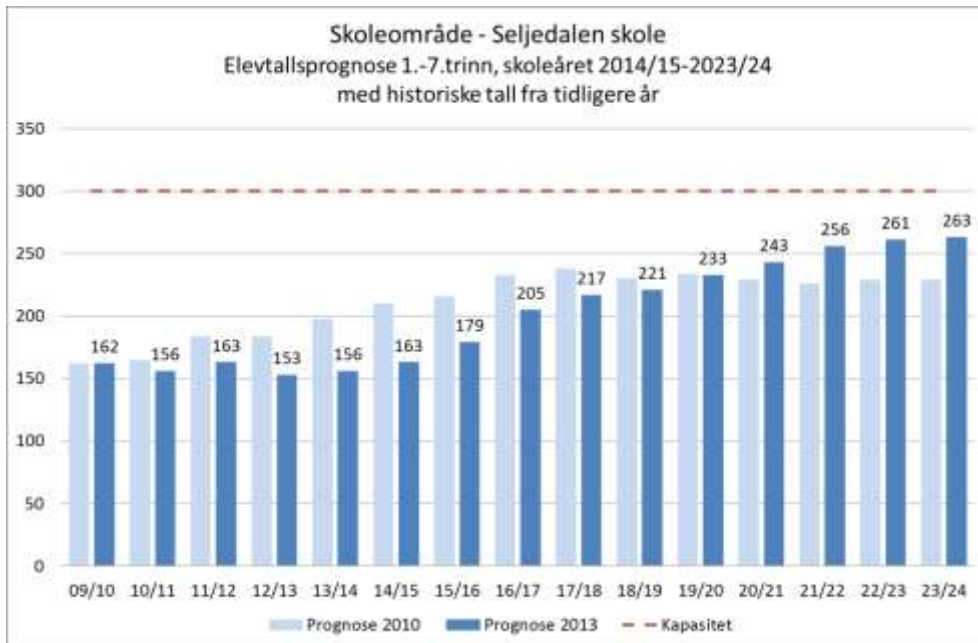
Ortun skole



I skoleåret 2013/14 har Ortun skole 16 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

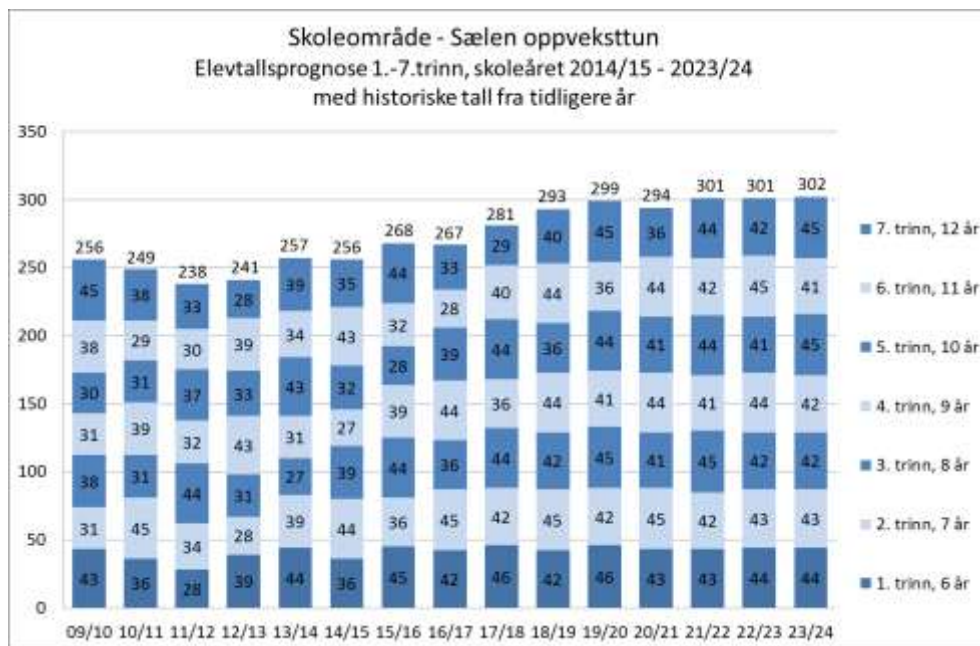
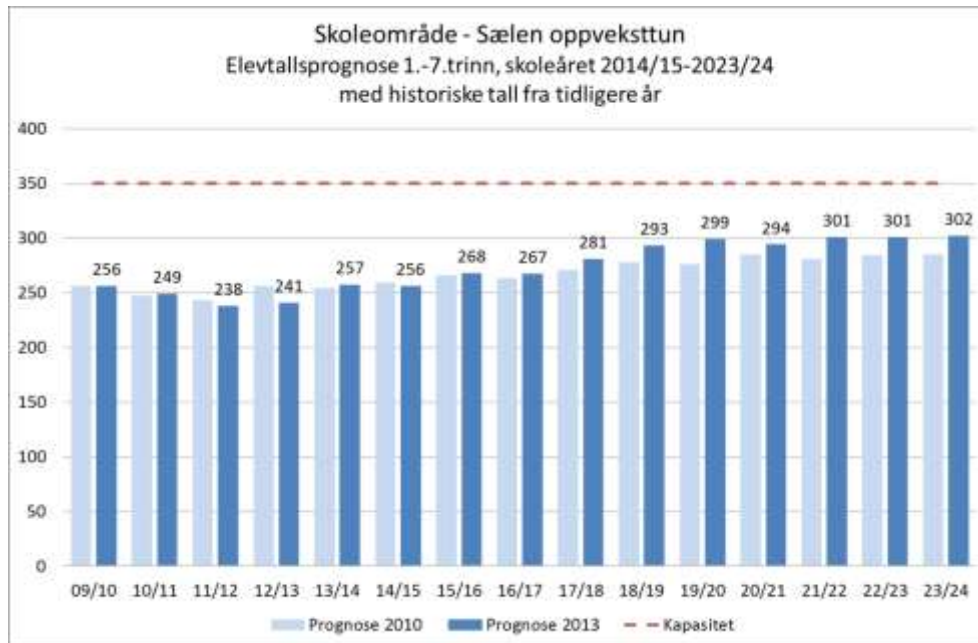
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Seljedalen skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Skoleområde	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Seljedalen	22	22	22	19	19	19	19	19	19	19	19	218

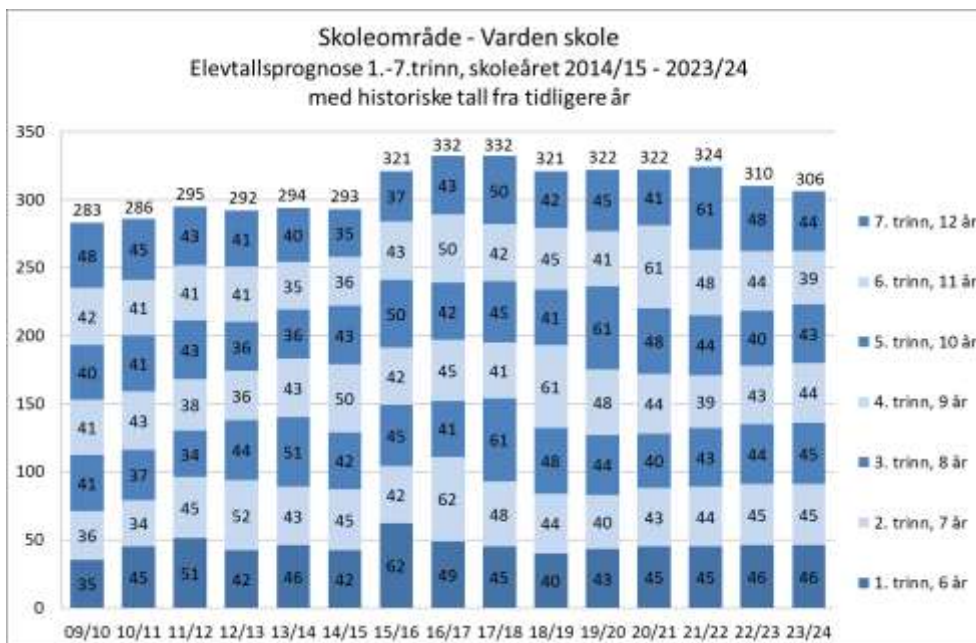
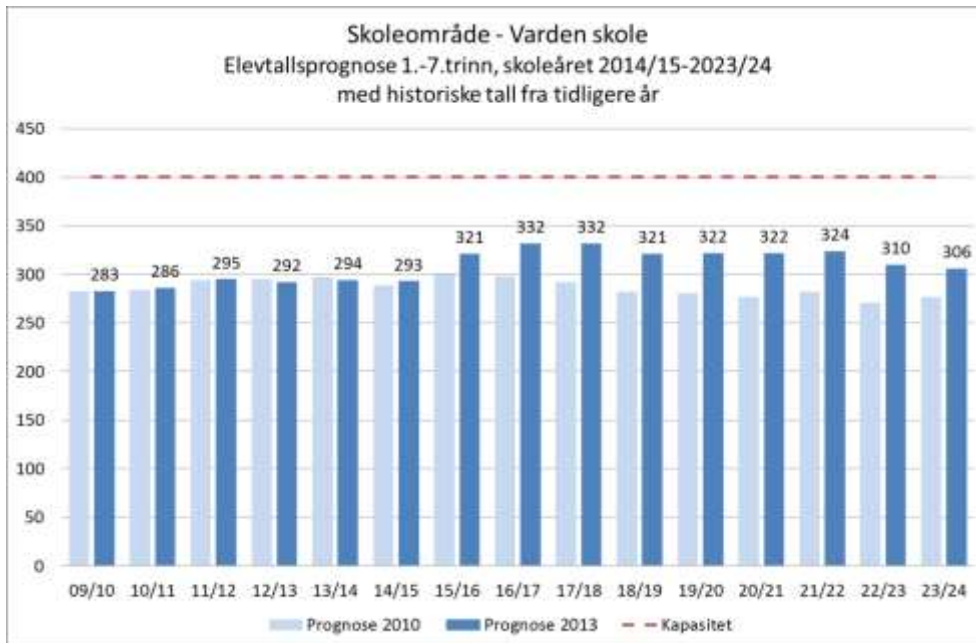
Sælen oppvekststun



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen

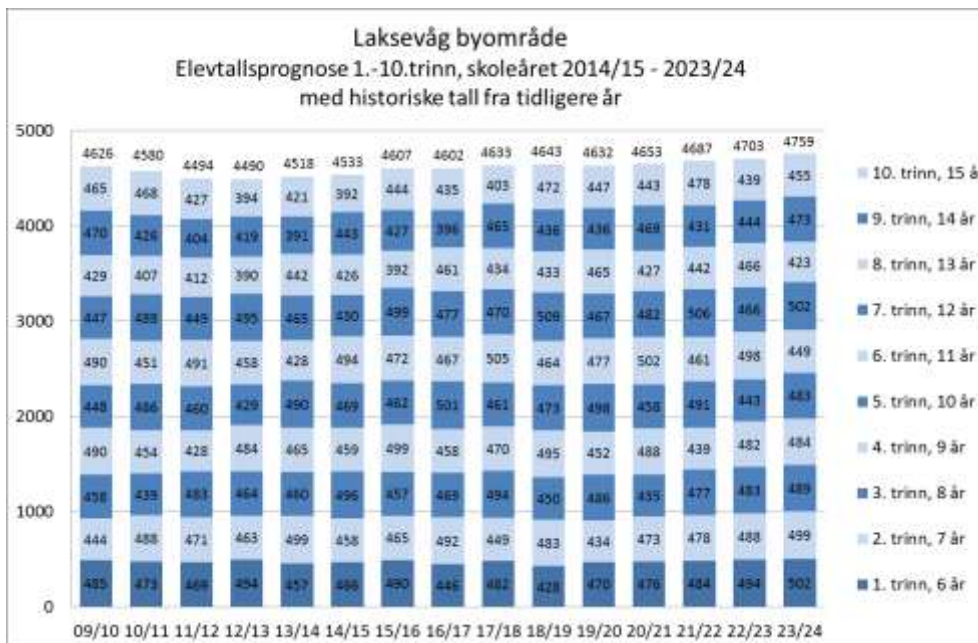
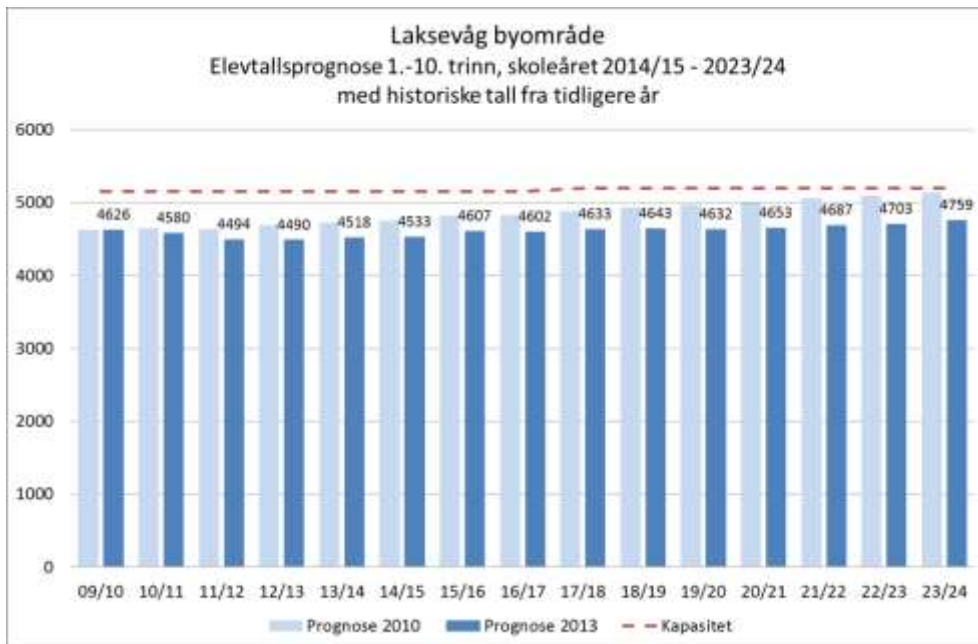
Sælen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	31	31	31	1	1	1	1	1	1	1	1	101

Varden skole

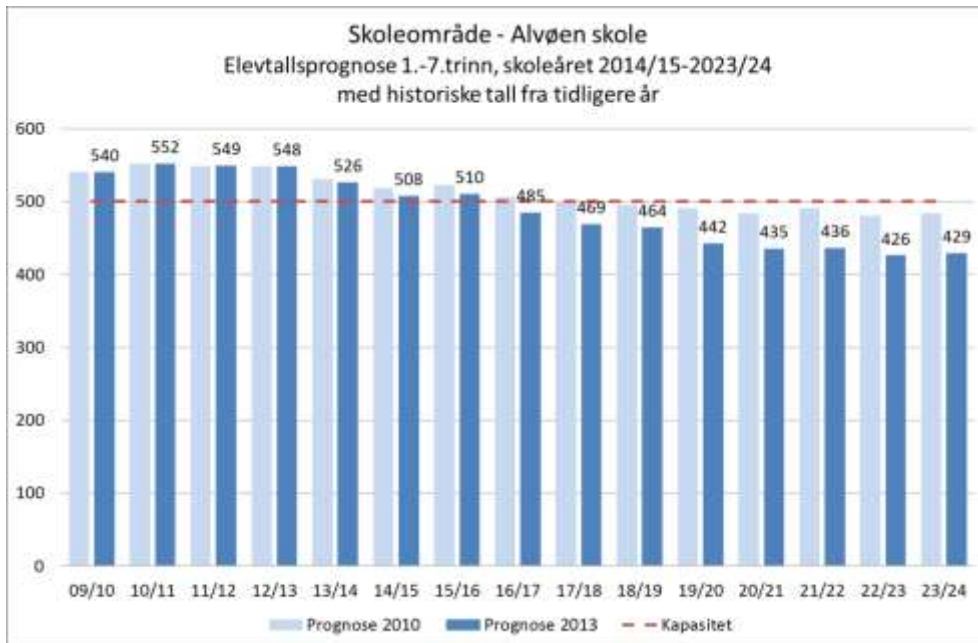


Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Varden	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8

SKOLER I LAKSEVÅG BYOMRÅDE

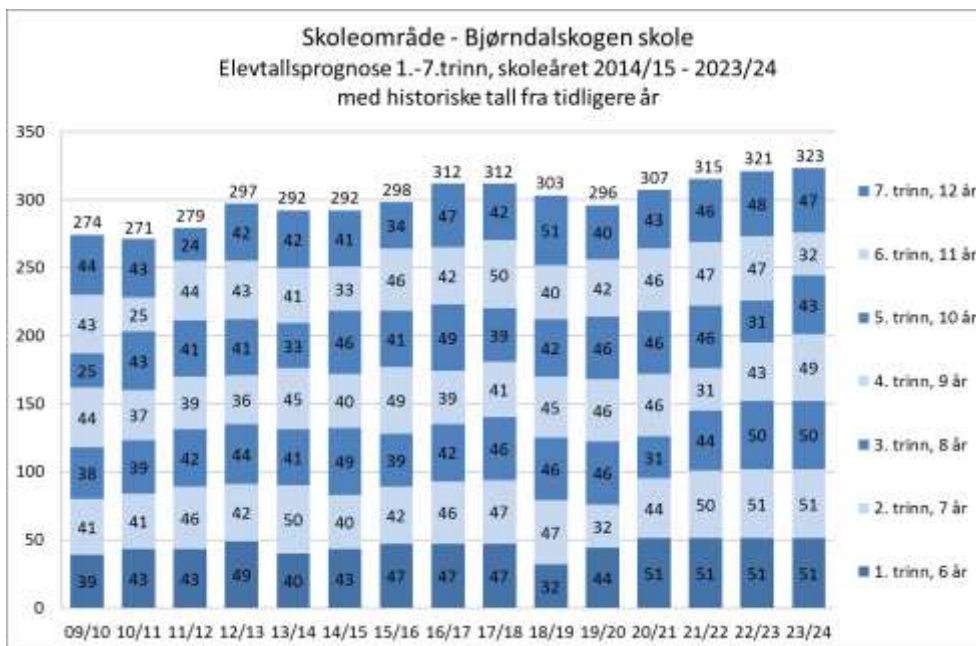
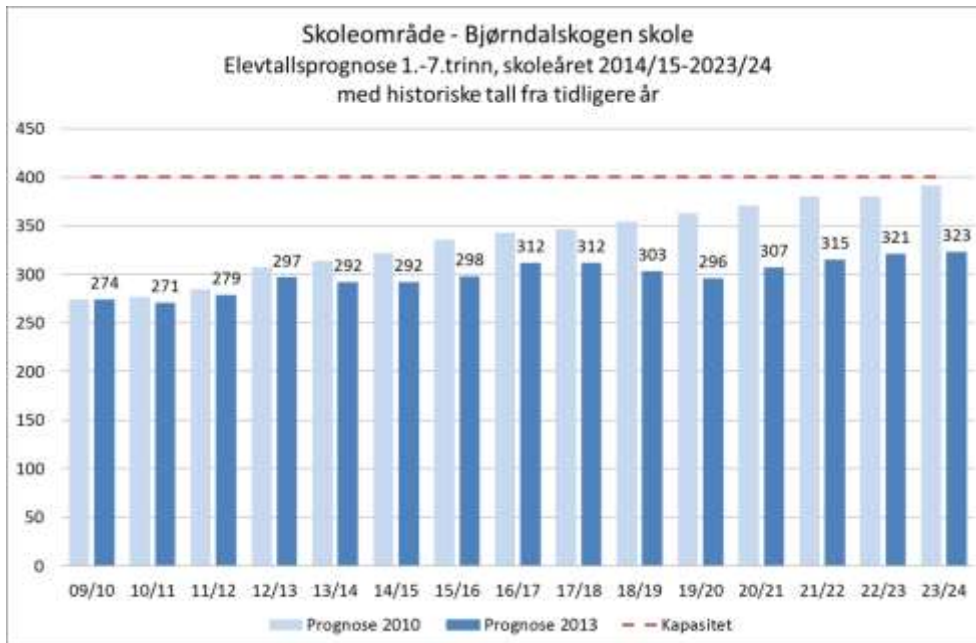


Alvøen skole



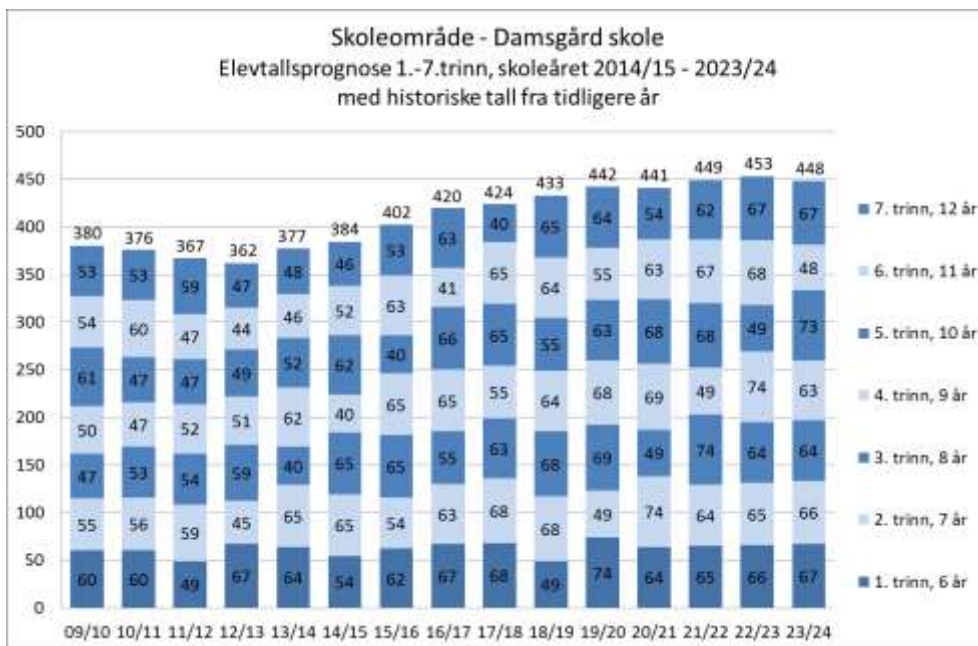
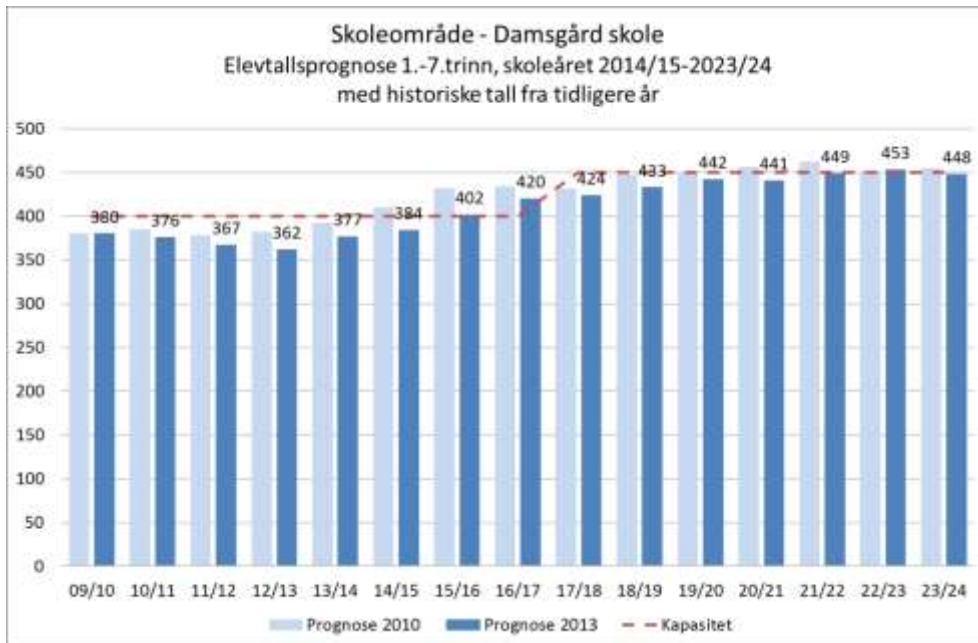
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Alvøen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18	18	159	

