

# Barn- och elevprognos för Ängelholms kommun 2010 – 2018



# Innehåll

<i>Inledning och projektpresentation</i>	3
<i>Metod</i>	3
Metod – del 1	3
Metod – del 2	4
<i>Förtydliganden</i>	5
<i>Några ord på vägen</i>	7
<b>1. Hjärnarps rektorsområde</b>	<b>8</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Hjärnarp	10
<b>2. Magnarps rektorsområde</b>	<b>11</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Magnarp	13
<b>3. Rebbelberga rektorsområde</b>	<b>14</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Rebbelberga	16
<b>4. Skäldervikens rektorsområde</b>	<b>17</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Skälderviken	19
<b>5. Södra Utmarkens rektorsområde</b>	<b>20</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Södra Utmarken	22
<b>6. Munka Ljungbys rektorsområde</b>	<b>23</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Munka Ljungby	25
<b>7. Strövelstorps rektorsområde</b>	<b>26</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Strövelstorp	28
<b>8. Sockerbrukets rektorsområde</b>	<b>29</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Sockerbruket	31
<b>9. Villans rektorsområde</b>	<b>32</b>
Utbyggnadsplaner – beräkning, Villan	33
<b>10. Nyhemsskolan</b>	<b>34</b>
<b>11. Kungsgårdsskolan</b>	<b>35</b>
<i>Sammanfattning</i>	36
<i>Särskolan</i>	37

## Inledning och projektpresentation

Barn- och elevunderlaget är barn- och utbildningsförvaltningens arbetsmaterial, det som förvaltningen har att arbeta med. God kännedom om detta är en förutsättning för ett bra arbete. För att barn- och utbildningsförvaltningen ska kunna erbjuda kvalitativ barnomsorg och utbildning måste vi ha kunskap om hur vårt arbetsmaterial förändras över tid. På så sätt kan vi också skapa beredskap för förändrade förutsättningar. En kraftig ökning eller minskning av barn- och elevantalet kräver anpassning till nya förhållanden och för att detta ska göras framgångsrikt behöver vi ligga steget före.

Därför är det material som du håller i din hand så viktigt. Med hjälp av det kan barn- och utbildningsförvaltningen planera långsiktigt för att förbättra förutsättningarna för barn och elever i Ängelholms kommun. För tredje året i rad presenteras därför barn- och utbildningsförvaltningens barn- och elevprognos.

Inom förvaltningen har det över tid varit självklart och nödvändigt att bevaka utvecklingen av barn- och elevantal. Centralt har också varit att koppla denna bevakning till utformningen och tillgången till ändamålsenliga lokaler. För att ytterligare betona vikten av detta arbete och strategisk planering lades grunden för prognosarbetet inom förvaltningen under 2007. I detta arbete har kompetenser inom förvaltningen, från andra förvaltningar och externa organisationer konsulterats.

## Metod

Den metod som ligger till grund för föreliggande prognos skiljer sig från tidigare års prognoser. Metoden för framtagandet av prognosen har reviderats även vid föregående år och nya förutsättningar ger att metoden har setts över även inför denna revidering. Dels motiveras detta med att det grundmaterial som Region Skåne tar fram används på ett annat vis och dels med att förvaltningen ständigt söker metoder för att finna realistiska bilder av den förväntade utvecklingen

De nya förutsättningarna innebär att barn- och elevprognosen kommer att delas upp i två delar. Den första delen beskriver den uppskattade fördelningen av barn och elever inom kommunen fram till 2018 utifrån det material som tagits fram av region Skåne.

Den andra delen beskriver den information som stadsarkitektkontoret i Ängelholms kommun har förmedlat vad det gäller utbyggnadsplaner i kommunen. Motivet till denna andra del framgår enligt nedan.

Det är viktigt att påpeka att prognosen endast anger hur många barn som förväntas bo inom respektive rektorsområde. Prognosen anger alltså inte hur många barn och elever som faktiskt kommer att välja barnomsorg och skolgång inom rektorsområdet. Det är inte möjligt att förutspå huruvida vårdnadshavare väljer att placera sina barn i barnomsorg och skola inom det egna området eller inom enskild verksamhet. Eftersom vårdnadshavare är fria att välja enhet finns det alltid en sannolikhet att man väljer barnomsorg eller skolgång i annat område eller inom enskild verksamhet.

### Metod – del 1

Region Skåne tar årligen fram prognoser för befolkningsutvecklingen i Skåne. Detta material tar hänsyn till flyttströmmar, nationellt såväl som internationellt, förväntad utbyggnad inom kommunerna och födelse- och dödstal. Förutom en övergripande prognos för den samlade utvecklingen i Skåne, finns också en redogörelse för hur den förväntade befolkningsutvecklingen

ser ut i respektive skånsk kommun. Dessa kommunspecifika prognoser är uppdelade i 1-årsklasser. Det vill säga, de presenterar prognossiffror för varje enskild årskull.

Däremot är dessa åldersspecifika siffror inte områdesindelade. De anger inte hur fördelning inom kommunen ser ut. För att barn- och utbildningsförvaltningen ska få ut så mycket som möjligt av sin prognos behöver prognossiffrorna visa hur fördelningen av barn och elever ser ut i och mellan kommunens rektorsområden.

Med hjälp av lokal statistik över antalet i barn och elever boende i respektive rektorsområde har fördelningskvoter tagits fram. Dessa beskriver hur den totala summan barn och elever i genomsnitt fördelar sig mellan rektorsområdena. Genom dessa kvoter har beräkningar gjorts utifrån de totalsummor för barn och elever som Region Skåne presenterat.

Endast de rektorsområden som har förskola och grundskola har undersökts. Nyhemsskolan och Kungsgårdsskolan har behandlats för sig eftersom de samlar elever från flera rektorsområden måste analysen bli lite särskild för dessa verksamheter.

Denna del av prognosen visas med hjälp av ett antal diagram per rektorsområde. Vid jämförelser mellan de olika diagrammen är det viktigt att notera att axlarna i diagrammen visar olika skalor.

## Metod – del 2

I tidigare prognoser har kommunens utbyggnadsplaner haft en stor betydelse för hur barn- och elevantalet antas utvecklas över tid inom kommunen. Dessutom har dessa gett en indikation över vilka rektorsområden som förväntas ha/få behov av åtgärder vad det gäller lokaler.

I det material som Region Skåne tagit fram, och som alltså ligger till grund för den första delen av prognosen, har hänsyn tagits till utbyggnadsplaner inom kommunen. Denna hänsyn baserar sig på, från kommunen, inrapporterade uppgifter om den troliga utvecklingen av bostäder.

Ängelholms kommun har rapporterat in nedanstående bostadsutbyggnad till Region Skåne:

Färdigställande år	Lägenheter i flerbostadshus	Småhus
2009	50	30
2010	50	50
2011	75	75
2012	75	75
2013	75	75
2014	75	75
2015	75	75
2016	75	75
2017	75	75
2018	75	75
Totalt	700	680

Av denna redogörelse framgår inte inom vilka rektorsområden som utbyggnaden förväntas ske. För att kunna planera långsiktigt för verksamheterna bedömer förvaltningen att det är centralt att ha uppgifter om hur utbyggnadsplanerna påverkar respektive rektorsområde.

Eftersom kommunen inte kan påverka den metod eller det resultat som Region Skåne bistår med har förvaltningen valt att dela prognosen i två delar. Genom att ta hjälp av stadsarkitektkontoret kan förvaltningen göra bedömningar om hur utbyggnadsplanerna påverkar rektorsområdena över tid. Del 2 av prognosen är därför dels en redogörelse för de utbyggnadsområden som

stadsarkitektkontoret urskiljer och dels en beräkning av antalet barn och elever som dessa utbyggnader antas generera.

För att göra uppskattningar av hur många barn som respektive typ av bostad förväntas generera har kvoter tagits fram utifrån hur fördelningen sett ut i kommunen över tid. De kvoter som tagits fram är:

- Friliggande villa      1,3 barn/bostad
- Par-/radhus            0,55 barn/bostad
- Flerbostadshus        0,05 barn/bostad

Det ska påpekas att prognosens två delar kan tyckas en aning splittrade i och med att de inte visar samma siffror. Förklaringen till detta ligger i de olika material som har använts och att detta baseras på olika uppgifter. Den första delen är ett försök till att göra en kommunövergripande prognos områdesspecifik och den andra delen är ett sätt att visa på den verklighet vi står inför, förutsatt att planarbetet fortlöper på avsett vis.

I den första delen är utbyggnadstakten inte områdesspecificerad och ger därför inte möjlighet att bedöma i vilka områden där lokaltillgången och behovet bör bevakas. Framförhållning i lokalfrågan är viktig, inte bara för barn- och utbildningsförvaltningen, och måste därför bevakas.

Barn- och utbildningsnämnden har av kommunfullmäktige fått i uppdrag att ta fram en långsiktig lokalförsörjningsplan avseende för- och grundskolelokaler, grundad på befolkningsprognos som tar sin utgångspunkt i befolkningsciffrorna per 2009-12-31. Denna plan ska presenteras senast 2010-08-31.

## Förtydliganden

En stor del av prognosarbete är att göra antaganden om hur olika faktorer kommer att påverka befolkningsutvecklingen. Sådana antaganden förutsätter att val och slutsatser kan motiveras. Genom att tydligt formulera hur och varför man har resonerat sig fram till olika slutsatser kan läsaren lätt följa resonemangen och därmed också förstå vägen fram till slutsatsen. Prognosen blir alltså resultatet av en samling kvalificerade antaganden baserade på befintliga siffror och samlade kompetenser och erfarenheter från olika förvaltningar och externa organisationer. Innan läsaren dyker ner i prognosen som presenteras är det därför viktigt att en del förtydliganden görs.

När nya områden av bostäder byggs i kommunen kommer med stor sannolikhet kommunmedborgare att lämna de områden de bor i för att bosätta sig i de nya. Detta ger ingen befolkningsökning i kommunen, men det kommer att ge effekter på rektorsområdena i kommunen. Hur denna inomkommunala förflyttning ser ut, vilka områden som kommer att uppleva inflyttning respektive utflyttning och vilken ålderskategori som flyttar, har inte undersökts. Det är dock viktigt att ha i åtanke, när man resonerar kring utbyggnad inom kommunen, att alla som flyttar till ett nytt område inte nödvändigtvis kommer från andra kommuner. Dessutom innebär detta att de som flyttar inom kommunen kommer att lämna sina bostäder och därmed lämna plats till andra boende från såväl Ängelholms kommun som utifrån.

Bostadsområdena genomgår faser och generationsväxlingar. Ett område som en gång lockade mycket familjer med barn i för- och grundskoleålder kan byta karaktär över tid och snarare locka boende utan barn. Detta förändrar området sammansättning och ger effekter på antalet barn och elever i verksamheterna. Hur en sådan utveckling ser ut i Ängelholms kommun har inte undersökts. Det är dock viktigt att läsaren känner till att detta kan komma att påverka det faktiska antalet barn och elever inom ett rektorsområde.

All planerad bostadsbyggnation måste locka till sig boende för att kunna ha någon effekt på barn- och utbildningsförvaltningens verksamheter. Kan inte Ängelholms kommun locka till sig alla de nya kommunmedborgarna som krävs blir barn- och elevutvecklingen i kommunen en helt annan. Hur man väljer att marknadsföra Ängelholms kommun som boendekommun och hur detta slår igenom kommer att få effekter för befolkningsutvecklingen. Dessutom måste den valda marknadsföringen få önskad effekt, vilket inte är givet.

Inflyttningen till kommunen är alltså starkt kopplad till kommunens förmåga att framstå som en attraktiv kommun. Att Ängelholms kommun ligger i en expansiv region med mycket att erbjuda i form av arbete, utbildning och andra upplevelser är en faktor som påverkar Ängelholm i väldigt stor utsträckning. Det kan tänkas att en regions goda rykte kan påverka en kommun positivt även i den händelse att utvecklingen är flackare för den enskilda kommunen.

