

## Kommuneframskrivingar

Her blir kommunevise befolkningsframskrivingar og anslag på tenestemottakarar og arbeidskraftbehov innan pleie og omsorg, grunnskole og barnehage presentert.

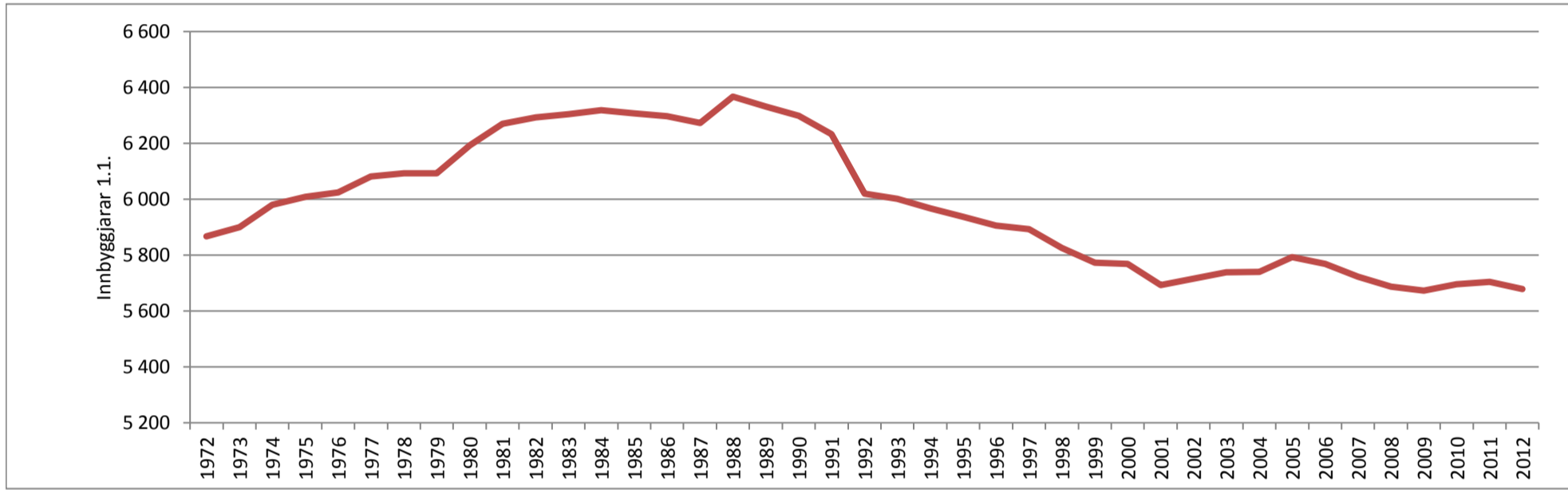
Figurane i nettloysinga er utvikla av Kommunal- og regionaldepartementet. Det er mellomalternativet i SSB sine kommunevise befolkningsframskrivingar og tal om velferdstenester frå KOSTRA-basen til SSB som ligg til grunn. Befolkningsframskrivingane er frå juni 2012. Tenestedata frå Kostra er frå 2011. I berekningane av talet på tenestemottakarar og arbeidskraftbehov framover er det teke utgangspunkt i same dekningsgrader og standard på tenestene som i 2011. Framskrivingane går mange år fram i tid, og må sjåast på som illustrasjonar av moglege utviklingsbanar.