Bjørndalsskogen skole



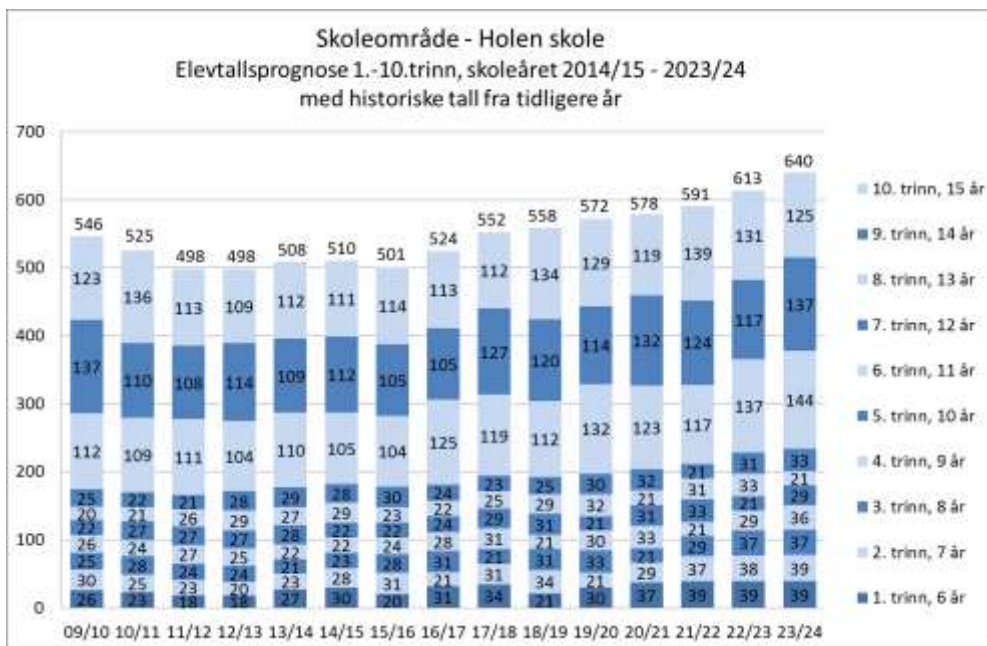
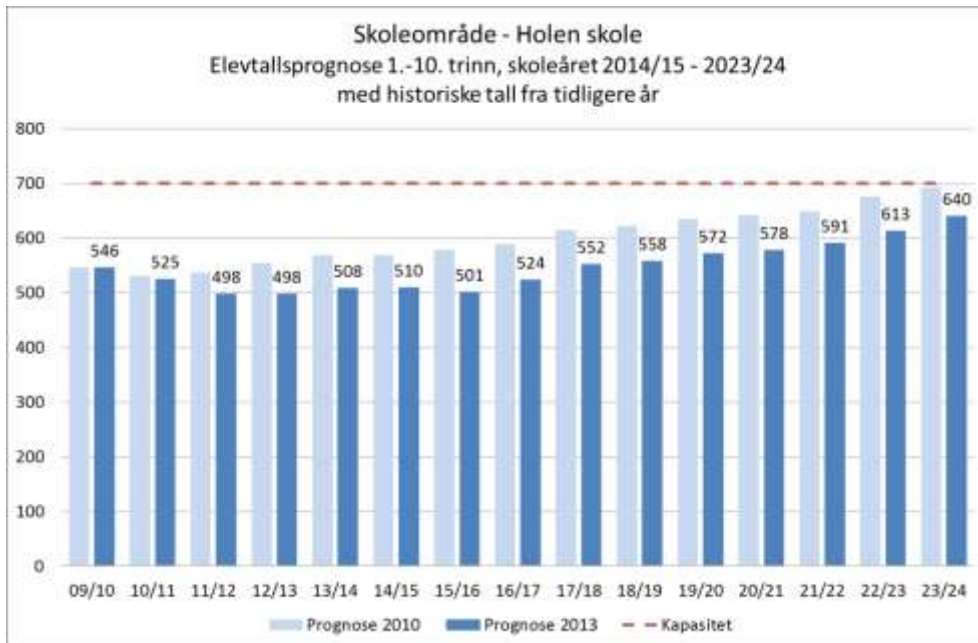
Bolgbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Bjørndalsskogen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	2	2	2	9	9	9	9	9	9	9	9	78

Damsgård skole



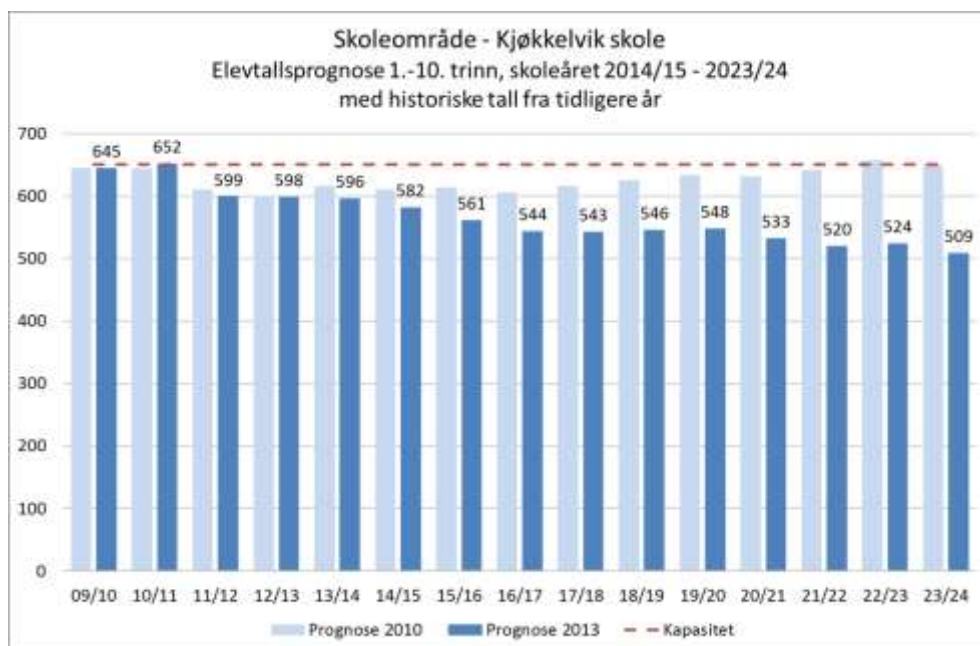
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Damsgård	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	40	

Holen skole



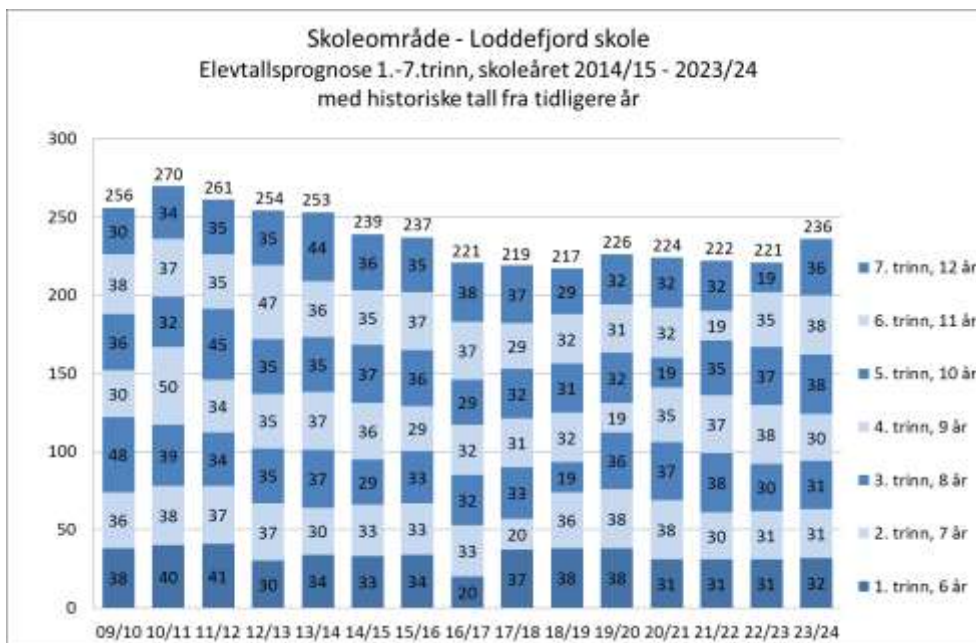
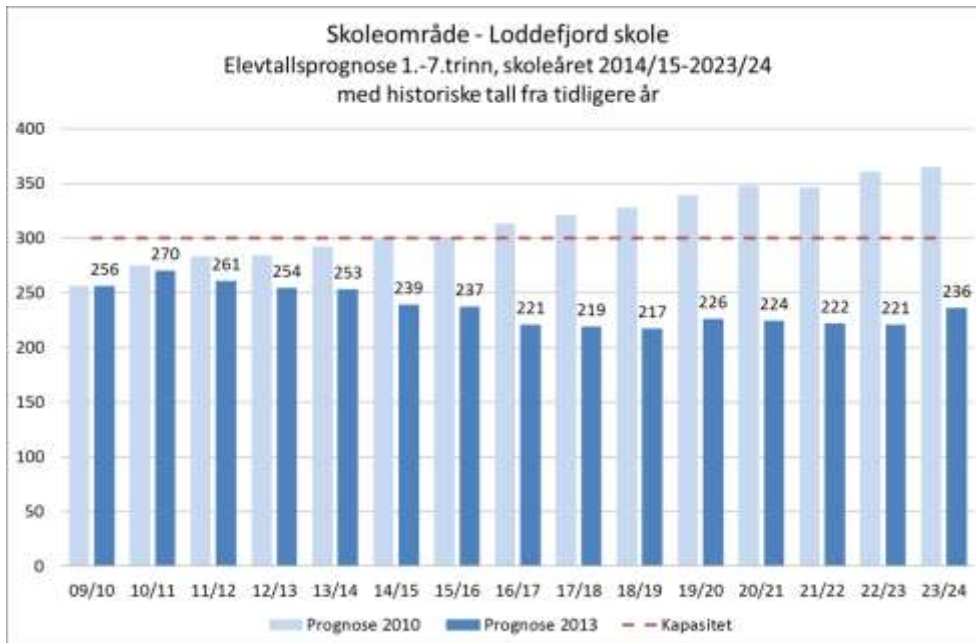
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Holen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

Kjøkkelvik skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Kjøkkelvik	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	35	

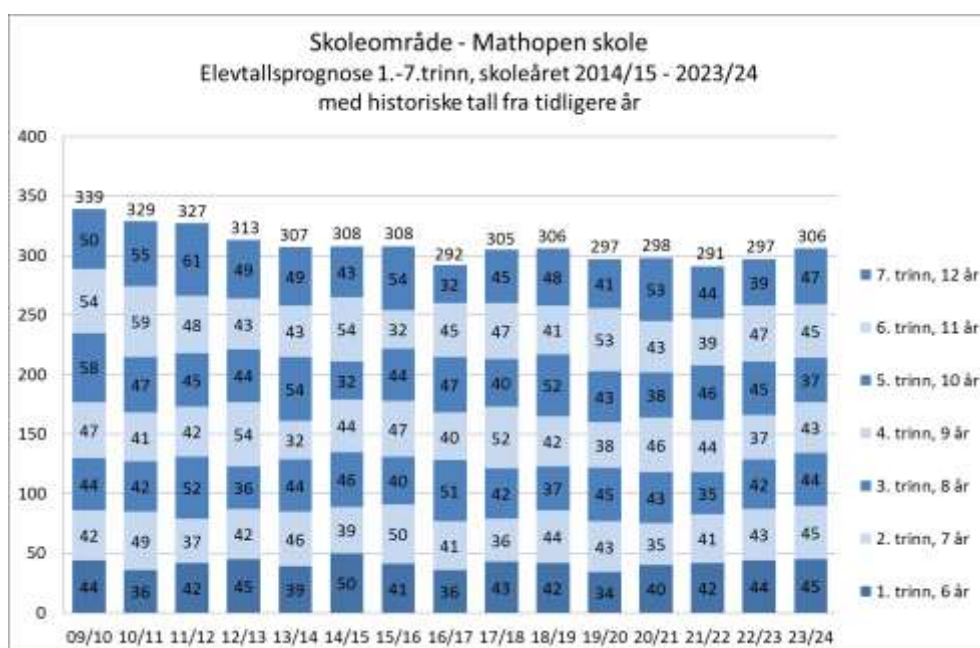
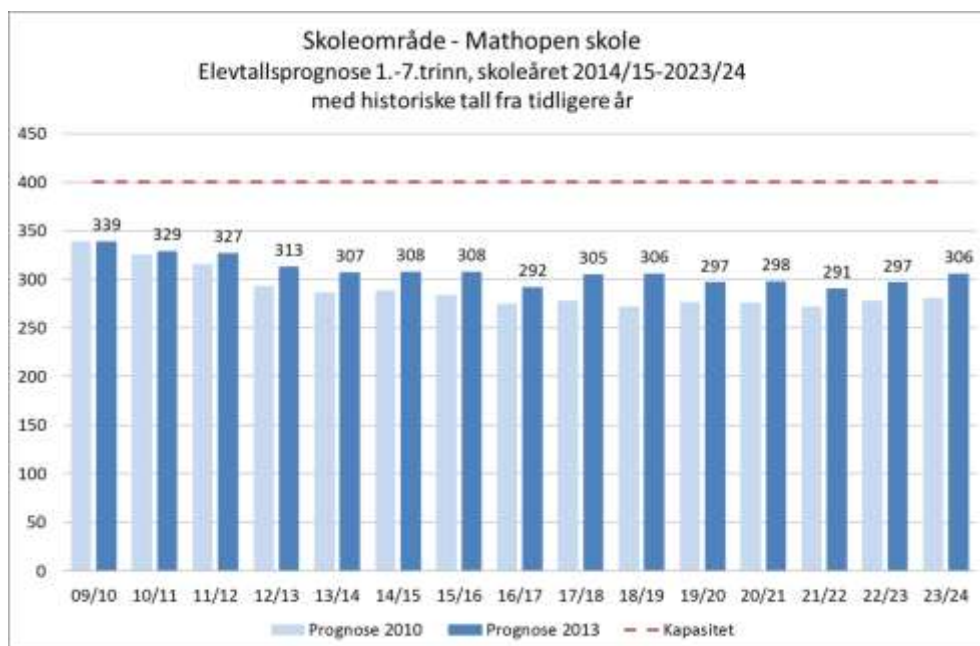
Loddefjord skole



I skoleåret 2013/14 har Loddefjord skole 37 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

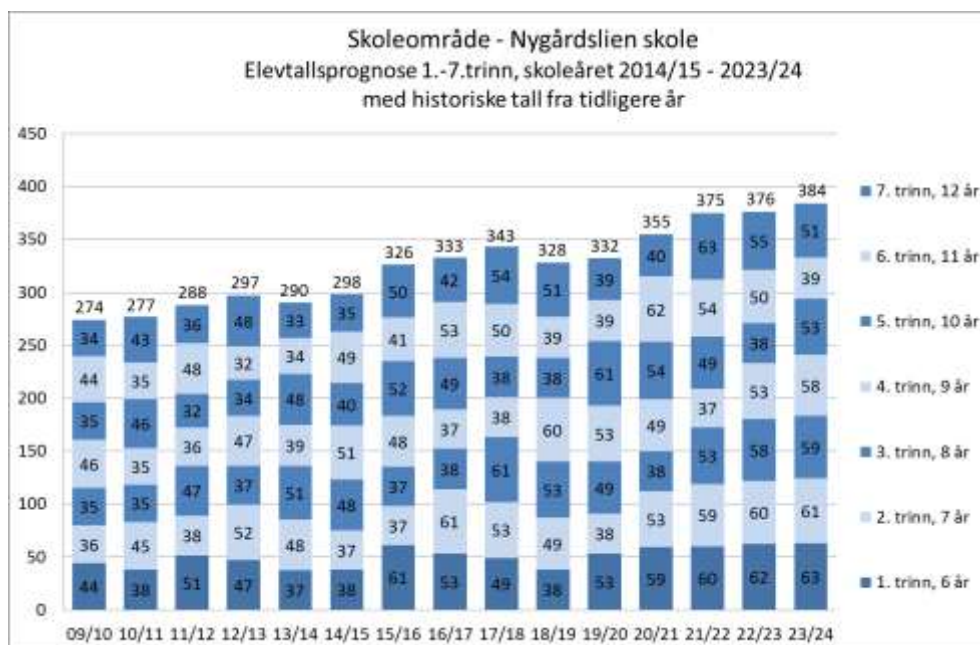
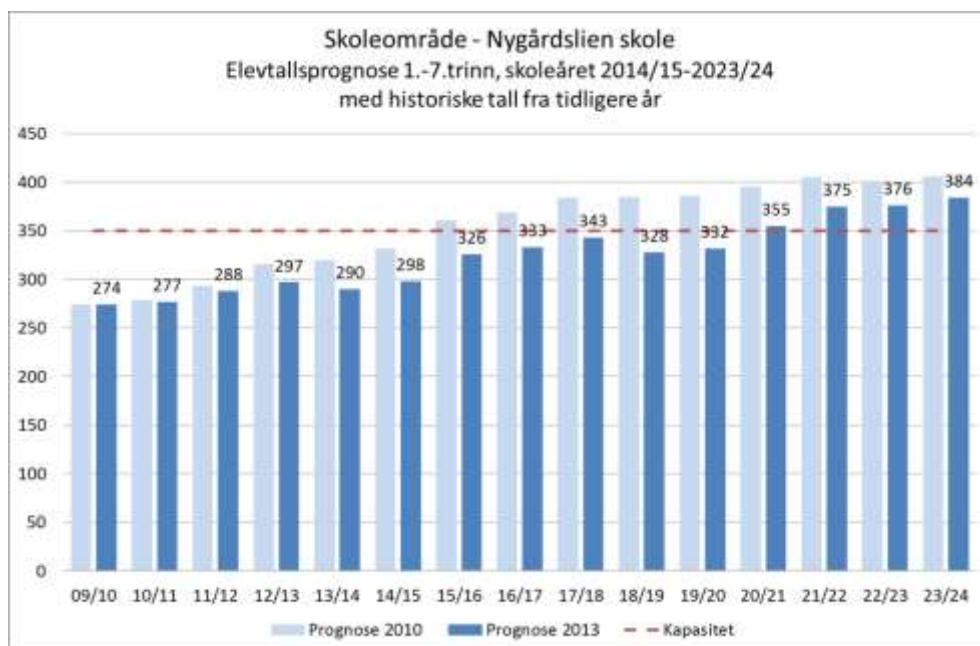
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Loddefjord	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	13	13	13	13	63	63	63	63	304

Mathopen skole



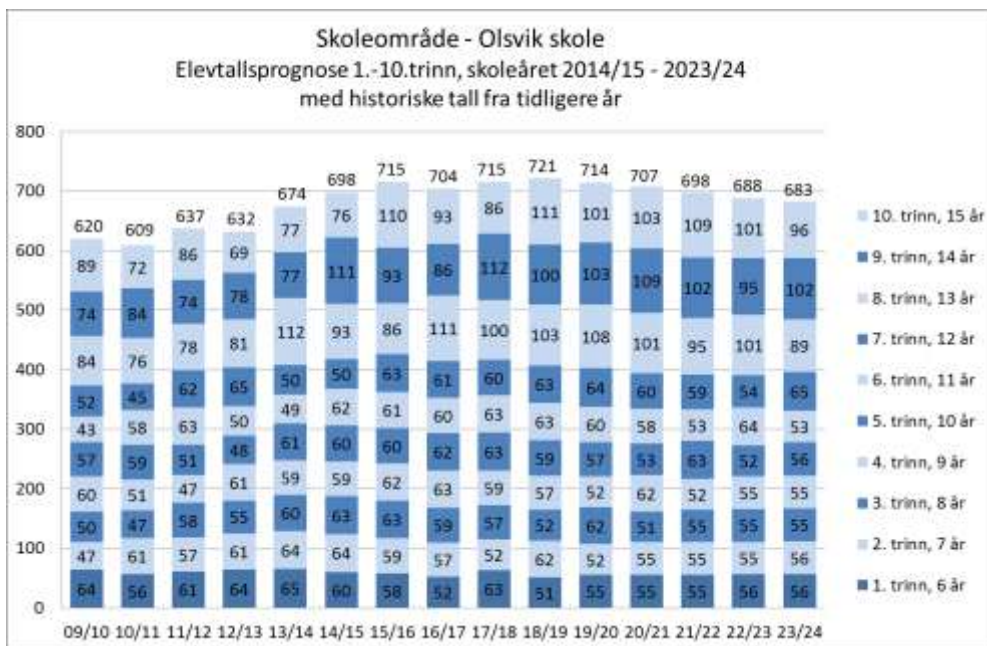
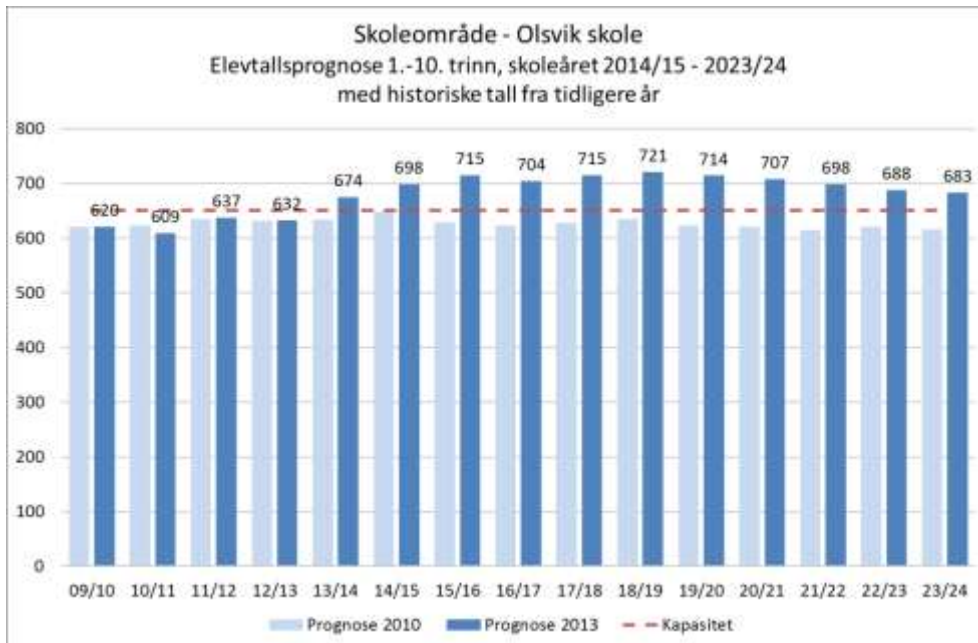
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Mathopen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	214	