En viktig del i kommunens attraktionskraft är arbetsmarknaden. Hur arbetslösheten ser ut och förändras i förhållande till andra och kringliggande kommuner är en viktig faktor som påverkar in- och utflyttningen till och från kommunen. Under oktober 2008 hade Ängelholms kommun en arbetslöshet på 2,4 %, en minskning på 0,2 % från oktober 2007. Genomsnittet i de skånska kommunerna låg på då 2,6 %. Låg arbetslöshet gör en kommun mer attraktiv som inflyttningkommun. I Ängelholm är ungdomsarbetslösheten förhållandevis hög. Detta kan påverka inflyttningen och kommunens attraktionskraft negativt.

Ängelholms kommun måste också kunna locka företag att etablera sig i kommunen. Ett högt antal arbetstillfällen kommer att påverka inflyttningen till kommunen positivt. Hur denna utveckling kommer att se ut är beroende av en rad faktorer, yttre som inre.

Inflyttningen till kommunen påverkas också av internationella händelser och förändringar. Exempelvis kan internationella konflikter skapa flyktingströmmar som också har en påverkan på barn- och elevantalet. Enligt uppgifter från kommunens integrationssamordnade har Ängelholm tagit emot 20 barn och ungdomar enligt avtalet med Migrationsverket under 2009. Motsvarande siffra för 2008 var 16. Dessa uppgifter inkluderar ensamkommande barn och ungdomar. Däremot kan antalet barn och unga som kommer till kommunen från andra länder kompletteras om hänsyn tas även till dem som inte omfattas av avtalet med Migrationsverket.

Vidare har de kommunala utbyggnadsplanerna tydlig påverkan på kommunens utveckling och inflyttning. Eventuella överklaganden av dessa styr tidsplanerna, överklagas tidsplanerna kan utbyggnaden försenas. I och med detta försenas också inflyttning, vilket får effekter på den tänka barn- och elevutvecklingen.

Även närvaron av friskolor och utvecklingen av dessa över tid måste beaktas. Ett antal framgångsrika friskolor i kommunen påverkar elevantalet i de kommunala skolorna. Utvecklingen av friskolor i kommunen måste bevakas kontinuerligt. I den händelse en friskola tvingas avsluta sin verksamhet är den kommunala skolan tvingad att ta emot eleverna från friskolan.

Många är de faktorer som kan tänkas påverka en befolkningsprognos och ovanstående är ett axplock av sådana. Självklart är det långt fler faktorer som har inverkan på befolkningsprognoser på olika sätt. Av uppenbara skäl kommer inte alla dessa att redogöras för i detta nu. Det är dock viktigt att läsaren känner till att det finns en uppsjö av faktorer som kan påverka föreliggande material i en mängd olika riktningar. Att befolkningsutvecklingen i en kommun är ett resultat av åtgärder inom samtliga kommunala förvaltningar är uppenbart.

## Några ord på vägen

Prognosen bör ses som en fingervisning, en riktning, en indikation på vart Ängelholms kommun är på väg. De siffror som presenteras över barn- och elevantal är på intet sätt exakta utan är ett resultat av ett antal antaganden. Att förutse det exakta antalet barn och elever, i vilka områden de kommer att bo och deras ålder är en omöjlighet. Men vi kan konstatera att för att kunna ha ett underlag med oss in i Ängelholms kommuns framtid måste antaganden göras.

De antaganden som ligger till grund för denna barn- och elevprognos återfinns i materialet. De beräkningar som gjorts redogörs för. Till prognosen kopplas också ett antal tabeller som beskriver barn- och elevutvecklingen och framtagna kvoter. Dessutom tillkommer material i form av kartor från stadsarkitektkontoret som beskriver utbyggnadsplanerna i kommunen över tid. För att få full förståelse om hur arbetet har bedrivits är det viktigt att allt bakomliggande material beaktas.

För barn- och utbildningsförvaltningen genom,

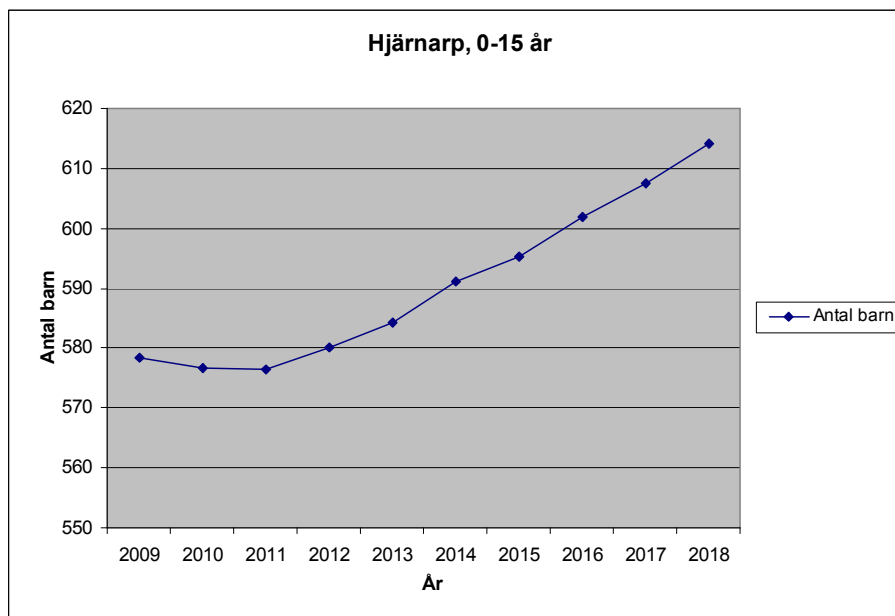
Margreth Andersson  
Administrativ chef

Emma Arnesson  
Organisationsutvecklare

## 1. Hjärnarps rektorsområde

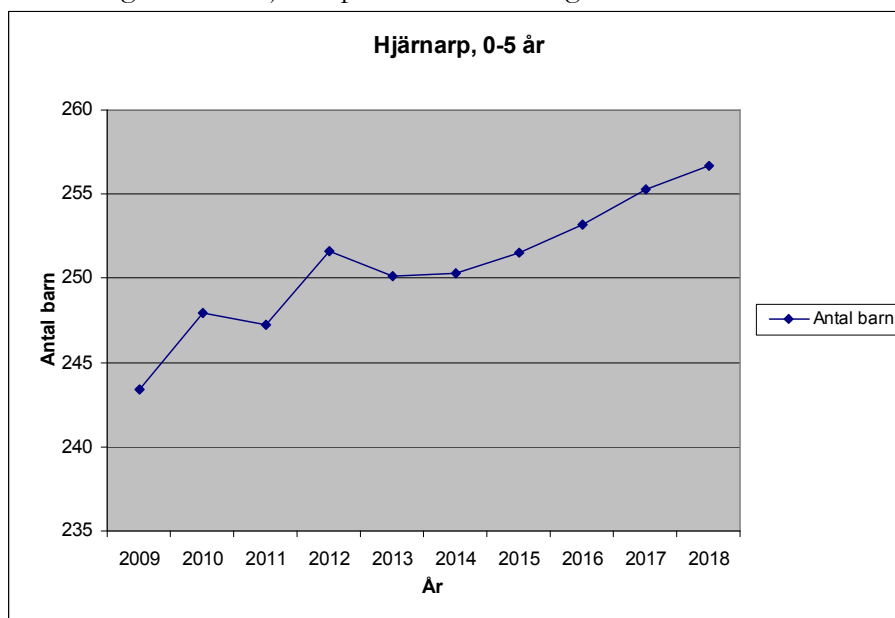
Utvecklingen inom Hjärnarps rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15 år):	578,3	614,1



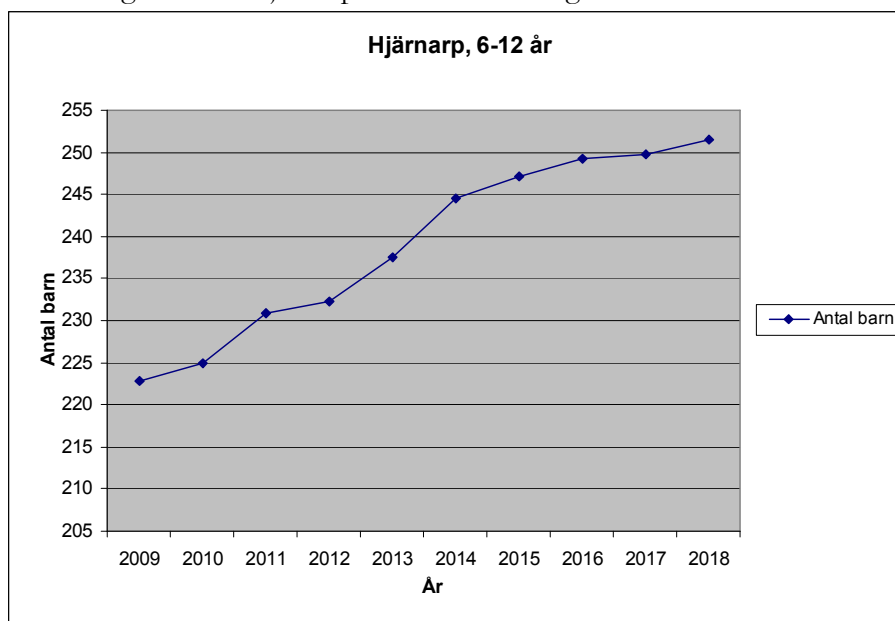
## Förskola

Utvecklingen inom Hjärnarps rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

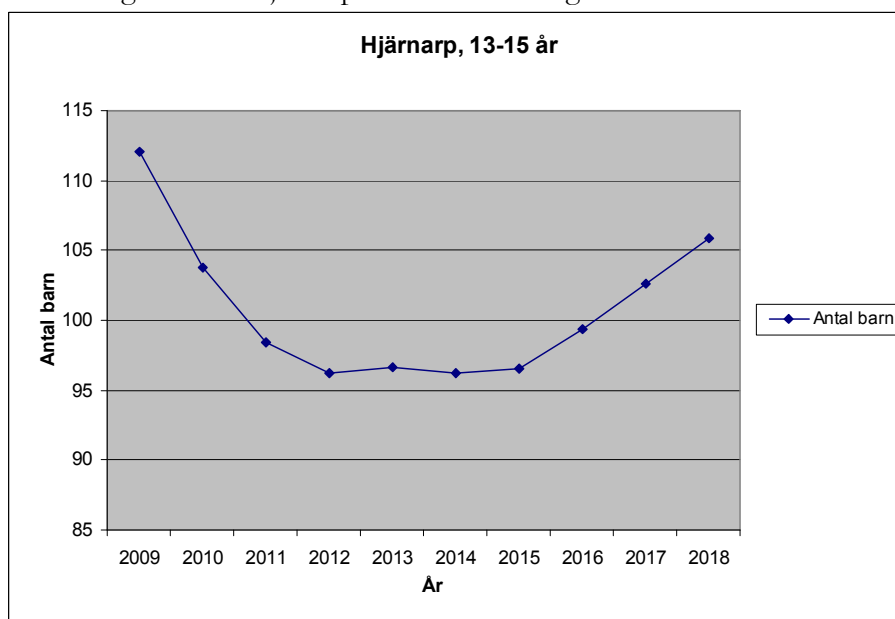


## Skola

Utvecklingen inom Hjärnarps rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Hjärnarps rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Hjärnarp

Inom Hjärnarps rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Hjärnarp - 33 villor

#### Inflyttning 2011

#### Friliggande villor

33

Totalt antal barn i friliggande villor	33x1,3	42,9
Antal barn/årskull	42,9/16	2,68125