### 1445 Gloppen

#### Befolkningsutvikling 1972-2012

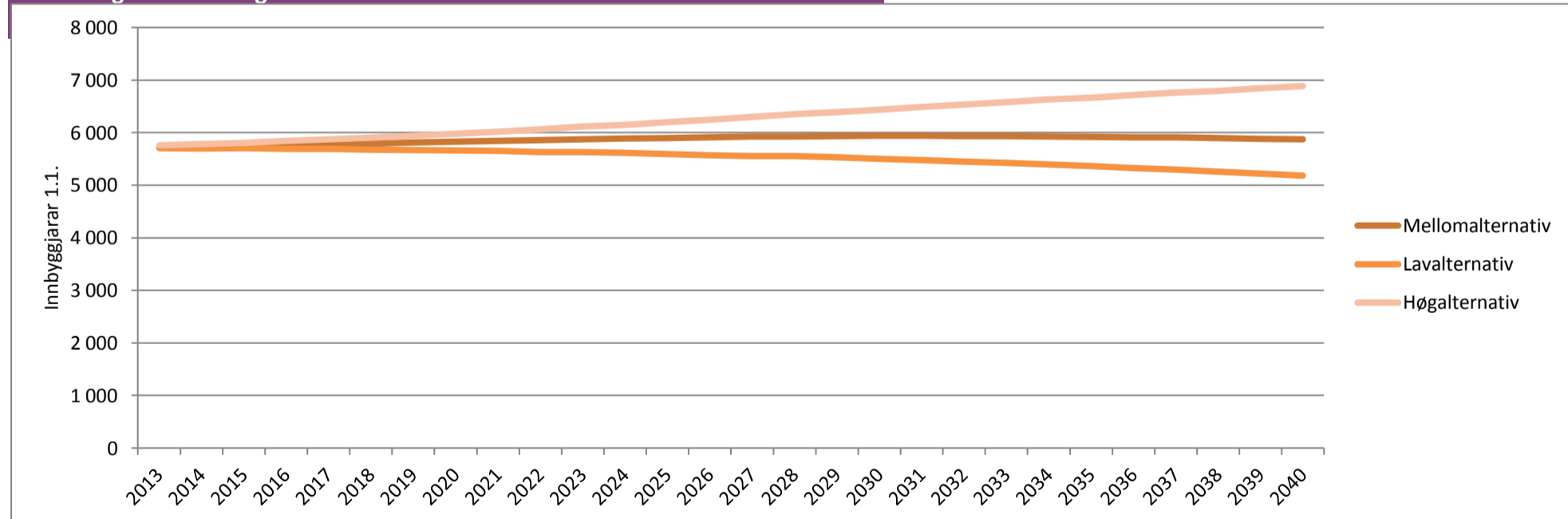
**Figur 1**

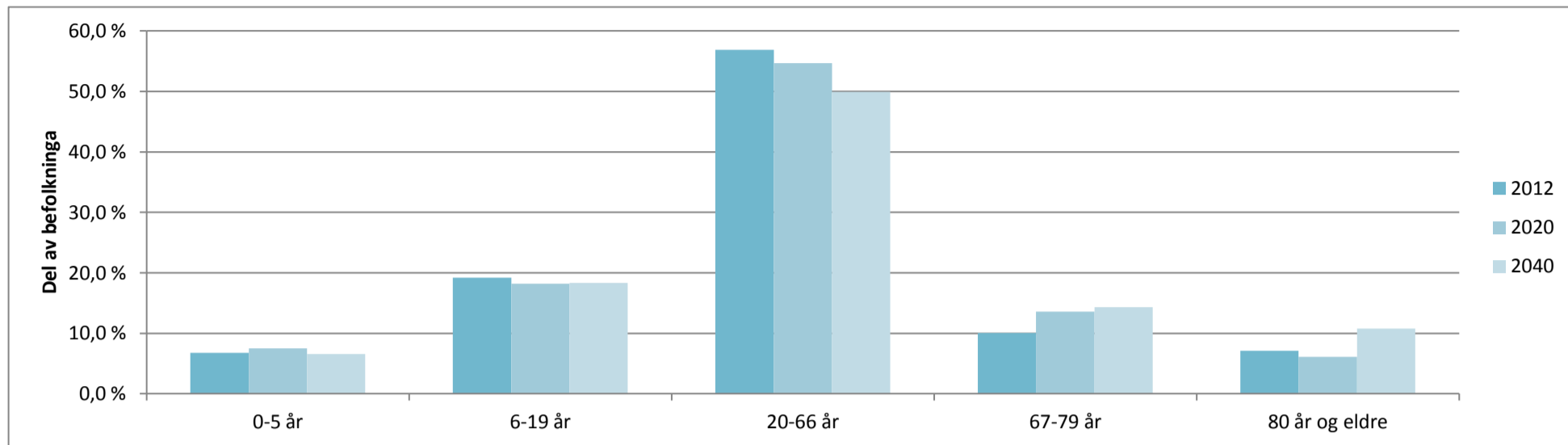
	Gloppen	Landet
Innbyggjarar 1.1.2012	5 679	4 985 870
Vekst 1972-2012	-3,2 %	42,2 %



