

Børnetalsprognose for Gribskov Kommune

Børnetalsprognosen består af to dele: Børnetalsprognose for antal 0-5 årige og elevprognosen for skolerne. Dette dokument indeholder forudsætningerne for befolkningspronosen og elevprognosen og efterfølgende grafer med børnetalsudviklingen i de enkelte dagtilbudsområder og skoledistrikter.

Befolkningsprognosen danner grundlag for Elevprognosen

Befolkningsprognosen for Gribskov kommune udarbejdes én gang om året, på baggrund af data fra Danmarks Statistik. Den forelægges til politisk godkendelse i april/maj.

Talmaterialet bruges herefter til budgetprocessen og i en række andre sammenhænge. Elevprognoserne bygger på de forudsigelser, som er lavet for antallet af børn i skolealderen i et givent distrikt. Børn i skolealderen kaldes ofte "elevbefolkningen". Langt fra alle børn i skolealderen i et skoledistrikt vil gå i den lokale folkeskole og derfor bruges de historiske søgemønstre til at forudsige, hvor mange børn, der vil gå i den lokale skole. De børn som ikke går i den lokale folkeskole, vil typisk gå i en privat skole eller i en folkeskole i et andet distrikt. Dertil kommer en andel som går i folkeskoler i en anden kommune eller i specialskoler.

Forudsætninger for befolkningsprognosen

Lidt forsimplet kan man opstille følgende 4 hovedforudsætninger, som har betydning for antallet af borgere i Gribskov Kommune:

- Antal borgere som flytter ud af kommunen
- Antal borgere som flytter ind i kommunen
- Antal fødsler
- Antal dødsfald

De fire forudsætninger kan man justere i sin prognosemodel, men udgangspunktet er, at man bruger den historiske viden til at lave forudsigelser de kommende år. Prognosen hviler således på kendte flyttemønstre samt kendte mønstre i forhold til antallet af fødsler og antallet af dødsfald. Hvert år vurderes det om tendenserne fra de senere år vil fortsætte i den periode, som prognosen strækker sig over. Fx har der været en generel stigning i antallet af børn pr. kvinde i den fødedygtige alder, hvis man ser udviklingen over mange år tilbage. Denne såkaldte fertilitetsgrad ser dog ud til at have toppet, og det skal derfor vurderes, hvilken fertilitetsgrad man skal regne med de kommende mange år. Kort sagt rammer modellen bedst, hvis der er få ændringer i faktiske demografiske mønstre, når vi kigger frem i tiden, men man er nødt til løbende at overveje om forudsætningerne skal justeres.

Antallet af nye boliger kan påvirke flyttemønstret ind og ud af kommunen ganske kraftigt, og derfor bliver antallet af nye boliger en vigtig bagvedliggende forudsætning for befolkningsfremkrivningen. Særligt antallet af 0-5 årige og lidt senere antallet af de 6-16 årige vil blive påvirket af om et lokalt byudviklingsprojekt gennemføres eller ej, da byudviklingsprojekter i Gribskov Kommune som regel har børnefamilier som primær målgruppe. Derfor udarbejdes hvert år et boligprogram i forskellige udgaver, som giver forskellige hovedscenarier for befolkningsudviklingen i kommunen.

Som det sidste kan det fremhæves, at prognoserne generelt vil blive mere usikre jo længere frem i tiden man kigger, samt jo mere lokalt man forsøger at lave en prognose. Dette gælder både i den overordnede befolkningsprognose og elevprognosen.

Forudsætninger for elevprognosen

Elevprognosen bygger på de tal, som bliver genereret i befolkningsprognosen, men elevprognosen må også tage højde for skolesøgemønstre, når man skal forudsige antallet af elever. Hvis fx befolkningsprognosen forudsiger en vækst på 100 børn i skolealderen i et givent distrikt, vil stigningen i antallet af børn i folkeskolen som hovedregel blive mindre end dette, da man kan fravælge den lokale folkeskole til fordel for privatskoler og andre skoler. Til at forudsige hvor elvernes forældre vælger, at indskrive deres børn kigges tilbage i tiden. De historiske søgemønstre bruges derfor til at lave et bud på, hvor børnene kan forventes at gå i skole. Skolesøgemønstrene ændrer sig relativt meget hvert år, hvilket giver en usikkerhed i prognosetallene. Denne usikkerhed kan man ikke undgå, men usikkerheden bliver løbende forsøgt minimeret. Derudover er der i store dataset en usikkerhed forbundet med elever, der er registreret forkert i systemet. Forekommer dette i de historiske data, som bruges i prognoserne, vil dette også kunne give en usikkerhed i søgemønsterberegningen.

Beskrivelse af forudsætninger for særlig elevprognose til BU Januar 2014

Børneudvalget har bestilt en særligt prognose for antallet af elever i skoleåret 2014/15 og frem. Ovenfor er de grundlæggende forudsætninger beskrevet. Nedenfor beskrives de konkrete forudsætninger, som ligger til grund for denne særlige elevprognose.

Elevprognosen er dannet ud fra budgetscenariet

Gribskov Kommune udarbejder hvert år 3 scenarier med budgetscenariet som hovedscenarie – dvs. det scenarie, som vurderes mest sandsynligt, og som ligger til grund for budgettet. Forudsætningerne for dette scenarie er beskrevet generelt ovenfor.

En af de vigtigste forudsætninger er hastigheden på boligudbygningen i de store byudviklingsområder. I år er det vurderingen at særligt områderne omkring Helsingør by så småt vil kunne komme i gang igen efter finanskrisen satte boligudbygningen i stå i Gribskov Kommune, men også i andre områder kan en svag stigning i interessen for at købe arealer spores. Dette gælder fx i Gilleleje. Hastigheden for boligudbygningen i budgetscenariet er derfor vurderet mere positivt end i de seneste 2 år, selvom der kun er tale om en *forsigtig* optimisme. Antallet af nye boliger fra det 3. prognose år og frem er reelt vanskeligt at forudsige, hvorfor dette justeres hvert år, når befolkningsprognosen laves. Vil boligudbygningen ske hurtigere end det lægges til grund i budgetscenariet, vil man opleve en generelt mere positiv udvikling end prognosen forudsiger i dag. Omvendt kan man dog heller ikke udelukke, at der vil komme færre boliger end forudsat i befolkningsprognosens budgetscenarie.

En anden vigtig forudsætning er de generelle flyttemønstre, hvor ca. 2.500 borgere flytter over grænsen til Gribskov Kommune hvert år. De fleste år har Gribskov Kommune et flyttebalanceoverskud – dvs. der flytter flere borgere til kommunen, end der flytter ud. Men flyttebalancen kan svinge meget fra år til år, hvilket også vil kunne påvirke antallet af elever i skolerne. Dette vil kunne betyde, at prognoserne rammer ved siden af den faktiske udvikling. Som forudsætning er det i 2014 valgt at antage at flyttemønsteret fra 2013 vil fortsætte i 2014 og frem.

Skolesøgemønstrene fra de sidste 2 år ligger til grund for elevprognosen

Siden skolestrukturændringens gennemførelse har der været 2 skoleår, og det er vurderet at være mest hensigtsmæssigt at lægge disse 2 år til grund for, hvordan hvor forældre lader deres børn indskrive. Prognosen træfsikkerhed vil i de kommende år blive løbende forbedret i takt med, at man kan danne prognosen på flere års søgemønstre.

