

# Befolkningsprognos år 2026 – 2029 med utblick mot år 2035



## Innehåll

<b>Sammanfattning .....</b>	<b>3</b>
<b>Kommunprognos.....</b>	<b>6</b>
<b>Yngre åldrar .....</b>	<b>9</b>
Åldersklasserna 0 – 5, 6 – 15 och 16 – 18 år .....	9
<b>Förvärvsarbete och demografisk försörjningskvot .....</b>	<b>10</b>
Åldersklassen 19 – 64 år .....	10
<b>Äldre åldrar .....</b>	<b>13</b>
Åldersklasserna 65 – 79 år och 80 + .....	13
<b>Förutsättningar .....</b>	<b>14</b>
In- och utflyttning .....	14
Födelsenetto och fruktsamhetstal .....	16

## Sammanfattning

Resultaten i denna rapport baseras på uppgifter från den prognos som Jönköpings kommun gjort åt Vetlanda för 2026.

Prognosen fokuserar på 2029 men tar sikte till 2035. Naturligt blir prognosen mer osäker desto längre ifrån ursprungsåret den kommer. Utgångsdata för prognosen är folkmängden i Vetlanda kommun 2025-12-31.

2026 års befolkningsprognos för perioden år 2026 - 2029 pekar mot att folkmängden kommer att minska från 27 313 år 2025 (befolkning 31 december 2025) till 26 705 år 2029, vilket innebär en befolkningsminskning med -608 personer. Under motsvarande tid bakåt i tiden mellan 2021–2025 minskade befolkningen från 27 621 till 27 313 personer vilket motsvarade en befolkningsminskning med 308 personer. I ett längre perspektiv fram till 2035 så fortsätter minskningen och prognos visar på cirka 1 502 färre kommuninvånare än 2025 (25 811). Bakgrunden till den minskade befolkningen är i huvudsak det förväntade fortsatta minskade barnafödandet i kombination med dödstal som varje år genererar ett underskott.

Barnafödandet beräknas röra sig mellan 195–215 under perioden. Minskningen pågår fram till 2031 för att därefter svagt vända uppåt igen. Konsekvensen innebär färre barn i förskoleåldern och omkring och flera hundra färre i grundskolans lägre årskurser. Samtidigt ökar antalet personer över 80 år med cirka 280 till 2029.

Prognosen för perioden 2026 - 2029 pekar mot följande:

- Folkmängden minskar med 608 personer från 27 313 till 26 705
- Antalet barn i åldern 0 - 5 år minskar med 274 stycken
- Antalet barn i grundskoleåldern, 6 – 15 minskar med 273 stycken
- Åldersgruppen 16 – 18 år, ökar med 23 personer.
- Invånarantalet i förvärvsarbetande åldrar, 19 – 64 år visar en marginell minskning
- Antalet yngre pensionärer, 65 – 79 år, minskar med 92 personer.
- De äldre pensionärerna, 80 år och äldre, ökar i antal med 282 personer.

Den minskade befolkningsutvecklingen härleds till flera faktorer såsom minskat antal födda barn. Flyttnettot prognostiseras ligga på ett negativt netto under större delen av prognosperioden. Vidare är det att förvänta en fortsatt låg invandring. Ett positivt invandringsnetto har tidigare år burit upp stor del av den positiva befolkningsutvecklingen. Utifrån det låga barnafödandet och det lägre invandringsnetto gäller det således att uppbära en positiv inrikes flyttning för att bibehålla eller öka befolkningsutvecklingen.

Förvärvsarbetandegruppen (19–64 år)<sup>1</sup> visar på rörelser när den bryts ned i fler åldersintervaller. Främst sker en minskning i åldern 25–39 fram till 2029 (ca 350 färre personer) medan åldersgruppen 60–64 år ökar (+100 personer). Särskilt utmanande är att i den först nämnda åldersgruppen så minskar antalet kvinnor med cirka 300 fram till 2035 med tanke på att det är då de flesta föder barn.

Förenklat uttryck blir medelåldern något "högre" i denna grupp fram till 2029 och fortsätter så framåt 2035. På längre sikt riskerar gruppen med andra ord att minska ytterligare eftersom "påfyllningen" är låg från yngre åldrar jämfört med antalet som "lämnar" gruppen och blir 65 år och äldre.

Att antalet personer i förvärvsarbetande åldrar minskar innebär att försörjningskvoten ökar något. Med försörjningskvot avses befolkningen i åldersgrupperna 0 - 19 och 65+ i förhållande till befolkningen i förvärvsarbetande åldrar (20 - 64 år)<sup>2</sup>. Det blir alltså fler att försörja för varje förvärvsarbetande. Vetlanda ligger sedan tidigare högre än riksnittet gällande försörjningskvoten.

#### Faktisk befolkningsutveckling mellan år 2021 – 2025

Ålder	2021	2022	2023	2024	2025	Förändring 21 - 25	örändring 21 - 25, %
0 - 5	1 899	1 803	1 748	1 692	1 622	-277	-15 %
6 - 15	3 453	3 496	3 464	3 441	3 372	-81	-2 %
16 - 18	945	963	938	1 011	1 045	+100	+10 %
19 - 64	14 612	14 626	14 542	14 507	14 355	-257	-2 %
65 - 79	4 823	4 805	4 788	4 743	4 708	-115	-2 %
80 - w	1 889	1 980	2 018	2 134	2 211	322	+17 %
<b>Summa</b>	<b>27 621</b>	<b>27 673</b>	<b>27 498</b>	<b>27 528</b>	<b>27 313</b>	<b>-308</b>	<b>-1 %</b>

Tabell över befolkningsmängden utveckling historiskt under perioden 2021–2025.

#### Befolkningsmängd år 2025 och befolkningsprognos år 2026 – 2029

Ålder	2025	2026	2027	2028	2029	Folkökning 25 - 29	Förändring % 25 - 29
0 - 5	1 622	1 503	1 419	1 388	1 348	-274	-17%
6 - 15	3 372	3 353	3 291	3 194	3 099	-273	-8%
16 - 18	1 045	1 096	1 089	1 076	1 068	23	2%
19 - 64	14 355	14 250	14 231	14 156	14 081	-274	-2%
65 - 79	4 708	4 672	4 643	4 598	4 615	-93	-2%
80 - w	2 211	2 294	2 347	2 443	2 493	282	13%
<b>Summa</b>	<b>27 313</b>	<b>27 168</b>	<b>27 019</b>	<b>26 856</b>	<b>26 705</b>	<b>-608</b>	<b>-2 %</b>

Tabell över befolkningsmängden från 2025 och prognos fram till 2029 uppdelat i olika åldersklasser

<sup>1</sup> Gruppintervallerna är desamma som används i olika regionala sammanställningar i Region Jönköpings län.

