

Hur beräknas prognoserna?

Kortfattat så beräknas prognoserna så att folkmängdens storlek i slutet av varje år bestäms genom att invånarnas ålder ökas på med ett år, antalet födda och inflyttade läggs till och antalet avlidna och utflyttade dras ifrån. Prognoserna utgår ifrån den senaste befolkningsstatistiken och utnyttjar Statistiska Centralbyråns (SCB) demografiska experters antagande om förändringen av antalet döda och födda.

Antal födda under året beräknas genom att åldersspecifika fruktsamhetstal multipliceras med antalet kvinnor i motsvarande åldrar. Dessa fruktsamhetstal beräknas genom att utnyttja hur det historiska barnafödandet varit i varje åldersklass bland kvinnorna. Fruktsamheten antas förändras i enlighet med SCB:s antagna utveckling av fruktsamheten i riket. Dödsriskerna för varje ålder beräknas utifrån den historiska andel personer som avlidit i varje ettårsklass. Dödsriskerna antas minska marginellt på lång sikt.

Antalet utflyttare beräknas genom att åldersspecifika utflyttningsrisker inom området tas fram. Dessa utflyttningsrisker räknas fram genom att andelen utflyttare av befolkningen i respektive ålder tas fram och divideras med befolkningens storlek i åldersklassen. Hur många personer som flyttar ut från ett område bestäms på det här sättet av åldersstrukturen i området. Om befolkningen i de mest flyttningsbenägna åldrarna (ofta 20-25 år) ökar kommer utflyttningen från området att öka. Antalet inflyttare bestäms utifrån historiska data och fördelas sen åldersmässigt utifrån hur det sett ut de senaste åren.

Antaganden kring fruktsamhet, dödlighet och flyttningar anpassas till var och en av stadsdelarna utifrån dess historiska utveckling.

Särskilda prognoser görs för befolkning som flyttar in i nybyggda bostäder och för boende i äldreboenden. Vid prognosen för befolkningen i nyproducerade bostäder utnyttjas Fastighetskontorets planer för bostadsbyggandet. Sedan bestäms en förväntad åldersfördelning hos inflyttarna i varje byggprojekt utifrån typ av bostäder och i vilket område de planeras byggas. För boende i servicehus utnyttjas verksamhetsstatistik från stadens administrativa register.

Totalt beräknas förutom en kommunprognos, prognoser för de 4 stadsområden (SO) samt en prognos för var och ett av Göteborgs Stads 36 mellanområden. Prognosmodellen fungerar som så att summan av ett SO:s mellanområden stämmer överens med SO-prognosen. På motsvarande sätt summerar de 4 SO-prognoserna upp till kommunprognosen.