Helsingør Realskole er sat til fuld kapacitet

Helsingør Realskole har været under udbygning de senere år. I denne prognose er det lagt til grund at Helsingør Realskole fortsætter sin udbygning til en fuld 4-sporet skole. Dette har

betydning for særligt antallet af elever på Nordstjerneskolens elever – både i Helsingør og Ramløse.

Des mere lokalt des større relativ usikkerhed

I demografiske prognoser vil usikkerheden være voksende, jo mere lokalt man laver prognoser. Små skoledistrikter vil således være mere vanskelige at forudsige (relativt) end store. Den relative usikkerhed er således mindst på kommunalt niveau.

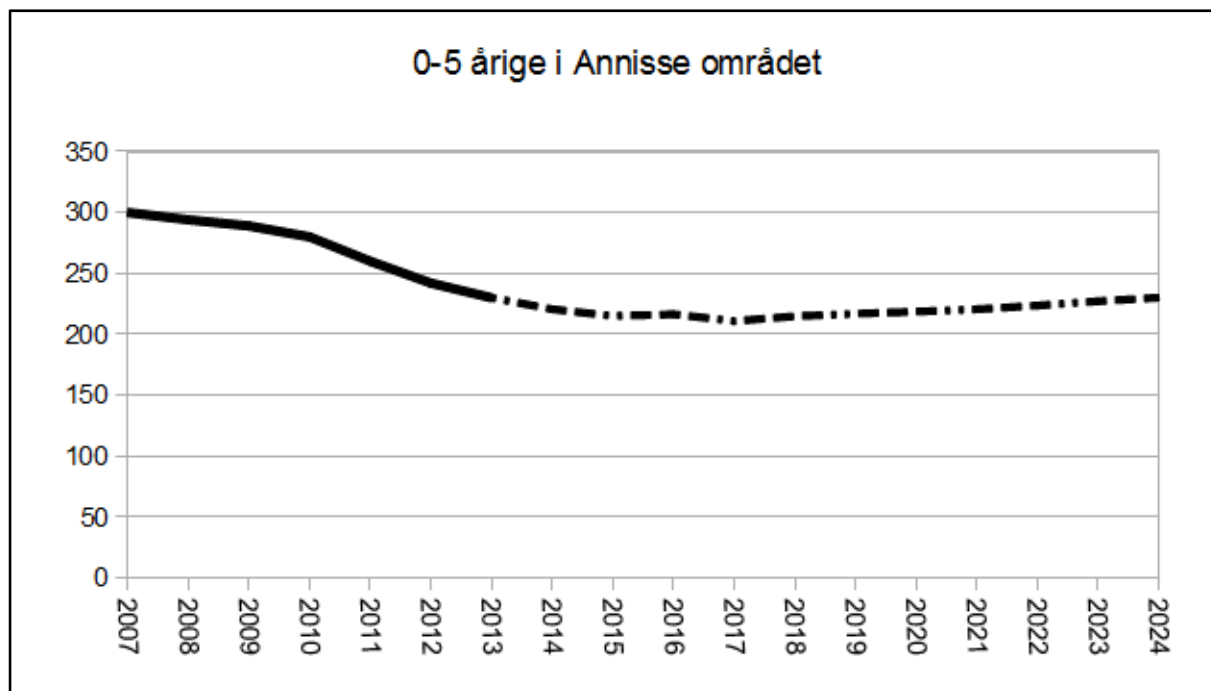
Des længere frem man kigger des større usikkerhed

Jo længere man forsøger at strække prognoserne, des større vil usikkerheden være. På langt sigt er det derfor mest fornuftigt, at diskutere de overordnede tendenser i tallene.

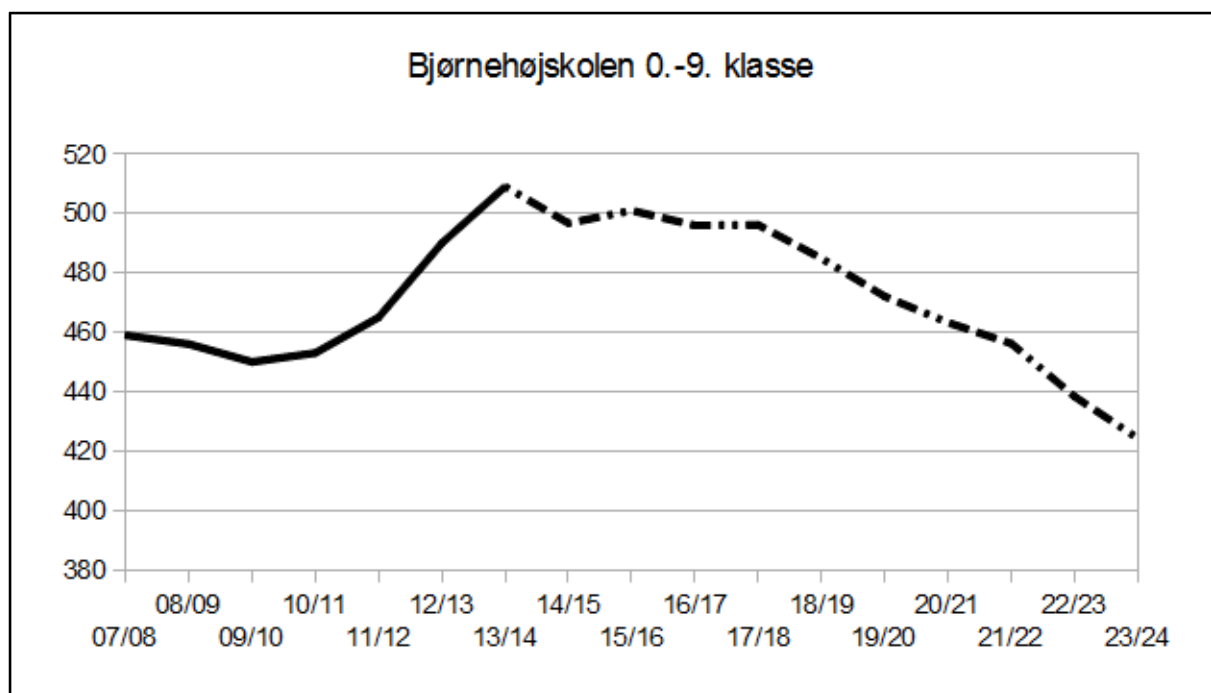
Ny befolkningsprognose og elevprognose til marts 2014

Den særligt udarbejdede januar-elevprognose vil snart blive erstattet med en ny prognose, som er en del af den officielle befolkningsprognose 2014. Denne vil blive forelagt byrådet i april eller maj 2014. I forbindelse med den officielle befolkningsprognose, vil der igen udarbejdes en ny elevprognose. Denne forventes i store træk at være meget lig denne ekstra januar-prognose, men man skal forvente, at der kan forekomme mindre justeringer i forudsætningerne eller i den data, som har været brugt i januar-prognosen. Dette skyldes, at forudsætningerne eftergås mere dybdegående i den officielle prognose. Der kan derfor forekomme justeringer i prognosen for antallet af elever i skolerne, hvis man sammenligner med januar-prognosen.