<sup>2</sup> Vid framräknande av försörjningskvot ingår inte 19 åringarna i den förvärvsarbetande gruppen.

## Befolkning fördelad på ålder 2025 jämfört med 2035

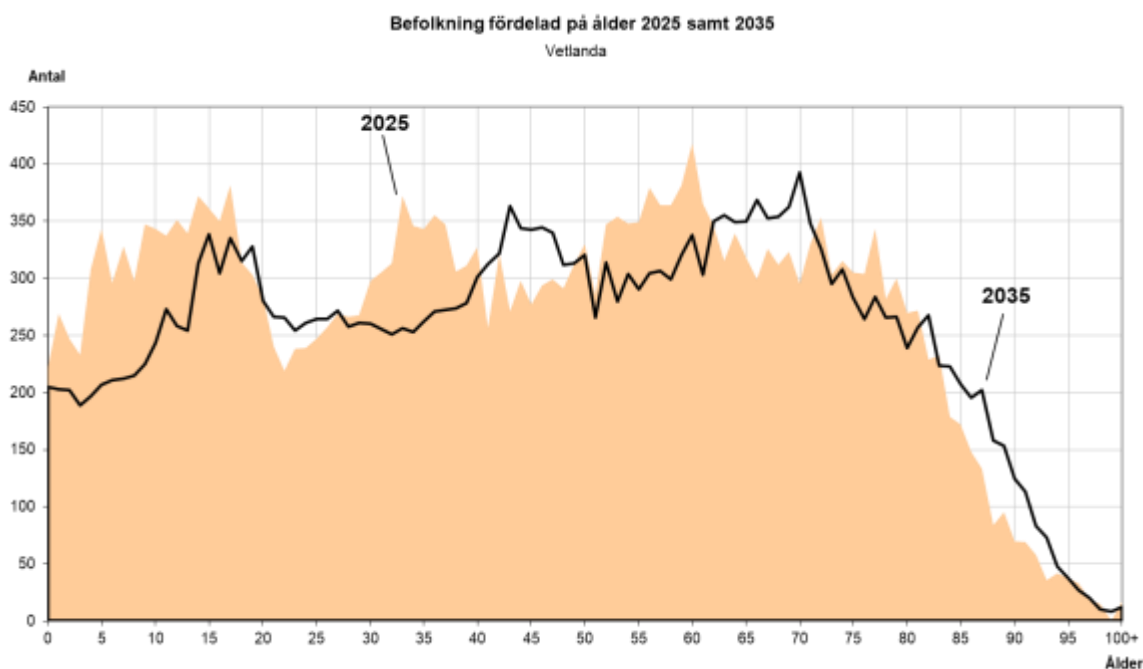


Diagram över befolkning 2025 och prognos 2035 utifrån 1-årsåldersklasser.

Ovanstående diagram blickar fram till 2035 och visualiserar den förskjutning som uppstår i prognosen 2035 jämfört med 2025. Ett minskat antal 0–5 åringar gör att "puckeln" förflyttas framåt (den blir även "smalare"). Samma sak uppstår i åldersspannet 30–40, 50–60 år som också förflyttas åt höger. Notera också hur "sluttningen" i de högre åldrarna blir något mindre brant 2035 jämfört med 2025.

## Kommunprognos

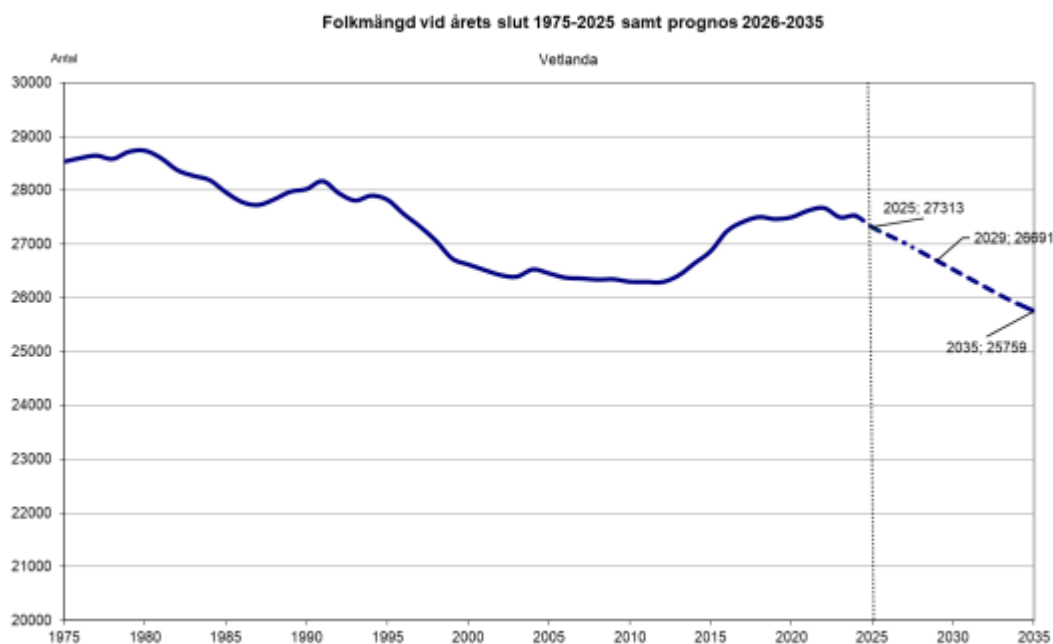
Prognosen bygger på den faktiska folkmängden 2025-12-31, samt olika antaganden om:

- Födelsenetto räknas ut genom att antal födda minus antal döda.
  - Antal döda beräknas med hjälp av dödsrisker (från SCB), det vill säga risken att dö under en viss ålder.
  - Antal födda beror på antal kvinnor per åldersgrupp, rikets fruktsamhetsprognos (SCB), samt i vilka åldrar kommunens kvinnor brukar föda barn i förhållande till riket. Rikets prognos för fruktsamheten är fortsatt väldigt låg för de kommande åren.
  - Antal födda är omräknade från ursprungsprognosen.
- Flyttnetto räknas ut med hjälp av antal inflyttade och invandrade minus antal utflyttade och utvandrade
  - Utflyttning beräknas med hjälp av utflyttningsrisker, dvs hur stor andel av en viss köns-/åldersgrupp som brukar flytta från kommunen.
  - Inrikes inflyttning beräknas som andelen av rikets befolkning som brukar flytta till kommunen.

En historisk utmaning för Vetlanda är födelsenettet som regel är negativt därav vikten av ett positivt flyttnetto. En fortsatt minskad invandring till kommunen ställer högre "krav" på ett positivt "inrikesflyttnetto".