Nygårdslien skole



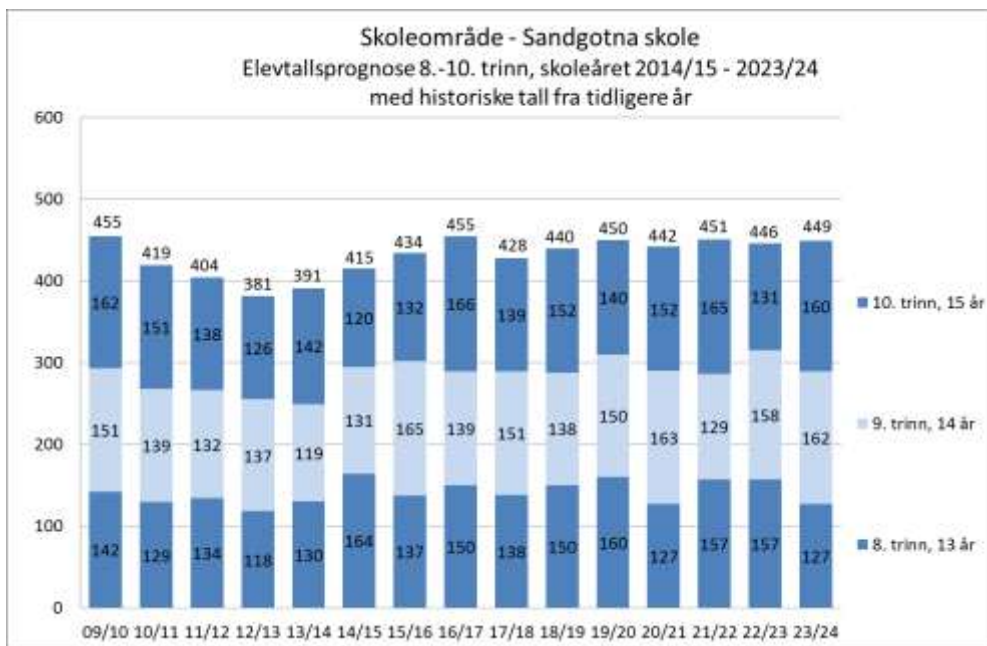
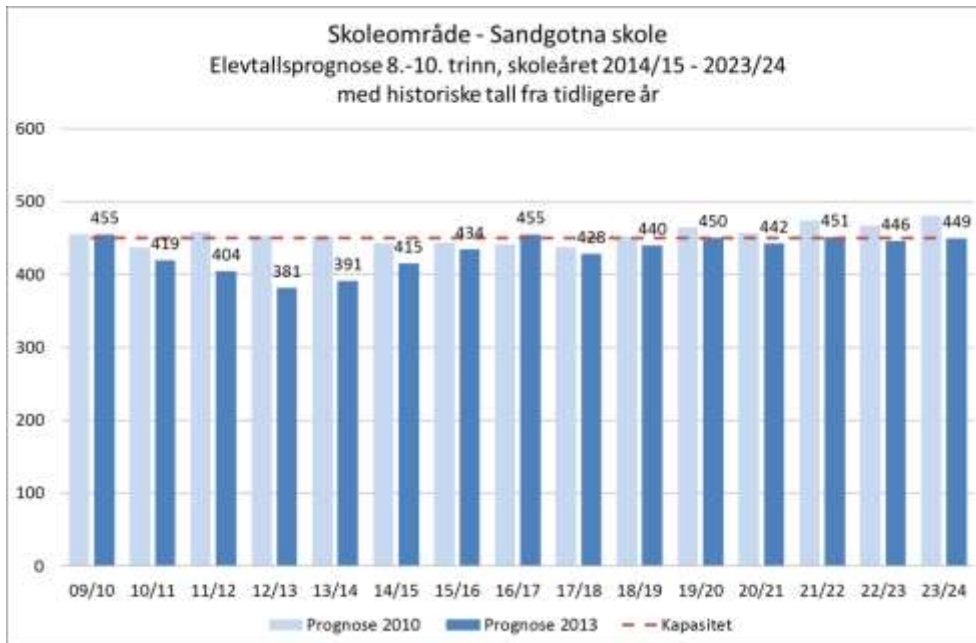
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Nygårdslien	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	3	3	3	22	22	22	22	22	22	22	22	185

Olsvik skole



Bolitbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Olsvik	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	16

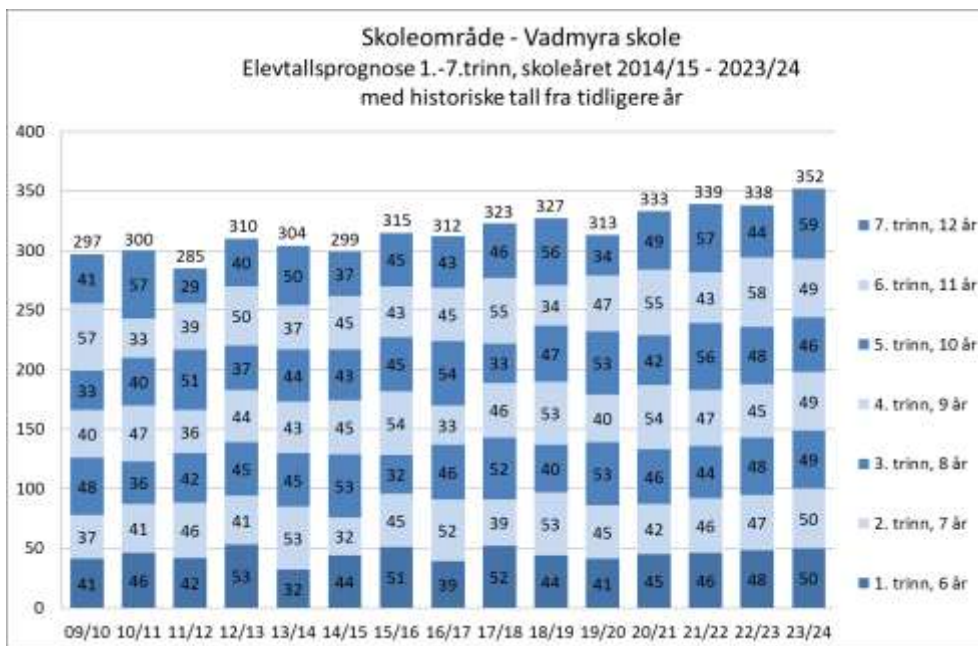
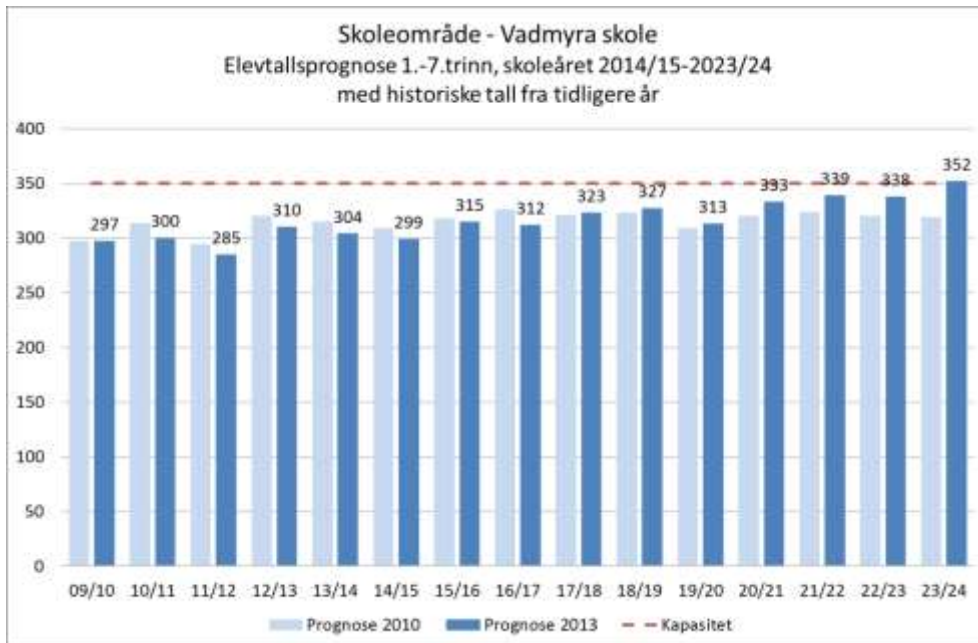
Sandgotna skole



I skoleåret 2013/14 har Sandgotna skole 30 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

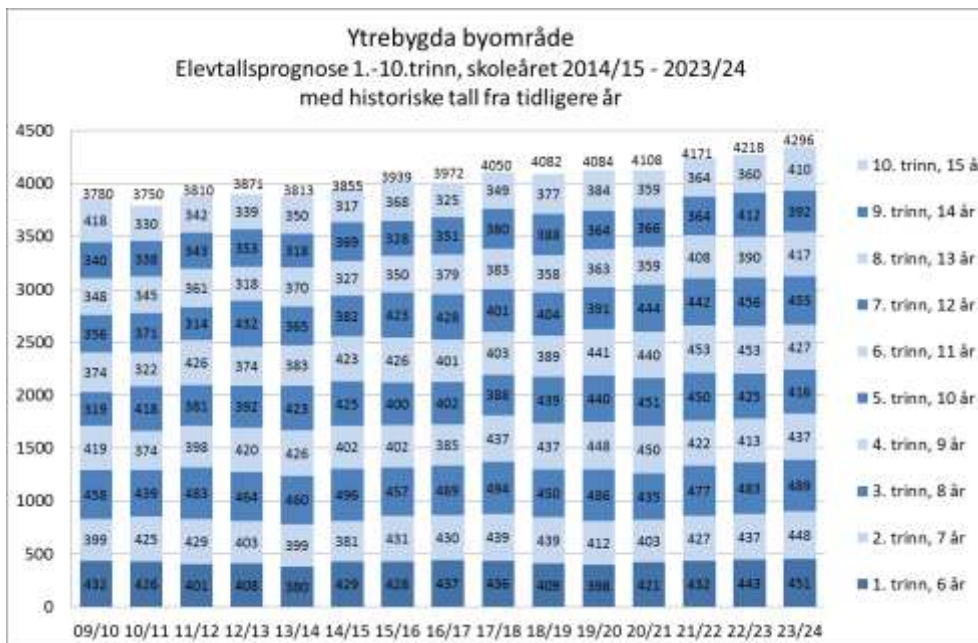
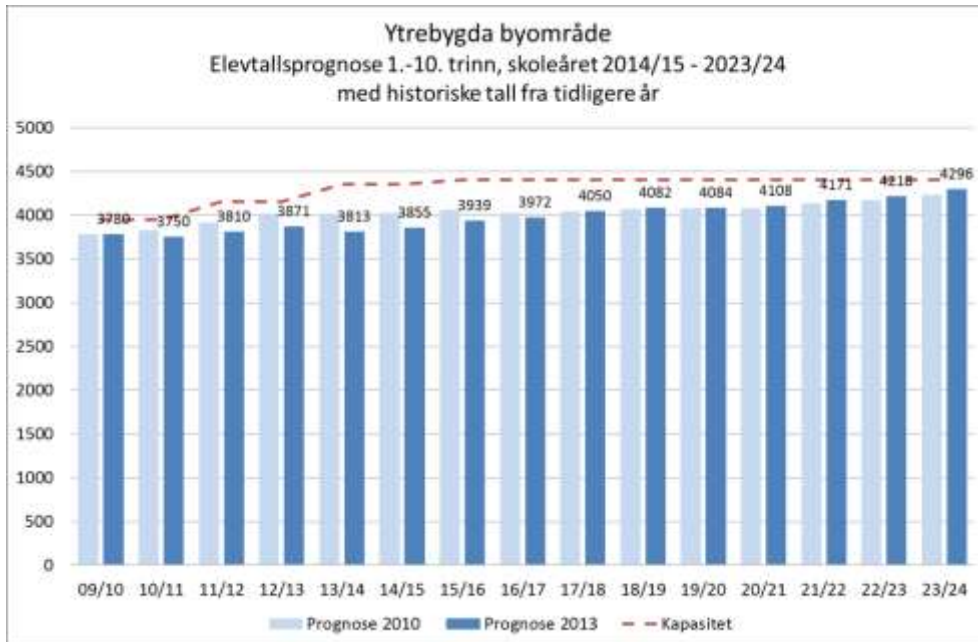
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Vadmyra skole

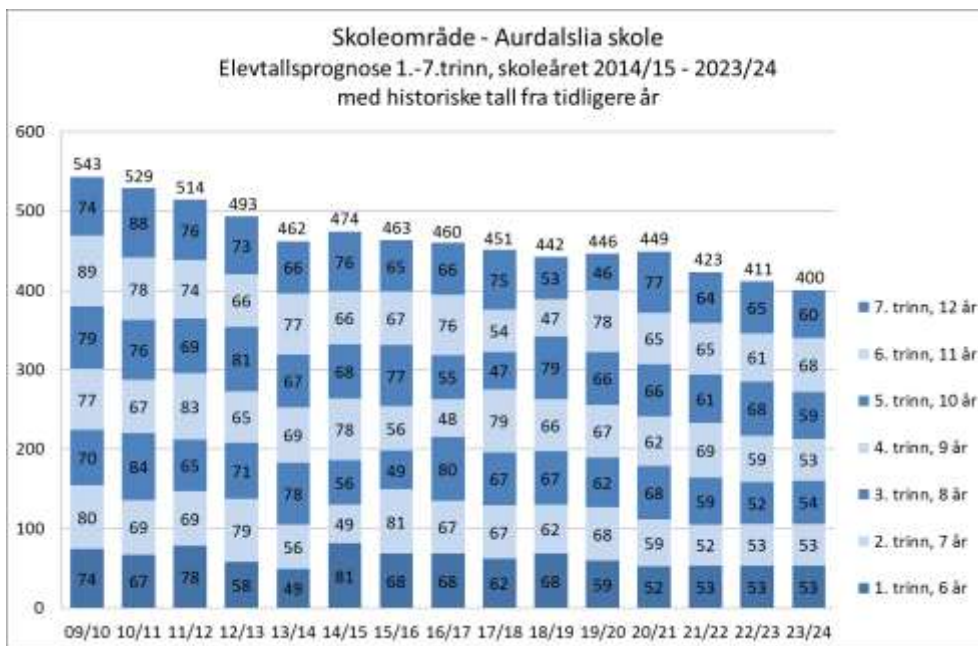
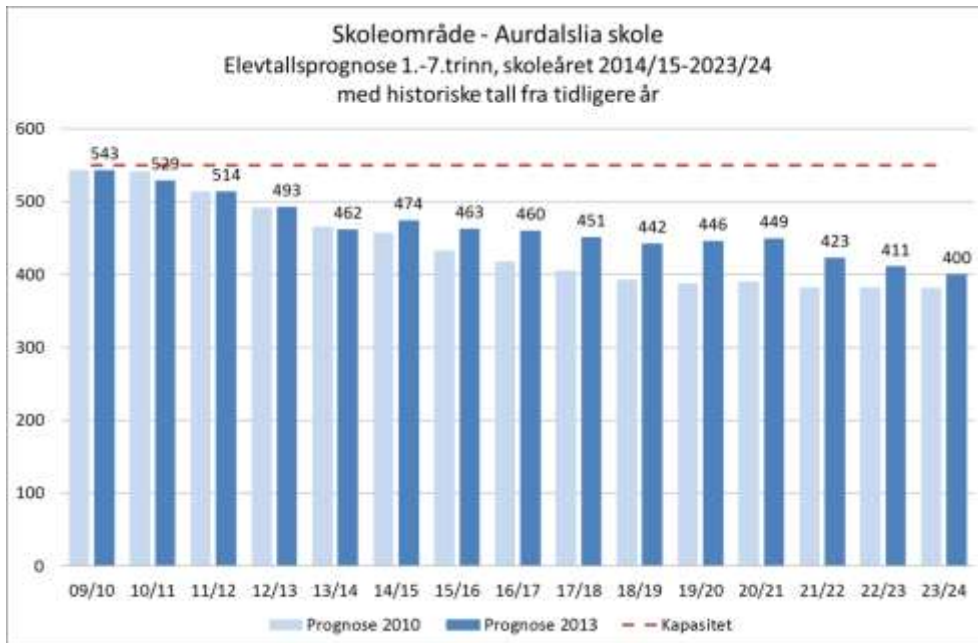


Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Vadmyra	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	

SKOLER I YTREBYGDA BYOMRÅDE



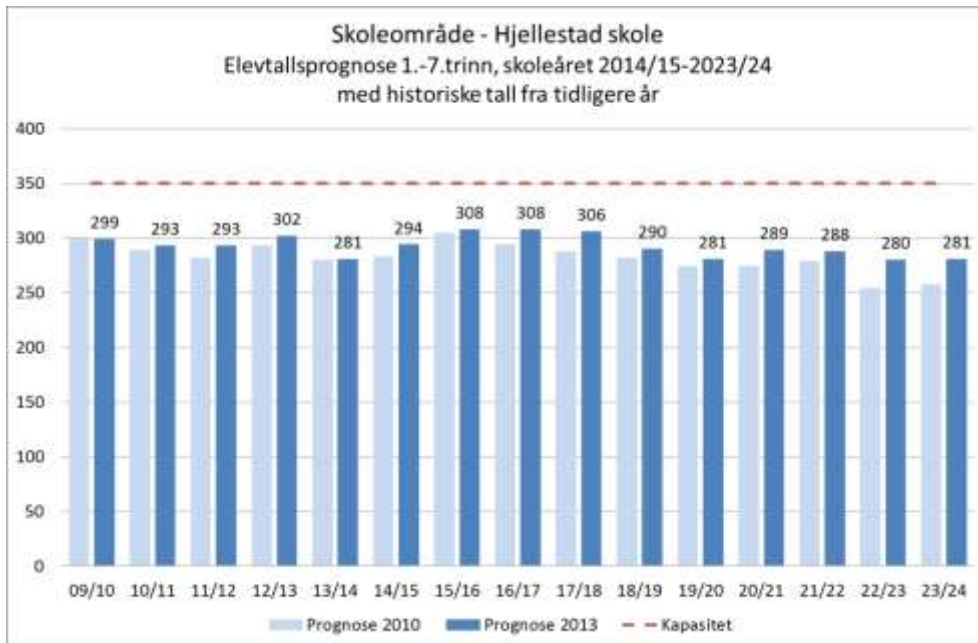
Aurdalslia skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen

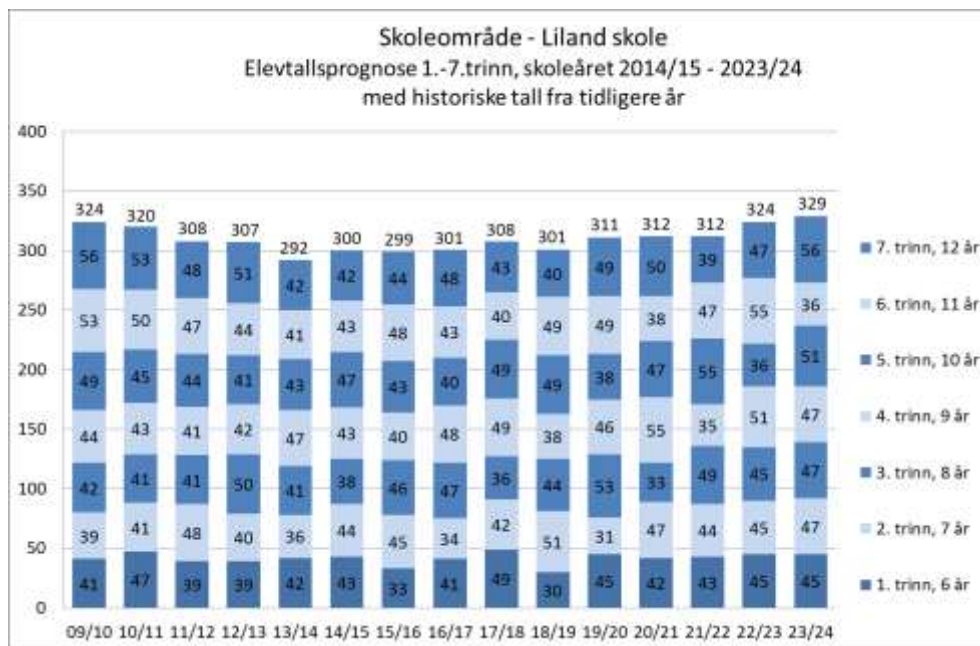
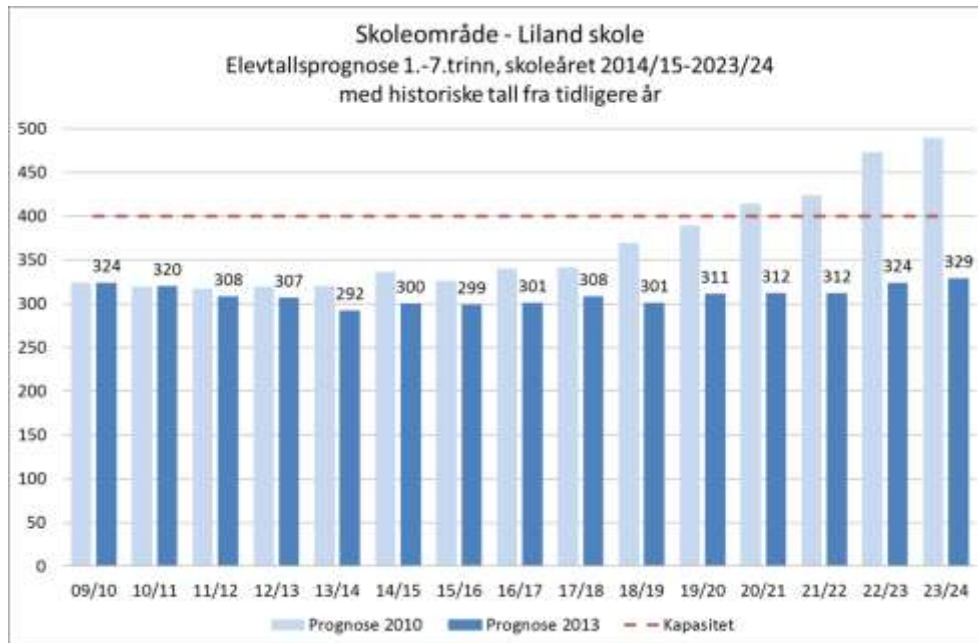
Aurdalslia	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	36	36	36	10	10	10	10	10	10	10	10	188