Bjørnehøjskolens distrikt

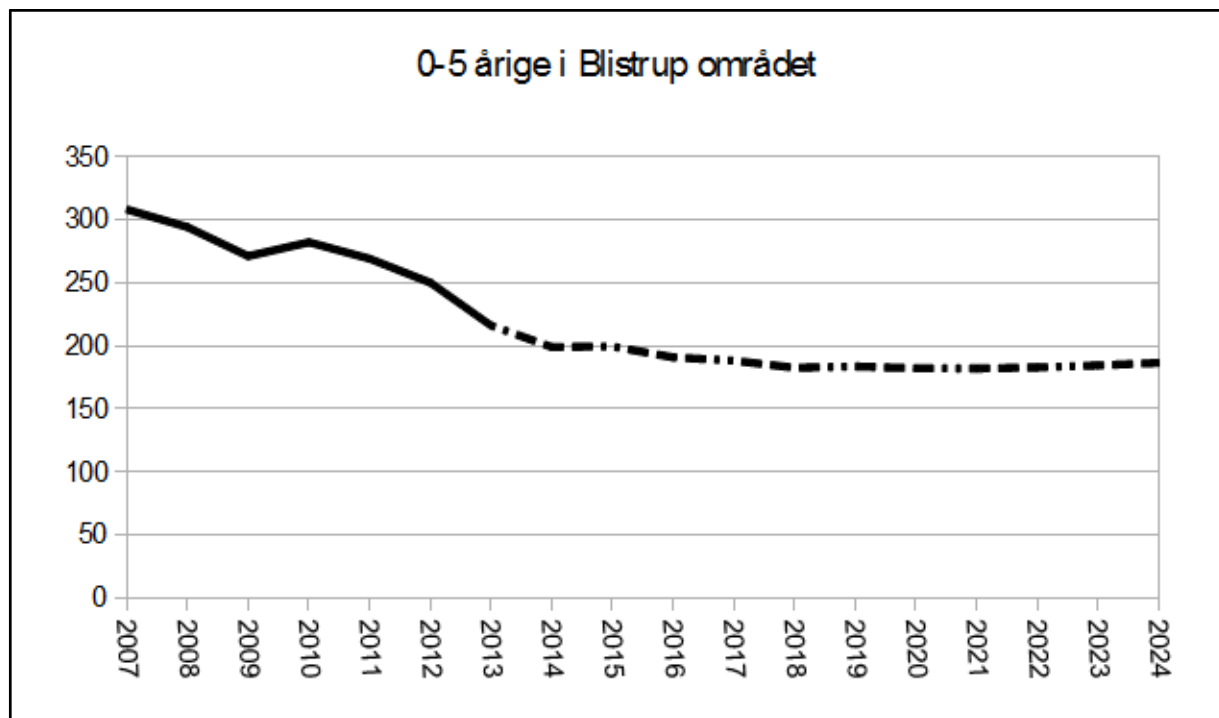


Antal 0-5 årige i Annisse området er faldet med 70 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 23%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at falde med 15 børn indtil 2018, svarende til et fald på 7%.

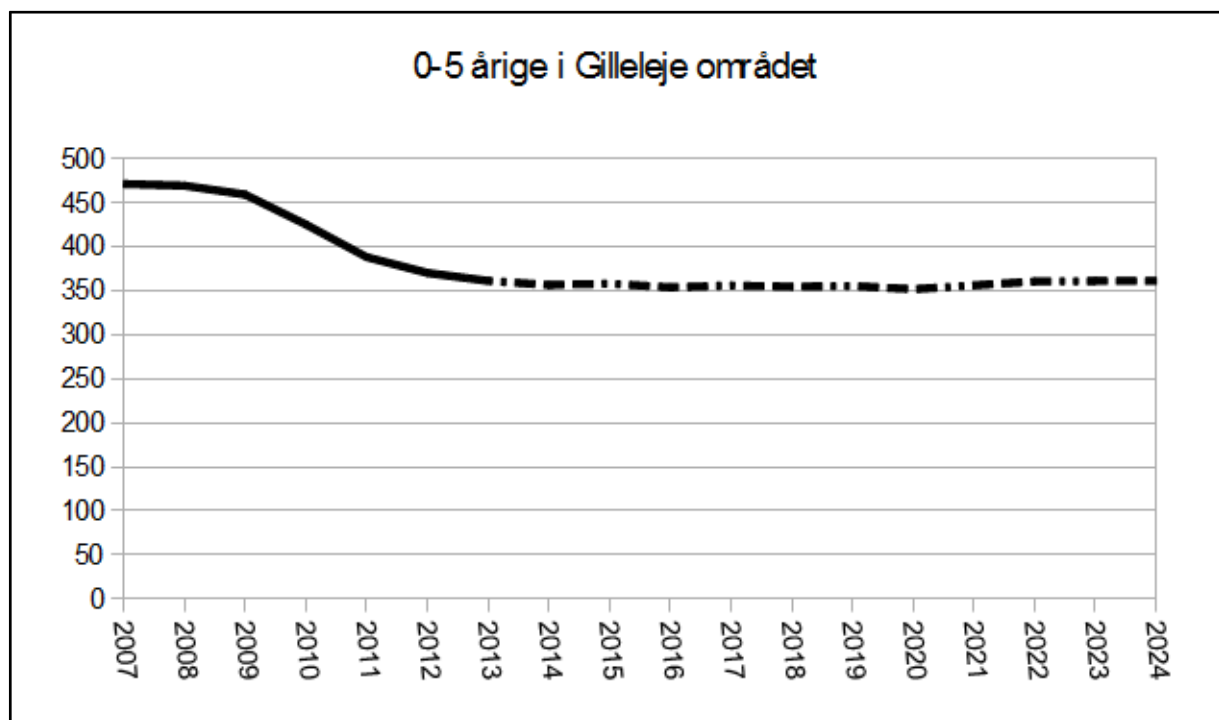


Antal elever i Bjørnehøjskolens distrikt er steget med 50 børn i årene 2007 til 2013, svarende til en stigning på 11%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 24 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 5%.

