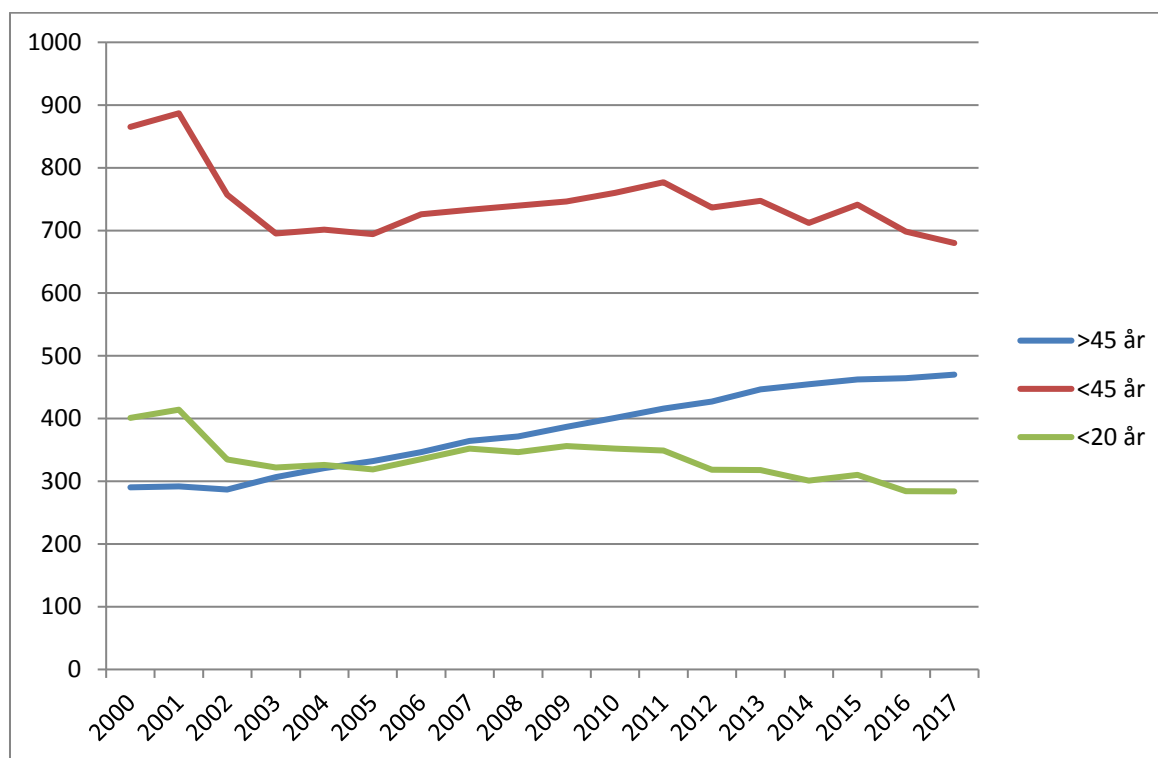


Befolkningsprognoser og historisk data for Kroer

Det har kommet inn flere høringsvar som stiller spørsmål ved prognoser og tallmateriale som er brukt i høringen. Flere av høringsvarene og ytringer i media referer til data per 1/1 hvert år. Rambøll bruker data per 31/12 – det vil si at det sammenliknes data med ett års forskjell.

Ved utgangen av 2000 var det 401 personer under 20 år bosatt innenfor Kroer skolekrets, mens det per 31.12.2017 var 284 personer. Det er en nedgang på 117 personer. Hvis vi deler barn og unge opp i femårsgrupper er det den samme nedgangen vi ser – det var ca 40 % flere barn og unge i Kroer i år 2000. Det er en tydelig tendens.

Dersom man summerer endringene fra 2000 til 2017 for de som er 45 år og eldre, har den eldste delen av befolkningen i Kroer økt med 180 personer, mens den er redusert med 185 personer i gruppen under 45 år. Dette illustrerer tydelig at det er nødvendig å splitte opp resultatene i aldersgrupper og ikke se på hele befolkningen under ett.