Hjellestad skole



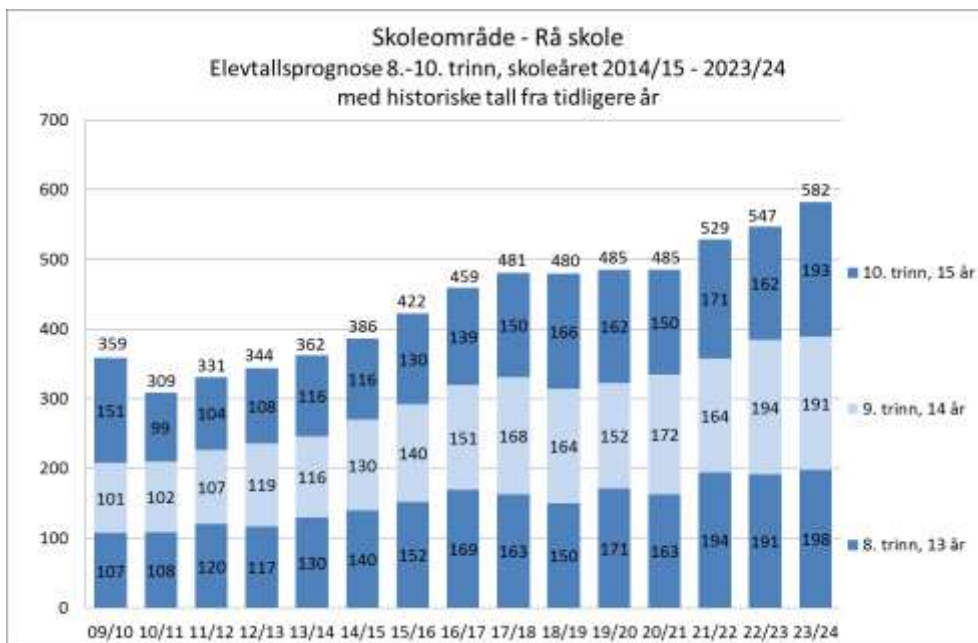
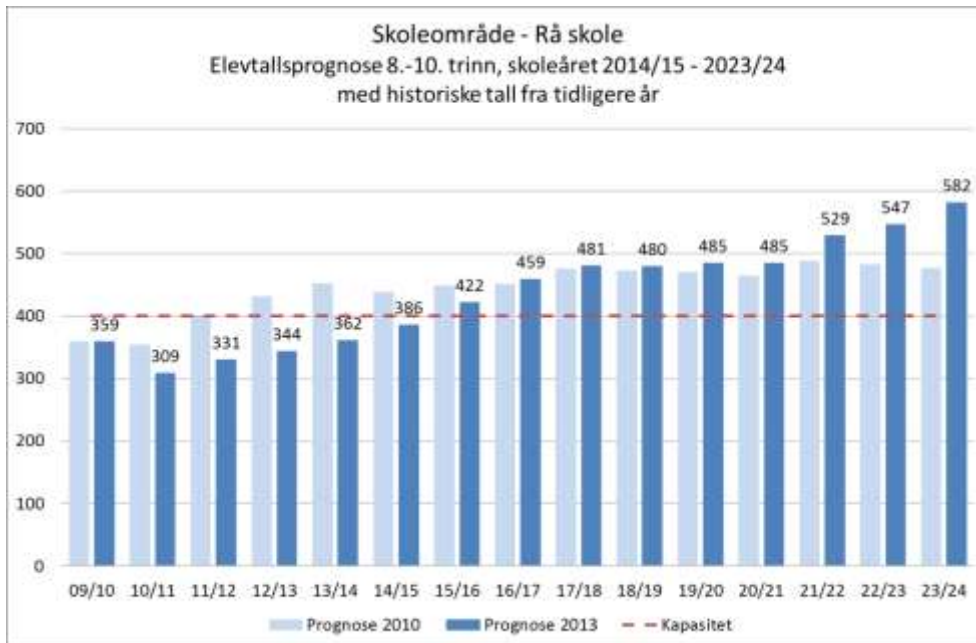
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Hjellestad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	124	

Liland skole



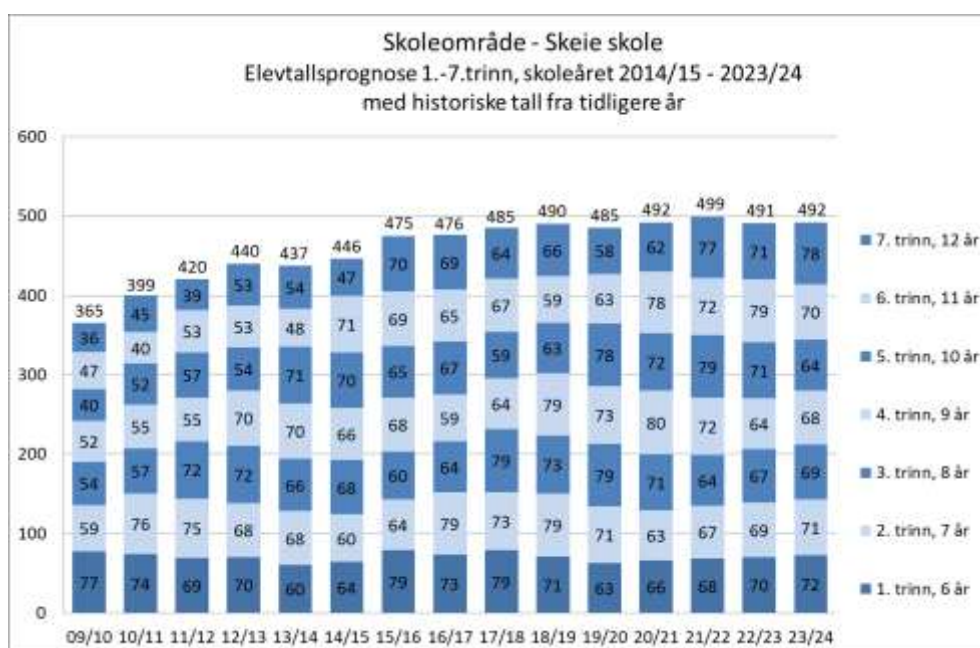
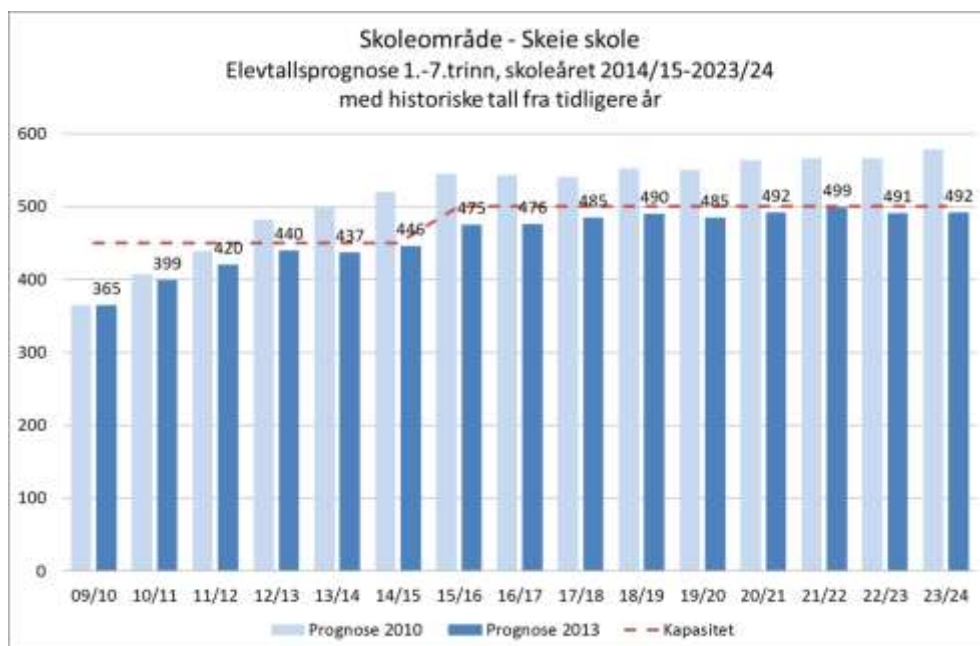
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Liland	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	23	23	23	12	12	12	12	12	12	12	12	165	

Rå skole



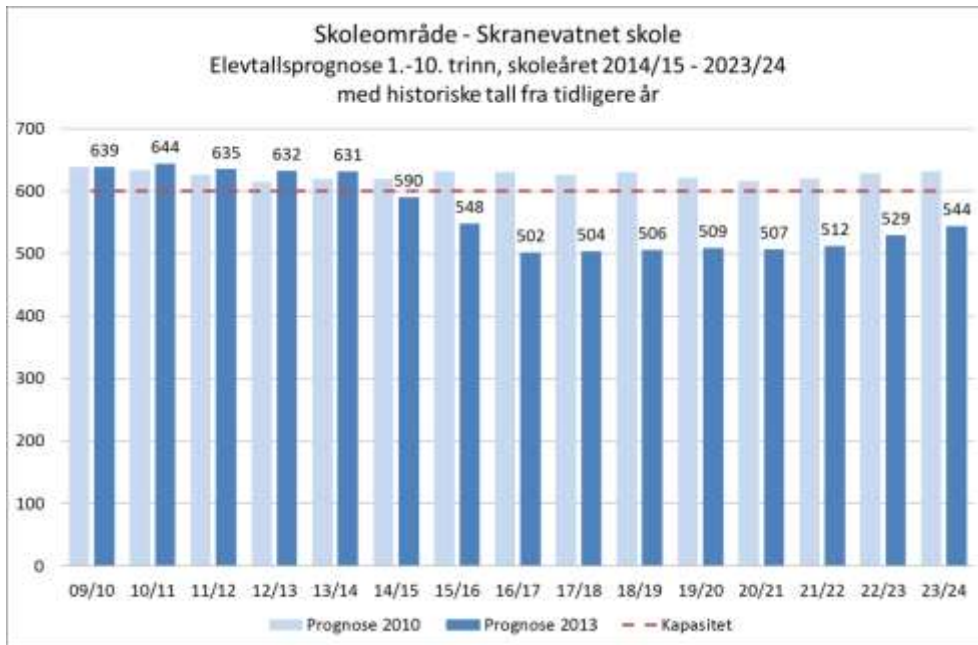
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Skeie skole



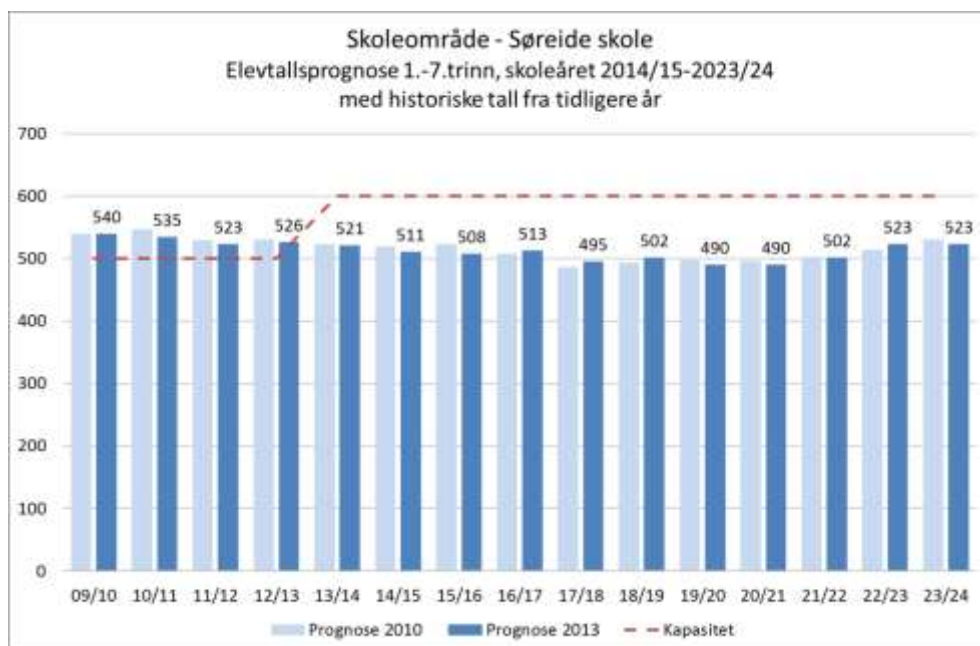
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Skeie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	20	20	20	39	39	39	39	39	39	39	39	372	

Skranevatnet skole



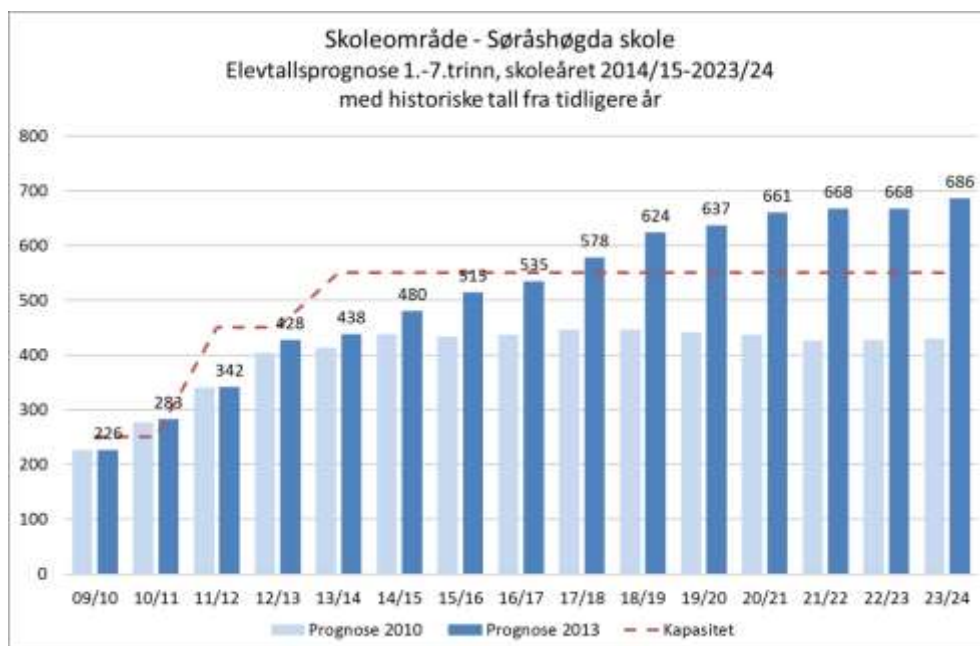
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Skranevatnet	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37	37	326

Søreide skole



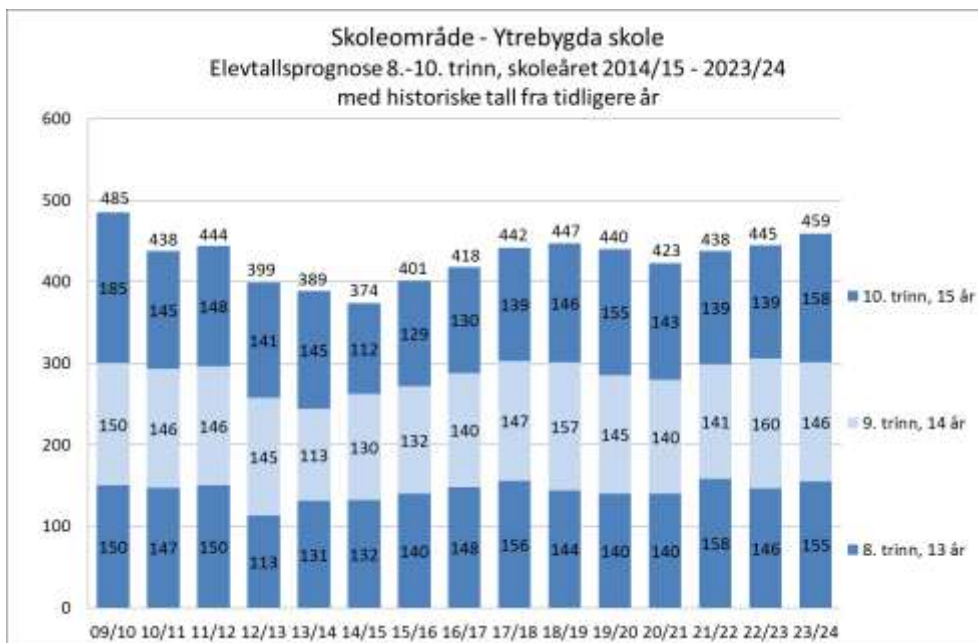
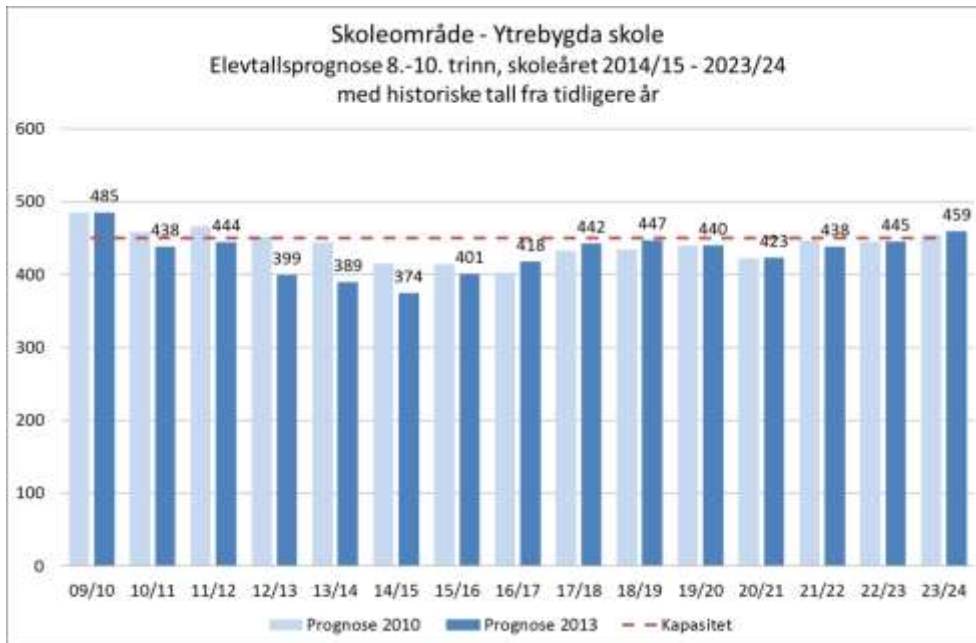
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Søreide	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	24	24	24	70	70	70	70	70	70	70	70	632	

Søråshøgda skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Søråshøgda	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	9	9	9	63	63	63	63	63	63	63	63	531	

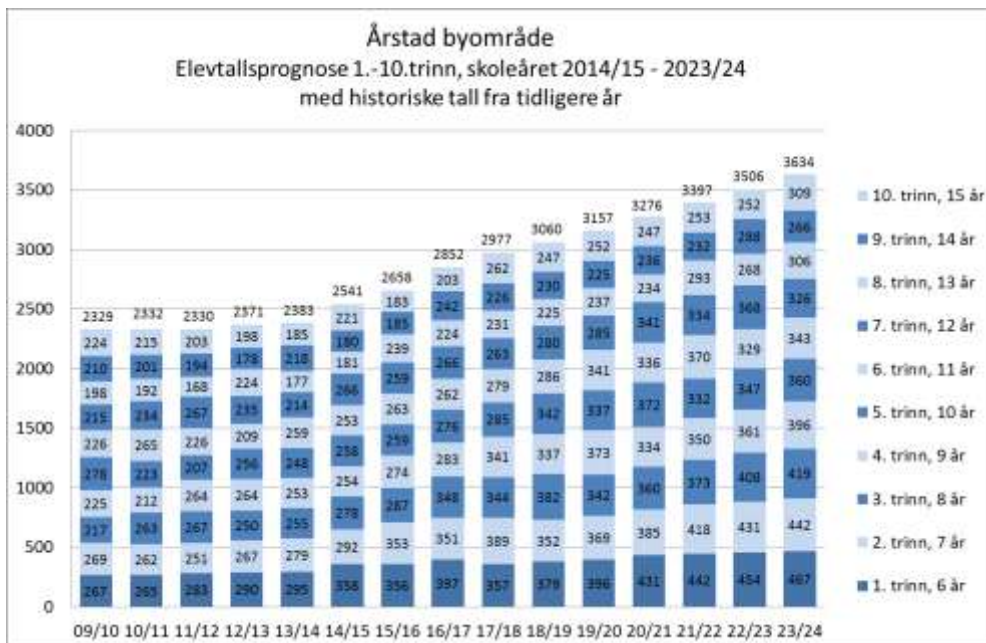
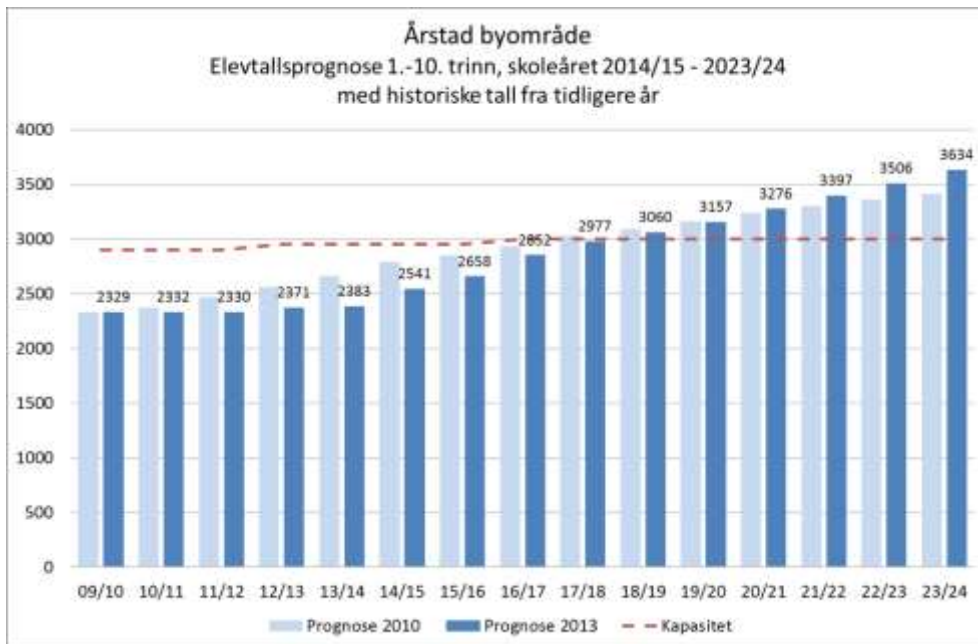
Ytrebygda skole



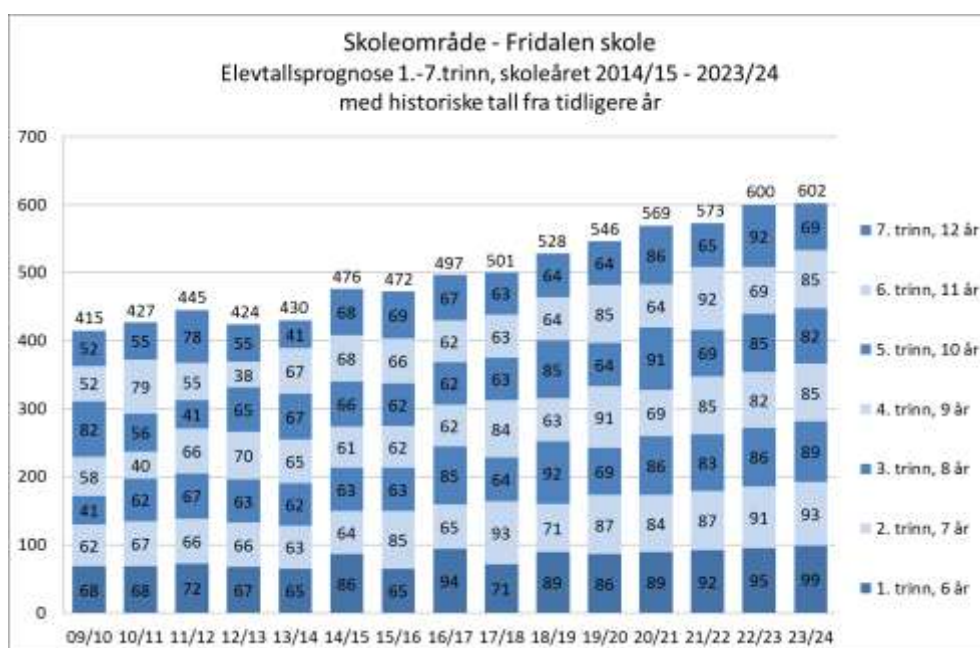
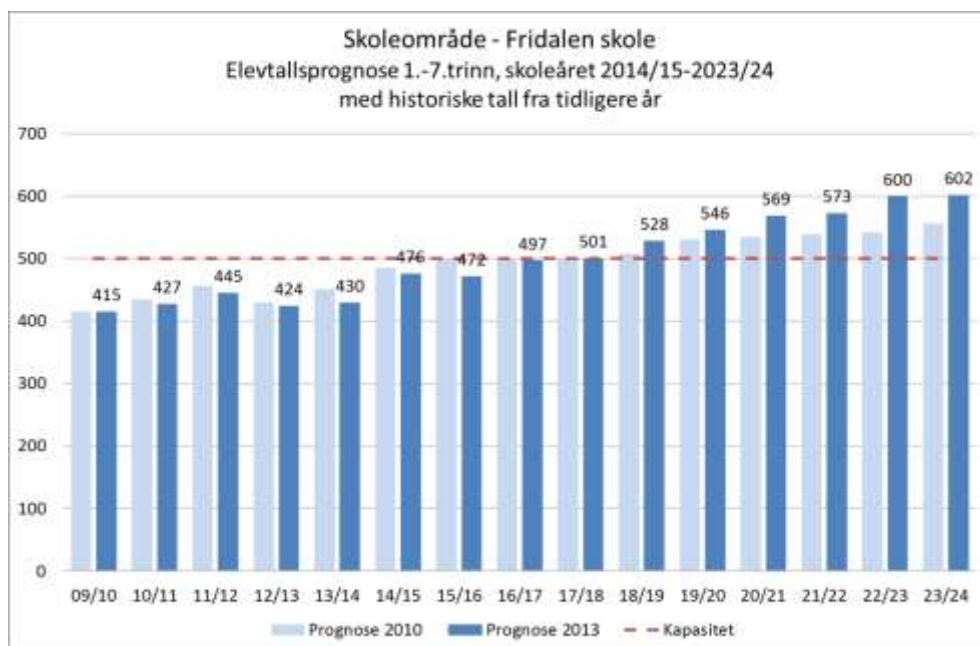
I skoleåret 2013/14 har Ytrebygda skole 11 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