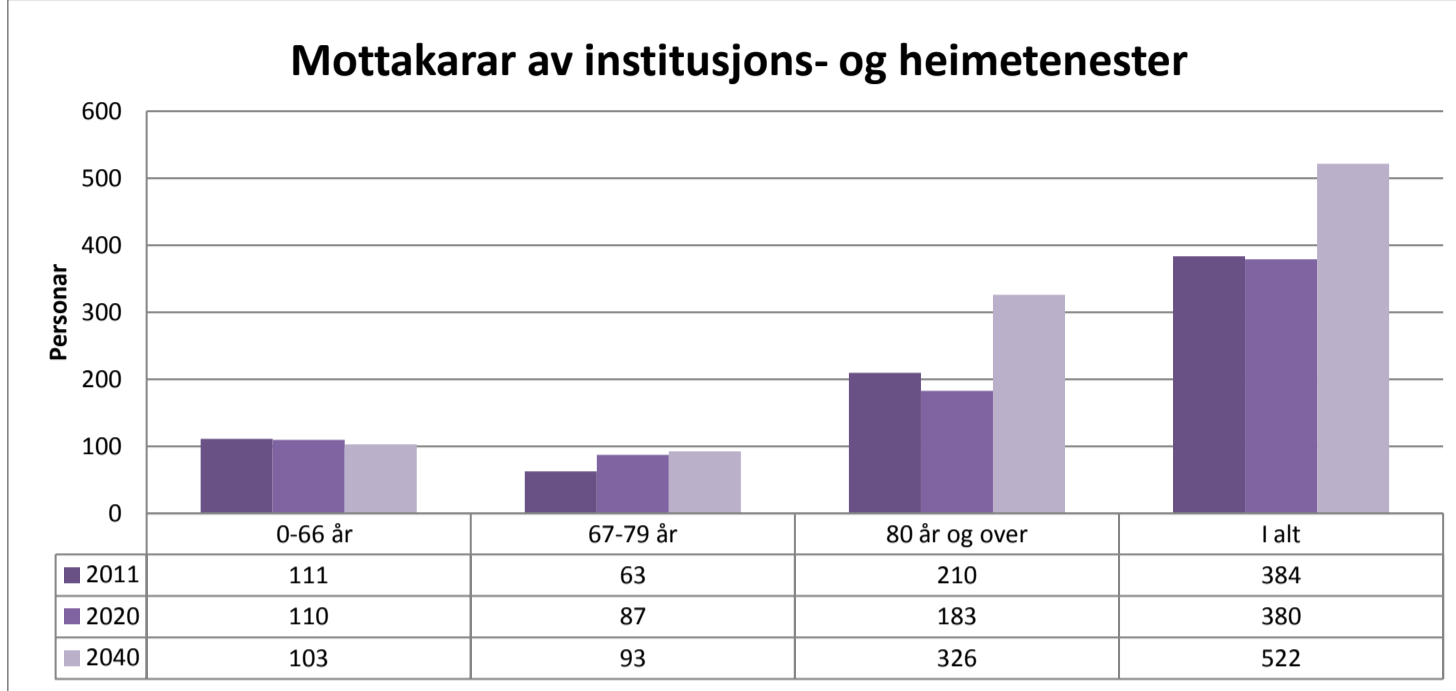
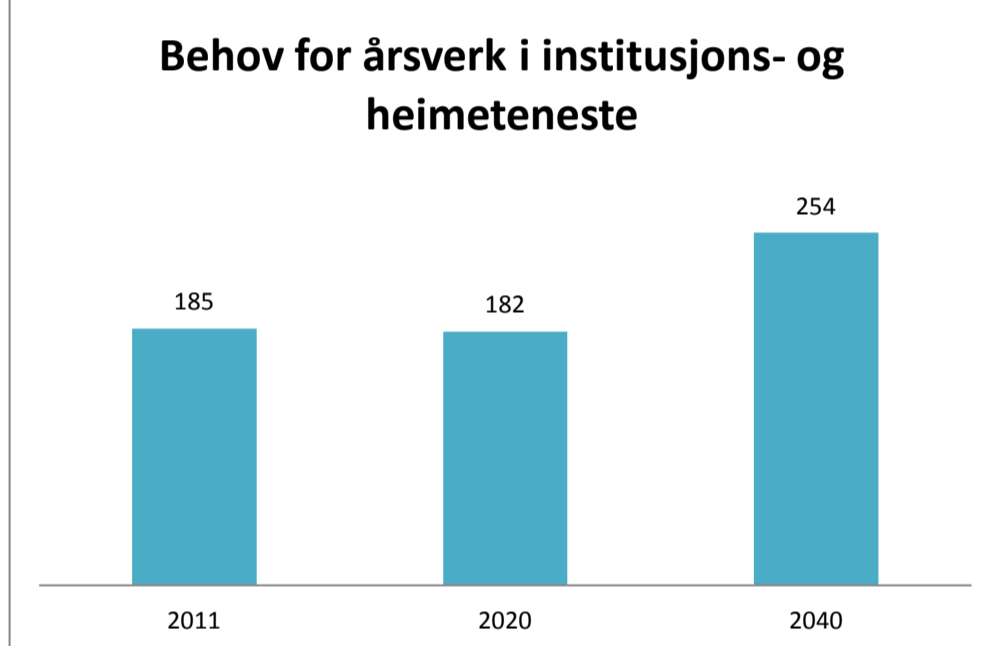
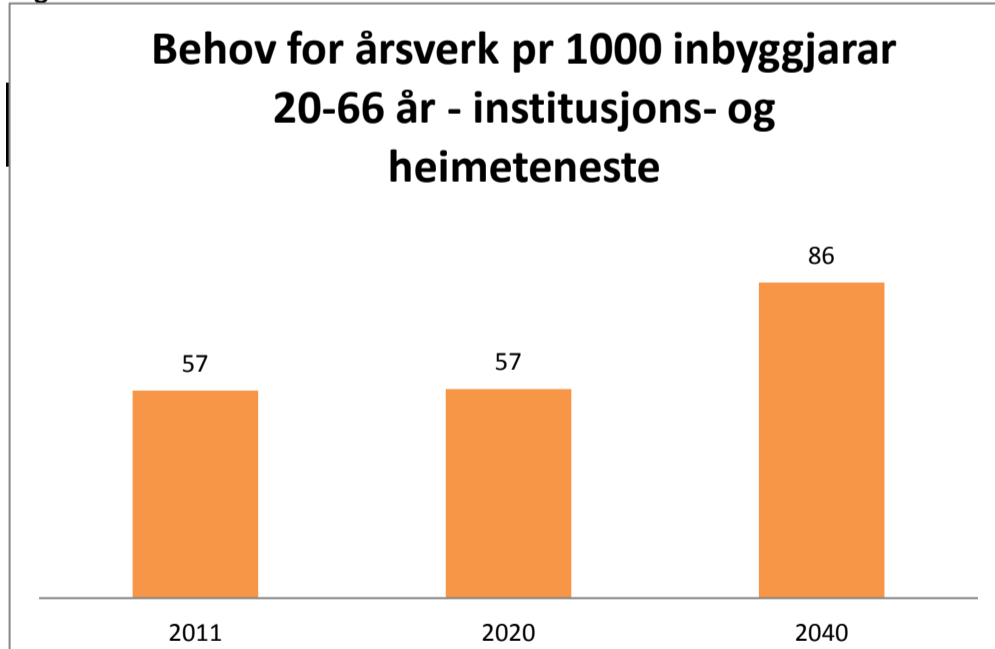
**Figur 2**