#### Totalt antal barn/årskull i området

2,68125

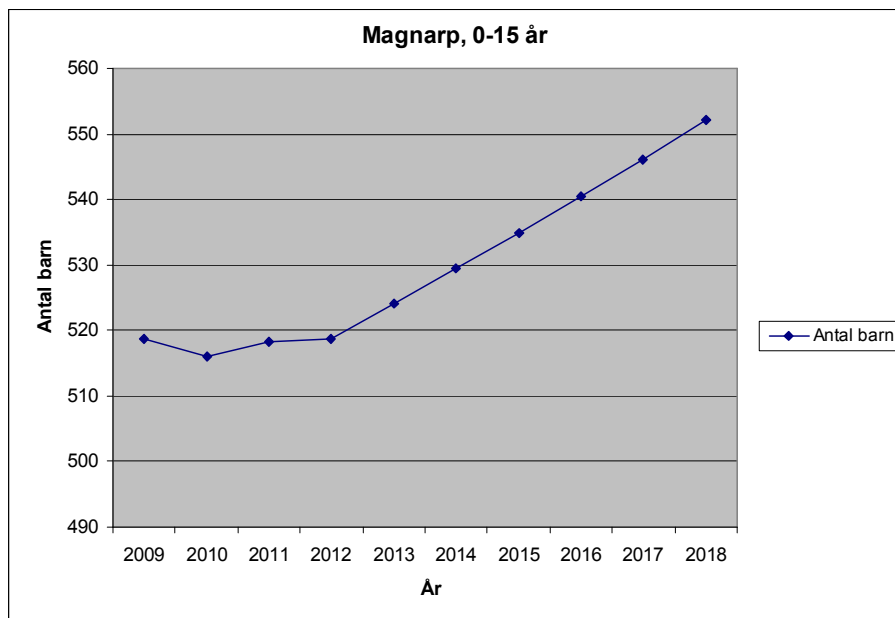
Förväntad barn- och elevutveckling inom Hjärnarps rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

2011 ~ 2,7 barn/årskull

## 2. Magnarps rektorsområde

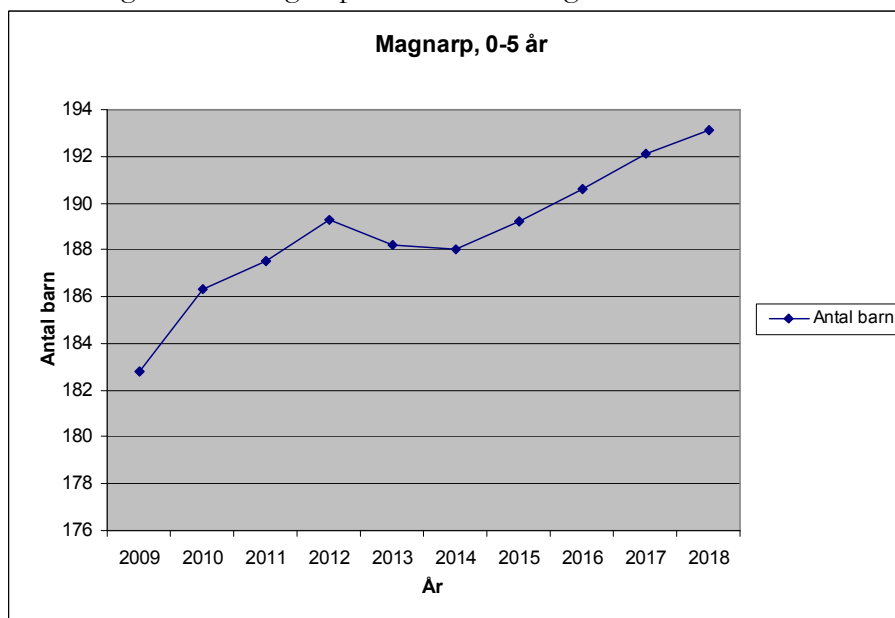
Utvecklingen inom Magnarps rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15):	518,7	552,1



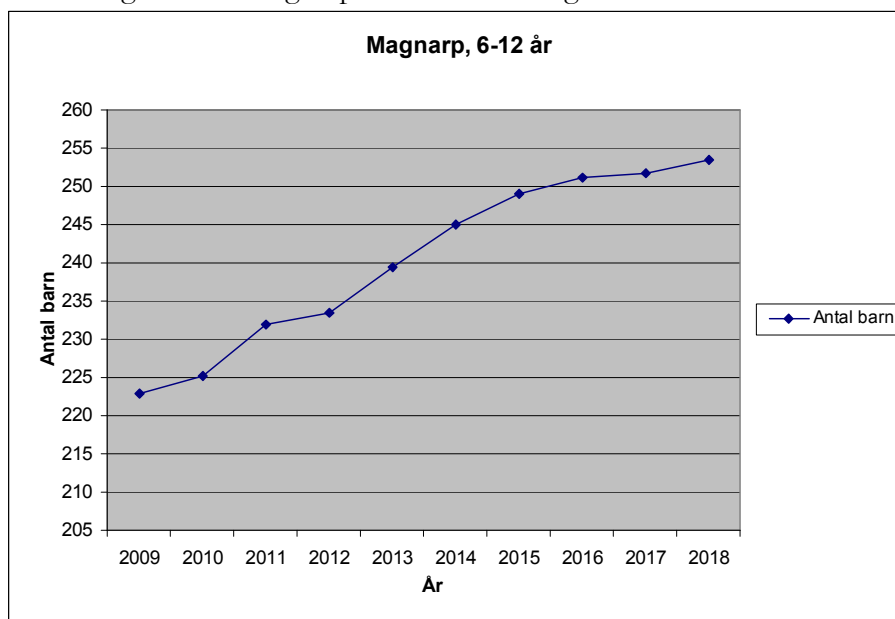
### Förskola

Utvecklingen inom Magnarps rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

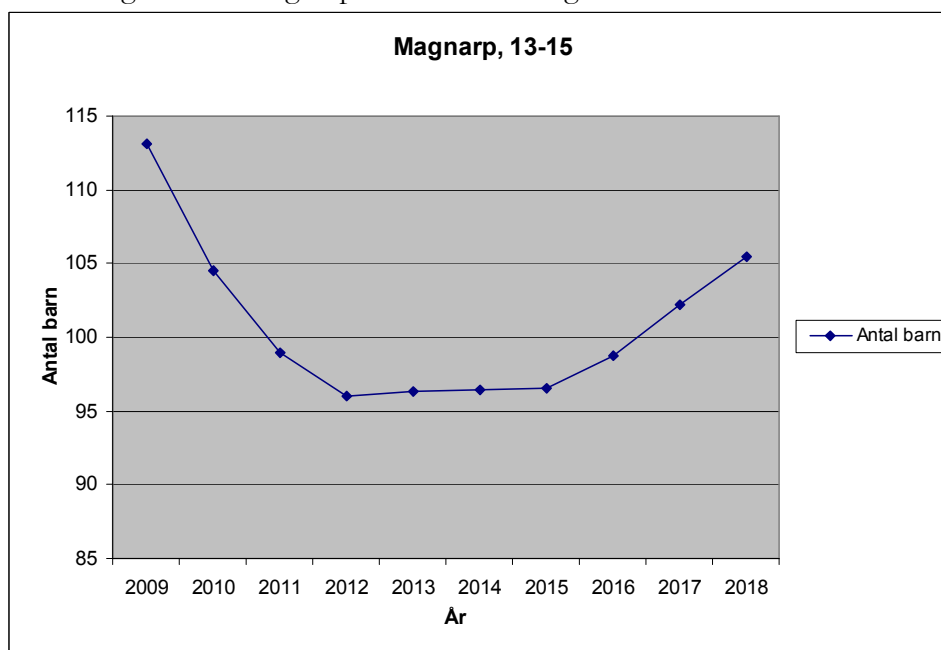


## Skola

Utvecklingen inom Magnarps rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Magnarps rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Magnarp

Inom Magnarps rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Rörvikshus - 31 friliggande villor

#### Inflyttning 2011

#### Friliggande villor

31

Totalt antal barn i friliggande villor	31x1,3	40,3
Antal barn/årskull	40,3/16	2,51875

**Totalt antal barn/årskull i området**

**2,51875**

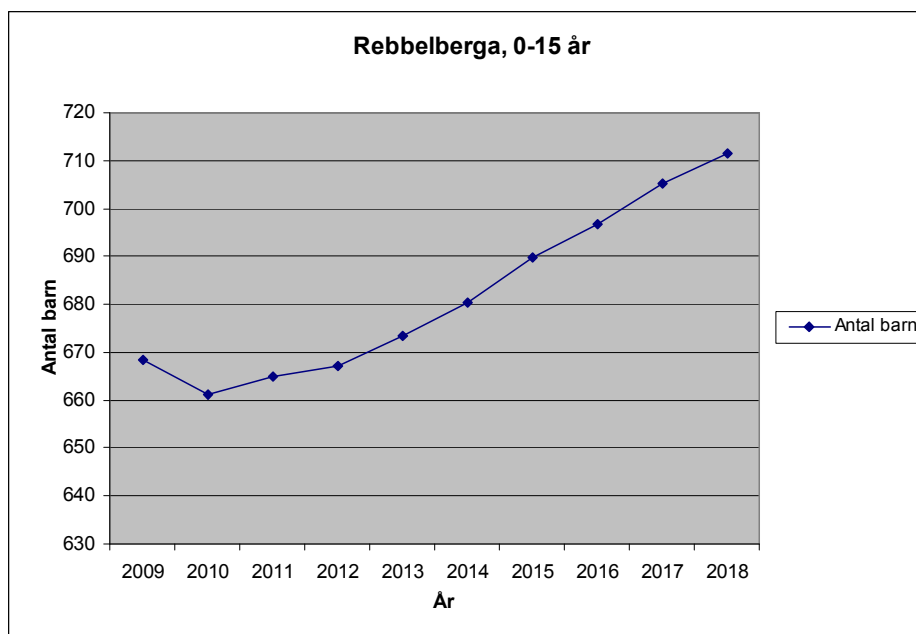
Förväntad barn- och elevutveckling inom Magnarps rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

2011 ~ 2,5 barn/årskull

### 3. Rebbelberga rektorsområde

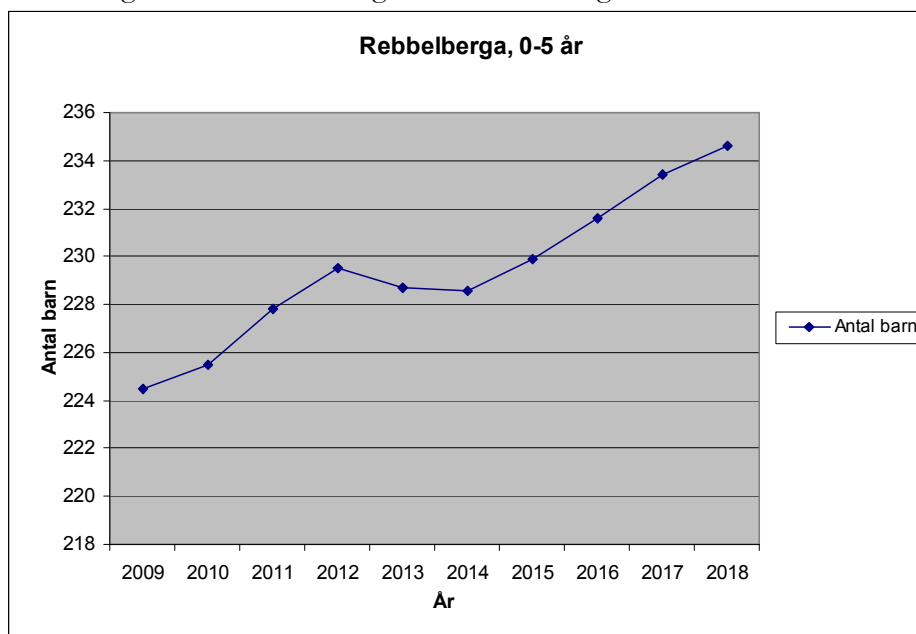
Utvecklingen inom Rebbelberga rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15 år):	668,3	711,4