SKOLER I ÅRSTAD BYOMRÅDE

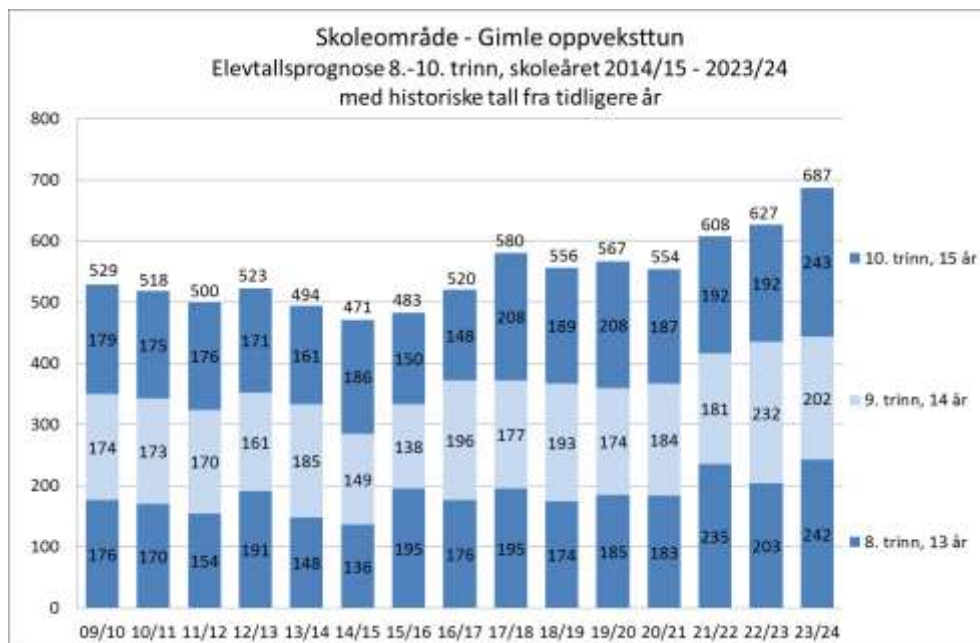
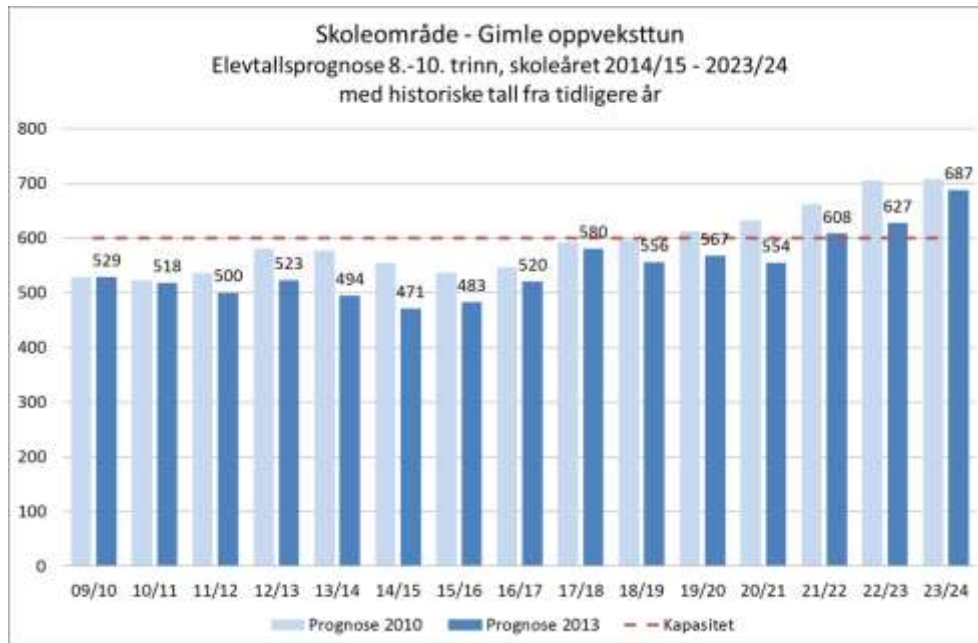


Fridalen skole



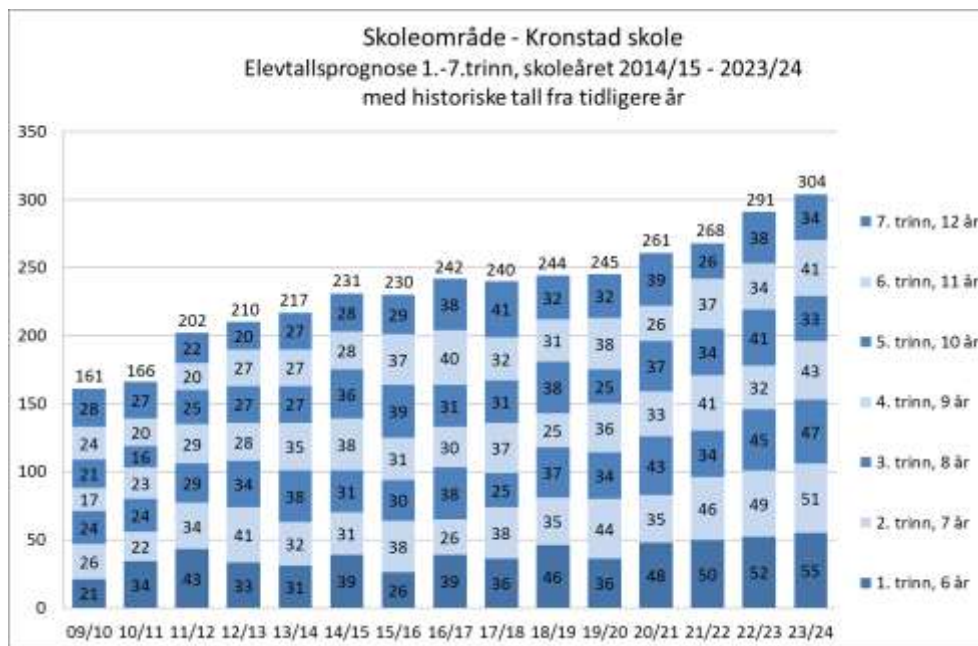
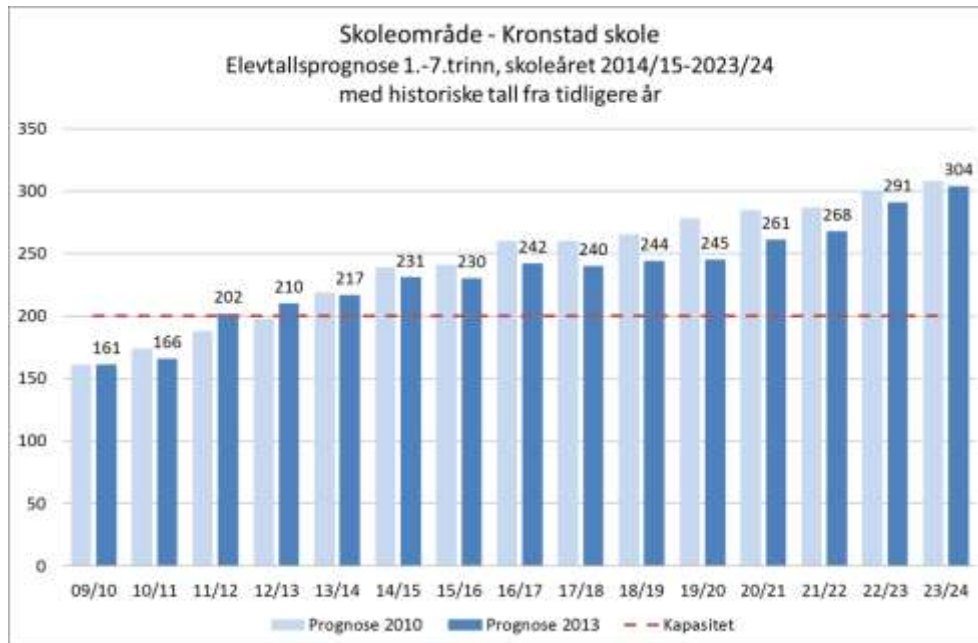
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Fridalen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	1	1	1	45	45	45	45	45	45	45	45	363

Gimle oppvekststun



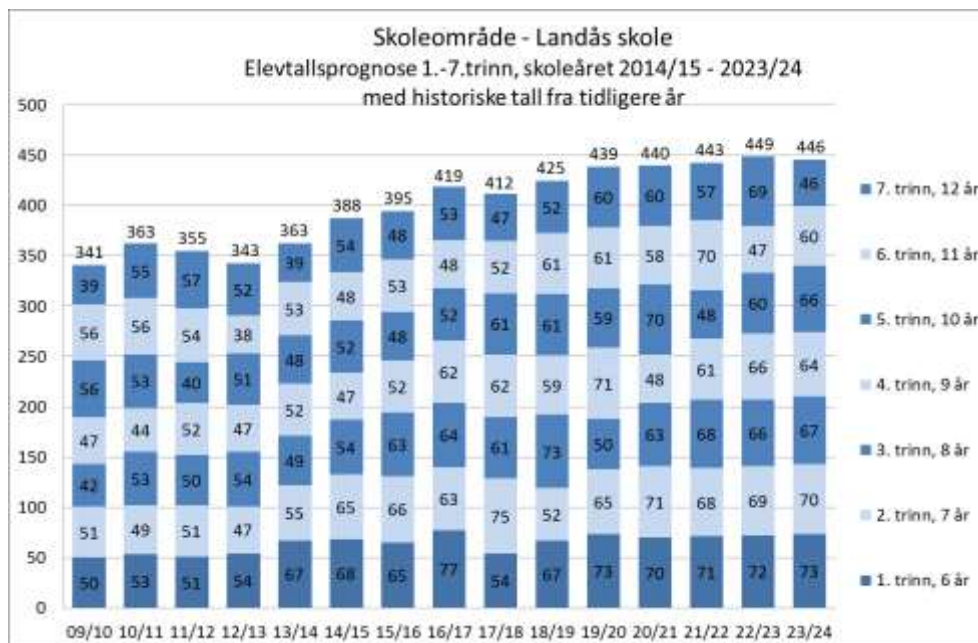
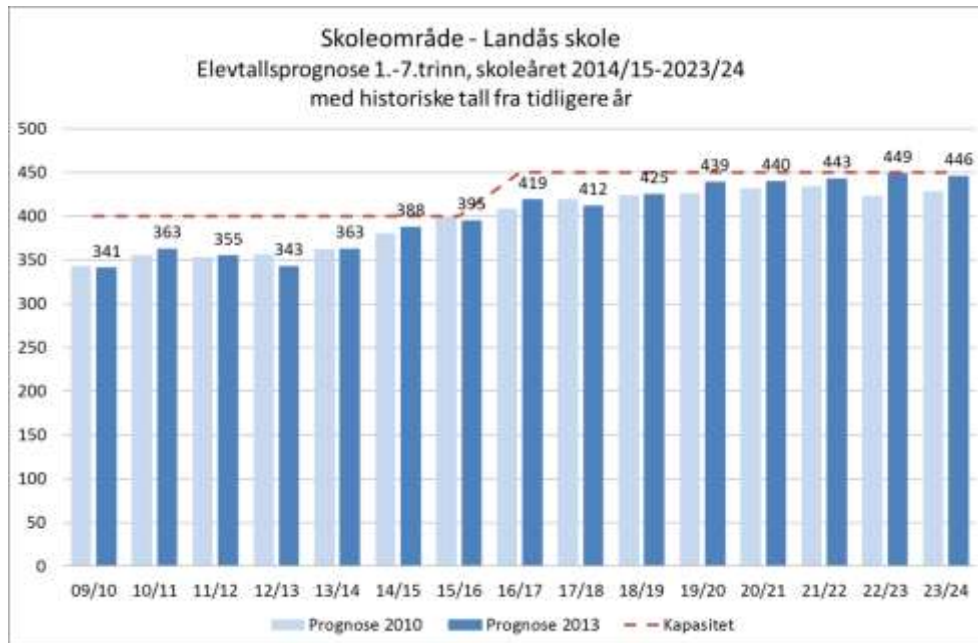
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Kronstad skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Fridalen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	1	1	1	45	45	45	45	45	45	45	45	363	

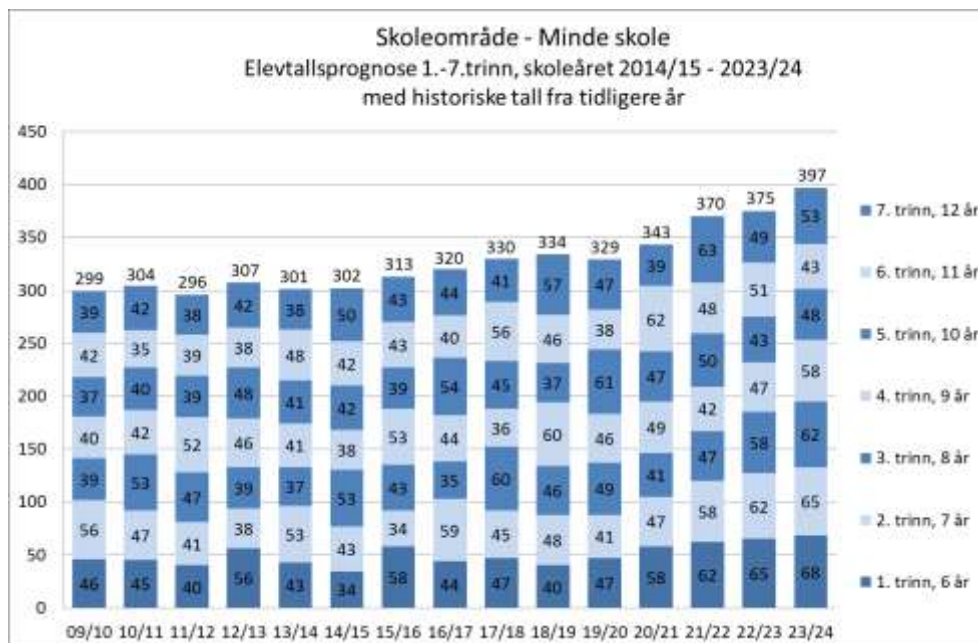
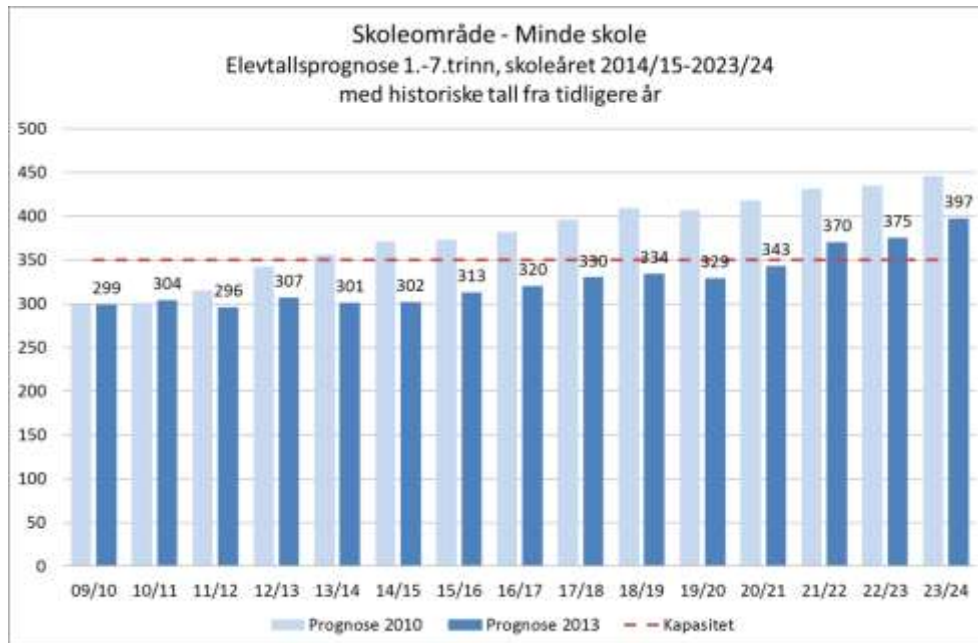
Landås skole



I skoleåret 2013/14 har Landås skole 8 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

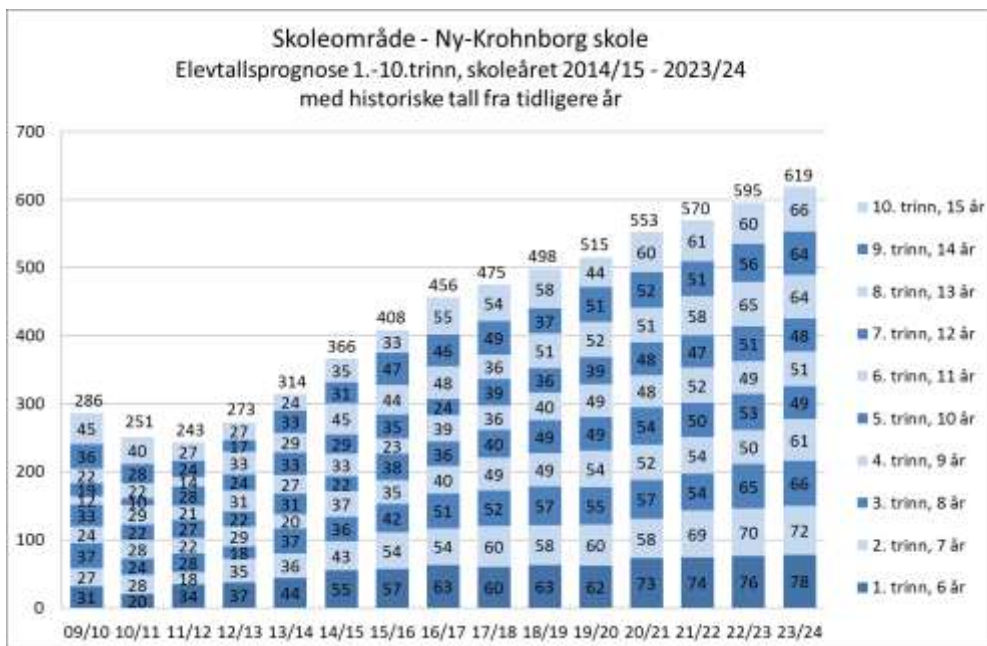
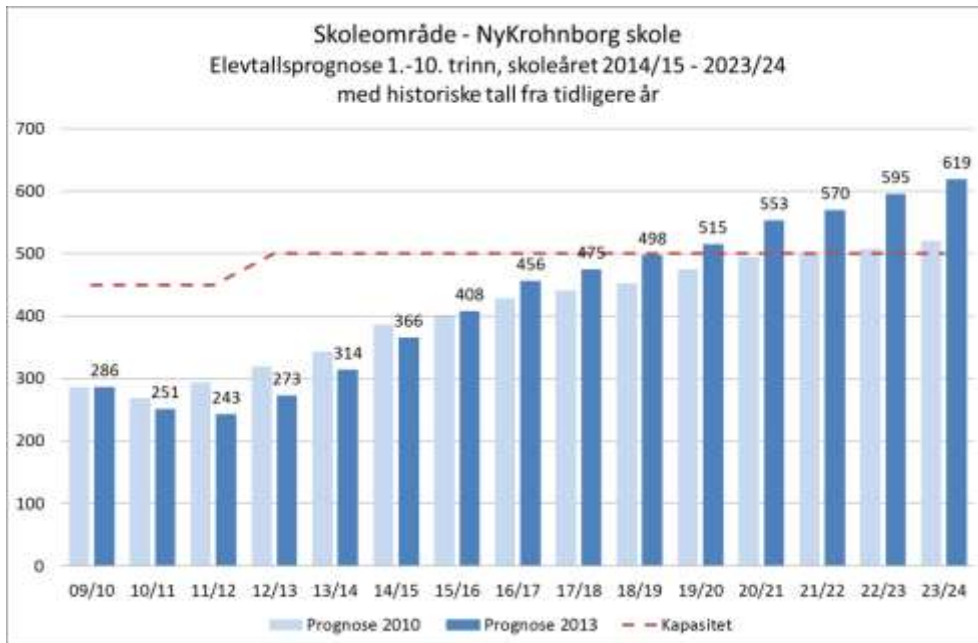
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Landås	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	10	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3	54

Minde skole



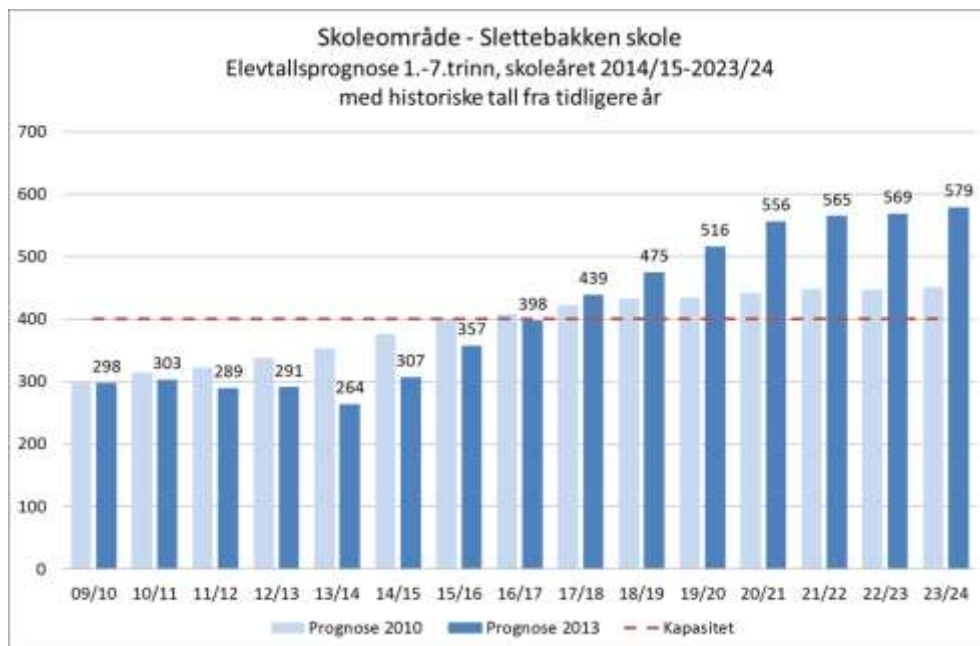
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Minde	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	12	12	12	51	51	51	51	51	51	51	51	444	