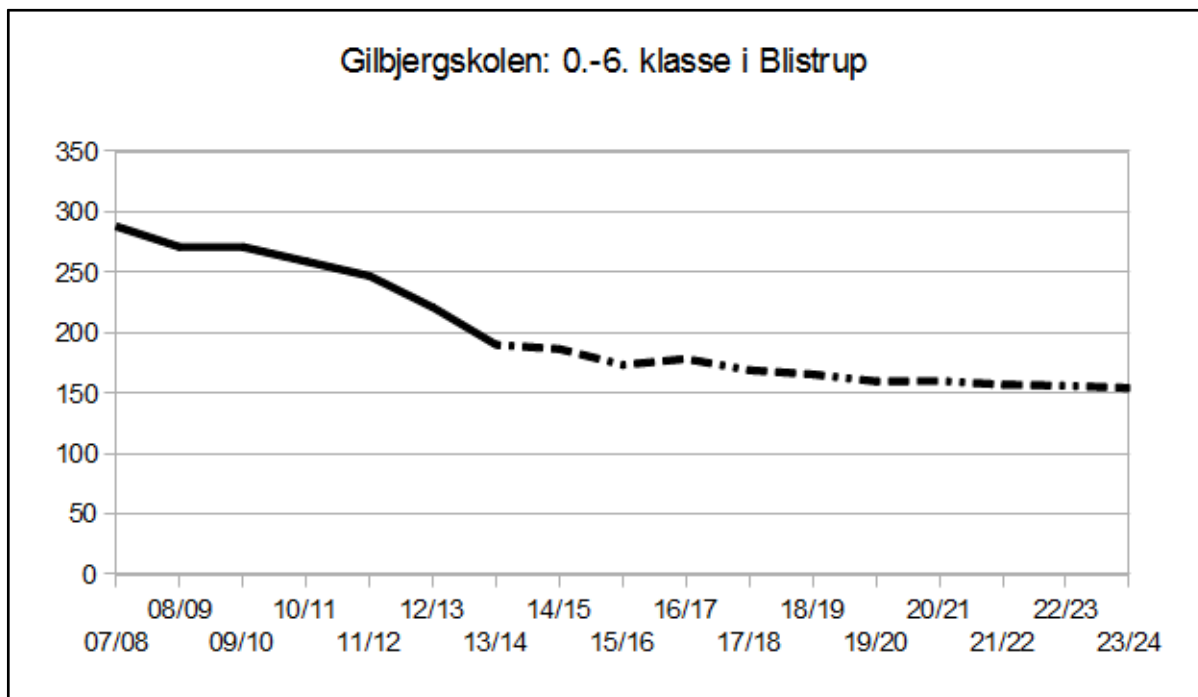
Gilbjergskolens distrikt



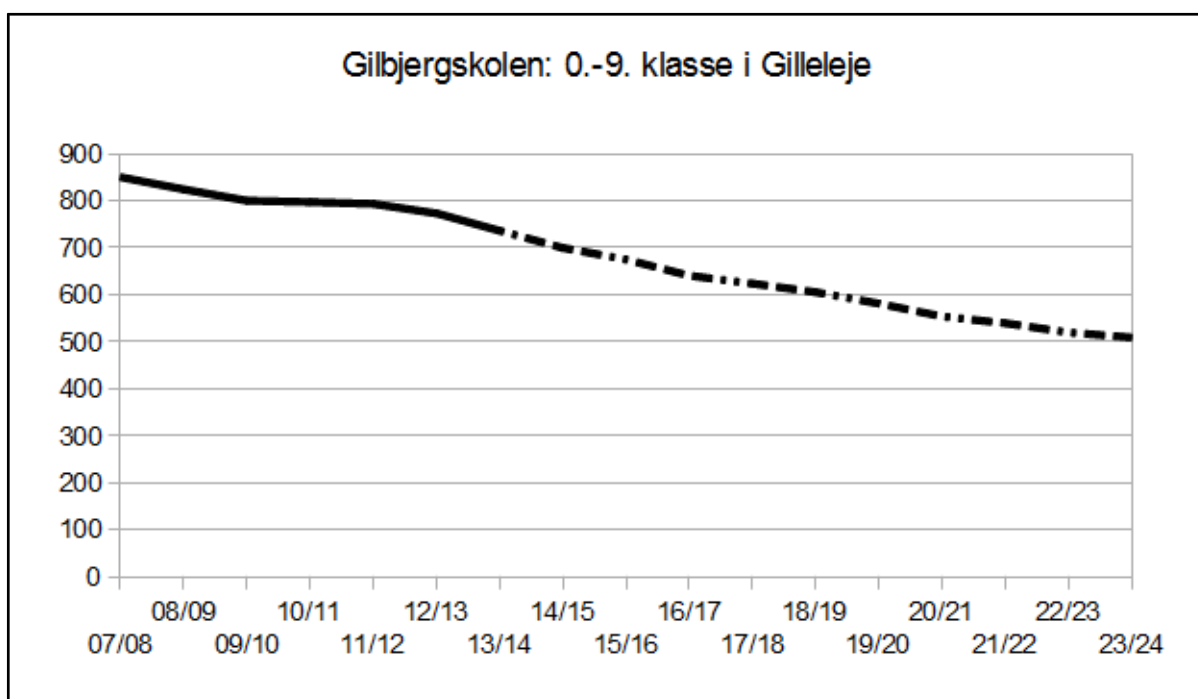
Antal 0-5 årige i Blistrup området er faldet med 92 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 30%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at falde med 33 børn indtil 2018, svarende til et fald på 16%.



Antal 0-5 årige i Gilleleje området er faldet med 110 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 23%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at falde med 7 børn indtil 2018, svarende til et fald på 2%.

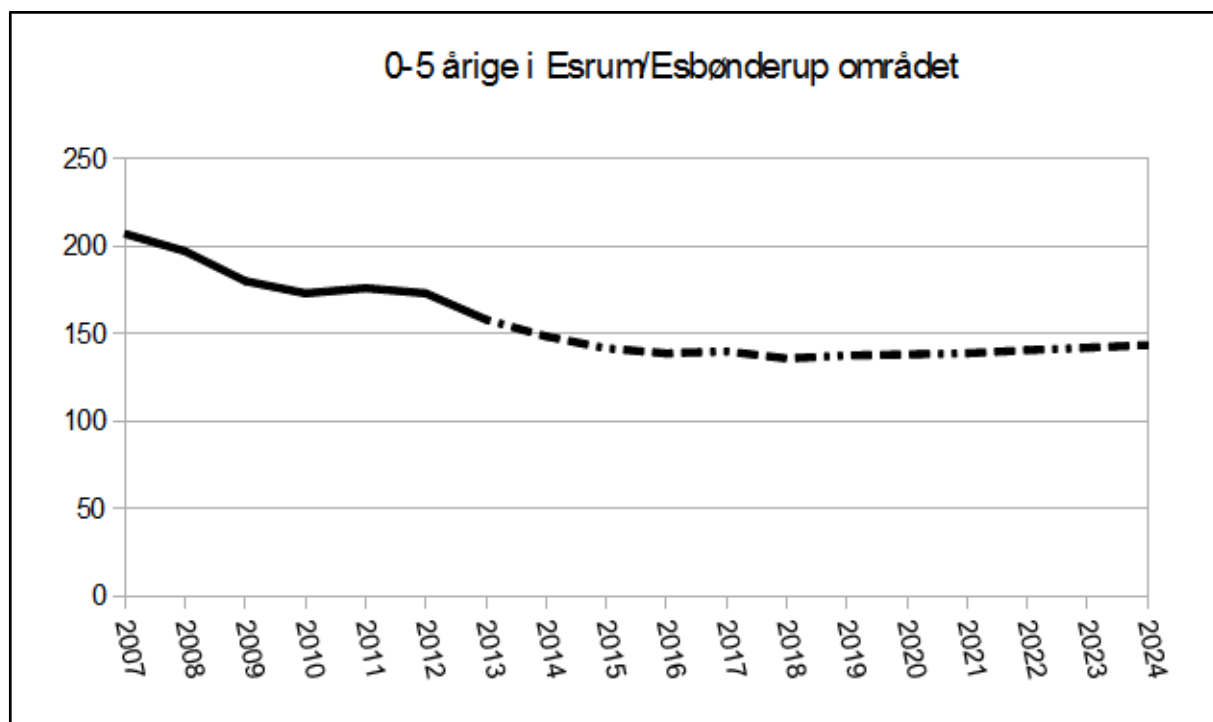


Antal elever i Gilbjergskolens distrikt i Blistrup er faldet med 98 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 34%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 24 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 13%.