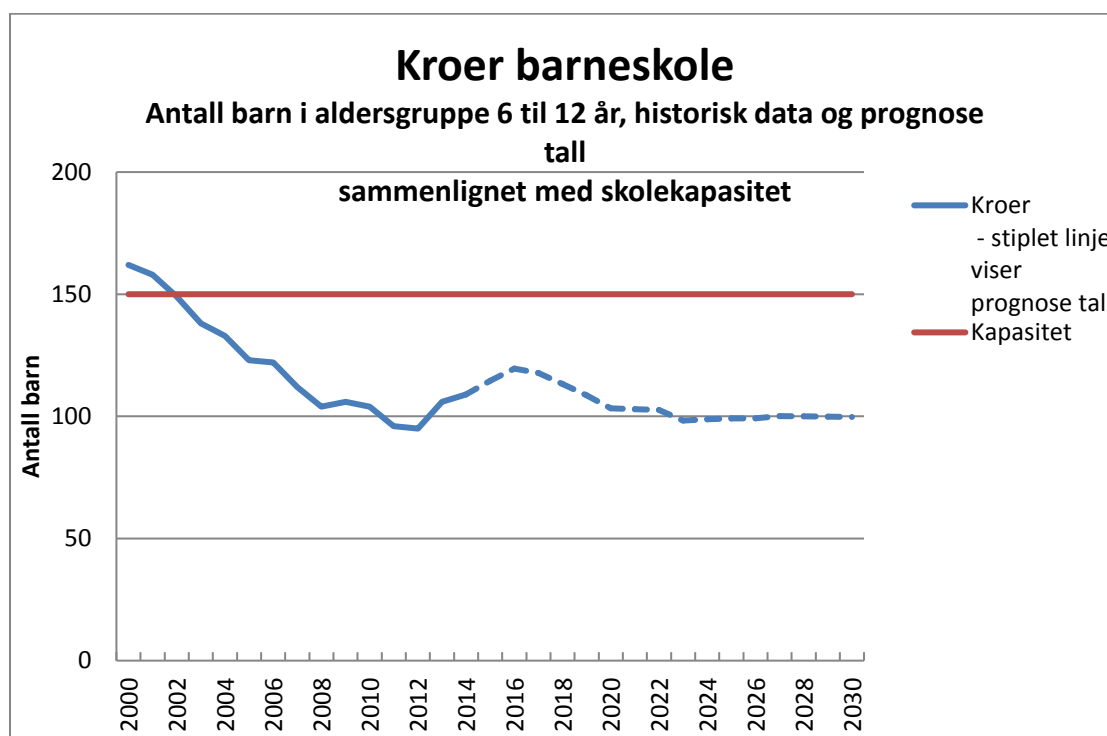


Figur 1 Grunnlagsstatistikk for Kroer pr. 31/12 det aktuelle år.

I flere av høringsvarene samt i media, refereres det til at administrasjonen har «hevdet at folketallet i Kroer hadde vært synkende siden år 2000». For ordens skyld vil vi opplyse om at det fra administrasjonens side har blitt referert til historiske tall for aldersgruppen 6-12 år. Altså de som er i grunnskolepliktig alder på barnetrinnet, og ikke hele Kroers befolkning som sådan. Historiske tall fra 2000 viser en betydelig nedadgående trend. I 2000 var det registrert 162 barn i alderen 6-12 år i Kroer

skolekrets. Tolv år etter, i 2012, var det registrert 95 barn i alderen 6-12 år i Kroer skolekrets. Dette er en nedgang på over 40 % i barneskolepliktig alder i løpet av en 12-årsperiode. I antall barn er dette en større nedgang enn prognosene for 2017-2030 anslår. Se historiske data for aldersgruppen 6-12 år i figur 1.

Prognoser er usikre. Eksempelvis viser prognosene utarbeidet i 2015 også avvik fra historiske tall for 2015 og 2016. Prognosene utarbeidet i 2015 anslo 120 barn i alderen 6-12 år bosatt innenfor Kroer skolekrets i 2016. De historiske dataene viser at det faktiske antallet barn i aldersgruppen 6-12 år var 110 i 2016. Prosentvis viser prognoser og historiske data for 2016 betydelige avvik, noe som illustrerer hvor sårbart små populasjoner er for svingninger.



Figur 2 Heltrukket linje viser historiske data. Stiplet linje viser prognosetall utarbeidet i 2015 som flere har høringssvarene refererer til, hvor elevtallet ser ut til å flate ut mot 100 elever i den neste 12-årsperioden. Velkomstklassen er ikke inkludert.