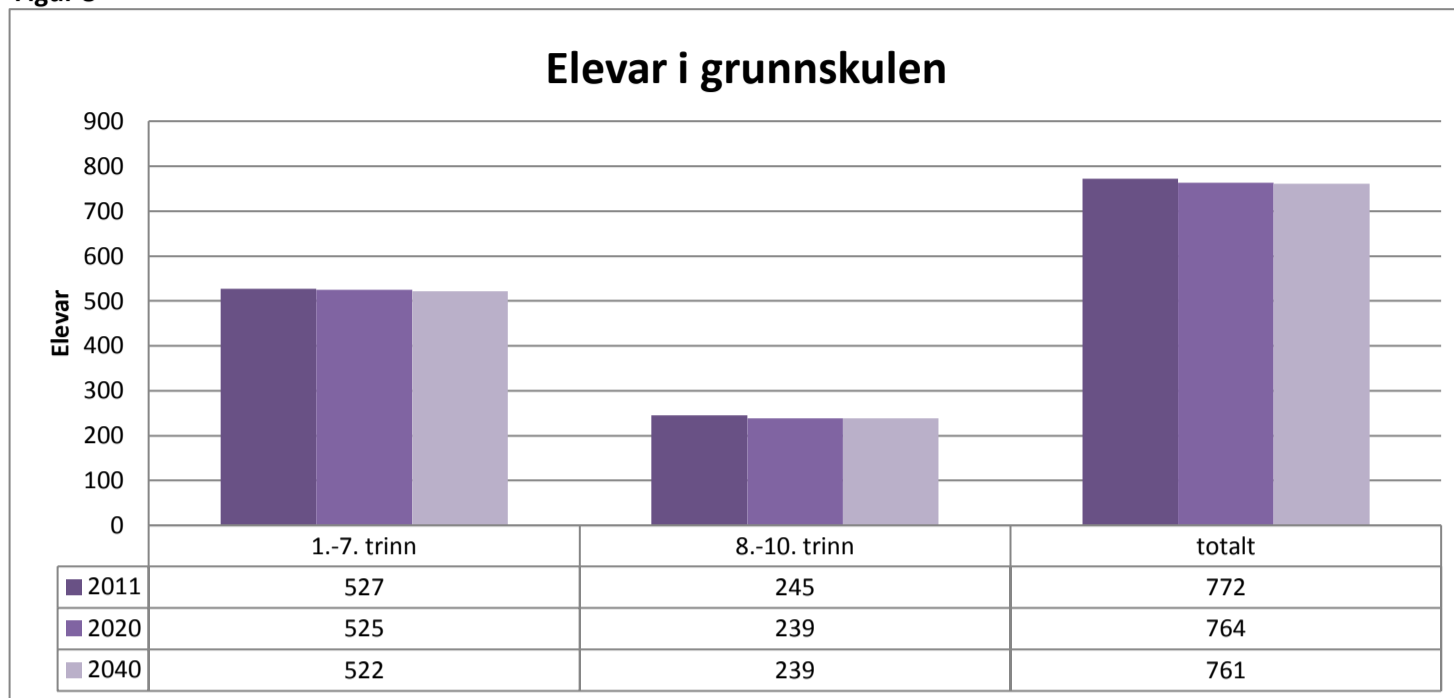
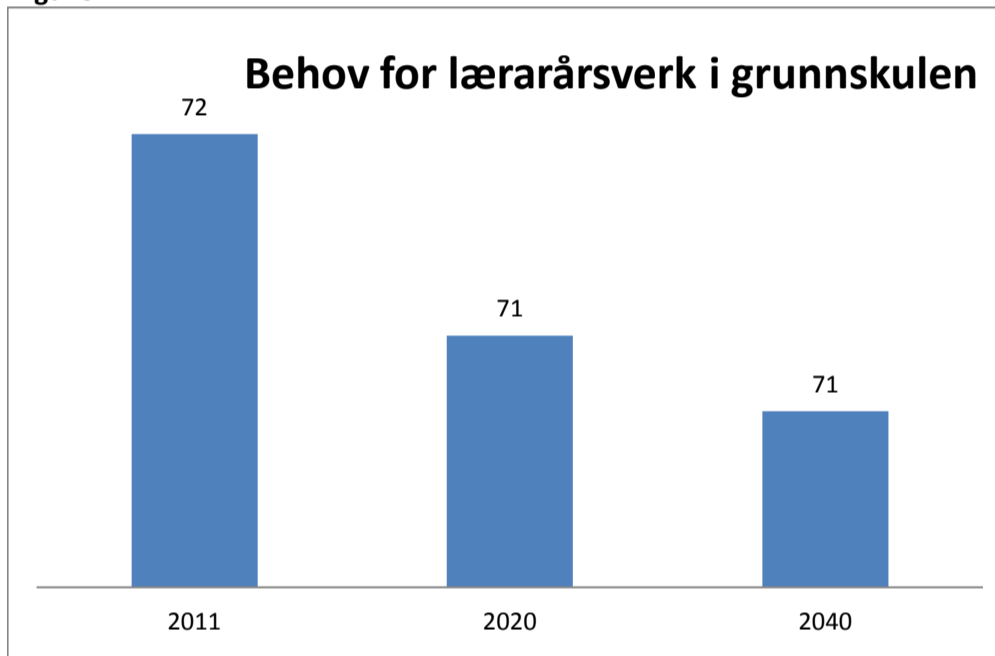