Kommunprognosen pekar mot att befolkningsmängden kommer att minska fram till år 2035.

## Faktisk befolkningsutveckling 1975 – 2025 och kommunprognos 2026 – 2035



Diagrammet visar den faktiska folkmängden (heldragen blå linje) fram till 2025 och därefter prognos 2026–2035 (streckad linje).

Prognos bygger på ett negativt födelsenetto som rör sig från runt ca -90 per år i början av prognosperioden för att sakta öka och vara runt -140 år 2035. Förutom ett förväntat minskat antal födda barn så är befolkningen äldre vilket avspeglas i en ökning av antalet döda varje år. Det finns en viss uppgång i födselar från 2033 och framåt beroende på att antalet kvinnor i åldern 18–30 år ökar. Flyttnettot beräknas vara negativt och röra sig runt -35-50 under prognosperioden men den viss ökningarna mot ett nollnetto runt 2034.

Summan av dessa båda netton genererar med andra ord ett underskott varje år. Därmed är prognosen till 2029 en minskad befolkning motsvarande -608 personer. Utifrån dessa förutsättningar så sker befolkningsförändringar främst i de yngsta åldrarna och i de äldsta.

### Prognosens antaganden av in- och utflyttning, födda och döda år 2026 – 2035

Förändringstabell		2025	2026	2027	2028	2029	2035
Inflyttning		982	1 028	1 023	1 025	1 039	1 059
Utflyttning		1 109	1 077	1 075	1 075	1 076	1 059
<b>Flyttnetto</b>		<b>-127</b>	<b>-48</b>	<b>-52</b>	<b>-50</b>	<b>-37</b>	<b>0</b>
Födda		217	215	213	207	203	204
Döda		310	311	311	311	313	326
<b>Födelsenetto</b>		<b>-93</b>	<b>-93</b>	<b>-99</b>	<b>-108</b>	<b>-117</b>	<b>-146</b>
<b>Folkmängd</b>		<b>27 313</b>	<b>27 168</b>	<b>27 019</b>	<b>26 856</b>	<b>26 705</b>	<b>25 811</b>
<b>Folkökning</b>		<b>-215</b>	<b>-145</b>	<b>-149</b>	<b>-164</b>	<b>-151</b>	<b>--133</b>

Tabell över prognos för in- och utflyttning samt födda och döda.

## Faktisk befolkning i olika åldersgrupper år 2025 och prognos år 2026 – 2029, samt 2035

Ålder	2025	2026	2027	2028	2029	2035	Förändring 2029	Förändring 2035
0	222	217	216	209	205	205	17 (-8 %)	17 (-8 %)
1–5	1 400	1 286	1 203	1 179	1 143	1010	-257 (-18 %)	-390 (-28 %)
6	340	308	240	252	340	211	-44 (-15 %)	-85 (-29 %)
7–15	3 076	3 012	2 983	2 954	2 847	2 409	-229 (-7 %)	-667 (-22%)
16–18	1 045	1 096	1 089	1 076	1 068	955	23 (2 %)	-90 (-9 %)
19–24	1 522	1 518	1 576	1 614	1 649	1 674	127 (8 %)	134 (9 %)
25–39	4 603	4 532	4 470	4 356	4 256	3 953	-347 (-8 %)	-650 (-14 %)
40–59	6 447	6 383	6 327	6 313	6 293	6 300	-154 (-2 %)	-147 (-2 %)
60–64	1 783	1 816	1 859	1 873	1 883	1 695	100 (6 %)	-88 (-5 %)
65–79	4 708	4 672	4 643	4 598	4 615	4 821	-93 (-2 %)	113 (2 %)
80–89	1814	1899	1969	2052	2089	2114	275 (15 %)	312 (17 %)
90+	397	396	378	391	404	422	7 (2 %)	160 (40 %)
<b>Summa</b>	<b>27 313</b>	<b>27 168</b>	<b>27 019</b>	<b>26 856</b>	<b>26 705</b>	<b>25 823</b>	<b>-608</b>	<b>-1 490</b>

Tabell över befolkningsprognos utifrån olika åldersintervaller. Notera förändringarna bland yngre jämfört med äldre.

Tabellen ovan visar befolkningsutvecklingen enligt framtagen prognos för åren 2026 – 2029 samt 2035 för olika åldersgrupper. Prognosen visar att det kommer att ske en fortsatt minskning i åldersgruppen 0 – 5 år vilket motsvarar ca 12 % färre (198 stycken). Notera att antalet födlsor förväntas ökar från och med 2030.

Utifrån 2029 så kommer även i åldersgruppen 6 - 15 år synas en minskning som motsvarar ca 8 % (273 stycken). Denna åldersgrupp drabbas särskilt när små åldersgrupper ersätter större, skillnaden vid 2035 21 % färre (motsvarande 725 barn/unga). En marginell ökning kommer att ske i åldersgruppen 16 – 18 år som motsvarar en ökning med 2 % (23 stycken). Totalt inom åldern 0–18 år är minskningen 448 färre barn och ungdomar 2029.

I den arbetsföra åldern ses en ökning av 19–24 åringar under hela prognosperioden. 25–59 år blir färre 2029 och fler i åldern 60–64 i början av prognosperioden. De senare minskar efter 2030. Förenklat uttryckt ökar medelåldern något i den arbetsföra åldern.

Som tidigare noterats återfinns den största ökningen i åldersgruppen 80 år och äldre vilken motsvarar en ökning med ca 13 % i jämförelse med antalet äldre i denna grupp år 2029 (282 fler). Ökningen fortsätter även framåt med cirka 470 personer fler i åldersgruppen år 2035 (totalt är då gruppen 2680 personer).

## Yngre åldrar

### Åldersklasserna 0 – 5, 6 – 15 och 16 – 18 år

Stora delar av världen upplever senaste åren påtagligt minskat barnafödande. Det syns i riket och naturligt även i Vetlanda. Minskningen började synas i Vetlanda 2022 där nya årskullar som regel är 50–75 färre än tidigare kullar.

Prognosen visar på en fortsatt minskning av antalet barn i åldersgruppen 0 – 5 år under de närmaste fyra åren. Minskningen beräknas till 270 färre barn inom åldersgruppen till år 2029 vilket motsvarar ca 17 % minskning jämfört med antalet barn år 2025. Minskningen planar ut och rör sig svagt uppåt först framåt runt 2033–2034.