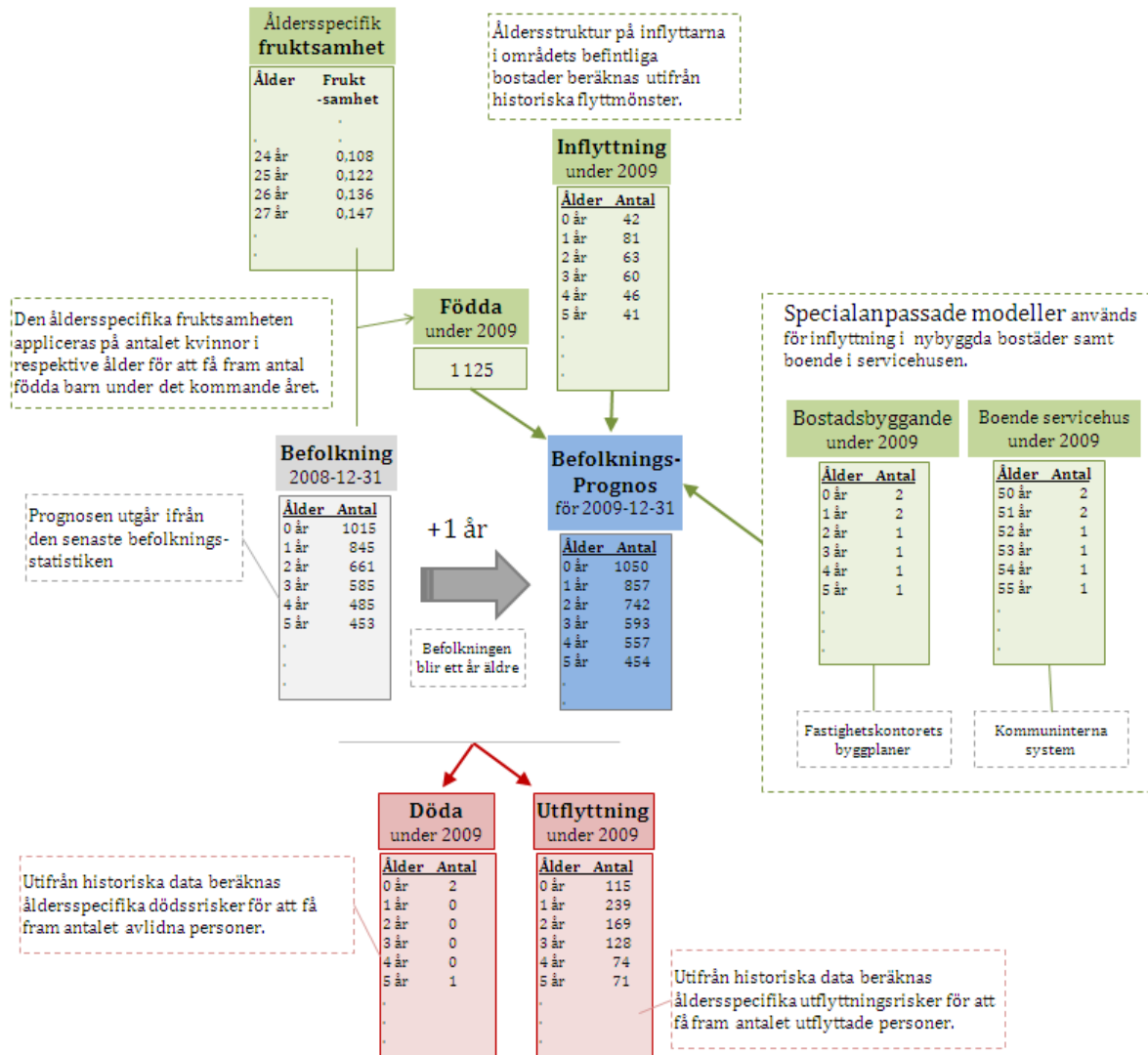
På nästa sida visas en bild över Göteborgs Stads modell för befolkningsprognoser.

Göteborgs Stads modell för beräkning av befolkningsprognoser

Hur förändras befolkningen?

$$\begin{matrix} \text{Befolkning} & = & & & \\ \text{2009-12-31} & & & & \\ \\ \text{Befolkning} & + & \text{Födda} & - & \text{Döda} \\ \text{2008-12-31} & & \text{under 2009} & & \text{under 2009} \\ (+1 \text{ år}) & & & & \\ \\ & + & \text{Inflyttning} & - & \text{Utflyttning} \\ & & \text{under 2009} & & \text{under 2009} \end{matrix}$$

Befolkningens förändringskomponenter



Göteborg Stads befolkningsprognoser beräknas i mars-maj varje år och utgår ifrån den senaste årsstatistiken över befolkningens storlek och sammansättning samt de senaste årens befolkningsförändringar (födda, döda och flyttningar). Bostadsbyggnadsprognoserna som används kommer från Fastighetskontoret. De antaganden som görs kring den framtida fruktsamheten och dödligheten görs i enlighet med Statistiska centralbyråns demografiska experters meningar. Antaganden kring flyttströmmar kommer utifrån diskussioner med Göteborg Stads ämnesexperter inom bl.a. bostadsbyggande, migrationsfrågor och ekonomifrågor.