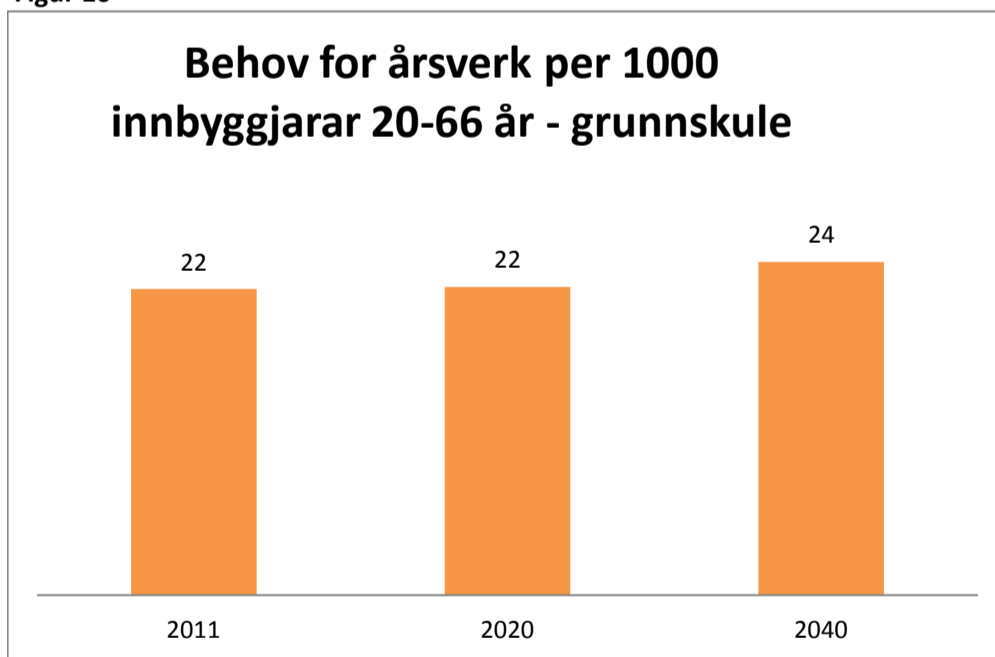
#### Befolkningsframskriving - 2013 til 2040