Minskningen i åldern 0–5 för med sig konsekvenser i grundskoleåldern 6–15 år som logiskt påbörjar sin minskning med viss fördröjning efter 0–5 år. Tidigare stora barngrupper gör att minskningen är mer blygsam i början av perioden men ses tydligare från 2028 och framåt. Grundskoleåldersgruppen kommer till år 2029 beräknas ligga på 3099 (273 färre än 2025). Om det låga barnafödandet fortsätter enligt prognos kommer minskning accelerera framåt 2032 och framåt. Vid 2035 förväntas gruppen vara cirka 800 personer färre. I gymnasieåldern (16–18 år) sker inledningsvis en marginell uppgång som därefter planar ut och viss minskning kan ses framåt 2035. Särskilt påverkas vissa landsbygdsområden i prognosen som tidigare haft stora barnkullar jämfört med 2022 och prognosen framåt.

### Befolkningsutvecklingen i yngre åldrar 2000 - 2025 och prognos 2026 – 2035

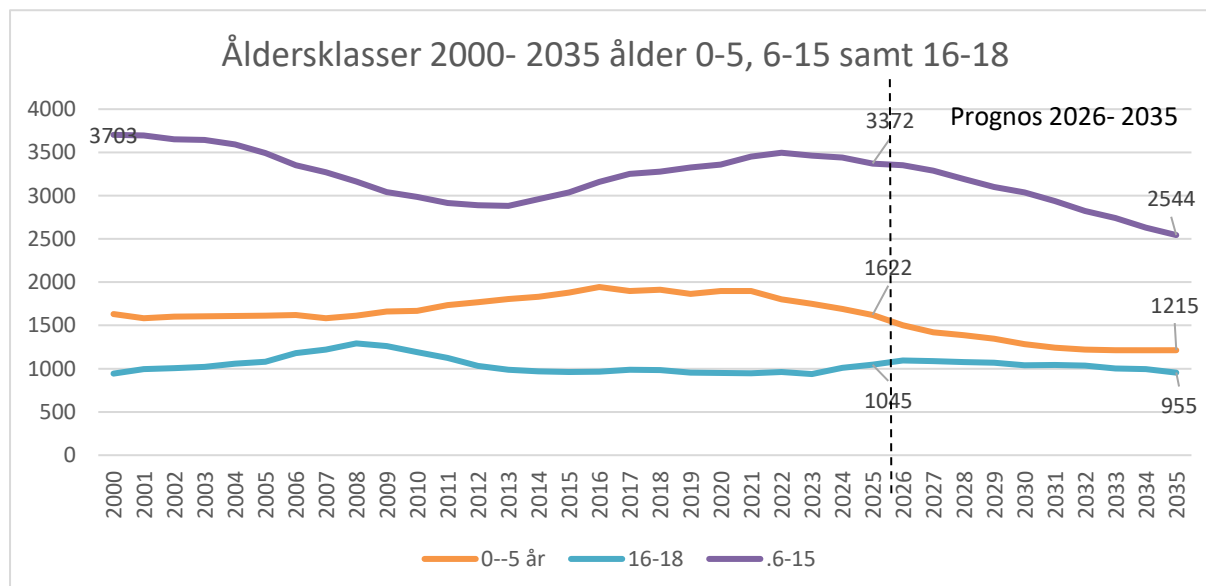


Diagram över utveckling i yngre åldrarna under perioden 2000–2035. Efter den streckade linjen inträder prognosperioden.

# Förvärsarbetande och demografisk försörjningskvot

## Åldersklassen 19 – 64 år

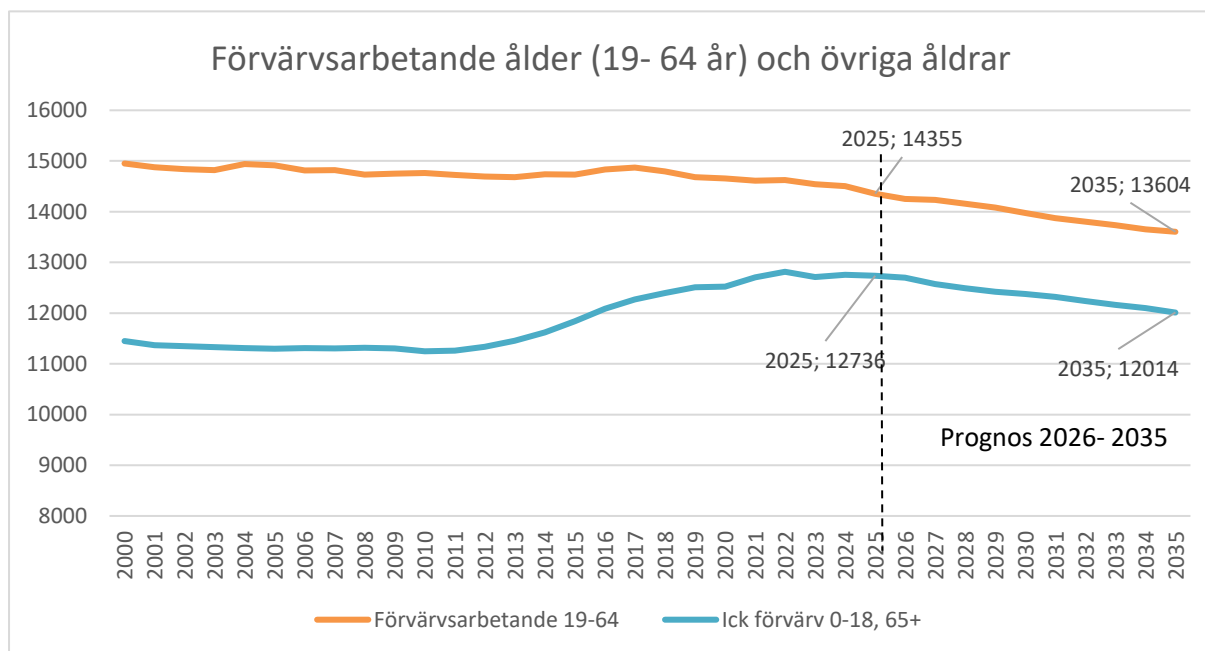


Diagram över utveckling av antalet personer i förvärsarbetande ålder under perioden 2000–2035 jämfört med "övriga åldrar". Efter den streckade linjen inträder prognosperioden.

Åldersintervallet 19–64 år kallas för förvärsarbetande ålder. Det är i den åldern majoritet av personer förväntas arbeta. Vetlanda använder samma intervall för denna grupp som används i regionen i stort. Även om pensionsåldern är högre så harmonierar detta intervall med de så kallade "yngre äldre"<sup>3</sup> där Socialstyrelsen använder intervallet för exempelvis insatsstatistik inom socialtjänsten.