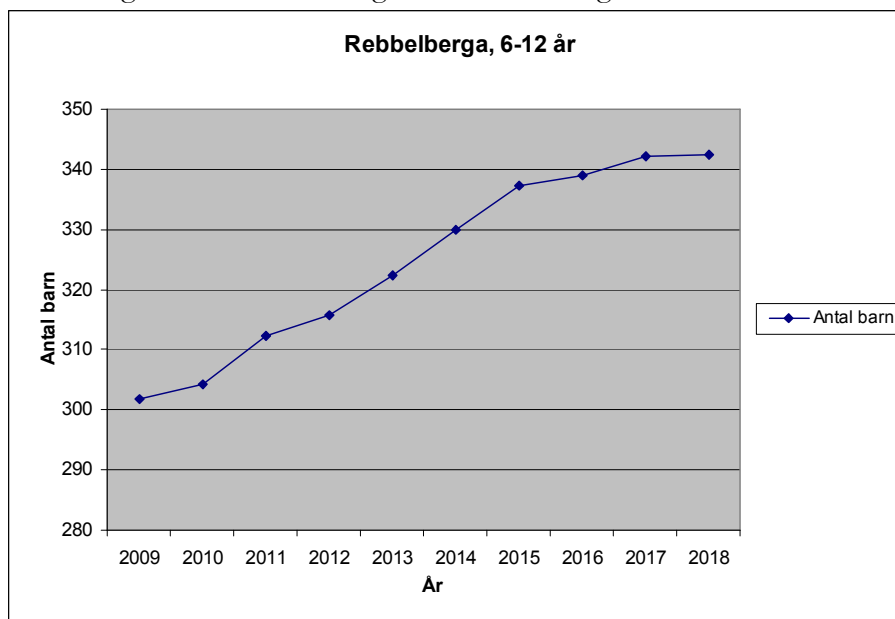
#### Förskola

Utvecklingen inom Rebbelberga rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

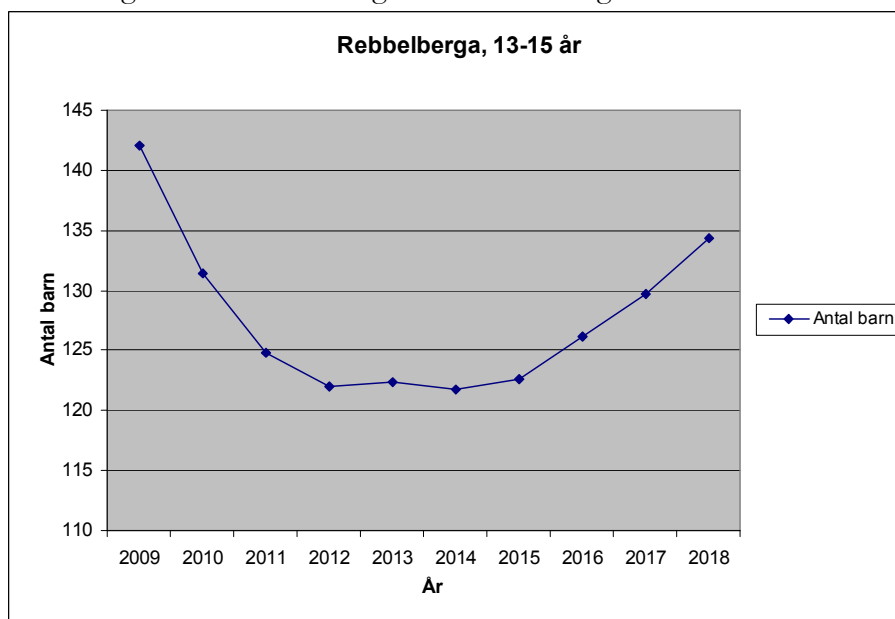


## Skola

Utvecklingen inom Rebbelberga rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Rebbelberga rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Rebbelberga

Inom Rebbelberga rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Abborren - 9 friliggande villor

#### Inflyttning 2010

#### Friliggande villor

9

Totalt antal barn i friliggande villor	9x1,3	11,7
Totalt antal barn/årskull	11,7/16	0,73125

**Totalt antal barn/årskull i området**

**0,73125**

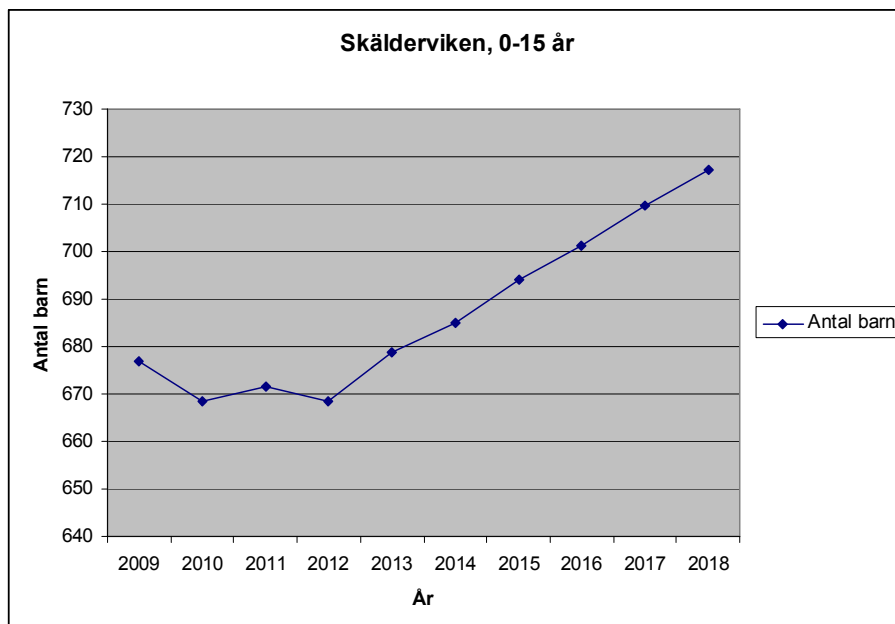
Förväntad barn- och elevutveckling inom Rebbelberga rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

2010 ~ 0,7 barn/årskull

#### 4. Skäldervikens rektorsområde

Utvecklingen inom Skäldervikens rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (0-15):	676,9	717,2



#### Förskola

Utvecklingen inom Skäldervikens rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018



## Skola

Utvecklingen inom Skäldervikens rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Skäldervikens rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Skälderviken

Inom Skäldervikens rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Skepparkroken - 30 friliggande villor

#### 3 etapper, inflyttning 2010

<b>Friliggande villor</b>		30
Totalt antal barn i friliggande villor	30x1,3	39
Antal barn/årskull	39/16	2,4375

<b>Totalt antal barn/årskull/år i 3 år</b>	2,4375/3	<b>0,8125</b>
--	----------	---------------

### Barkåkra - 2250 bostäder

#### 20 etapper, inflyttning 2011

##### Ettapp 1 år 2011

<b>Friliggande villor</b>		12
Totalt antal barn i friliggande villor	12x1,3	15,6
Antal barn/årskull	15,6/16	0,975

<b>Totalt antal barn/årskull under ettapp 1</b>		<b>0,975</b>
---	--	--------------

##### Ettapp 2-20 2012-2031

<b>Friliggande villor</b>		746
Totalt antal barn i friliggande villor	746x1,3	969,8
Antal barn/årskull	969,8/16	60,6125

<b>Radhus/parhus</b>		746
Totalt antal barn i radhus/parhus	746x0,55	410,3
Antal barn/årskull	410,3/16	25,64375

<b>Flerbostadshus</b>		746
Totalt antal barn i flerbostadshus	746x0,05	37,3
Antal barn/årskull	37,3/16	2,33125

<b>Totalt antal barn/årskull/år under ettapp 2-20</b>	60,6125+25,64375+ 2,33125/16	<b>5,536719</b>
---	---------------------------------	-----------------

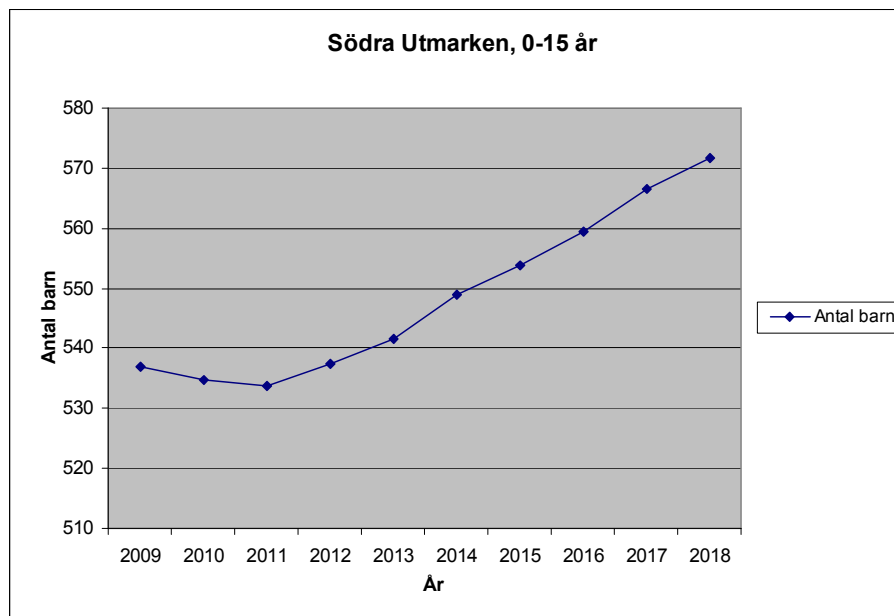
Förväntad barn- och elevutveckling inom Skäldervikens rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

- 2010 ~ 0,8 barn/årskull
- 2011 ~ 1,7 barn/årskull
- 2012 ~ 6,3 barn/årskull
- 2013-2031 ~ 5,5 barn/årskull

## 5. Södra Utmarkens rektorsområde

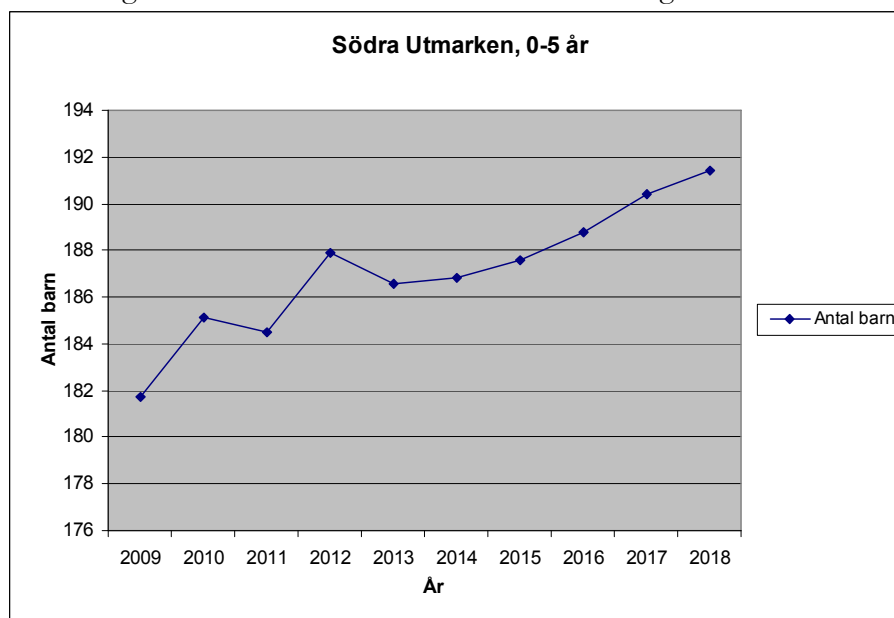
Utvecklingen inom Södra Utmarkens rektorsområde över tid