**Alderssamansetning og aldring - 2012, 2020 og 2040****Figur 3****Figur 4**

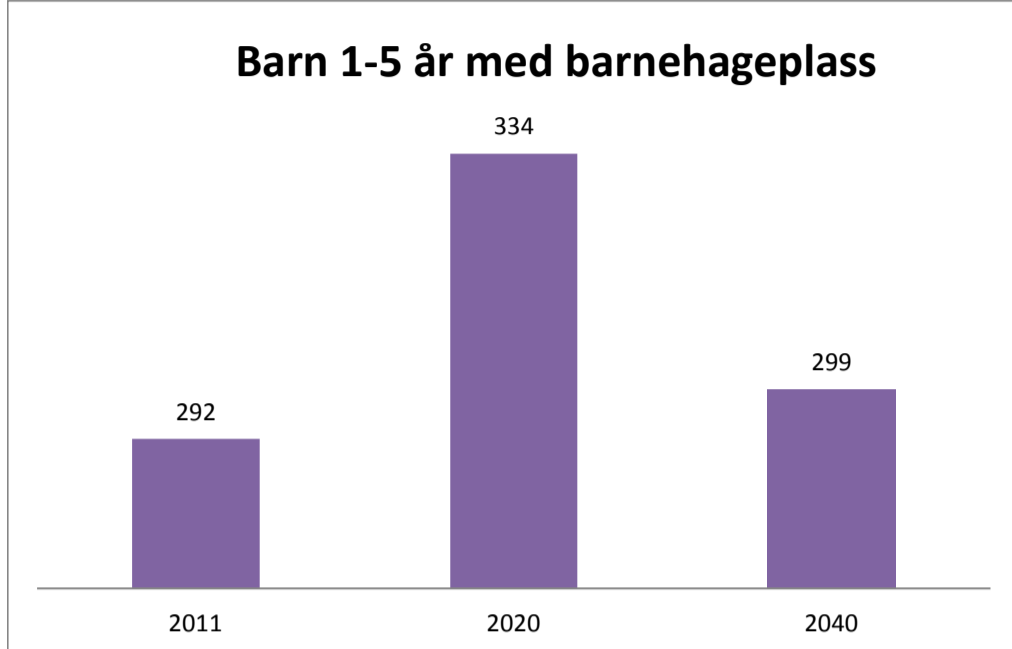
Aldersgrupper - del av befolkninga	2012		2020		2040	
	Gloppen	Landet	Gloppen	Landet	Gloppen	Landet
0-5 år	6,7 %	7,5 %	7,5 %	7,8 %	6,6 %	6,8 %
6-19 år	19,2 %	17,6 %	18,2 %	16,8 %	18,3 %	16,9 %
20-66 år	56,9 %	61,7 %	54,7 %	60,7 %	50,0 %	56,7 %
67-79 år	10,0 %	8,7 %	13,6 %	10,7 %	14,3 %	12,5 %
80 år eller eldre	7,1 %	4,4 %	6,1 %	4,1 %	10,8 %	7,1 %