Fram till år 2029 förväntas marginellt färre antal i åldersklassen 19 - 64 år, enligt prognosen. Det ska dock noteras att gruppen minskar varje år under hela prognosperioden. Antalet personer i förvärsarbetande åldrar beräknas minska från 14 355 år 2025 till 13 604 år 2035, en minskning på cirka 750 personer, motsvarande -5 %.

Andelen i förvärsarbetande åldrar uppgick år 2025 till cirka 53 % av den totala befolkningen i Vetlanda. Andelen förväntas i stort ligga stilla under prognosperioden och ligga kvar på 52–53 %.

Det finns förändringar inom åldersspannet och särskilt då inom gruppen 25–39 år

<sup>3</sup> Yngre äldre är 65–79 år, och äldre äldre är 80+

som under perioden sjunker. Fram till 2035 är gruppen 650 personer färre (3953 st.) vilket motsvarar en 14 % minskning. En viss oro kring detta utifrån att det som regel är i denna ålder de flesta får barn och bildar familj.

Antalet personer i icke-förvärvsarbetsande åldrar, det vill säga yngre än 19 år och äldre än 64 år, antas därmed också ligga relativt stilla under hela prognosperioden. Tillsammans utgör dessa åldersgrupper (icke-förvärvsarbetsande) 47 % av befolkningen år 2025 och ligger kvar på samma nivå 2035.

I denna grupp ses dock en tydlig förändring i den demografiska strukturen där antalet yngre och antalet äldre går åt olika riktningar. Nedan visas ett diagram över hur de båda icke-förvärvsarbetsande grupperna förändrats/ förändras under perioden 2000–2034.

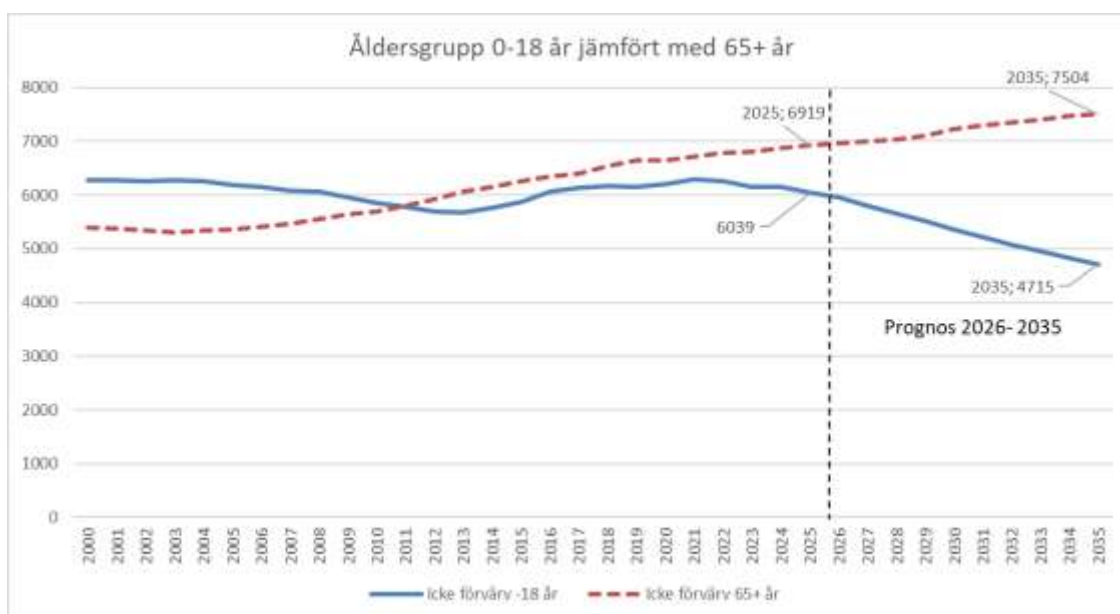


Diagram över utveckling av antalet personer i icke-förvärvsarbetsande ålder under perioden 2000–2035. Vertikal streckad linje visar brytpunkt för övergång till prognos år.

Notera hur de olika grupperna förändras under åren och i prognosen. Från att börja med ett fler antal yngre under decenniets tio första år så uppstår först ett skifte dem emellan för att sedan följas åt uppåt 2015–2021 och därefter ta olika utvecklingar. Så även om gruppen fortsatt prognosteras utgöra 47 % av befolkningen år 2035 (samma som 2025) förändras grupperna i sig med en ökande hastighet.

### Demografisk försörjningskvot i Vetlanda Kommun jämfört med riket år 2010 – 2024

Demografisk försörjningskvot innebär hur många en person som är i den arbetsföra åldern enligt detta beräkningsätt, 20–64 år, behöver försörja utöver sig själv. Måttet är rent demografiskt och tar bara hänsyn till antalet personer i

olika åldrar<sup>4</sup>.

Antalet personer som i praktiken arbetar ingår inte i beräkningen. Det som är intressant nedan är hur Vetlanda ligger över rikssnittet historiskt men också ökar ”glappet” till riket allt efter att åren går. I klartext; personer i arbetsför ålder får enligt kvoten fler att försörja.

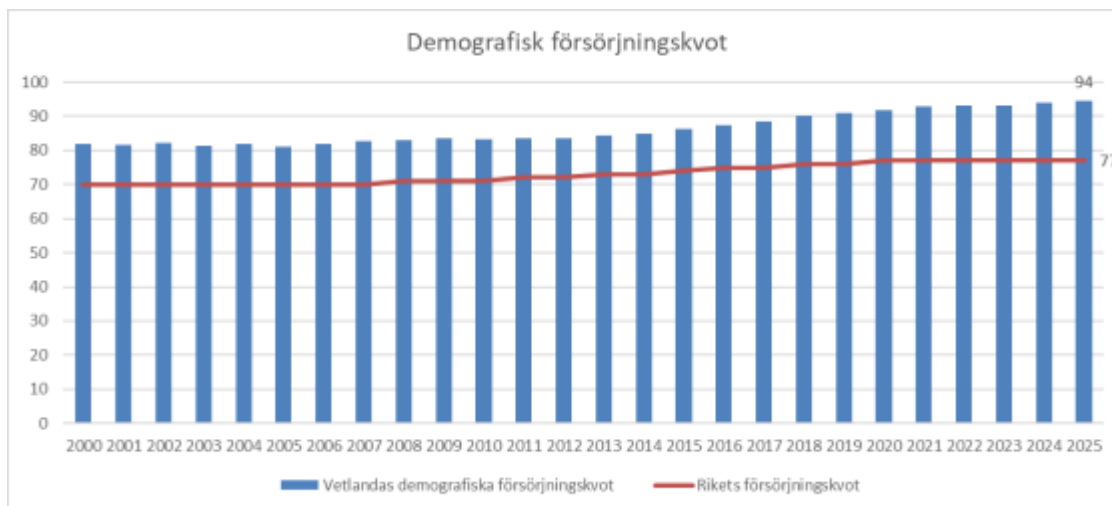


Diagram över den demografiska försörjningskvoten i riket och i Vetlanda under perioden 2000–2025.