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15):	536,9	571,6



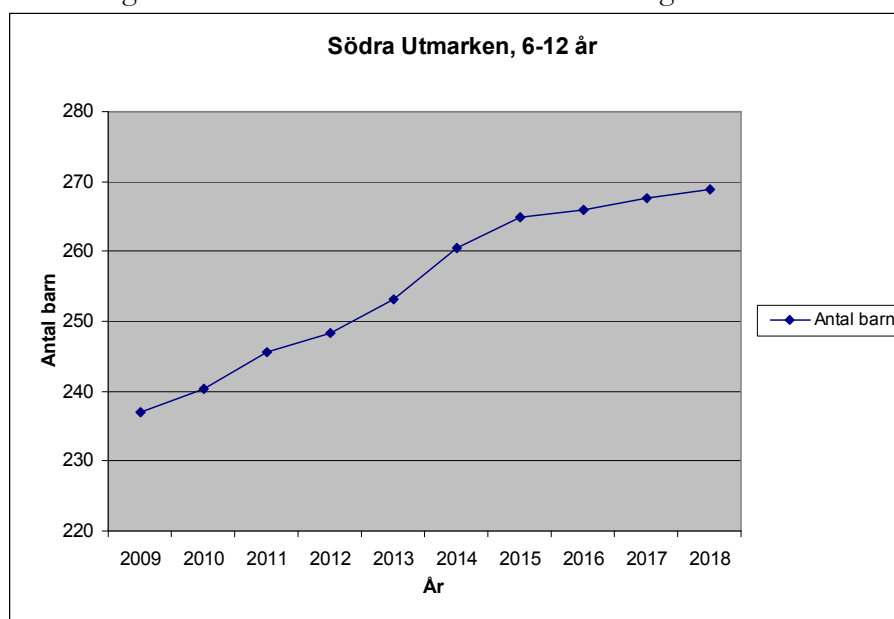
### Förskola

Utvecklingen inom Södra Utmarkens rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

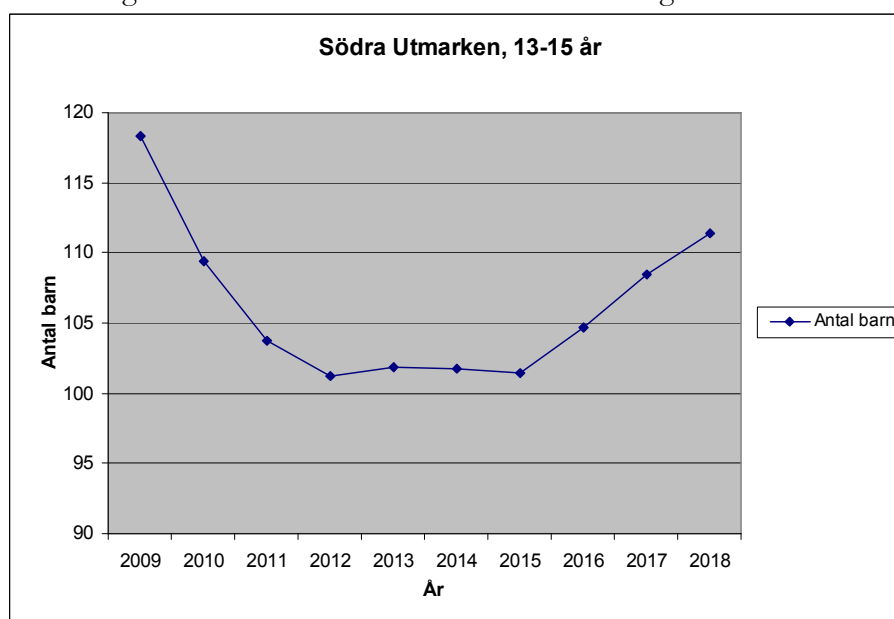


## Skola

Utvecklingen inom Södra Utmarkens rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Södra Utmarkens rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Södra Utmarken

Inom Södra Utmarkens rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Södra Ängelholm - 2000 bostäder

#### 20 etapper, Inflyttning 2011

<b>Friliggande villor</b>		660
Totalt antal barn i friliggande villor	660x1,3	858
Totalt antal barn/årskull i friliggande villor	858/16	53,625

<b>Radhus/parhus</b>		660
Totalt antal barn i radhus/parhus	660x0,55	363
Totalt antal barn/årskull i radhus/parhus	363/16	22,6875

<b>Flerbostadshus</b>		660
Totalt antal barn i flerbostadshus	660x0,05	33
Totalt antal barn/årskull i flerbostadshus	33/16	2,0625

Antal barn totalt i området/årskull i 20 år      78,375/20      3,91875

<b>Totalt antal barn/årskull i området i 20 år</b>	53,625+22,6875+2,0625/20	<b>3,91875</b>
--	--------------------------	----------------

### Kullavägen - 37 bostäder

#### 1 etapp, inflyttning 2012

<b>Friliggande villor</b>		7
Totalt antal barn i friliggande villor	7x1,3	9,1
Totalt antal barn/årskull i friliggande villor	9,1/16	0,56875

<b>Kedjehus</b>		30
Totalt antal barn i kedjehus	30x0,55	16,5
Totalt antal barn/årskull i kedjehus	16,5/16	1,03125

Totalt antal barn/årskull i området	0,56875+1,03125	1,6
-------------------------------------	-----------------	-----

<b>Totalt antal barn/årskull/år i området i 1 år</b>		<b>1,6</b>
--	--	------------

Förväntad barn- och elevutveckling inom Södra Utmarkens rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

2011 ~ 3,9 barn/årskull

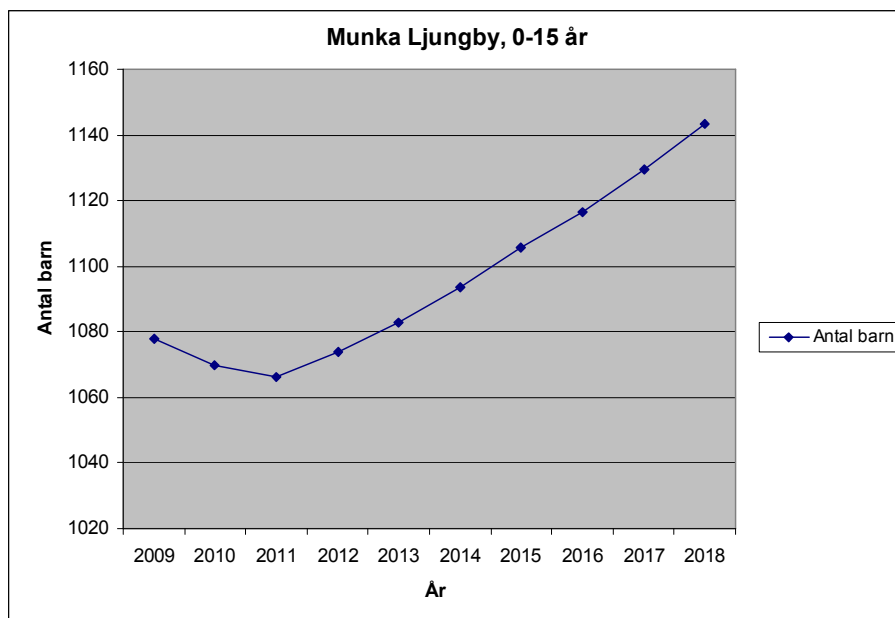
2012 ~ 5,5 barn/årskull

2013-2031 ~ 3,9 barn/årskull

## 6. Munka Ljungbys rektorsområde

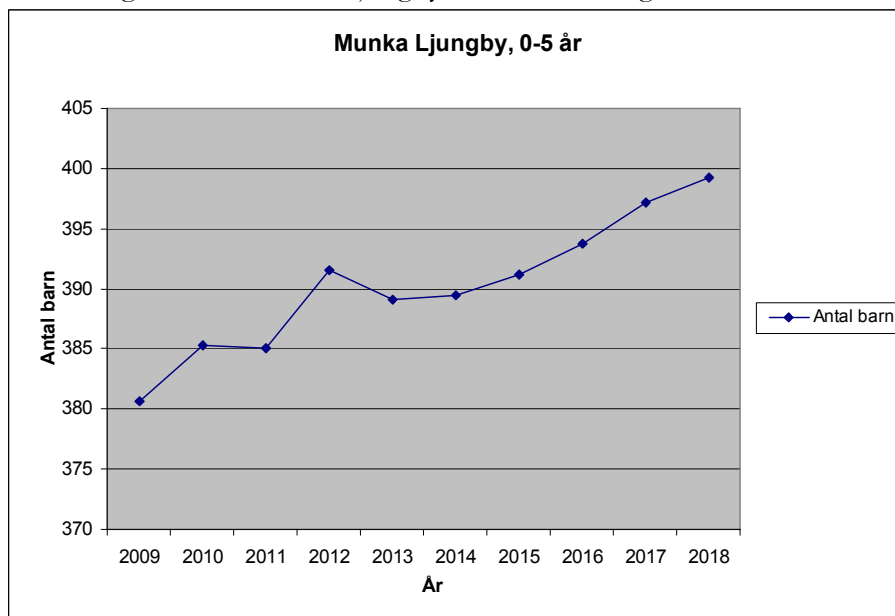
Utvecklingen inom Munka Ljungby rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15):	1078,1	1143,3



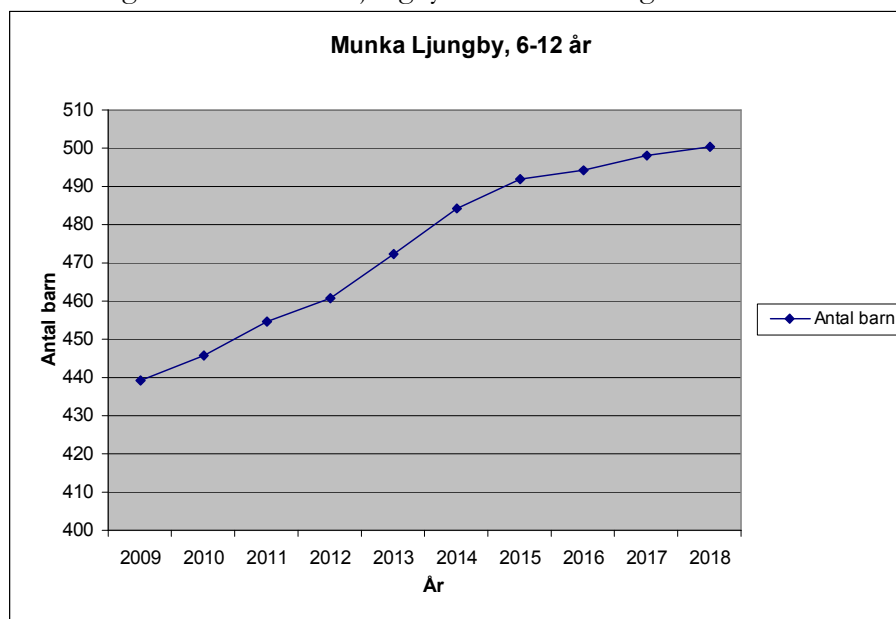
### Förskola

Utvecklingen inom Munka Ljungby rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