**Mottakarar av institusjons- og heimetenester i 2020 og 2040 (framskrevne frå 2011)****Figur 5****Figur 6****Figur 7**

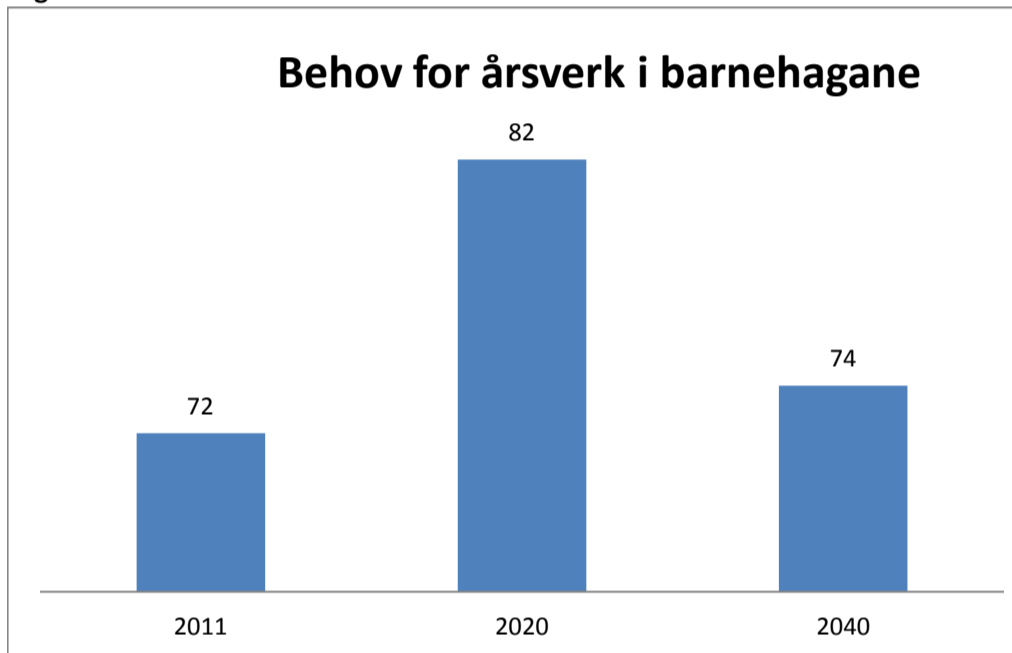
**Elevar i grunnskulen 2020 og 2040 - framskreve frå 2011****Figur 8****Figur 9****Figur 10**