Att Vetlandas försörjningskvot ligger på en hög nivå hänger samman med kommunens åldersstruktur som har fler äldre personer som bor i kommunen jämfört med riket. Lägg därtill att prognosen visar på ett minskat antal födda barn framledes. Prognosen framledes för Vetlanda visar en svag ökning för att 2034 vara 95.

<sup>4</sup> Om kvoten är högre än 1 betyder det att det är fler som ska försörjas än som försörjer. Om den är under 100 betyder det att det är fler som försörjer. En total försörjningskvot på exempelvis 77 innebär att på 100 personer i arbetsför ålder så finns det 77 personer som är yngre eller äldre. Ju högre tal detta mått visar desto tyngre är försörjningsbördan för de som befinner sig i åldersgruppen 20–64 år. Källa: SCB

## Äldre åldrar

### Åldersklasserna 65 – 79 år och 80 +

Åldersgruppen 65 - 79 år, *de yngre pensionärerna*, har i Vetlanda ökat sedan 2007 för att stabilisera sig 2021. Därefter påbörjas en minskning fram till 2028 (cirka 100 färre) för att sedan åter svagt vända uppåt. 2035 är gruppen ungefär 110 stycken fler än 2025 (4821 stycken jämfört med 4708 stycken år 2025).

De äldre pensionärerna, 80+ har en mer konsekvent ökning. Ökningen tar sin början runt 2021 och bryts inte under hela prognosperioden fram till 2035. 2025 bestod gruppen av 2211 personer och år 2035 förväntas den vara 2683 personer (en ökning med 21 %, ca 470 personer). Ökningen går snabbt fram till 2029 då gruppen blir ca 280 personer fler.

### Befolkningsutvecklingen 2000 – 2024 och prognos 2025 – 2034 i åldersgrupperna 65 - 79 och 80+

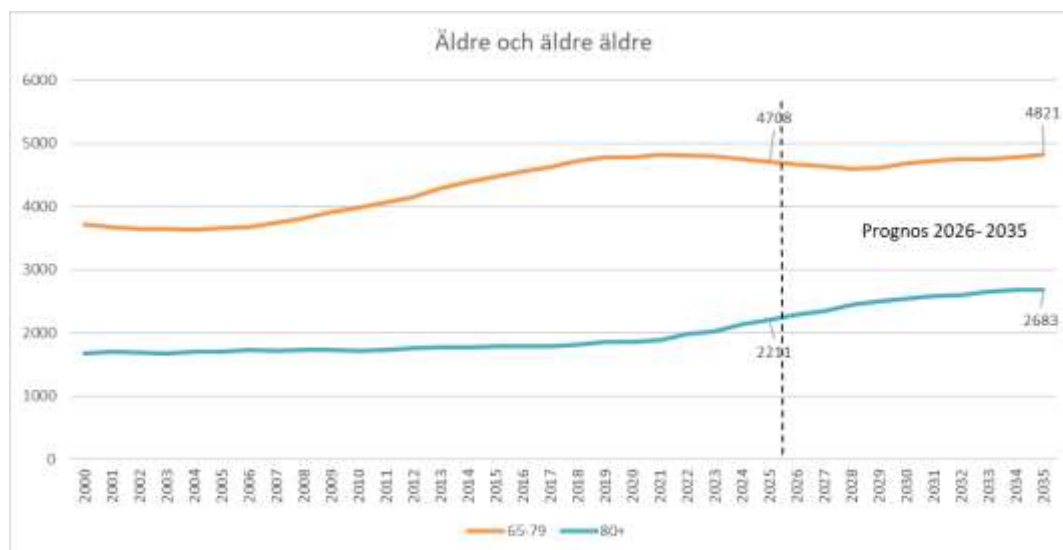


Diagram över av antalet personer i ålder 65–79 och 80+ under perioden 2000–2034

## Förutsättningar

Kommunprognosen tas fram med hjälp av antaganden om inflyttningen och utflyttningens storlek, fruktsamhetstal och dödsrisker. Flyttnettot, det vill säga inflyttning minus utflyttning, antas till en början vara negativt för att sedan sakta vända uppåt under senare delen av prognosperioden.

### In- och utflyttning

#### Flyttnetto i Vetlanda kommun år 2010 – 2024 och prognos år 2025–2034

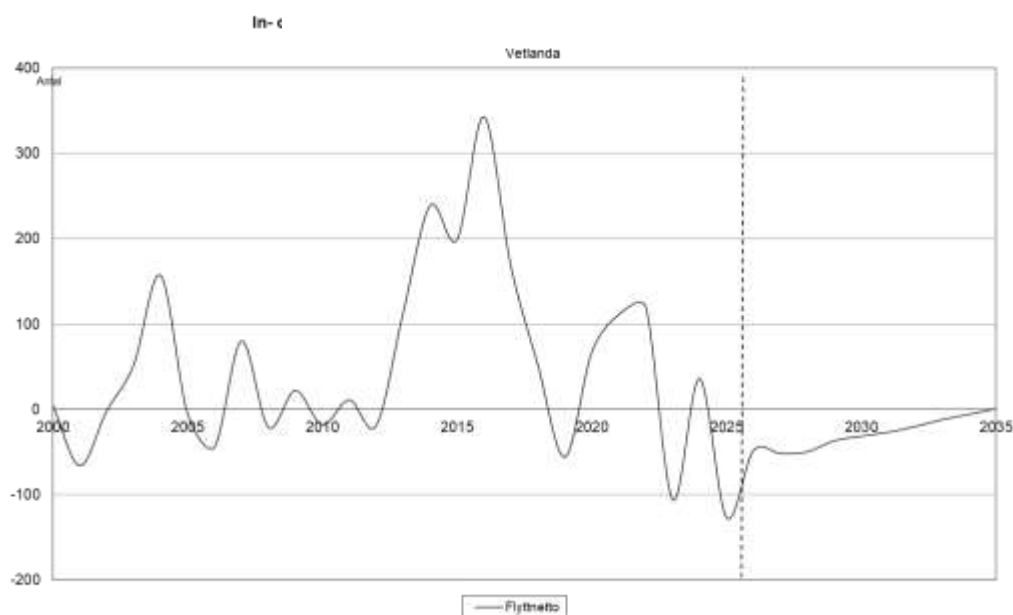


Diagram över utveckling av flyttnettot under perioden 2000–2035.