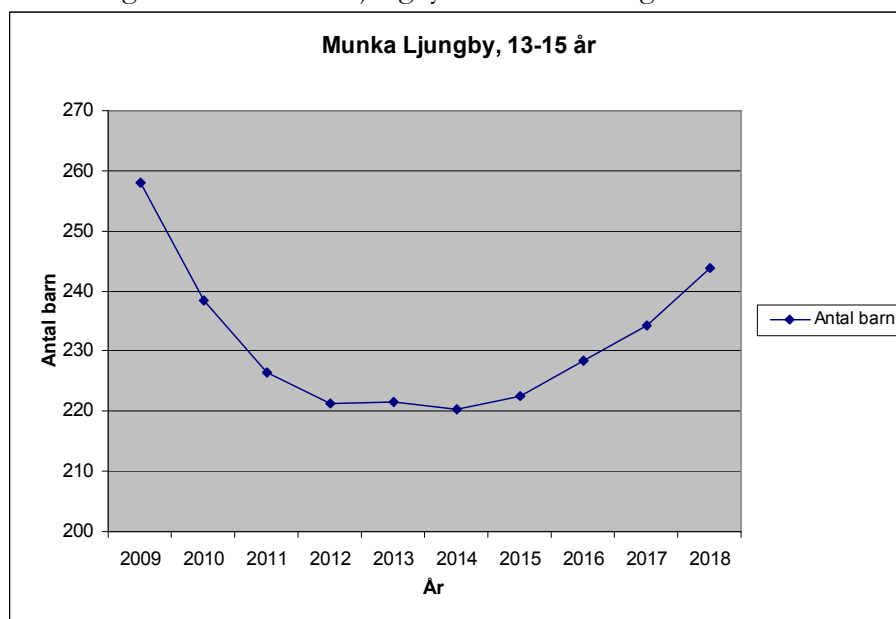


## Skola

Utvecklingen inom Munka Ljungby rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Munka Ljungby rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Munka Ljungby

Inom Munka Ljungby rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Östra Munka Ljungby - 300 bostäder

#### 7 etapper, inflyttning 2011

##### Ettapp 1 - år 2011

###### Friliggande villor

50

Antal barn i friliggande villor	50x1,3	65
Antal barn/årskull	65/16	4,0625

###### Flerbostadshus

50

Antal barn i flerbostadshus	50x0,05	2,5
Antal barn/årskull	2,5/16	0,15625

#### Totalt antal barn/årskull under ettapp 1

4,0625+0,15625

4,21875

##### Ettapp 2-7 - år 2012-2018

###### Friliggande villor

100

Antal barn i friliggande villor	100x1,3	130
Antal barn/årskull	130/16	8,125

###### Flerbostadshus

100

Antal barn i flerbostadshus	100x0,05	5
Antal barn/årskull	5/16	0,3125

#### Totalt antal barn/årskull under ettapp 2-7

8,125+0,3125

8,4375

#### Totalt antal barn/årskull/år under ettapp 2-7

8,4375/7

1,205357143

Förväntad barn- och elevutveckling inom Munka Ljungby rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

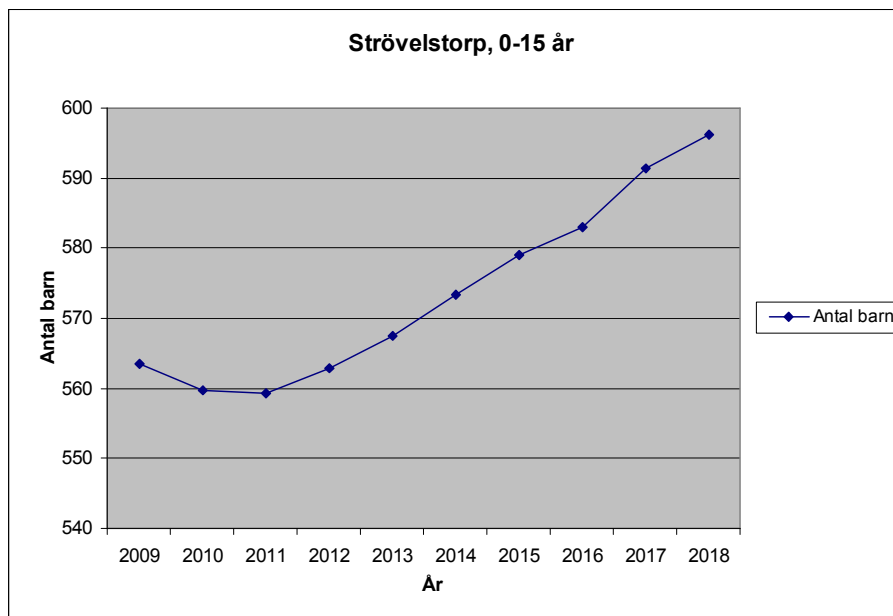
2011 ~ 4,2 barn/årskull

2012-2018 ~ 1,2 barn/årskull

## 7. Strövelstorps rektorsområde

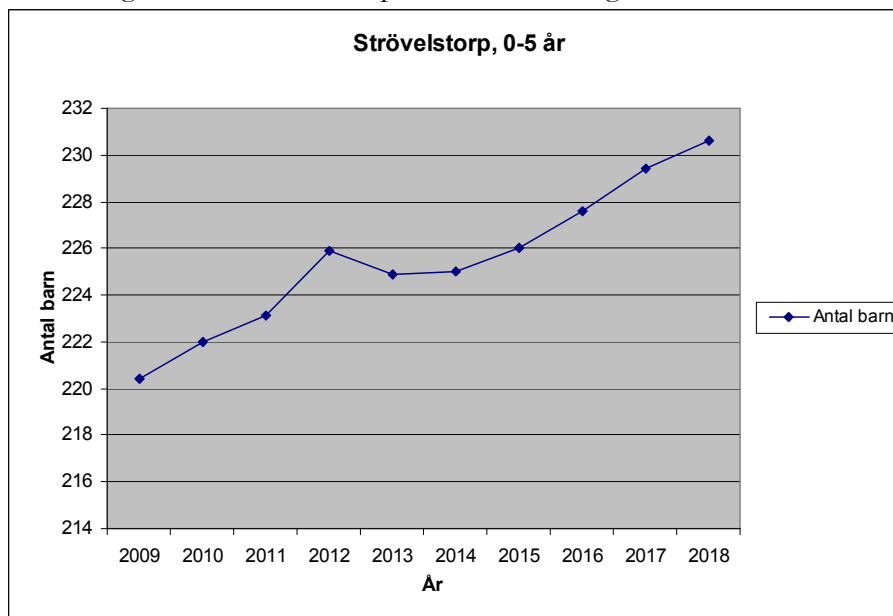
Utvecklingen inom Strövelstorps rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15):	563,5	596,3



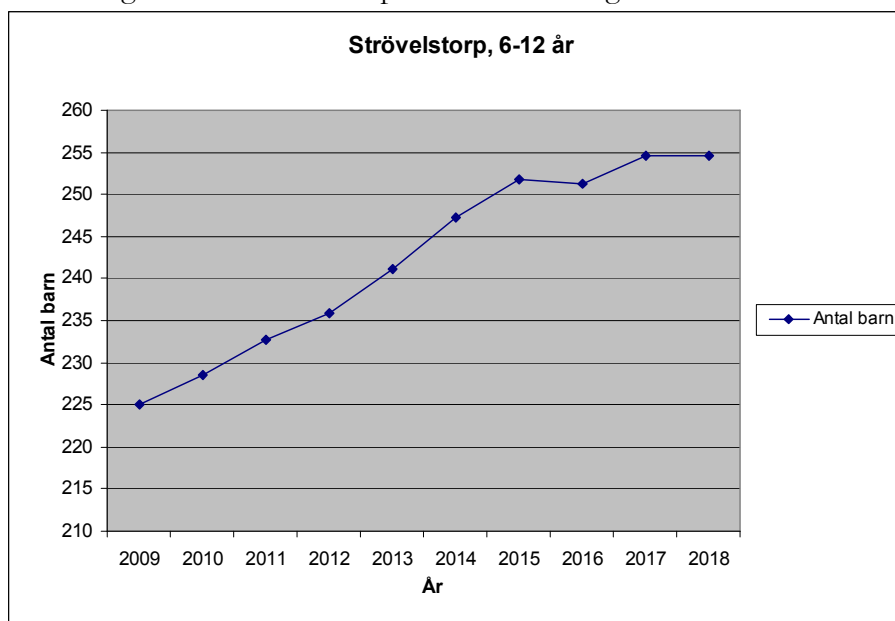
### Förskola

Utvecklingen inom Strövelstorps rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

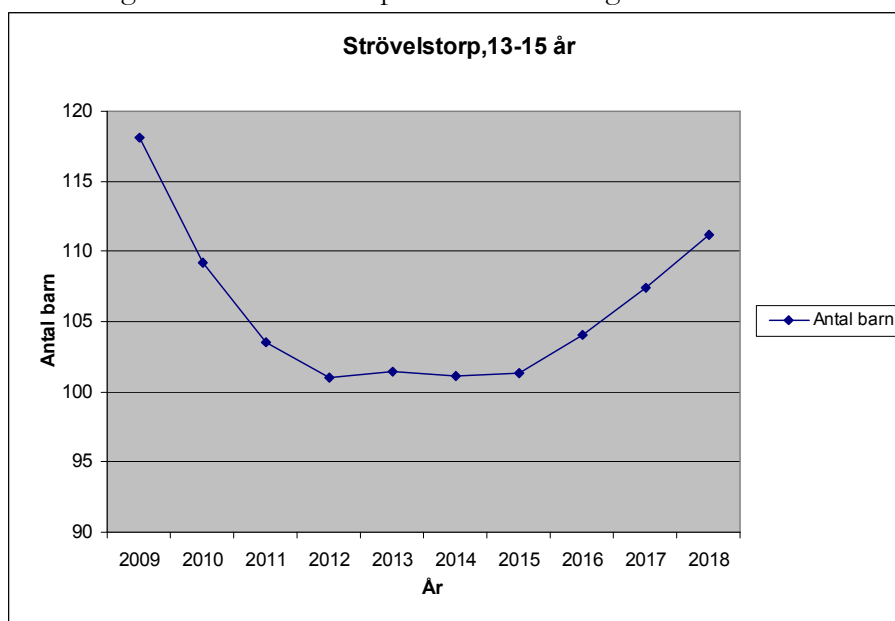


## Skola

Utvecklingen inom Strövelstorps rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Strövelstorps rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Strövelstorp

Inom Strövelstorps rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Möllerska - 20 bostäder

#### 1 etapp, inflyttning 2010

Friliggande villor		20
Totalt antal barn i friliggande villor	20x1,3	26
Totalt antal barn/årskull i friliggande villor	26/16	1,625

<b>Totalt antal barn/årskull/år i området i 1 år</b>	<b>1,625</b>
--	--------------

### Strövelstorp - 20 friliggande villor

#### 4 etapper, Inflyttning 2010

Friliggande villor		20
Totalt antal barn i området	20x1,3	26
Totalt antal barn/årskull	26/16	1,625

Totalt antal barn/årskull och år i 4 år	1,625/4	0,40625
---	---------	---------

<b>Totalt antal barn/årskull i området i 4 år</b>	<b>0,40625</b>
---	----------------

Förväntad barn- och elevutveckling inom Strövelstorps rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