Barn med barnehageplass 2020 og 2040 - framskreve frå 2011

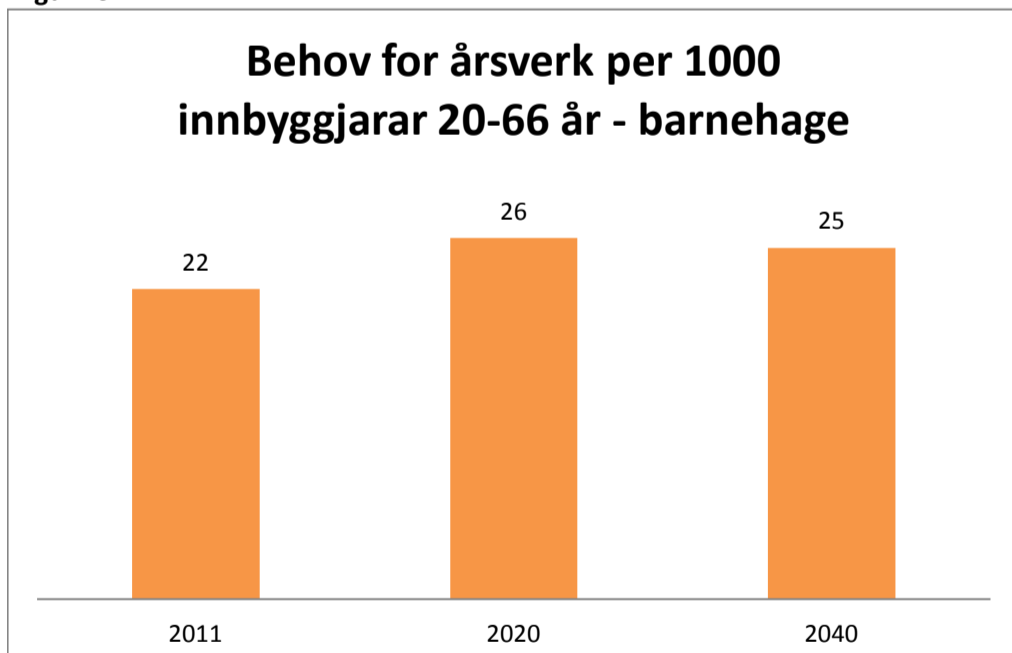
Figur 11

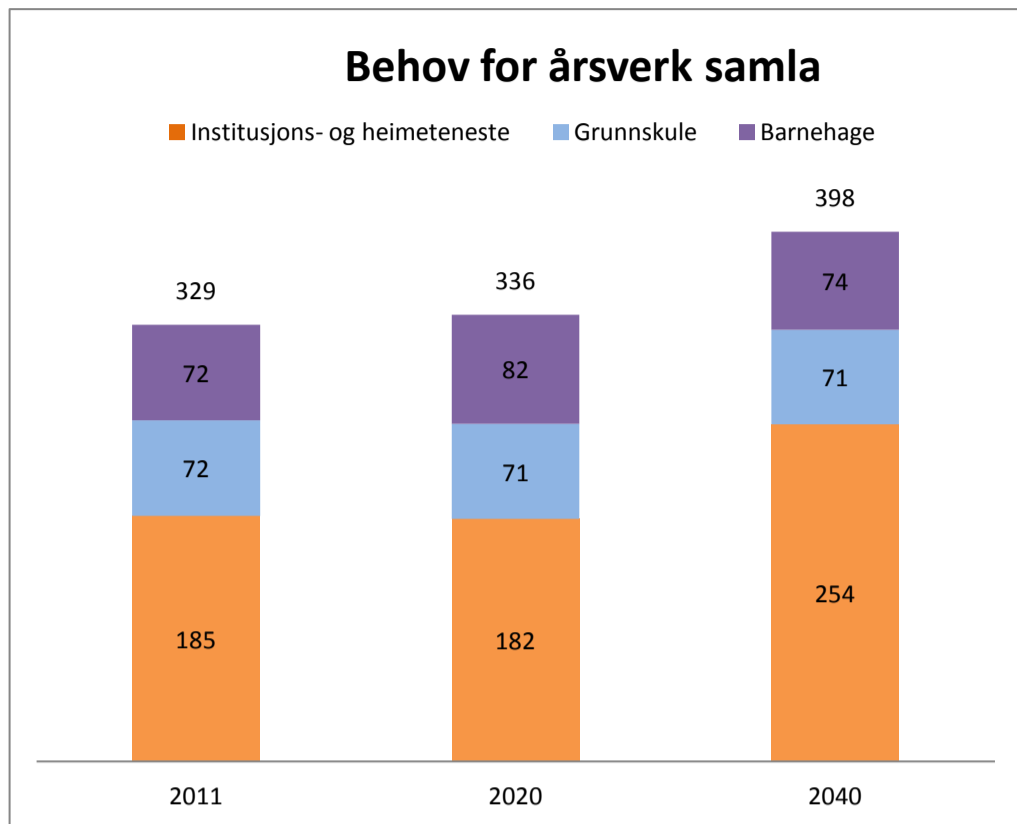


Figur 12



Figur 13



**Behov for årsverk samla (pleie og omsorg, grunnskule og barnehage)****Behov for årsverk per 1000 innbyggjarar 20-66 år**