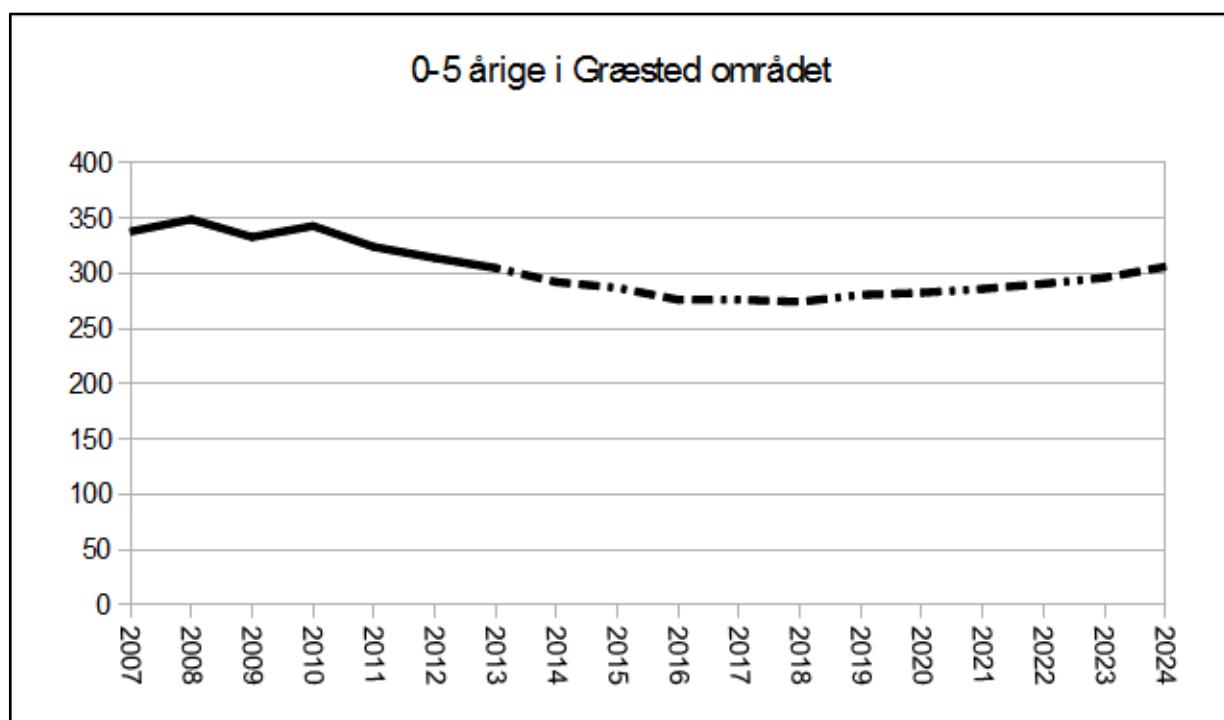


Antal elever i Gilbjergskolens distrikt i Gilleleje er faldet med 114 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 13%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 131 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 18%.

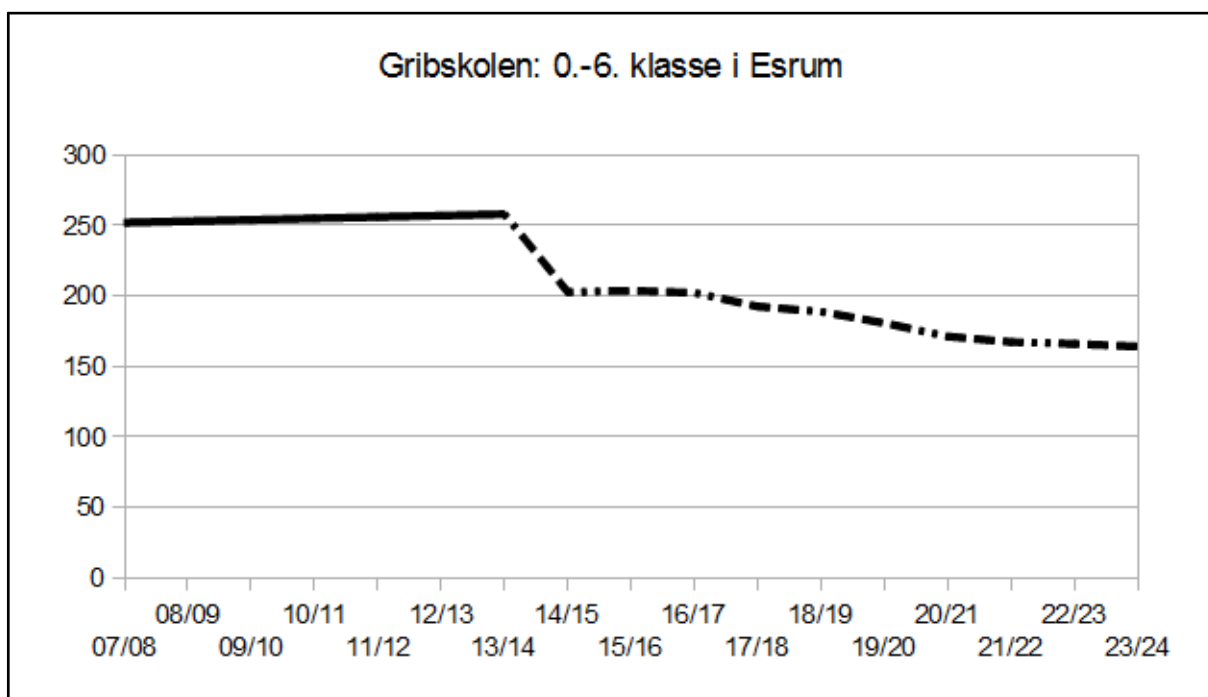
Gribbskolens distrikt



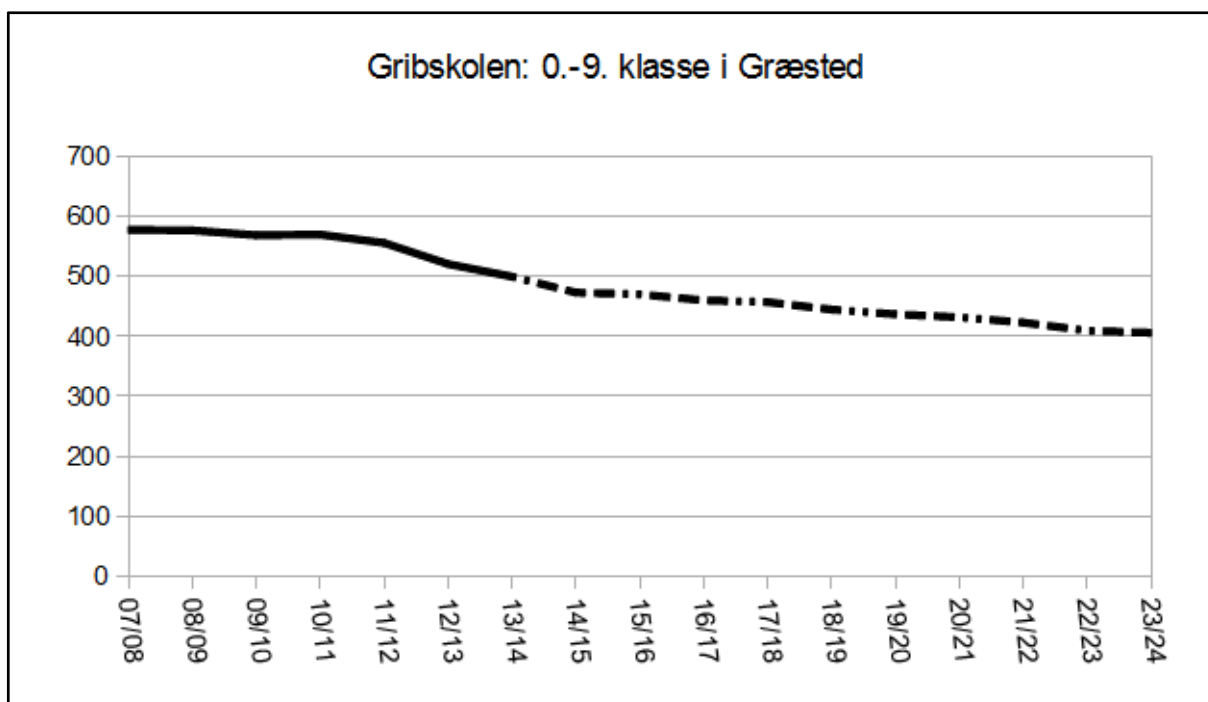
Antal 0-5 årige i Esrum/Esbønderup området er faldet med 49 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 24%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at falde med 22 børn indtil 2018, svarende til et fald på 14%.



