

# Vårdplatskapacitet i balans –

Årets uppdatering av riktvärdet för disponibla vårdplatser i somatisk sluten vård och intensivvård, samt uppföljning av målsatta mått ur *Plats för vård*

Region Stockholm

# Sammanfattande slutsats

Region Stockholm

**Region Stockholm uppnår i år riktvärdet för somatisk slutenvård (exkl. intensivvård)** och har sedan föregående år vänt ett underskott om 181 vårdplatser till ett överskott om 50 vårdplatser (motsvarande 1,2 %). Det förklaras både av ett ökat antal disponibla vårdplatser, tillsammans med en samtidig minskning av behovet av slutenvård.

**Sammantaget visar utfallen för de målsatta måtten en blandad utveckling för regionen.** Förbättringar ses i enbart 5 av de 17 målsatta måtten, medan 9 har försämrats. Både antalet överbeläggningar och antalet utlokaliserade patienter har ökat i regionen. Detta indikerar att det fortsatt finns obalanser. Det kan indikera att vårdplatserna inte alltid finns tillgängliga i rätt tid för just den patient som behöver det. Det kan också förklaras av ett eventuellt överskott på vissa sjukhus inom regionen, och underskott på andra. Regionen har minskat andelen besök på akutmottagning där vistelsetid varit över fyra timmar för personer som skrivs in i slutenvården, men har högst andel av alla 21 regioner. Region Stockholm har även minskat andelen patienter som får vänta längre än vårdgarantins gränser på planerade åtgärder som kräver slutenvård. Sammantaget når regionen målnivån för 2 av 17 mått.

**För intensivvården har regionen en ökad brist trots att antalet intensivvårdsplatser ökat,** då även behovet av intensivvård ökat vilket medför att det i denna uppföljning. För målsatta måtten kopplade till intensivvården så har överflyttningar på grund av resursbrist minskat medan andel oplanerade återinläggningar på IVA har ökat något.

**Sammanfattningsvis, har regionen under 2025 skapat balans mellan behov och vårdplatskapacitet på regional nivå i genomsnittligt antal vårdplatser per dag över året för somatisk slutenvård. Men har fortsatt utmaningar i målsatta mått som indikerar obalans. För intensivvården finns ett fortsatt arbete för att nå balans mellan behov och vårdplatskapacitet.**



# Innehåll

## 1

---

**Introduktion och  
sammanfattning av  
nationella resultat**

*Sida 4–10*

## 4

---

**Region Stockholm:  
Resultat och analys för  
målsatta mått**

*Sida 23–36*

## 2

---

**Region Stockholm: Riktvärde  
för antal disponibla  
vårdplatser i somatisk sluten  
vård (exkl. intensivvård)**

*Sida 11–15*

## 5

---

**Bilagor – utfall per  
region**

*Sida 37–71*

## 3

---

**Region Stockholm:  
Riktvärde för antal  
disponibla vårdplatser i  
somatisk intensivvård**

*Sida 16–22*

# Introduktion och sammanfattning av nationella resultat

- ▶ Bakgrund
- ▶ Om metodutveckling – säsonganpassat riktvärde
- ▶ Sammanfattning – riktvärde somatisk vård exkl. intensivvård
- ▶ Sammanfattning – riktvärde somatisk intensivvård
- ▶ Sammanfattning – uppföljning av målsatta mått

# Bakgrund – riktvärden för vårdplatser

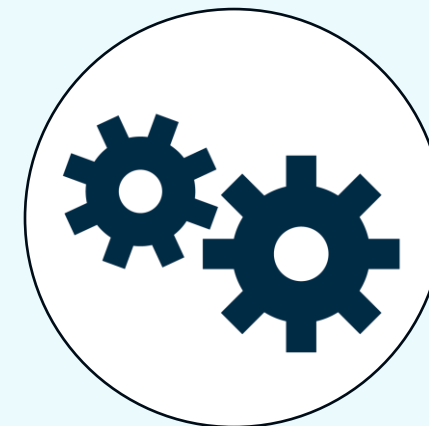
*Under 2023 tog Socialstyrelsen fram en metod för att beräkna regionala riktvärden för antalet disponibla vårdplatser inom somatisk slutna vård (exkl. intensivvård), samt för somatisk intensivvård. Innevarande år är fjärde året i rad som riktvärdena uppdateras.*

- **Syftet med riktvärdena för vårdplatser är att beräkna behovet av disponibla vårdplatser i den slutna vården i varje region.** Riktvärdet för innevarande år beräknas utifrån föregående års data. Resultatet ska bidra till såväl regeringens som regionernas beslutsunderlag då de tar fram och aktiverar insatser för att skapa balans mellan behovet av och tillgången till vårdplatser i den somatiska slutna vården och intensivvården.
- **Riktvärdet innehåller dels en beräkning av det nuvarande behovet av disponibla vårdplatser (kort sikt), dels det behov som skulle kunna skapas på medellång sikt** (definierat som fem år). Riktvärdet på medellång sikt förutsätter att regionerna arbetar för att minska behovet av slutna vård, exempelvis genom att korta vårdtider, minska förekomsten av vårdsador, och ställa om till en god och nära vård.
- **I samband med publiceringen av årets riktvärde lanserar Socialstyrelsen även ett säsonganpassat riktvärde på hemsidan.** Det säsonganpassade riktvärdet är anpassat per månad, och beskrivs närmare i detta avsnitt.