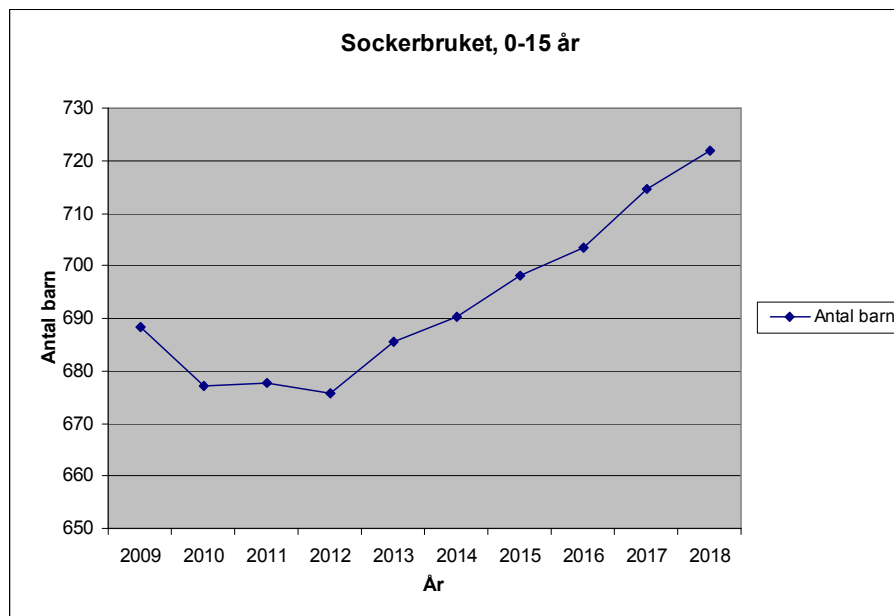
2010 ~ 2 barn/årskull

2011-2013 ~ 0,4 barn/årskull

## 8. Sockerbrukets rektorsområde

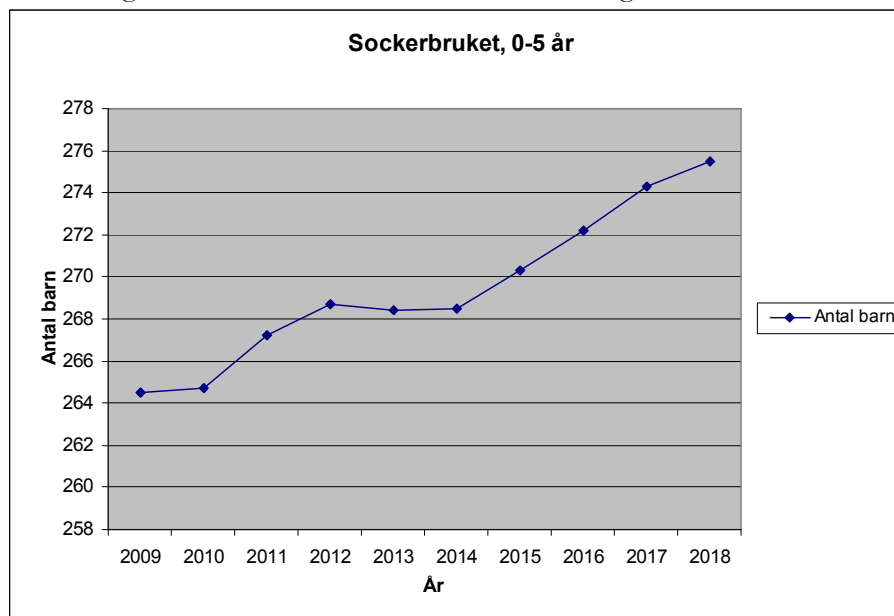
Utvecklingen inom Sockerbrukets rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15):	688,4	721,9



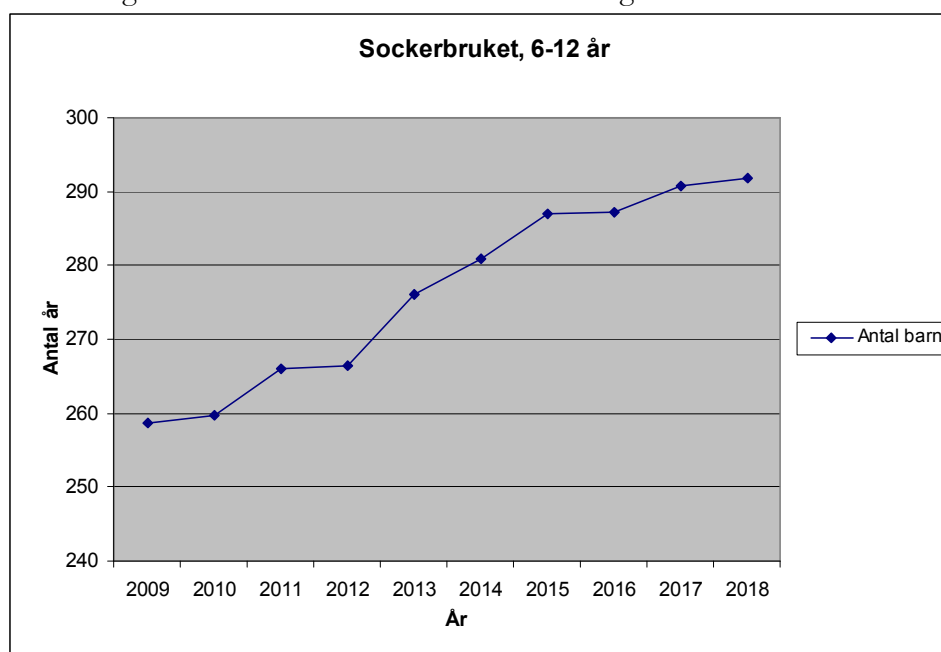
### Förskola

Utvecklingen inom Sockerbrukets rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

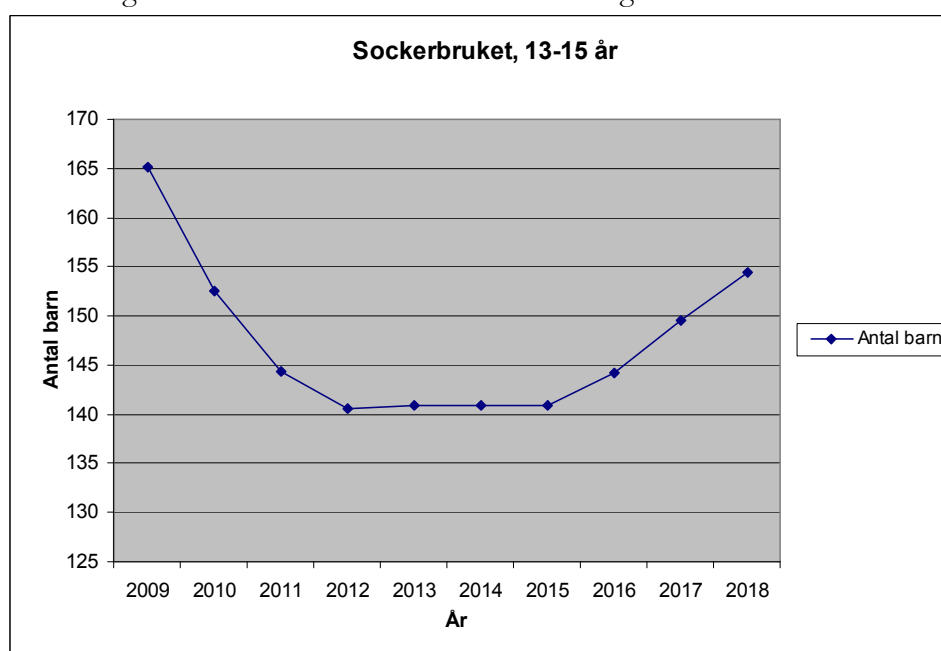


## Skola

Utvecklingen inom Sockerbrukets rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Sockerbrukets rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Sockerbruket

Inom Sockerbrukets rektorsområde finns följande utbyggnadsplaner:

### Nybroskolan - ca 75 bostäder

#### 2 etapper, inflyttning 2012

<b>Flerbostadshus</b>		80
Totalt antal barn i flerbostadshus	75x0,05	3,75
Totalt antal barn/årskull i flerbostadshus	3,75/16	0,234375

<b>Totalt antal barn/årskull/år i området i 2 år</b>	0,234375/2	<b>0,1171875</b>
--	------------	------------------

### Falken - 80 bostäder

#### 2 etapper, inflyttning 2012

<b>Flerbostadshus</b>		80
Totalt antal barn i flerbostadshus	80x0,05	4
Totalt antal barn/årskull i flerbostadshus	4/16	0,25

<b>Totalt antal barn/årskull/år i området i 2 år</b>	0,25/2	<b>0,125</b>
--	--------	--------------

### Parallelltrapetsen - 100 bostäder

#### 3 etapper, inflyttning 2013

<b>Friliggande villor</b>		33
Totalt antal barn i friliggande villor	33x1,3	42,9
Totalt antal barn/årskull i friliggande villor	42,9/16	2,68125

<b>Kedjehus</b>		66
Totalt antal barn i kedjehus	66x0,55	36,3
Totalt antal barn/årskull i kedjehus	36,3/16	2,26875

Totalt antal barn/årskull i området	2,7+2,3	5
-------------------------------------	---------	---

<b>Totalt antal barn/årskull/år i området i 3 år</b>	5/3	<b>1,666</b>
--	-----	--------------

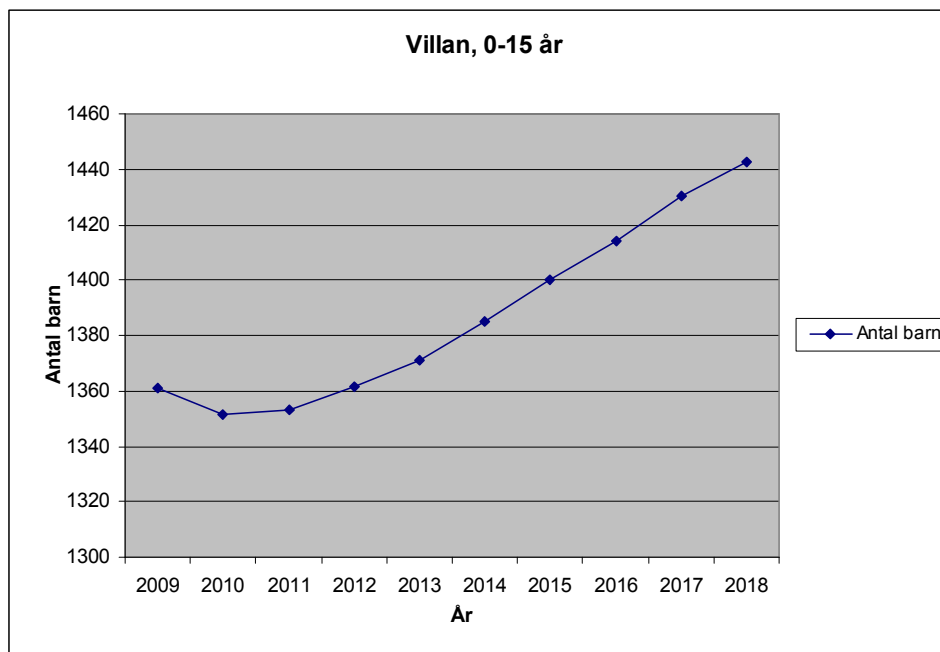
Förväntad barn- och elevutveckling inom Sockerbrukets rektorsområde baserat på utbyggnadsplaner:

- 2012 ~ 0,2 barn/årskull
- 2013 ~ 1,9 barn/årskull
- 2014 ~ 1,7 barn/årskull
- 2015 ~ 1,7 barn/årskull

## 9. Villans rektorsområde

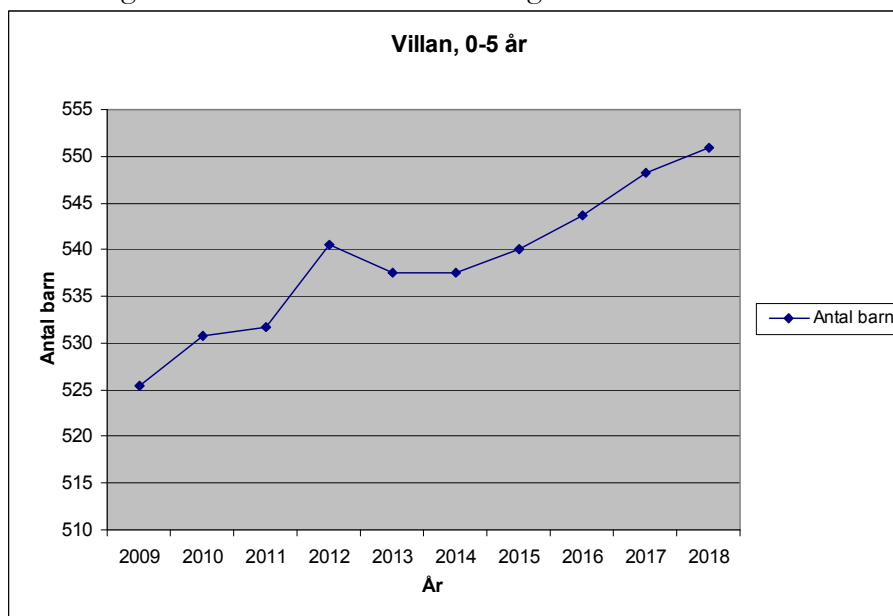
Utvecklingen inom Villans rektorsområde över tid:

År:	2009	2018
Totalt antal barn/elever (1-15):	1361,2	1442,9



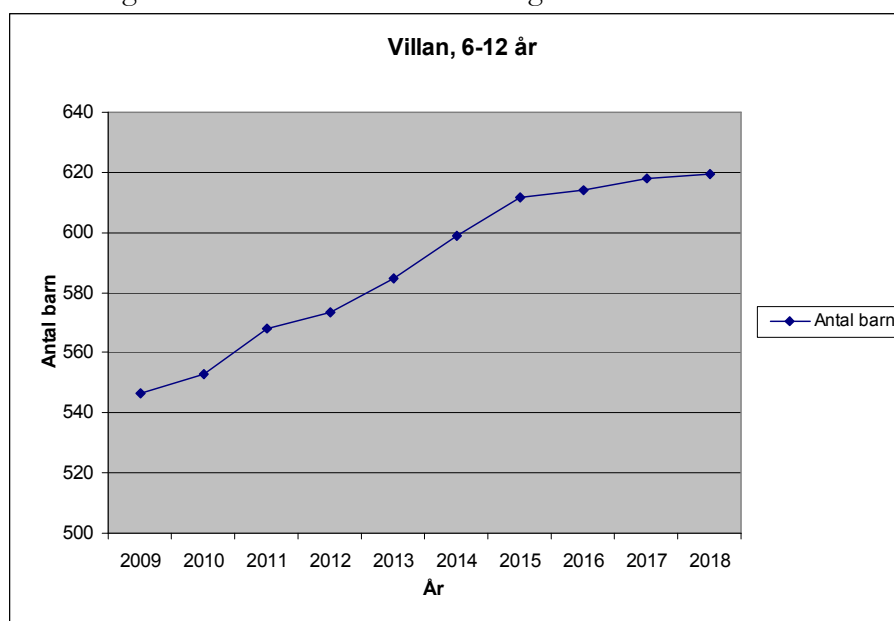
### Förskola

Utvecklingen inom Villans rektorsområde gällande barn i åldrarna 0-5 år, 2009-2018

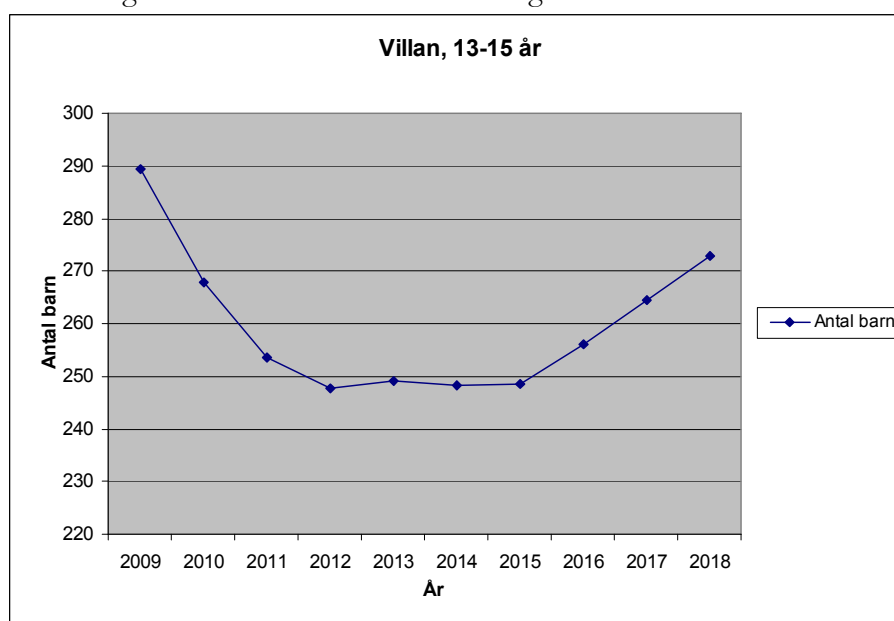


## Skola

Utvecklingen inom Villans rektorsområde gällande barn i åldrarna 6-12 år, 2009-2018



Utvecklingen inom Villans rektorsområde gällande barn i åldrarna 13-15 år, 2009-2018



## Utbyggnadsplaner – beräkning, Villan

Inom Villans rektorsområde finns inga utbyggnadsplaner.

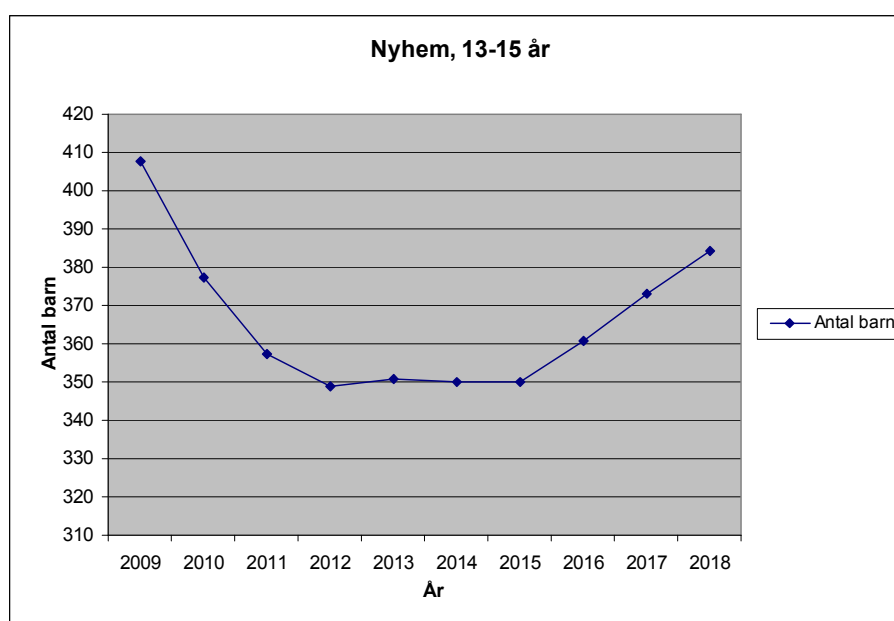
## 10. Nyhemsskolan

Nyhemsskolans upptagningsområde består av Villans och Södra Utmarkens rektorsområden. Genom att slå ihop prognoserna för de båda rektorsområdena får vi en prognos för Nyhemsskolan fram till 2018.

Beräkningarna baseras på uppgifter från den prognos kommunen tagit del av från Region Skåne.

### Sammanställning för Nyhemsskolan, 13-15 år

2009 – 407,8  
2010 – 377,2  
2011 – 357,4  
2012 – 349  
2013 – 350,9  
2014 – 350  
2015 – 350  
2016 – 360,7  
2017 – 372,9  
2018 – 384,2



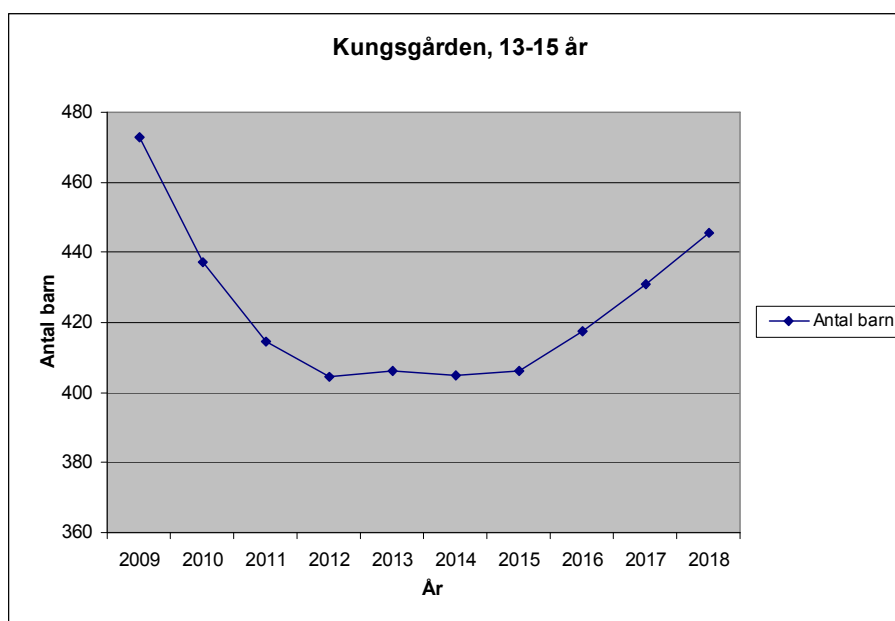
## 11. Kungsgårdsskolan

Kungsgårdsskolans upptagningsområde består av rektorsområdena Skälderviken, Rebbelberga och Sockerbruket. Genom att slå ihop prognoserna för de tre rektorsområdena får vi en prognos för Kungsgårdsskolan fram till 2018.

Beräkningarna baseras på uppgifter från den prognos kommunen tagit del av från Region Skåne.

### Sammanställning för Kungsgårdsskolan, 13-15 år, 2009-2018

2009 – 472,7  
2010 – 437  
2011 – 414,4  
2012 – 404,6  
2013 – 406,2  
2014 – 405  
2015 – 406  
2016 – 417,5  
2017 – 431  
2018 – 445,4



## Sammanfattning

### Barn- och elevantal

Vid en sammanställning av de siffror som presenterats i prognosen blir resultatet följande för förskolan respektive grundskolan:

#### Sammanställning barn över tid, 0-5 år

2009 - 2067  
2010 - 2067  
2011 - 2103  
2012 - 2085  
2013 - 2088  
2014 - 2091  
2015 - 2110  
2016 - 2124  
2017 - 2138  
2018 - 2150

#### Sammanställning av elever över tid, 6-12 år

2009 - 2760  
2010 - 2792  
2011 - 2861  
2012 - 2886  
2013 - 2956  
2014 - 3027  
2015 - 3083  
2016 - 3096  
2017 - 3119  
2018 - 3130

#### Sammanställning av barn och elever över tid, år 13-15 år

2009 - 1482  
2010 - 1370  
2011 - 1299  
2012 - 1268  
2013 - 1273  
2014 - 1269  
2015 - 1273  
2016 - 1309  
2017 - 1350  
2018 - 1396

#### Sammanställning av samtliga barn och elever över tid, år 0-15

2009 - 6309  
2010 - 6229  
2011 - 6263  
2012 - 6239  
2013 - 6317  
2014 - 6387  
2015 - 6466

2016 - 6529  
2017 - 6607  
2018 - 6676

## Särskolan

Elevantalet i kommunens skolor påverkas också av den andel elever som placeras i den obligatoriska särskolan. Elevantalet i den obligatoriska särskolan i Ängelholms kommun redovisas nedan. Siffrorna inkluderar det antal elever som är grundskoleplacerade.

### Antal elever i den obligatoriska särskolan, inkl. grundskoleplacerade

1997	62
1998	68
1999	71
2000	71
2001	79
2002	93
2003	102
2004	103
2005	97
2006	107
2007	89
2008	78
2009	54

Den obligatoriska särskolan i Ängelholms kommun tar även emot elever från kringliggande kommuner. Även här påverkar alltså utvecklingen i kringliggande kommuner utvecklingen i Ängelholms kommun.