Antal 0-5 årige i Græsted området er faldet med 33 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 10%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at falde med 31 børn indtil 2018, svarende til et fald på 10%.

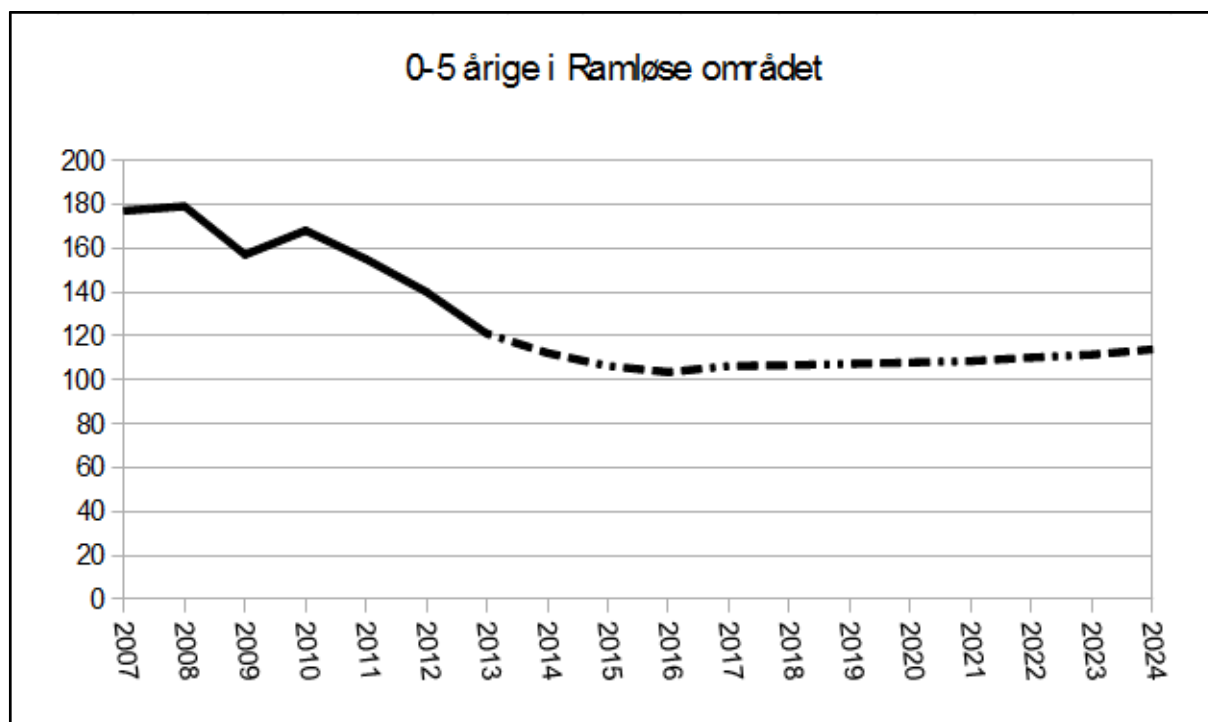


Antal elever i Gribskolens distrikt i Esrum er steget med 6 børn i årene 2007 til 2013, svarende til en stigning på 2%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 69 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 27%.

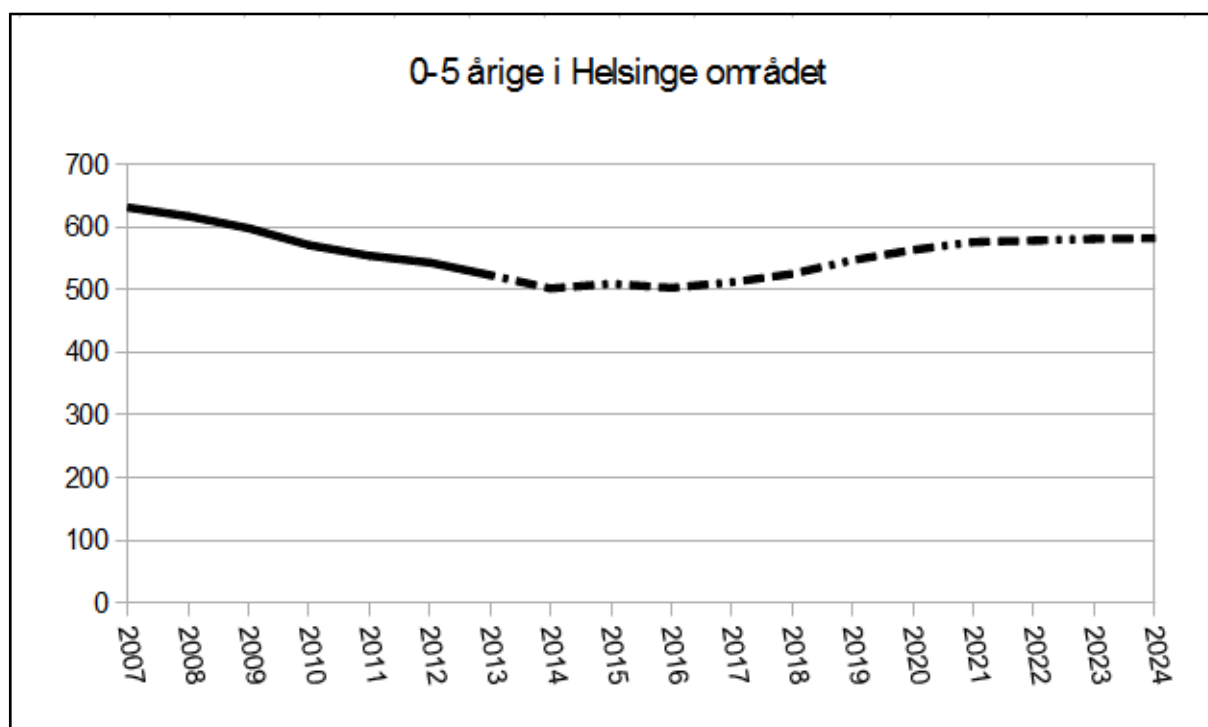


Antal elever i Gribskolens distrikt i Græsted er faldet med 78 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 14%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 55 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 11%.