Kulturelle forhold i et lite avgrenset område fanges ikke opp av analyseverktøy som brukes til å beregne befolkningsutvikling. Utviklingen i Kroer er ganske stabil, noe som kan skyldes kulturelle forhold. Om befolkningen vil halveres i neste tolvårsperiode vil trolig ikke skje, men det betyr ikke at nedgang av barn i aldersgruppen 6-12 år ikke er riktig. Men for skoleplanlegging er det imidlertid mest interessant å se på hvordan de yngste aldersgruppene utvikler seg, som også er fokuset i høringsnotatet.

Faktorer som påvirker befolkningsprognoser

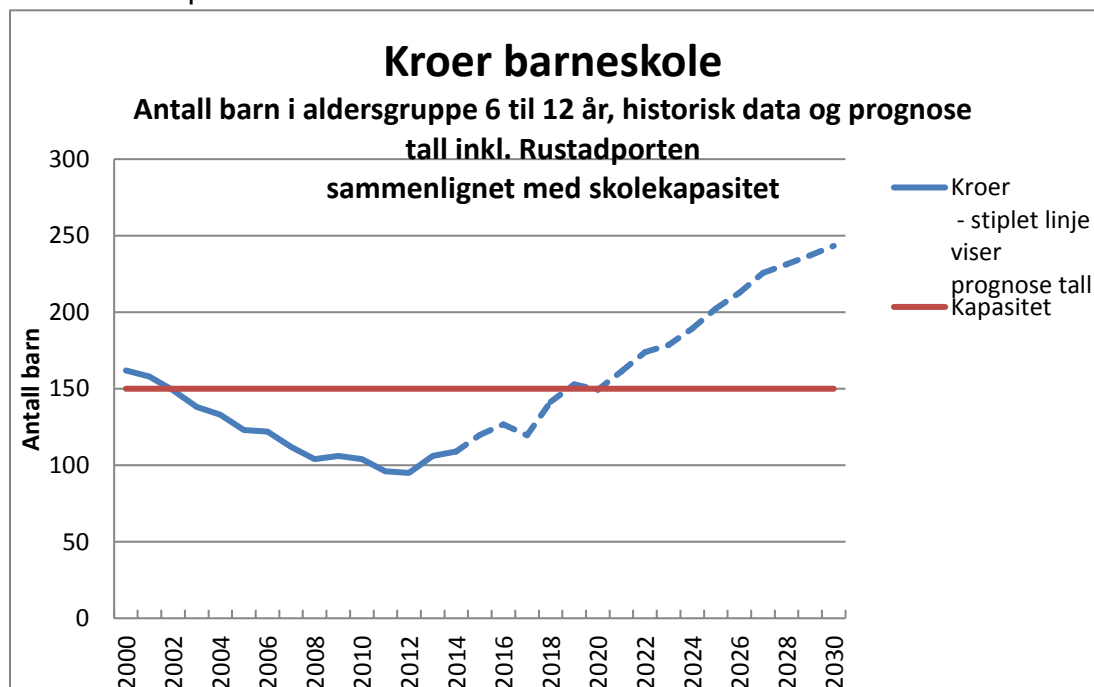
Ås kommune kjøper konsulent tjenester av Rambøll for utarbeidelse av befolkningsprognoser. Verktøyet som benyttes er KOMPAS¹, som ansees å være det best egnede verktøyet tilgjengelig på markedet. Når det utarbeidet befolkningsprognoser i KOMPAS legges følgende årlige endringer til grunn:

- Aldring
- Dødsfall
- Fødsler
- Flyttinger

I tillegg styrer boligbygging befolkningsprognosen. En kommunes boligbyggingsprogram vil ha stor innvirkning på direkte og indirekte områder som er berørt. I Ås kommunes boligprogram er det vedtatt minimal boligbygging i Kroer, som betyr minimal tilflytting. Eksempelvis er boligprogrammet av 2017 endret betydelig i forhold til boligprogrammet av 2015. Herunder er:

- vedtak for utbygging av Dyster Eldor halvert i forhold til opprinnelige planer som lå inne i boligprogram i 2015
- Ås-måsan ikke inne i boligprogram for 2017

Dette påvirker de nyeste prognosene. Da det ble utarbeidet prognoser i 2015, ble det også utarbeidet prognoser for Kroer skolekrets med scenario «utbygging av Rustadporten». Figurene under illustrer hvor stor påvirkning boligutbygging i et område kan påvirke andre områder i kommunen.



Figur 3 Prognoser der scenario «utbygging av Rustadporten» er inkludert.

¹ KOMPAS står for KOMmunenes Plan- og AnalyseSystem, utviklet av COWI