Tidigare år är nettot väldigt rörligt mellan åren. Från toppar runt +200 ett antal år runt 2014 och några år framåt<sup>5</sup> till lägre både plus och minusnivåer. Här ska noteras att även invandring ingår i det totala flyttnettot. Det är således inte endast "inrikes flyttar" som räknas samman. Inrikesflyttnetto har historiskt sett varit negativt men då invandringsnettot varit positivt har det många gånger vägt upp det negativa inrikesflyttnetto. Inrikesflyttnetto hade en period under pandemiåren (2020–2022) då Vetlanda tre år i rad hade plusnetto gällande inrikes flytt.

Antaganden i prognosen utgår från att det kommer att de närmaste åren kommer flyttnettot vara negativt. Detta till stor del då invandringen fortsatt förväntas vara låg och då blir Vetlanda mer beroende av inrikes flytt. En viss ökning kan noteras från mitten av prognosperioden. Prognosen har en mer plan linje men verkligen blir rimligen något mer ryckig upp och ner.

<sup>5</sup> Till stor del kopplat till de vid tiden stora flyktingströmmarna.

## Flyttar (inklusive in- och utvandring) till och från Vetlanda kommun uppdelat på ålder år 2025 uttryckt i antal

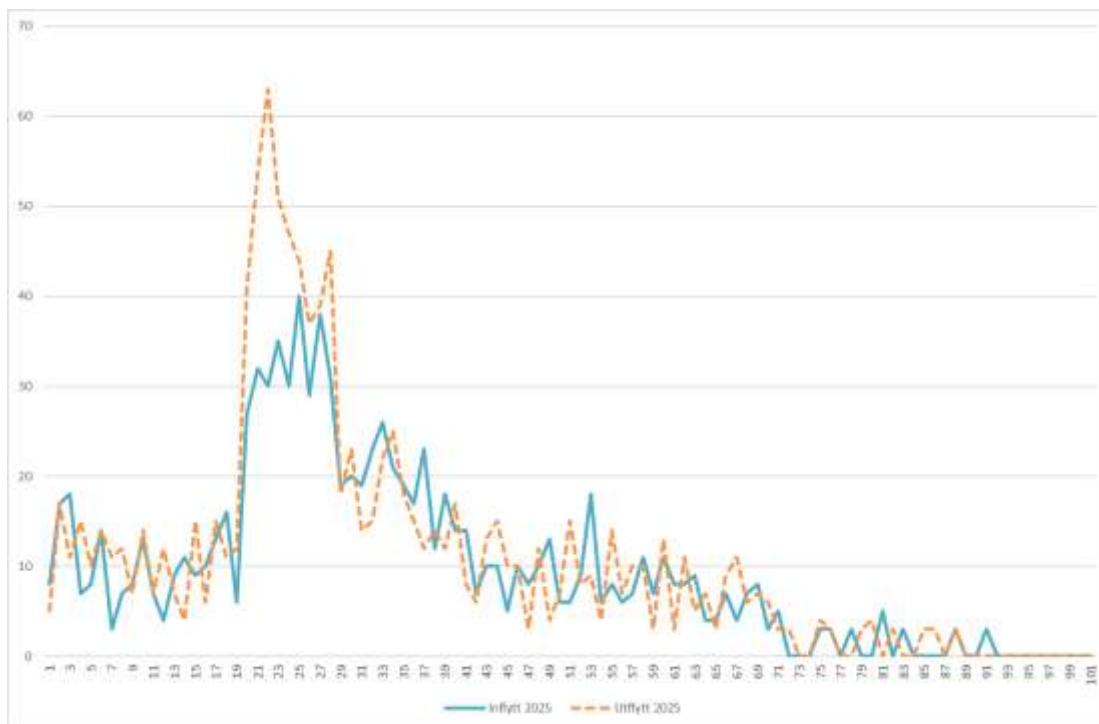


Diagram över in och utflyttning per 1-års åldersklasser för 2025.

Omsättningen är som störst i åldern 19–25 år. Här visas också en övervikt av utflyttning (streckad linje). Höga inflyttningvärden ses mellan 21–35 år. Inflyttning med ett positivt netto uppstår till viss del i åldern 35–45 år. Totalt flyttnetto blev sammantaget -126 för 2025. Främst uppstår ett minusnetto med utflyttningar till övriga delar av Sverige, likhet med flertal gånger de senaste åren. Att invandringen ger ett högst plusnetto beror främst på en på större andel medborgare från Ukraina.

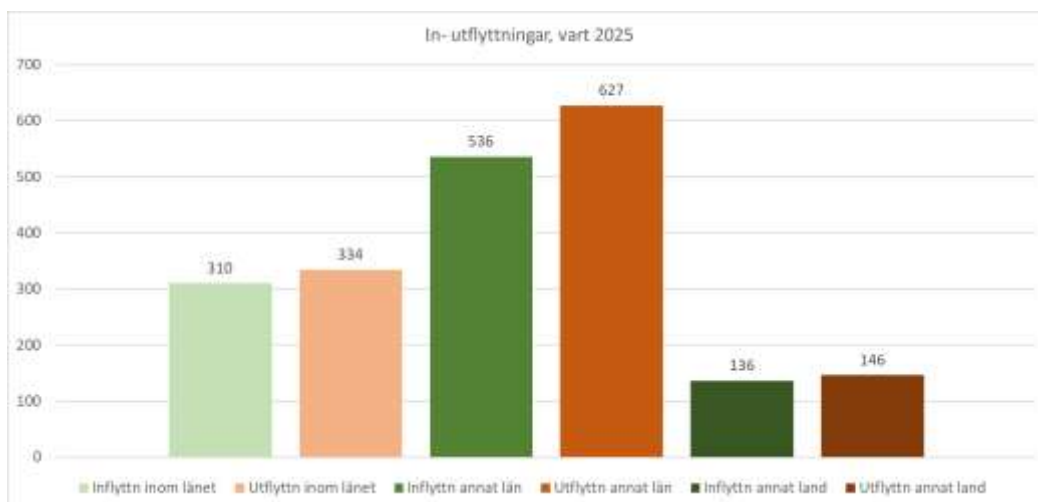


Diagram över vart ifrån och till personer flyttat avseende Vetlanda kommun 2025.

Flyttrörelser inom länet är främst inom Höglandet (Nässjö, Eksjö och Sävsjö<sup>6</sup>) och Jönköping. Växjö och Göteborg är de av de större städerna med tydligast utflyttning. Hultsfred och Växjö är de främsta kommunerna utanför länet avseende inflyttning.

Under 2025 flyttade 141<sup>7</sup> personer in som är födda i kommunen, jämnt fördelat mellan könen. Medelåldern på dessa var 33 år och det motsvarar cirka 17 % av de som flyttade in till kommunen totalt sett.

