

Grov beregning av skolekapasitet og elevtall etter nye boligområder

Forutsetter utbygging over 10 år. Etablering av 40 boliger per år.

Tallgrunnlag fra Forslag til prioritert investeringsrekkefølge for skoleanlegg - arkivsak 18/16422

	Elevtall i dag (2018/19)	Anbefalt kapasitet	Dekningsgrad i dag	Kapasitet ved 100%	Kapasitet med tilbygg/rehabilitering	Dekningsgrad for boligprognose ved utvidelse	Estimert skoleplassbehov for resterende boliger i prognose ved faktor 0,2 barn per bolig**
Åsheim barneskole	445	369	121 %	410	525	"Dekker litt under halvparten av boligpotensialet i igangsatte reguleringsplaner og areal avsatt til boligformål i KPA, om lag 400 av 860 boliger." *	92
Stabbursmoen barneskole*	298	304	98 %	338	404		

Antall nye boenheter/beboere på Øvre Solberg og Lund

	Antall	Gj.snitt antall beboere ***	Antall elever ved 0,21 barn per bolig****	Fordelt på 10 års byggeperiode
Lund				
Småhusbebyggelse	173			
Leiligheter	242			
SUM	415	896	87	9
Solberg				
Småhusbebyggelse	34			
Leiligheter	516			
SUM	550	1188	116	12

*framtidig kapasitet forutsetter nedlegging av ungdomstrinnet

2,16

** Prognose tall med erfaringstall fra Trendanalyse - Boligbygging, elevtallsutvikling og skolekapasitet, Arendal kommune

***Gjennomsnittlig antall personer pr.husholdning:

<https://www.ssb.no/familie/>

****Legges til grunn at det er færre barn per bolig (0,18) i leiligheter, og flere i småhus (0,21)