Ny-Krohnborg skole



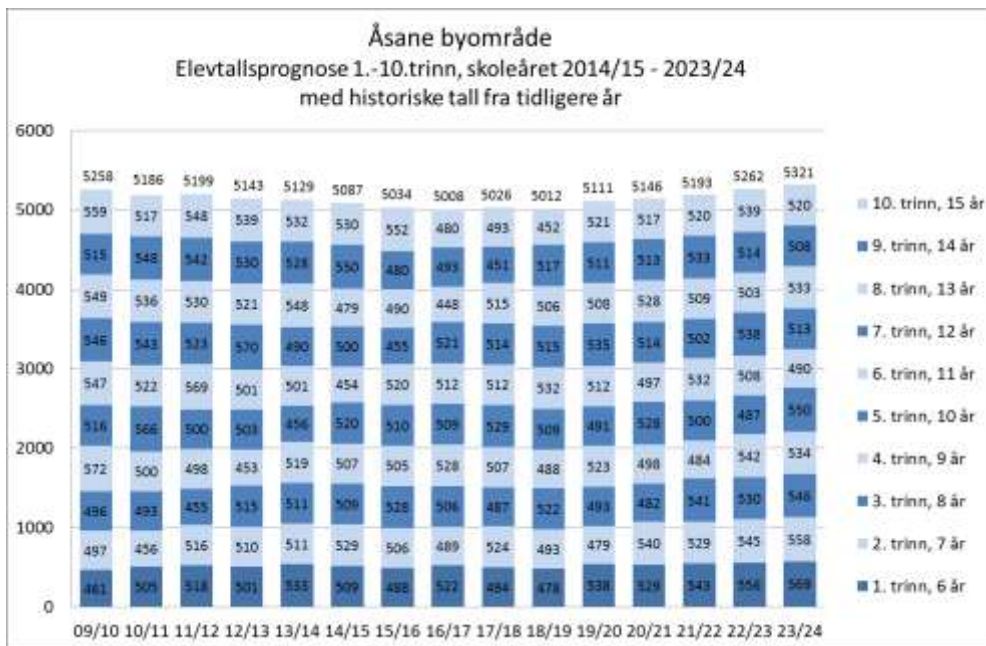
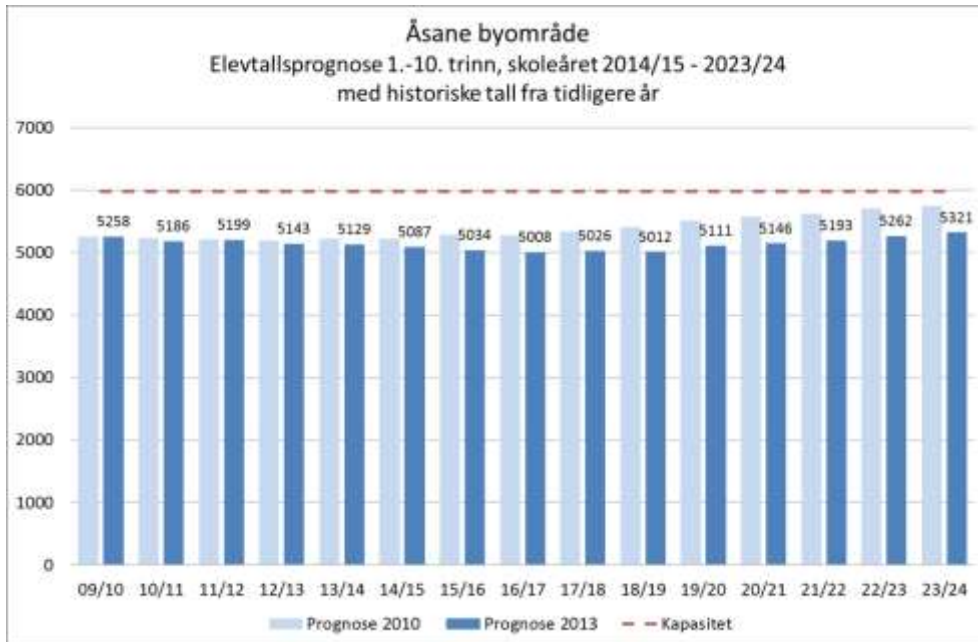
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Ny-Krohnborg	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	75	75	75	18	18	18	18	18	18	18	18	369

Slettebakken skole

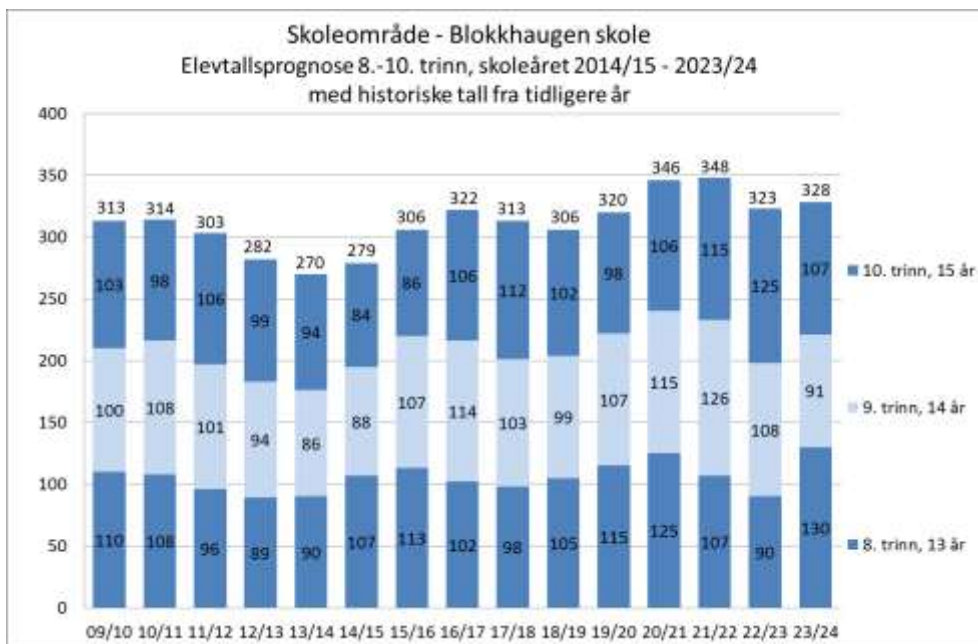
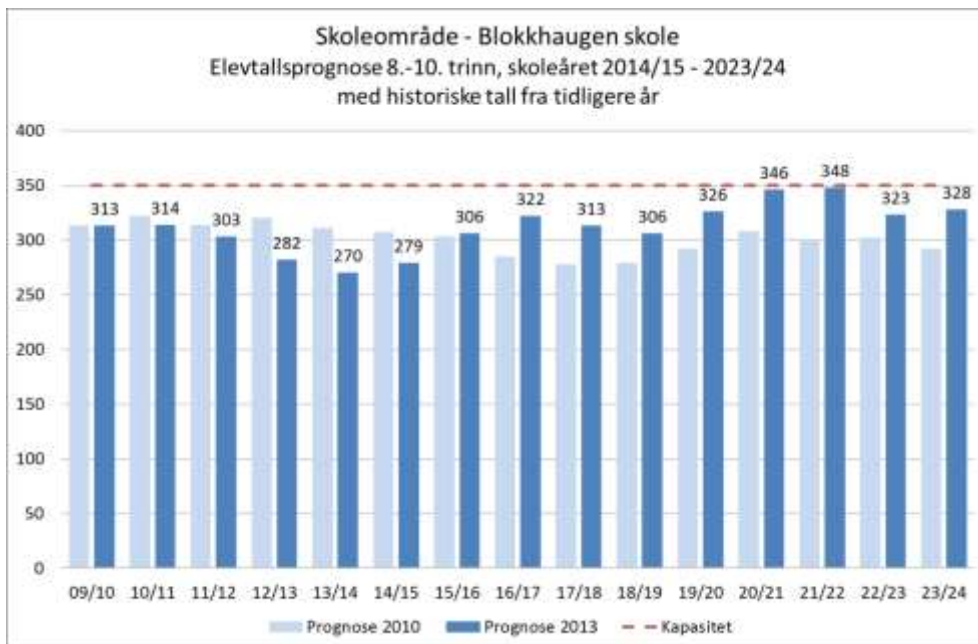


Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Slettebakken	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	55	55	55	22	22	22	22	22	22	22	22	341	

SKOLER I ÅSANE BYOMRÅDE

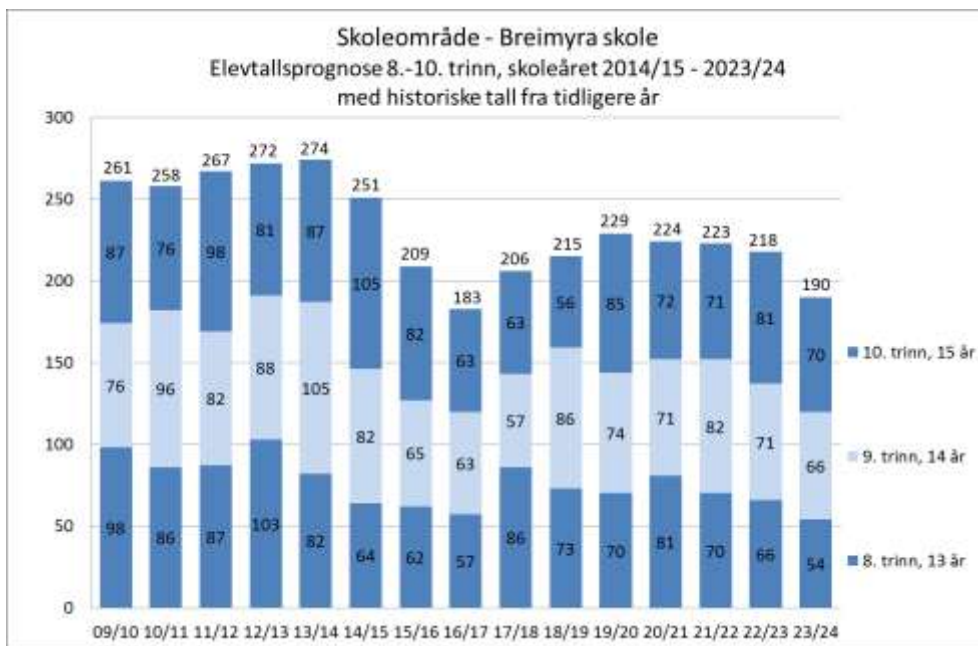
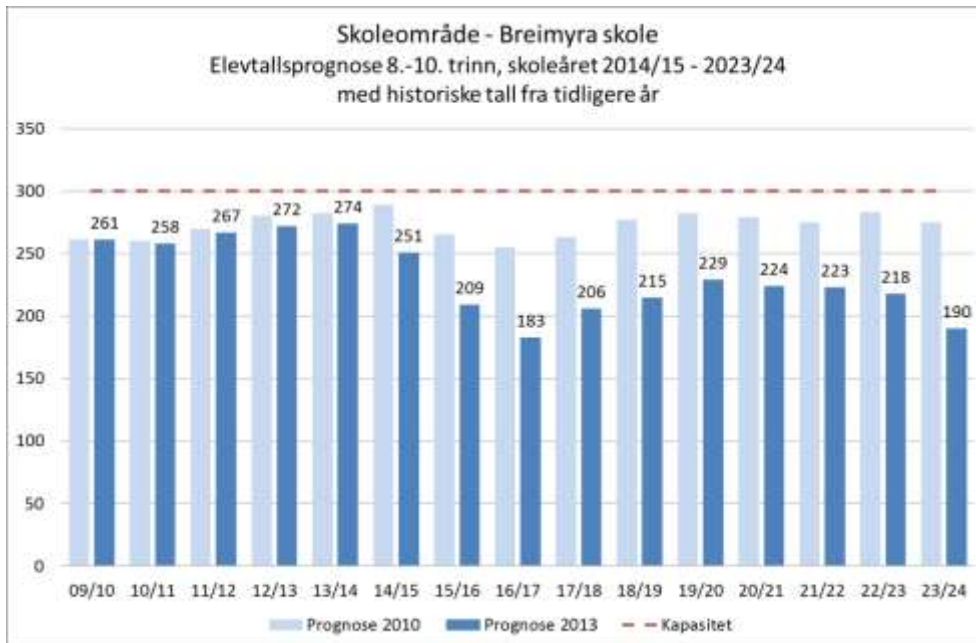


Blokkhaugen skole



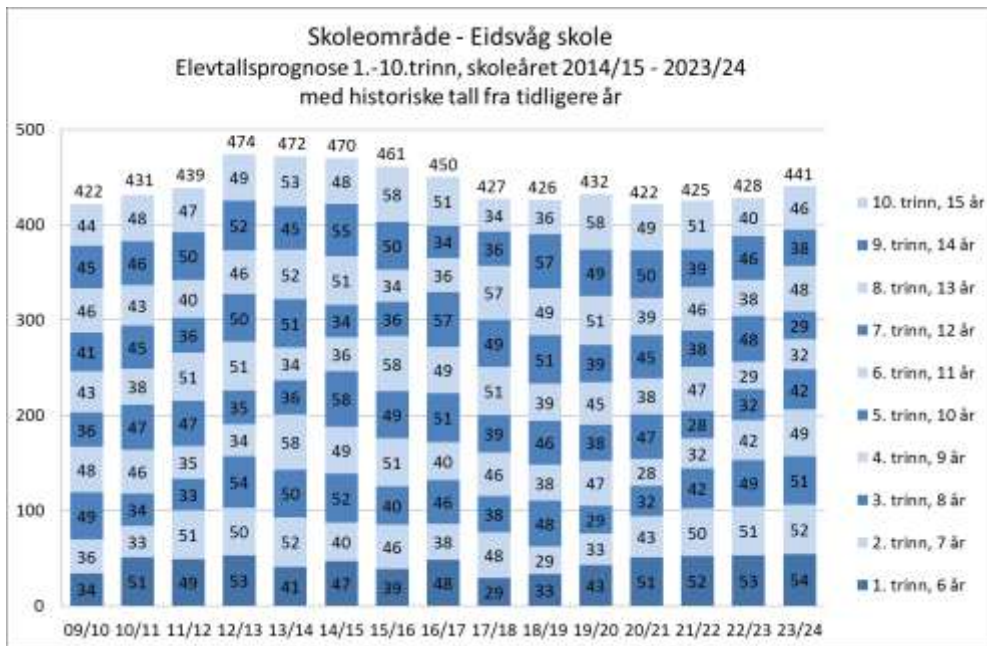
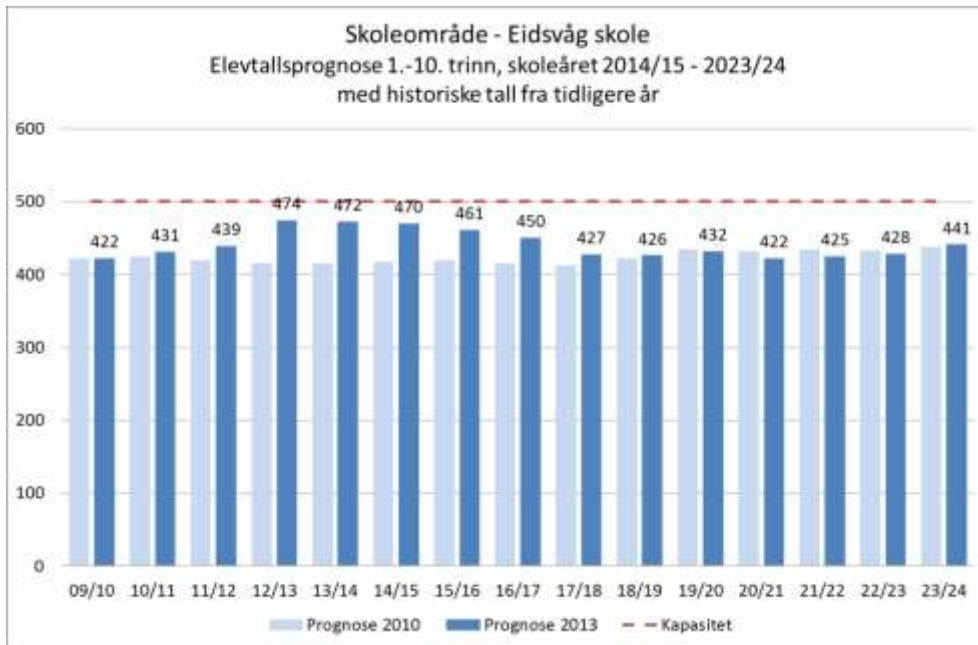
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Breimyra skole



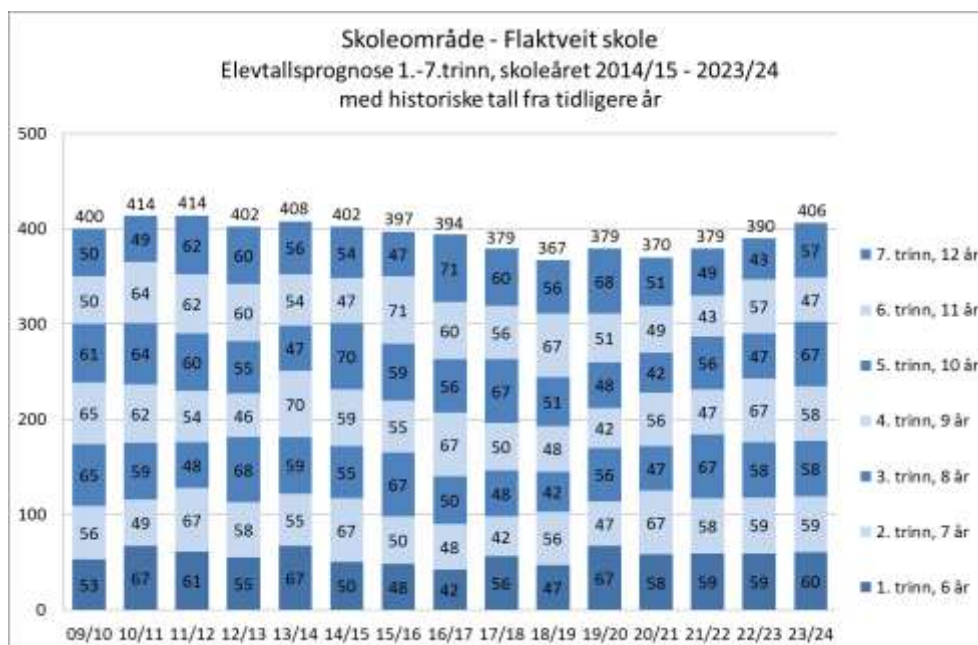
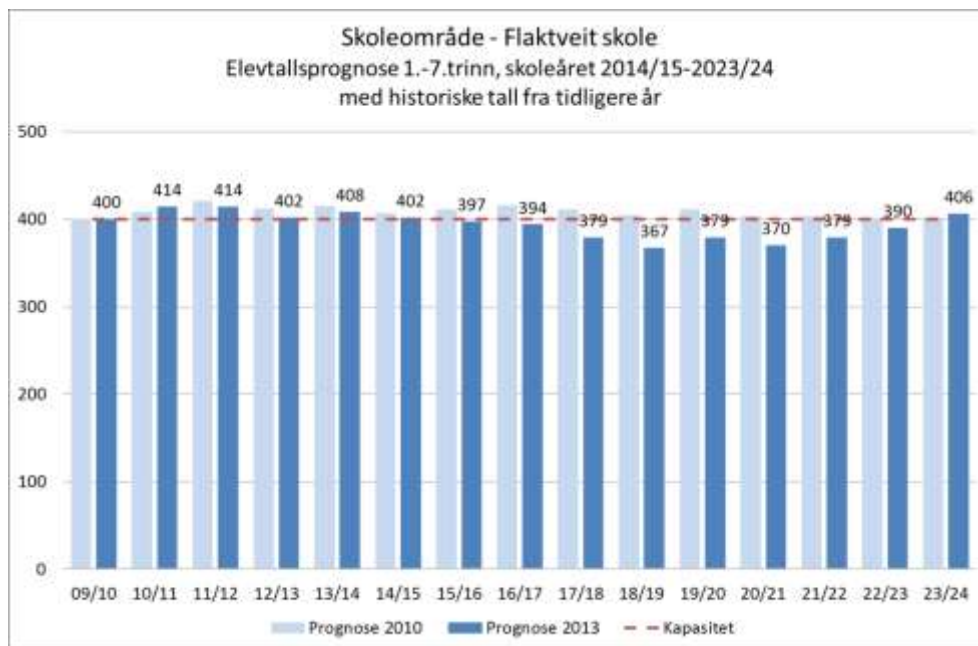
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.