## Födelsenetto och fruktsamhetstal

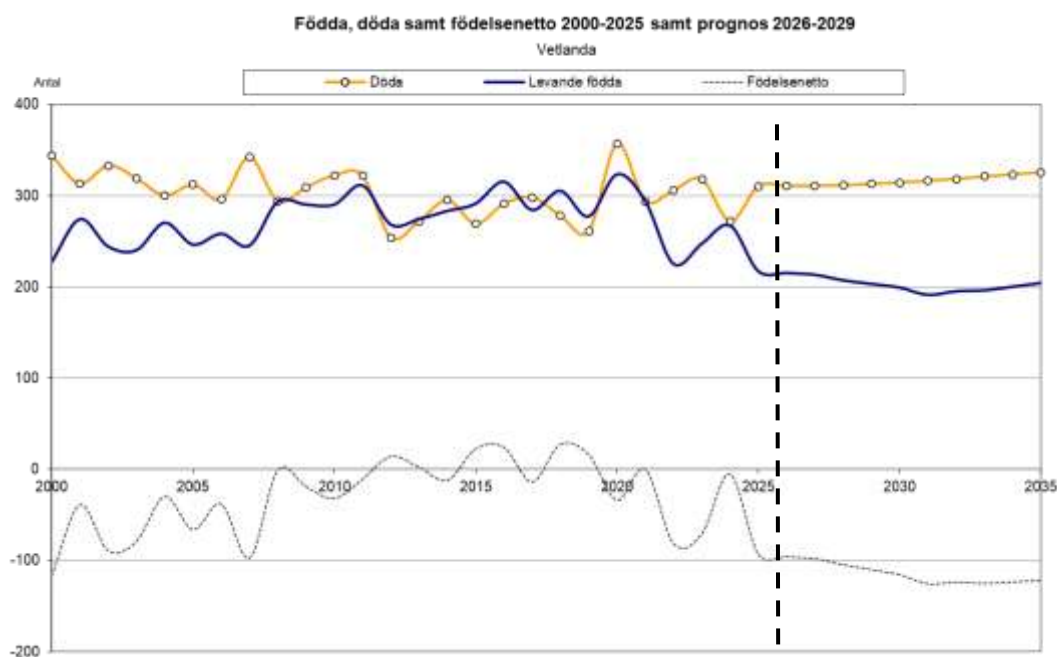


Diagram över levande födda och döda under perioden 2000–2025. Samt prognos för nästkommande 10 år (visar efter vertikal streckad linje). Den streckade linjen visar födelsenettet, blå linje visar antal födda och orange visar antal döda.

Historiskt sett har Vetlanda haft ett negativt födelsenetto<sup>8</sup> med några få undantag. Det antas i prognosen att antalet födda kommer att ligga på en lägre nivå med cirka 200–210 födslar under hela prognosperioden. Som tidigare sagt är att födelsetalen runt om i världen är låga och i Vetlanda ser 2026<sup>9</sup> ut att bli i likhet med föregående års låga antal födda.

Antal döda har ett svagt ökande antal runt cirka 310–320. Enligt prognosen blir det därför ett negativt födelsenetto motsvarande cirka 80 per år.

<sup>6</sup> Både avseende in och utflyttning

<sup>7</sup> Motsvarande siffra för 2024 var 171 stycken med en medelålder på 33 år.

<sup>8</sup> Antal födda minus antal döda= födelsenetto

<sup>9</sup> Vid avstämningsdatum 2026-05-06 så har ca 90 barn fötts hittills under 2025.

## Fruksamhet

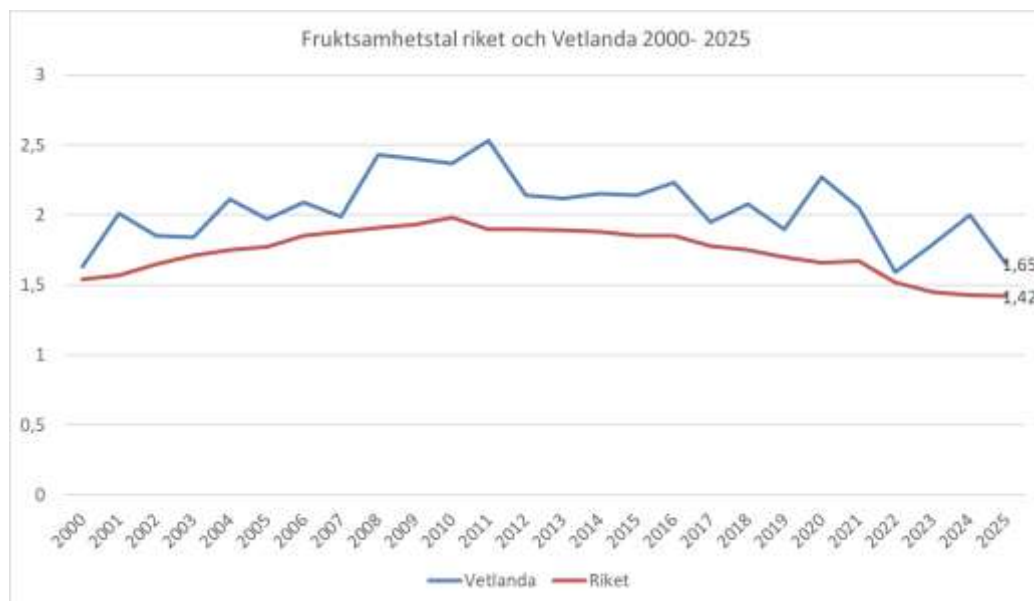


Diagram över summerad fruktsamhetstal. Vetlanda jämfört med riksnitt, 2000–2025.

Den summerade fruktsamheten<sup>10</sup> i Vetlanda ligger högre än riksnittet historiskt sett. Under 2024 var Vetlandas fruktsamhetstal 1,65 barn per kvinna. Det mesta talar för att fruktsamhetstalen framledes kommer att vara under 2,1<sup>11</sup>. Vetlanda har sedan 2000 legat över riksnittet. Nationellt är det historiskt låga nivåer som sjönk ytterligare något 2025 till 1,42.

<sup>10</sup> Det summerade fruktsamhetstalet är ett mått för att mäta benägenheten att föda barn ett visst år eller en viss period. Summerad fruktsamhet är ett mått som anger det antal barn en fiktiv kvinna skulle få under hela sin reproduktiva period om benägenheten i olika åldrar att få barn förblev densamma som under det år för vilket beräkningen görs. (Källa: SCB)

<sup>11</sup> Ett fruktsamhetstal på 2,1 krävs för att upprätthålla en stabil befolkningsutveckling som inte är beroende av exempelvis migration. (Källa: SCB)