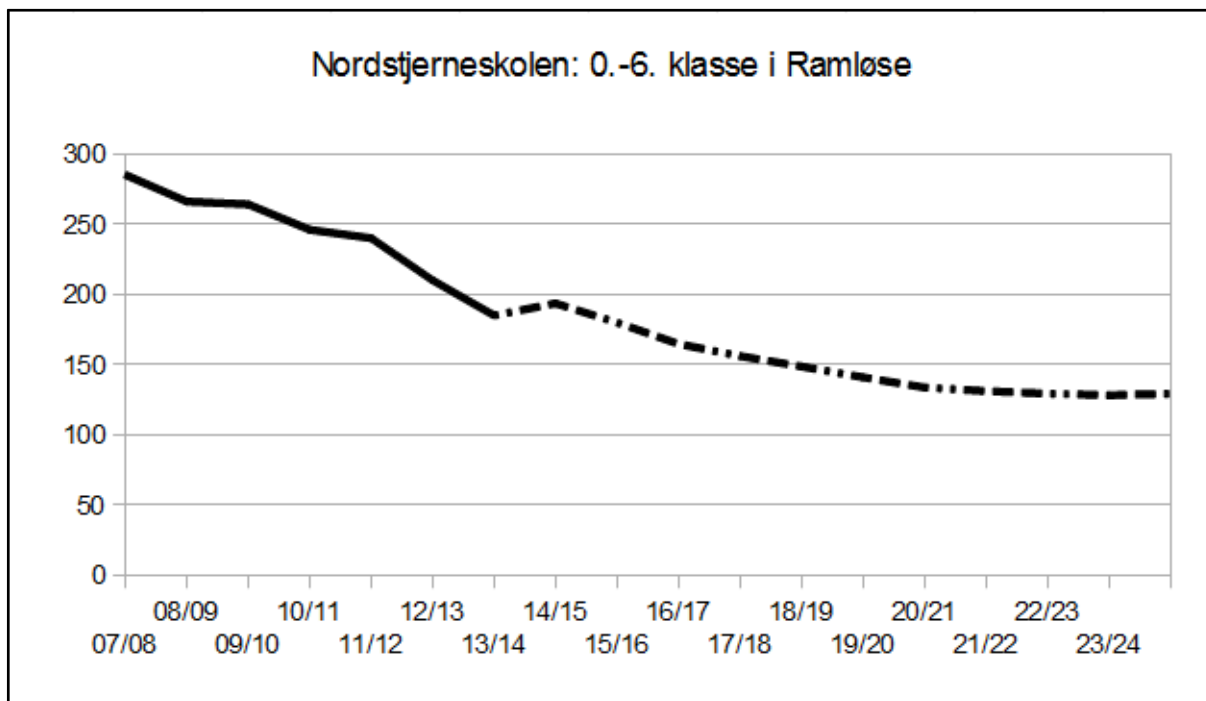
Nordstjerneskolens distrikt



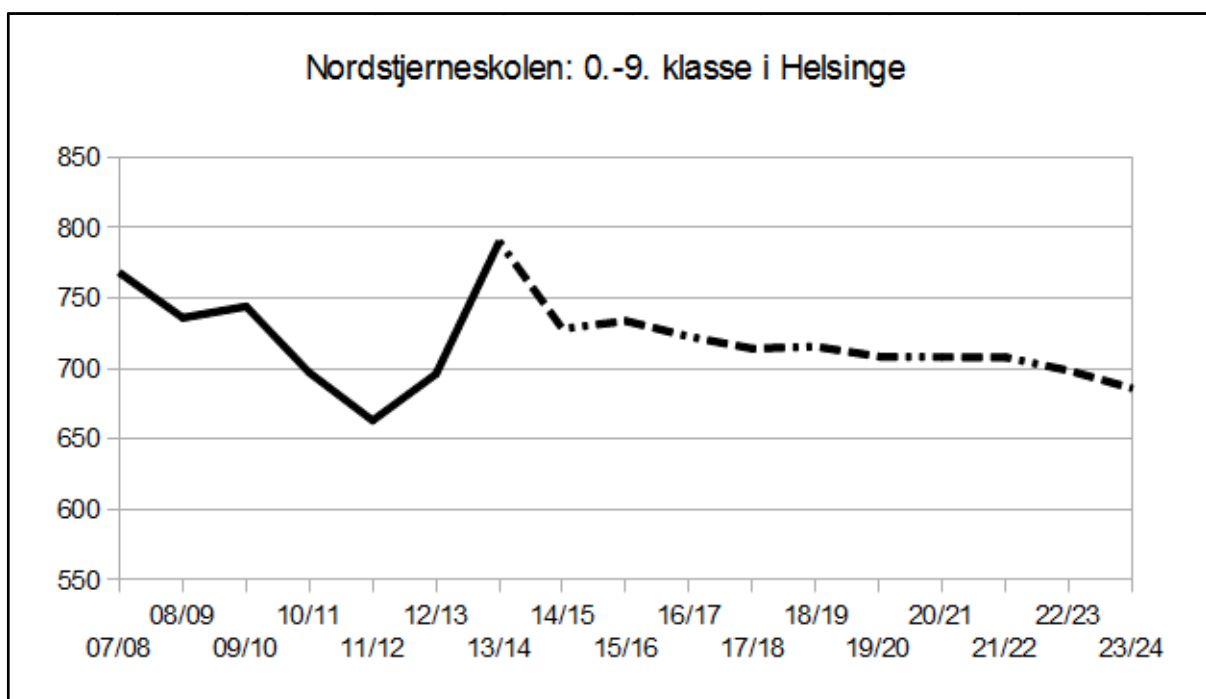
Antal 0-5 årige i Ramløse området er faldet med 56 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 32%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at falde med 14 børn indtil 2018, svarende til et fald på 12%.



Antal 0-5 årige i Helsingøe området er faldet med 108 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 17%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at stige med 2 børn indtil 2018, svarende til en stigning på 0,4%.

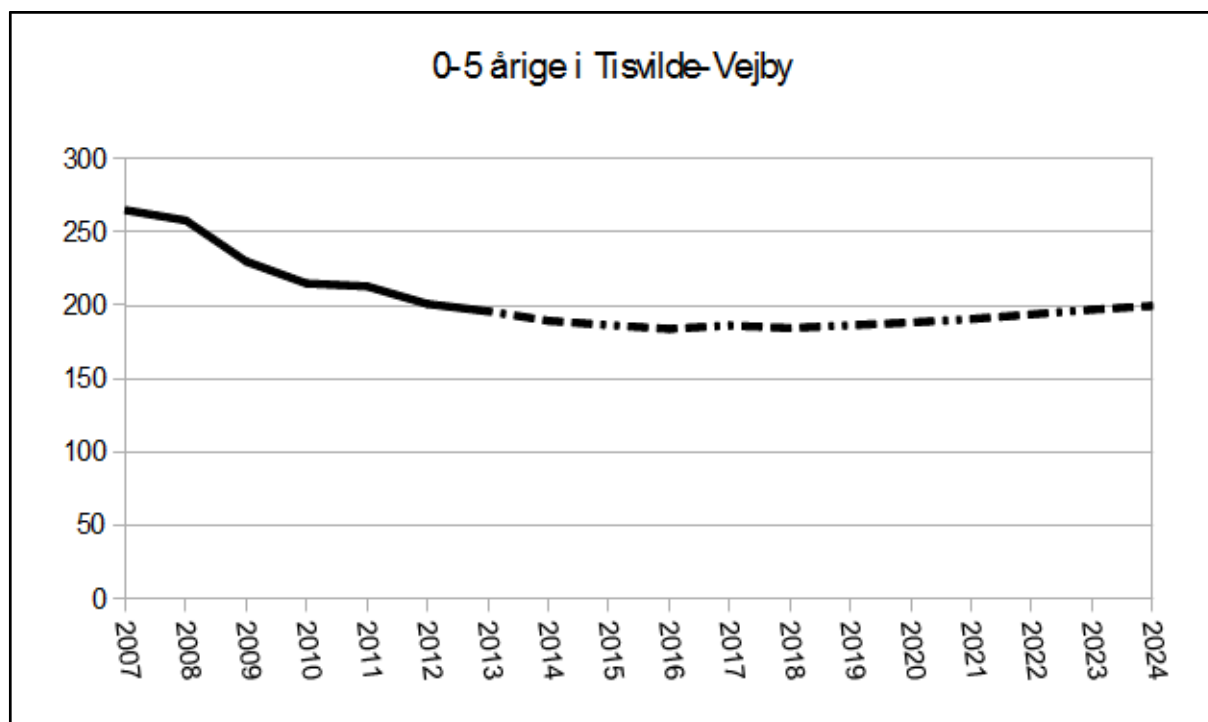


Antal elever i Nordstjerneskolens distrikt i Ramløse er faldet med 100 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 35%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 36 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 20%.