Eidsvåg skole



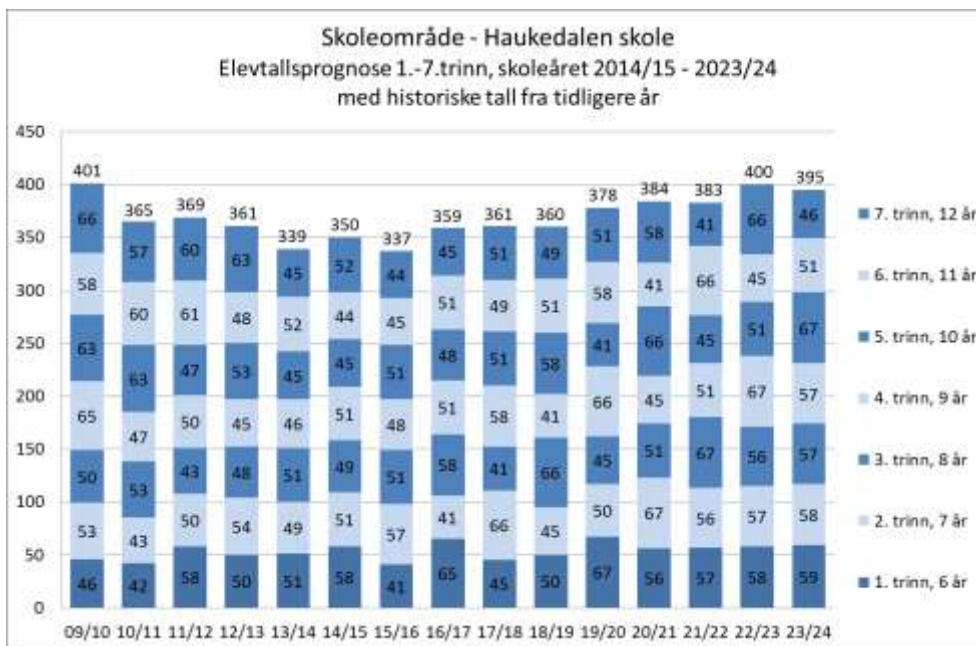
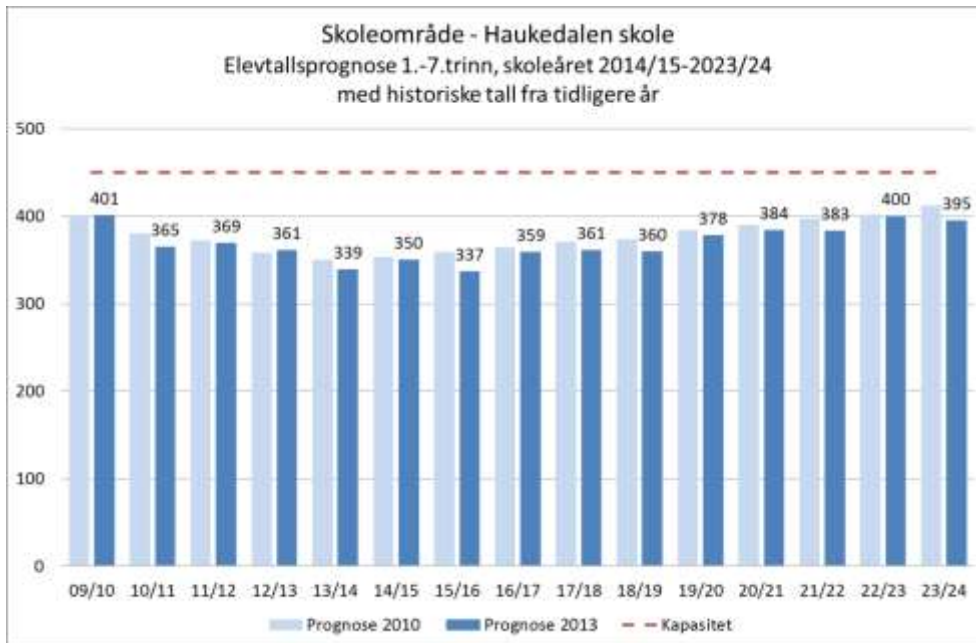
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Eidsvåg	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	4	4	4	12	12	12	12	12	12	12	12	108

Flaktveit skole



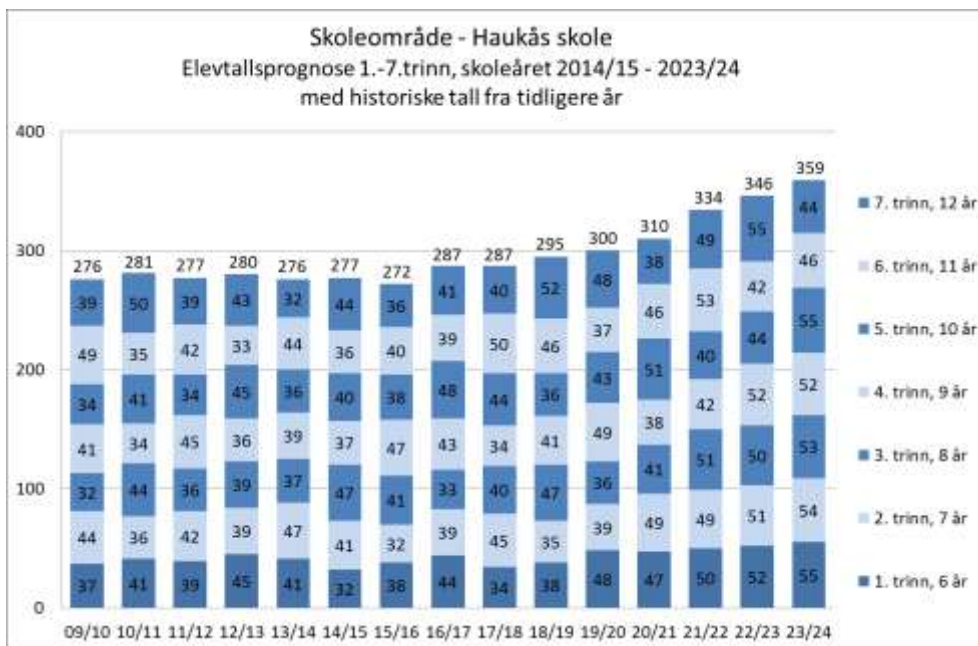
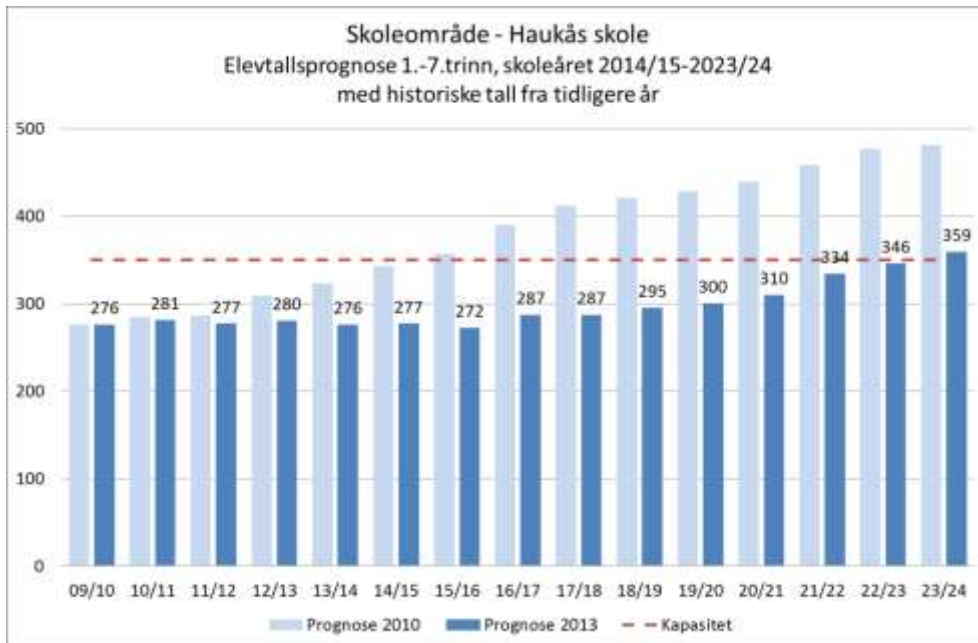
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Flaktveit	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8

Haukedalen skole



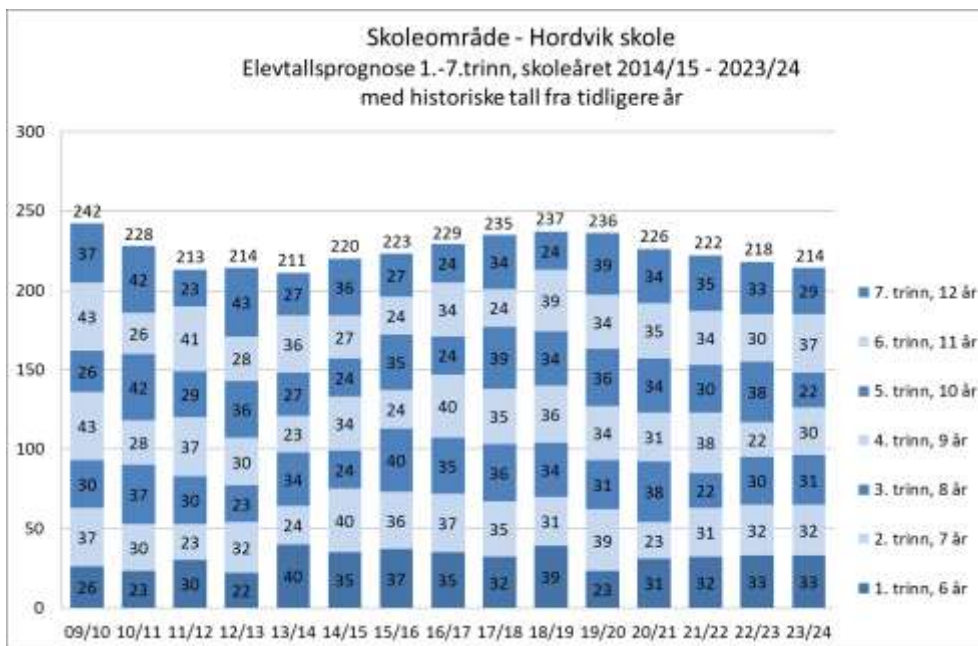
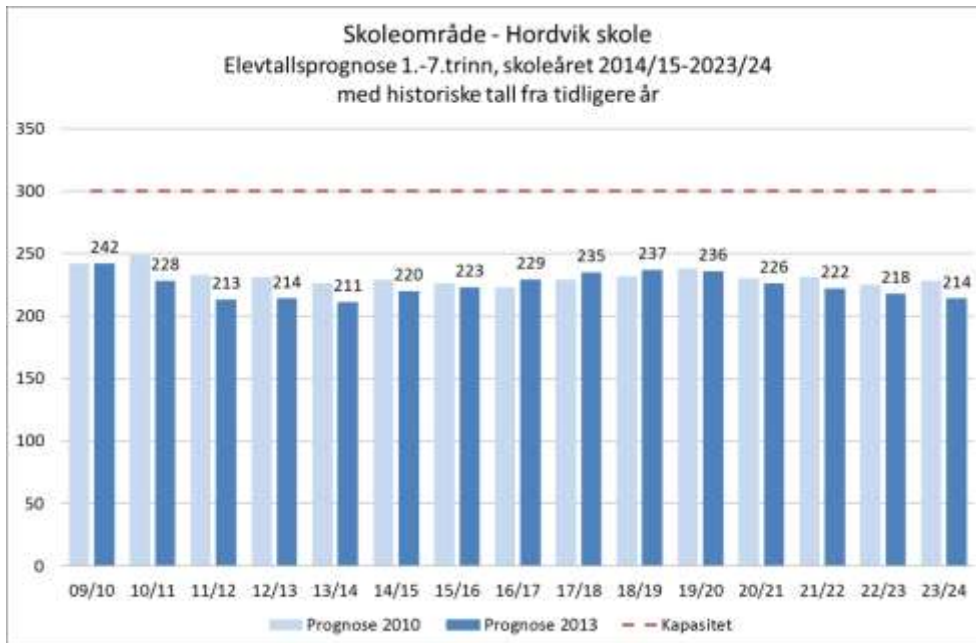
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Haukedalen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	4	4	4	18	18	18	18	18	18	18	18	156	

Haukås skole



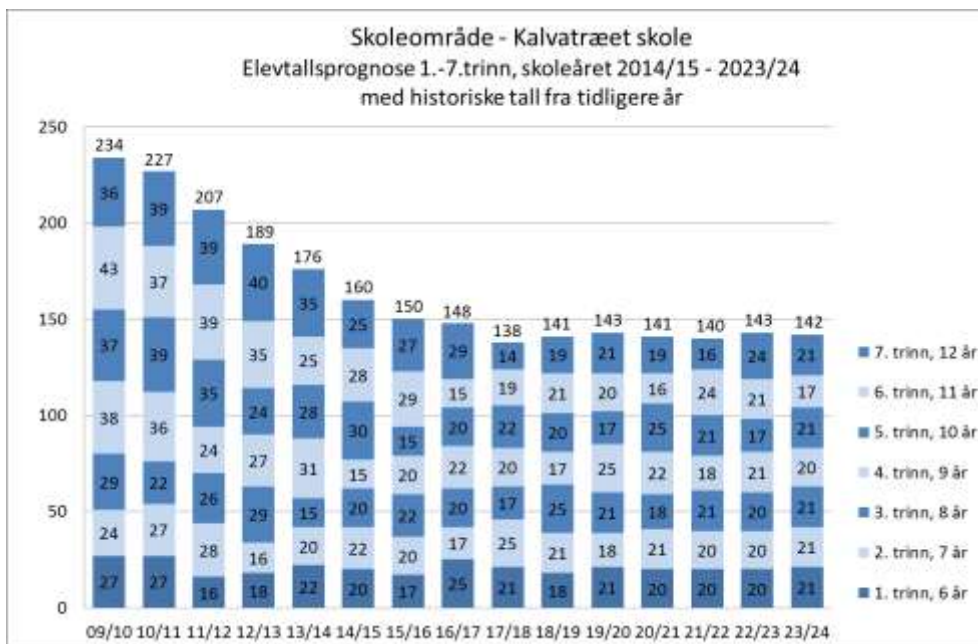
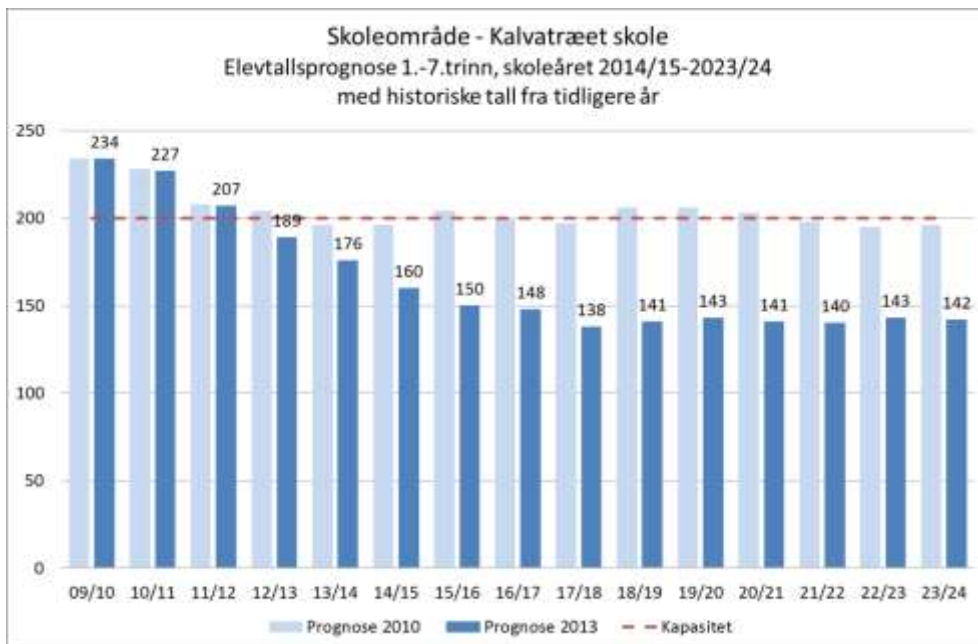
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Haukås	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	6	6	6	84	84	84	84	84	84	84	84	690

Hordvik skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Hordvik	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Totalt
Nye boliger	23	23	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109

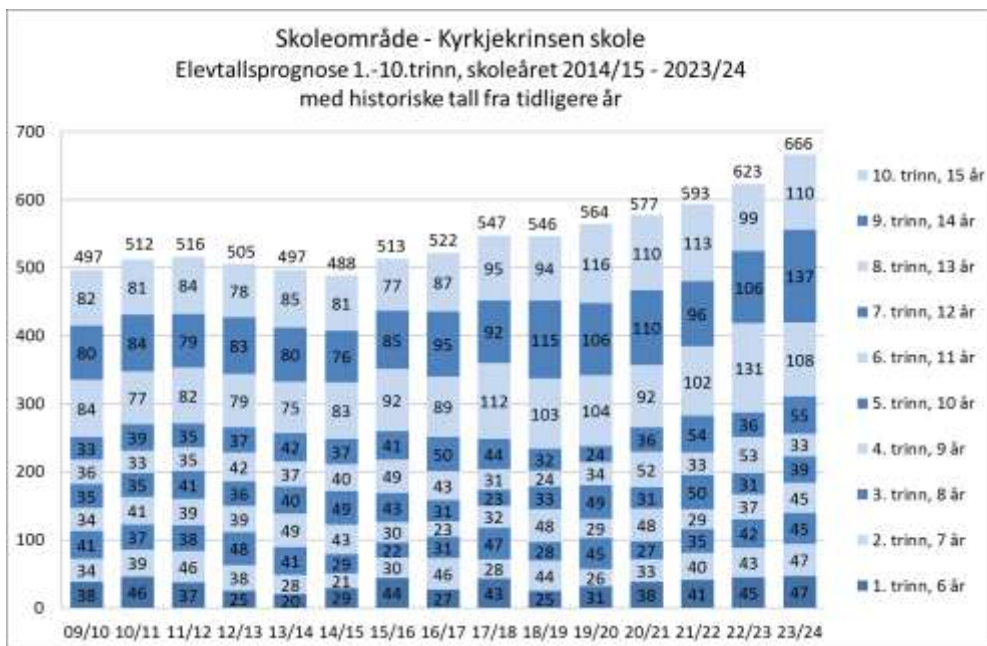
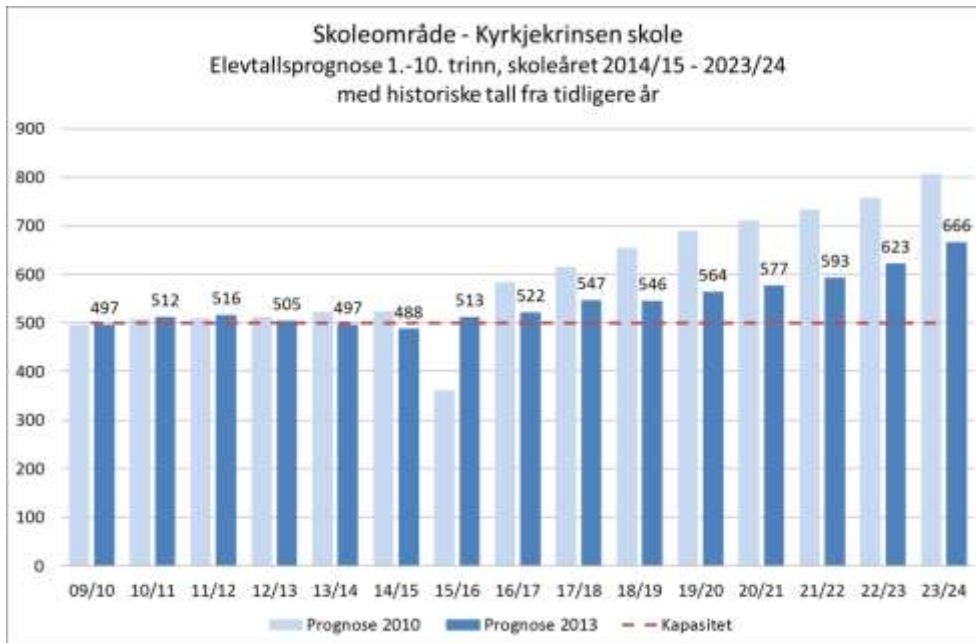
Kalvatræet skole



I skoleåret 2013/14 har Kalvatræet skole 22 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Kalvatræet	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	46	

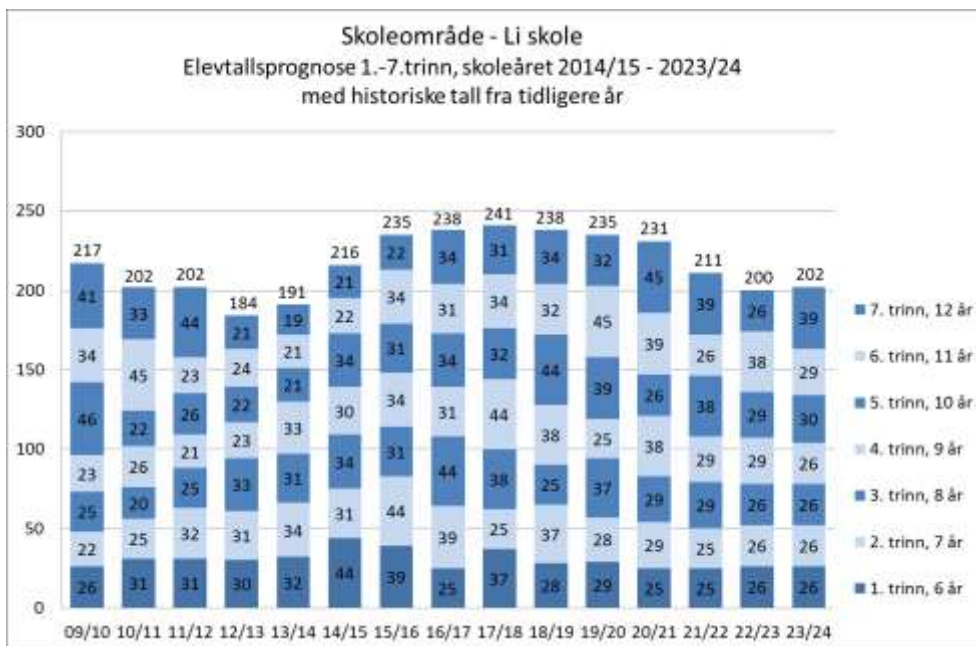
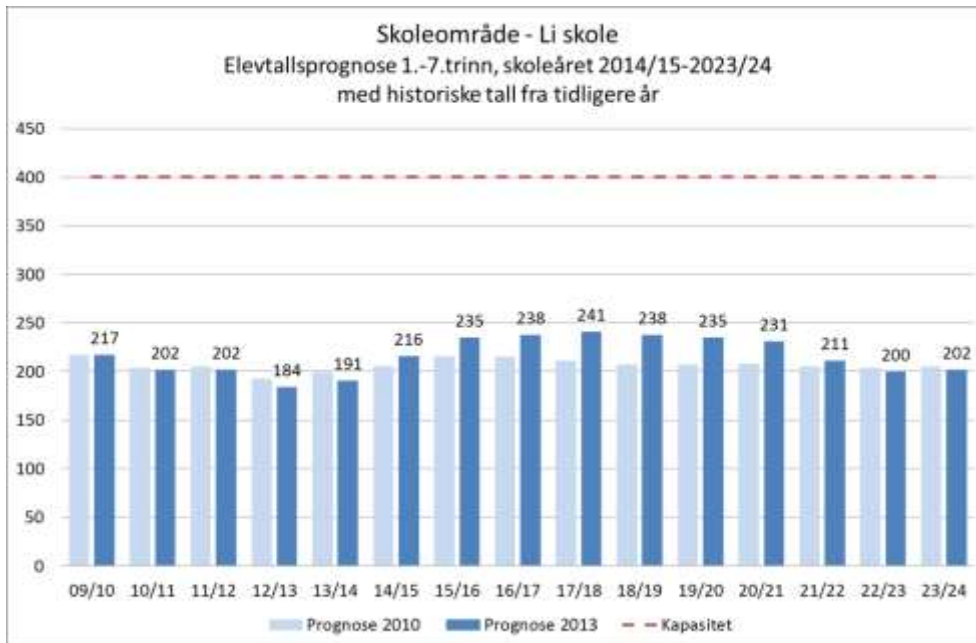
Kyrkjekrinsen skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen

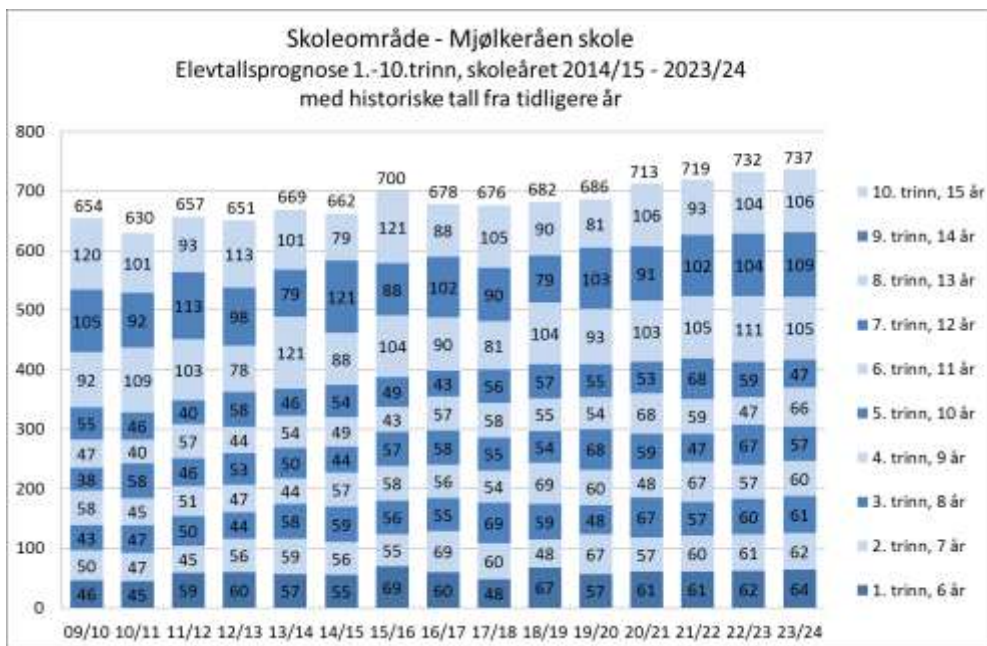
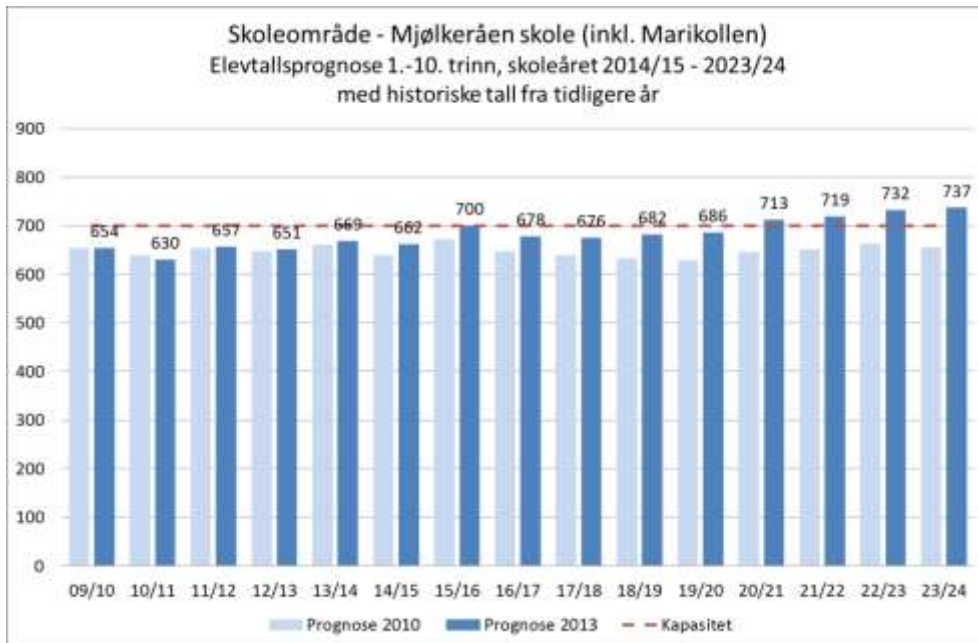
Kyrkjekrinsen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	48	48	48	35	35	35	35	100	100	100	100	684

Li skole



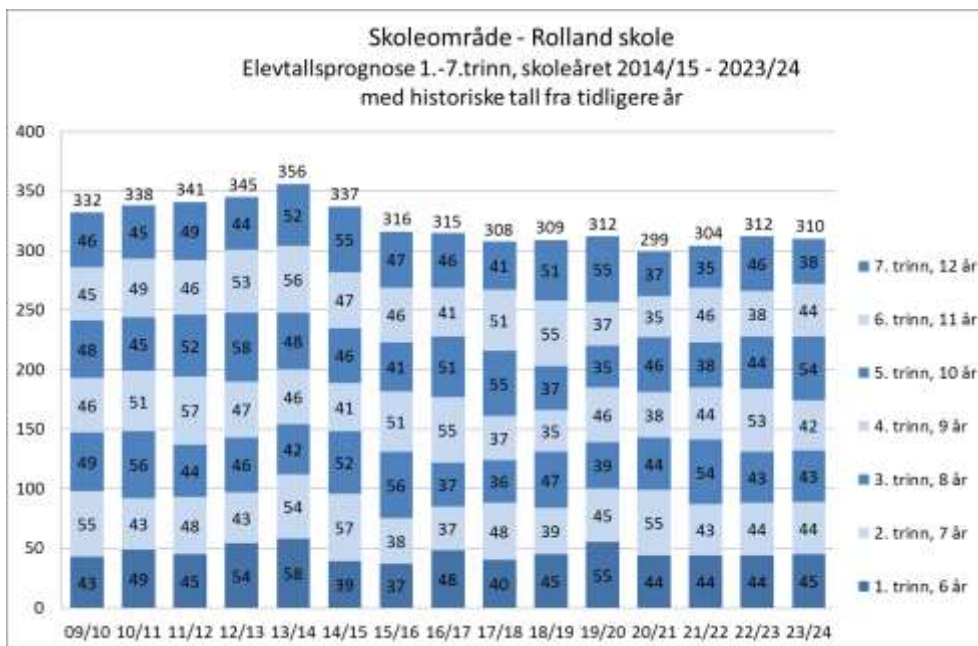
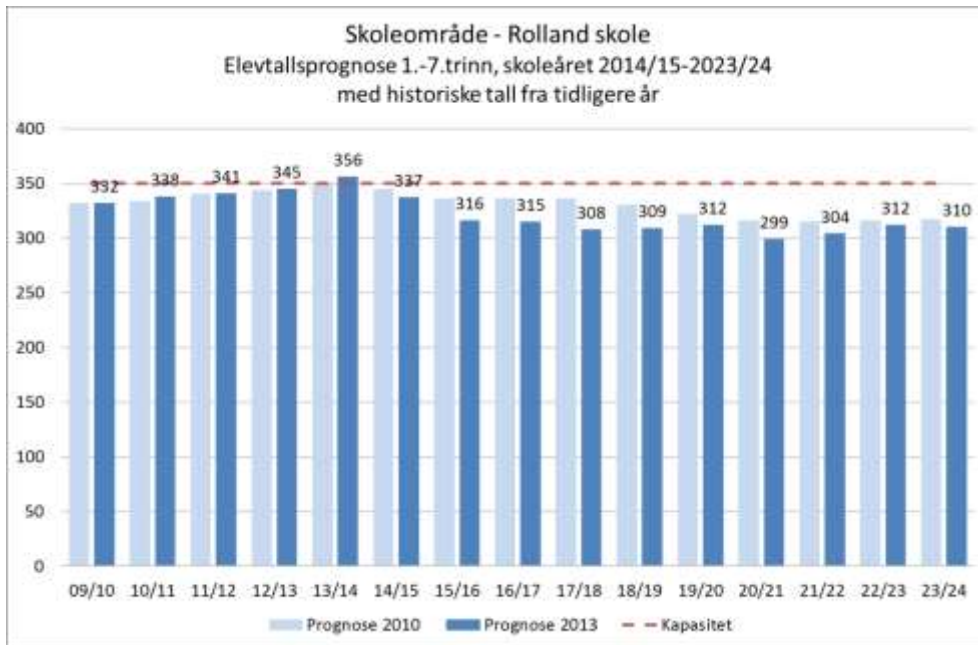
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen													
Li	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt	
Nye boliger	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14	

Mjølkeråen skole



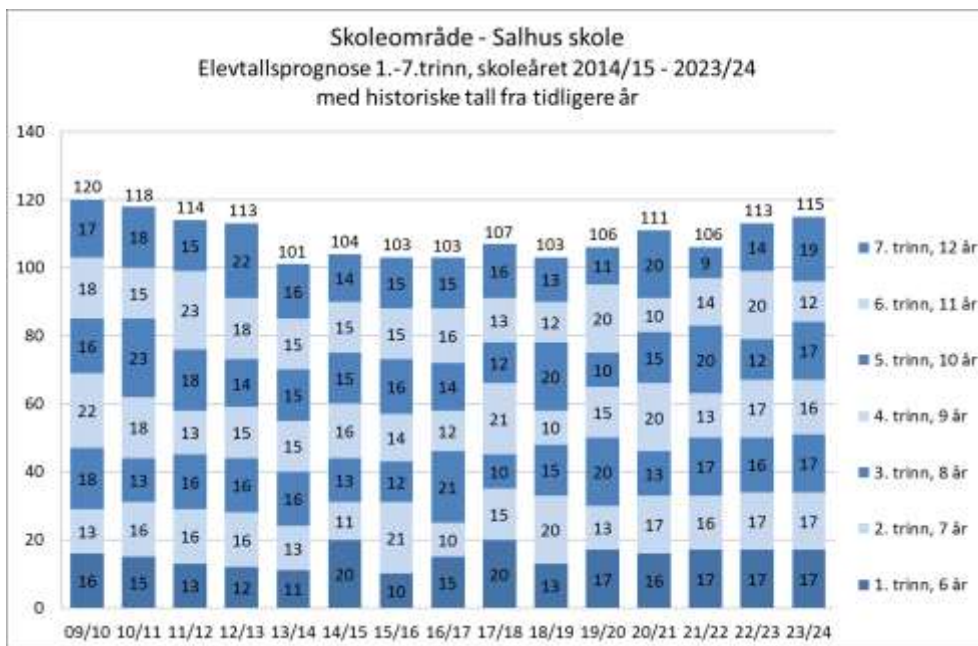
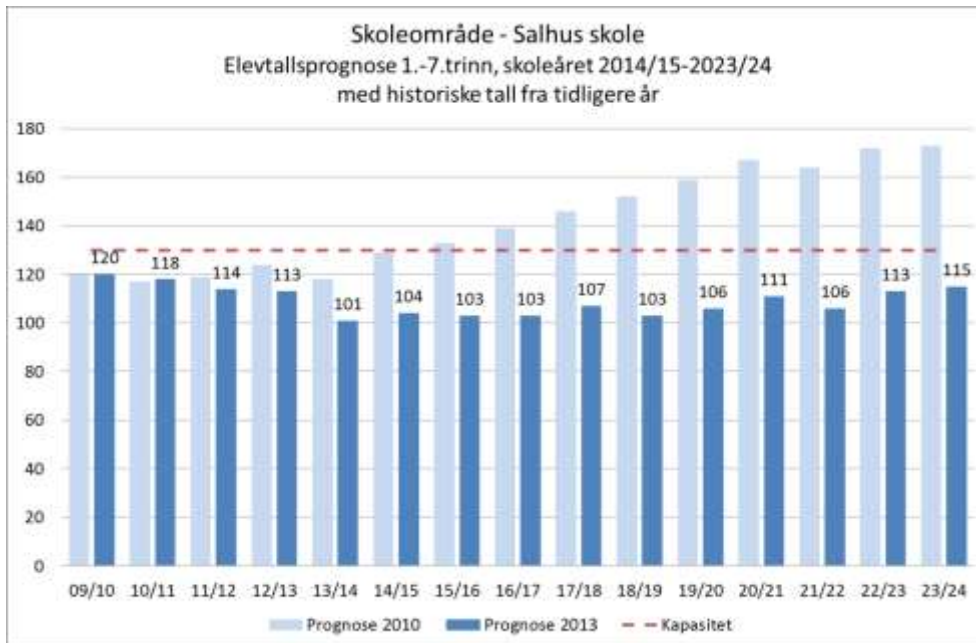
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Mjølkeråen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	19	19	19	23	23	23	23	23	23	23	23	241

Rolland skole



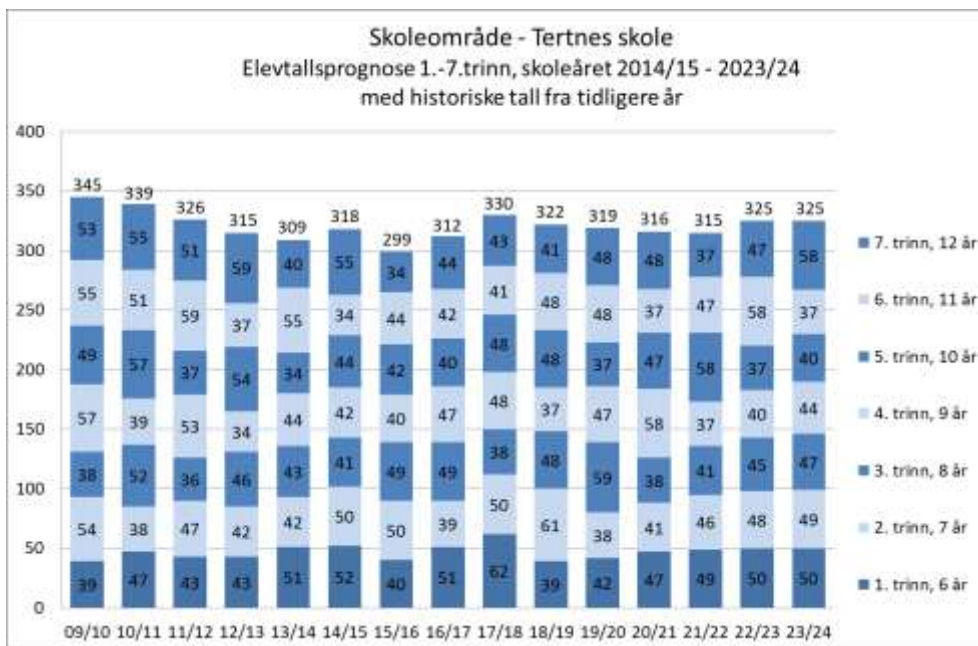
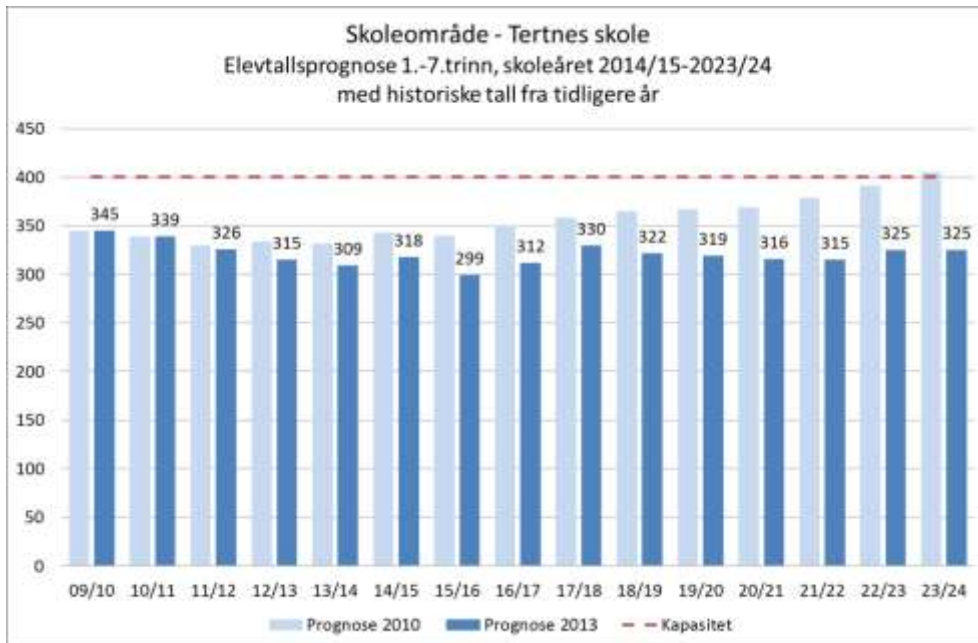
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Rolland	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14

Salhus skule



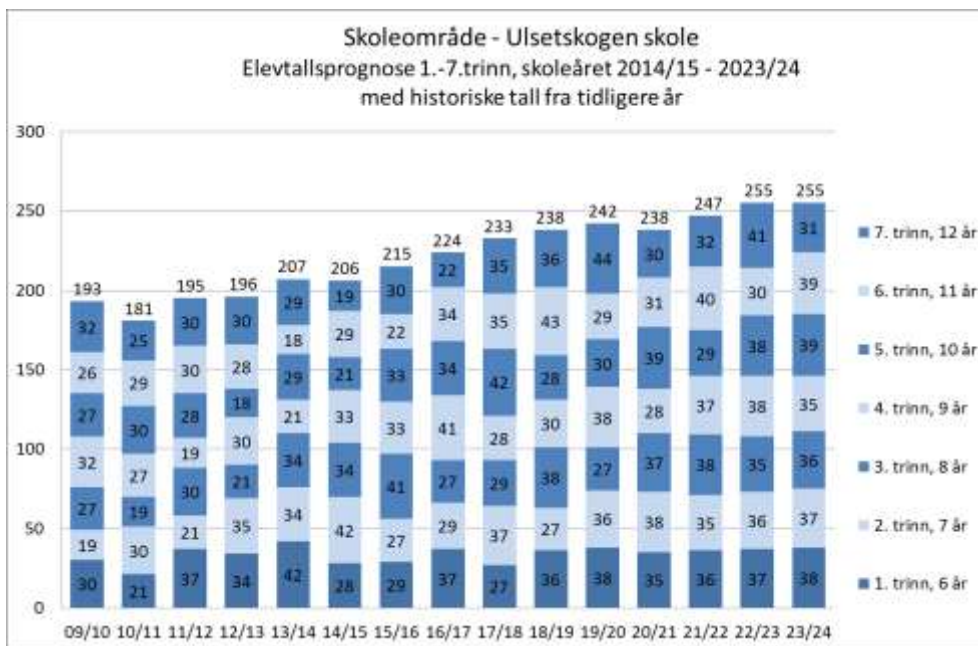
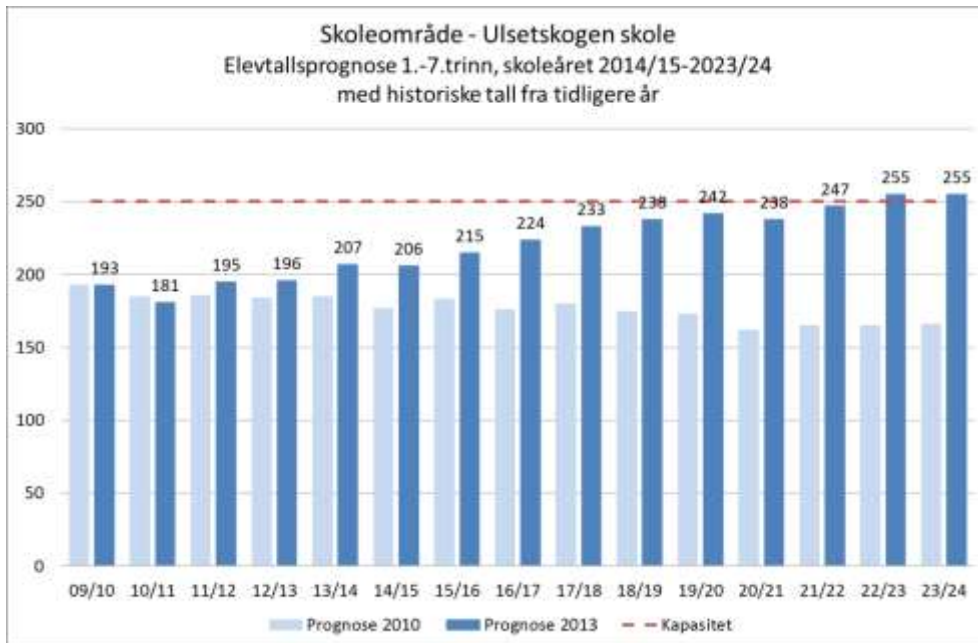
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Salhus	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tertnes skole



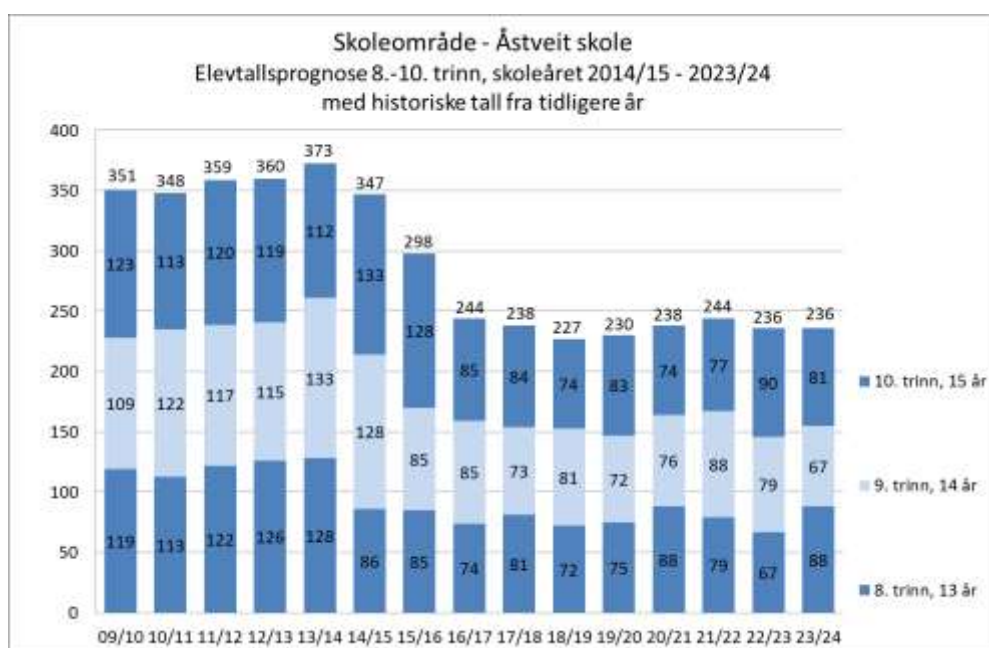
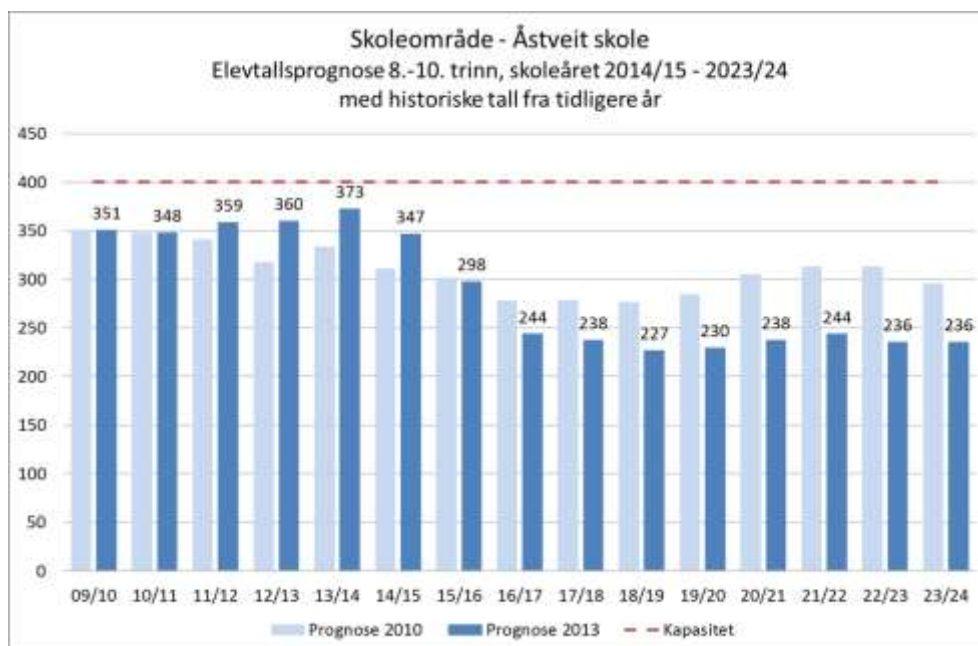
Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Tertnes	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	3	3	3	9	9	9	9	9	9	9	9	81

Ulsetskogen skole



Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen												
Ulsetskogen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totalt
Nye boliger	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	320

Åstveit skole



I skoleåret 2013/14 har Åstveit skole 20 elever i spesialgrupper. Elever i spesialgrupper er med i figurene over.

Boligbygging som det er tatt høyde for i prognosen er beskrevet under barneskolene som skolen får elever fra.