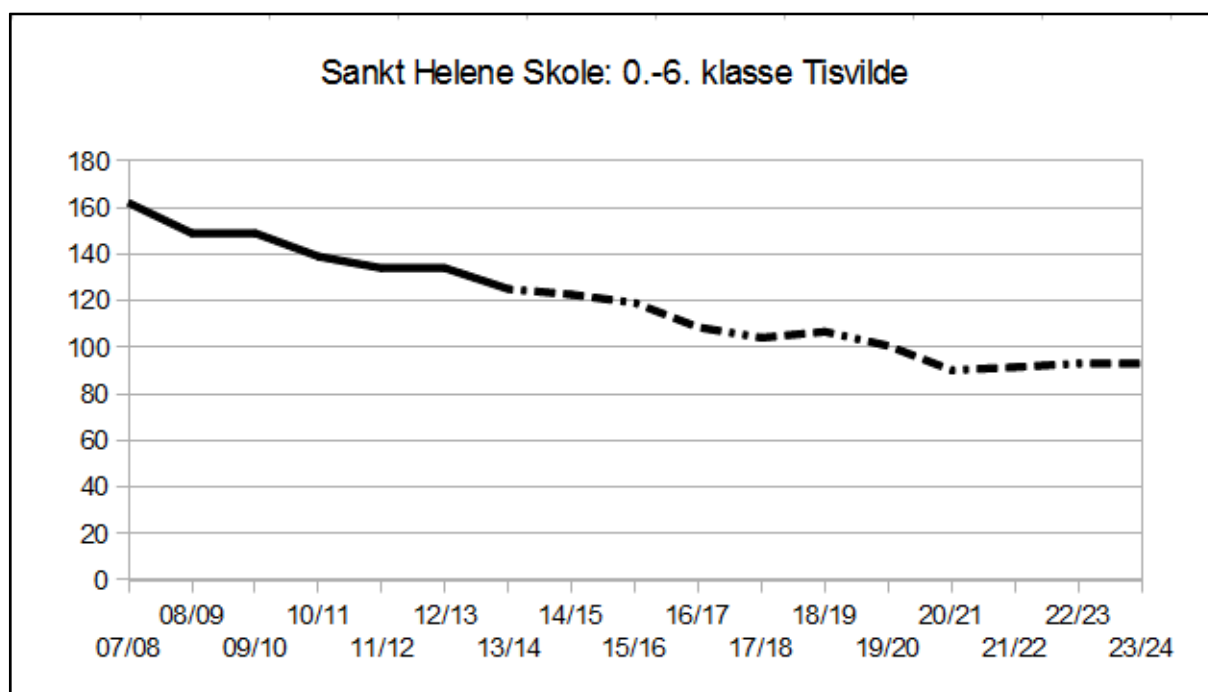


Antal elever i Nordstjerneskolens distrikt i Helsingø er steget med 22 børn i årene 2007 til 2013, svarende til en stigning på 3%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 74 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 9%.

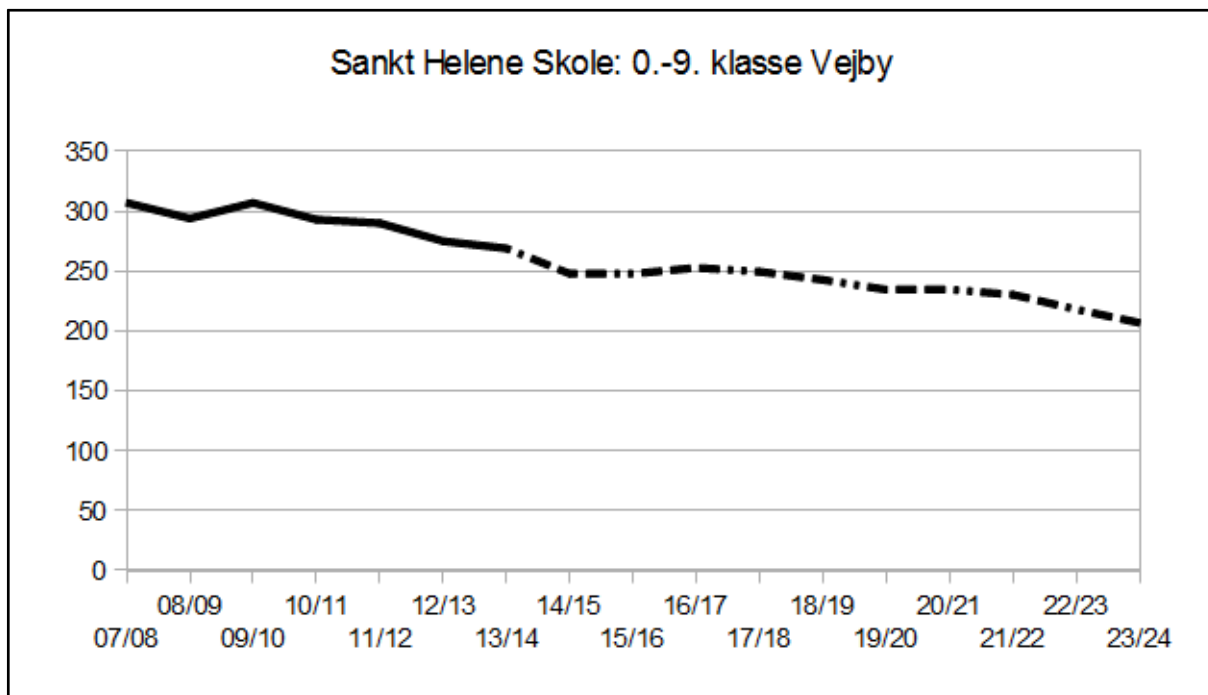
Sankt Helene Skoles distrikt



Antal 0-5 årige i Tisvilde-Vejby området er faldet med 69 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 26%. Ifølge prognosen forventes børnetallet at falde med 11 børn indtil 2018, svarende til et fald på 6%.



Antal elever i Sankt Helene Skoles distrikt i Tisvilde er faldet med 37 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 23%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 18 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 15%.



Antal elever i Sankt Helene Skoles distrikt i Vejby er faldet med 38 børn i årene 2007 til 2013, svarende til et fald på 12%. Ifølge prognosen forventes elevtallet at falde med 26 børn indtil skoleåret 2018/2019, svarende til et fald på 10%.