# Vad säger riktvärdet – och vad säger det inte?

- **Riktvärdet ger en nationell lägesbild över vårdplatsbehovet på sjukhus och en riktning för regioners arbete kommande år.** Beräkningarna baseras på helårsdata från föregående år för den somatiska slutna vården.
- **Riktvärdet uppskattar det genomsnittliga antal vårdplatser som behövs per region och dag,** och tar inte hänsyn till variationer i patientflöden över tid – för att möta de verkliga behoven krävs bland annat systematisk produktions- och kapacitetsstyrning.
- **Regioner som uppnår riktvärdet har i genomsnitt ett tillräckligt antal vårdplatser per dag under året. Vårdplatsbrist kan dock förekomma även i dessa regioner,** om planeringen inte säkerställer vårdplatskapacitet på rätt plats och i rätt tid – det kan exempelvis handla om under- eller överkapacitet i olika patientflöden eller under vardagar, helger eller säsonger.
- **Gemensam, behovsbaserad och systematisk produktions- och kapacitetsstyrning är centralt för att rätt resurser ska finnas på plats i rätt tid och patienterna ska få god vård utifrån sina behov.** Det rör sig exempelvis om samplanering mellan operation, akutmottagning, röntgen och den slutna vården.

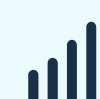


# Riktvärdet har utvecklats med *säsongsanpassning* för att bättre kunna tillgodose regionernas behov av planeringsstöd

*I samband med publiceringen av årsriktvärdet 2026 (baserat på data för 2025) lanserar Socialstyrelsen ett säsongsanpassat riktvärde på hemsidan – för somatisk sluten vård exkl. intensivvård, och för somatisk intensivvård. Det säsongsanpassade riktvärdet är anpassat per månad, utgår från historiska data om säsongsvariationer i vårdproduktion och ger ytterligare stöd till målgrupper som vill ha verktyg för planering och resursfördelning inom hälso- och sjukvården.*

	<b>Årsriktvärde</b>	<b>Säsongsanpassat riktvärde</b>
<b>Enhet</b>	Årsgenomsnitt, antal disponibla vårdplatser per dag.	Månatligt genomsnitt, antal disponibla vårdplatser per dag.
<b>Utgår från</b>	Föregående års vårdproduktion.	Årsriktvärdet, som indexerats per månad (justeras upp eller ned) med stöd av historisk data över vårdproduktionens variationer (månad och veckodag).
<b>Publiceras</b>	I PPT-format, årligen sedan 2023.	På Socialstyrelsens webbplats från juni 2026.

Det säsongsanpassade riktvärdet för somatisk sluten vård exkl. intensivvård, respektive somatisk intensivvård redovisas i slutet av kommande två kapitel.



# Sammanfattning för somatisk slutenvård exkl. intensivvård – vårdplatskapacitet i balans



*Nationellt råder fortsatt en betydande vårdplatsbrist inom somatisk slutenvård (exkl. intensivvård). Samtidigt har en större förbättring skett, om årets resultat jämförs med tidigare års uppföljningar.*

**Det nationella riktvärdet på kort sikt visar att det i genomsnitt saknas 1 191 disponibla vårdplatser\*** varje dag under året, motsvarande en brist på 7,6 %. Det är en förbättring gentemot föregående år, då motsvarande siffra var 12,3 %.

Sedan föregående års uppdatering av riktvärdet har skillnaden mellan riktvärdet och antalet disponibla vårdplatser – det vill säga bristen på vårdplatser – inom somatisk slutenvård alltså minskat. Minskningen är en följd av att det totala antalet disponibla vårdplatser i riket har ökat med 529 mellan 2024 och 2025, samtidigt som behovet av vårdplatser har minskat med 145.

**Årets uppföljning visar att 4 regioner uppnår riktvärdet 2025.** Av de 18 regioner som inte nådde riktvärdet föregående år har bristen på vårdplatser minskat i 14 regioner. I resterande 4 regioner har bristen

dock ökat med 0,8–2,5 procentenheter.

**Under året har 16 regioner ökat antalet disponibla vårdplatser.** Ökningen i respektive region varierar stort, och är mellan 5–201 vårdplatser.

**Under året har 5 regioner minskat antalet disponibla vårdplatser.** Minskningen i respektive region är mellan 1–17 vårdplatser.

**Riktvärdet på medellång sikt** visar att det även fortsatt finns potential att minska vårdplatsbehovet i 20 regioner. 16 regioner bedöms kunna möta vårdplatsbehovet på medellång sikt – det vill säga till 2030 – med samma antal eller färre vårdplatser än vad de har idag.

**Sammanfattningsvis,** behöver regionerna genomföra ett parallellt arbete för att både öppna ytterligare vårdplatser och samtidigt minska behovet av slutenvård. Hälso- och sjukvårdssystemet som helhet är fortsatt hårt belastat och balans mellan behov och kapacitet krävs för att invånarna ska få vård utifrån behov.

\*Not: Enligt termbanken är en disponibel vårdplats en vårdplats i slutenvård med fysisk utformning, utrustning och bemanning som säkerställer patientsäkerhet och arbetsmiljö. En vårdplats som bemannas genom övertid är en disponibel vårdplats, för även om övertid i sig är ett möjligt arbetsmiljöproblem för individen, är arbetsmiljön i teamet på plats säkerställd.

# Sammanfattning för *somatisk intensivvård* – vårdplatskapacitet i balans



*Nationellt råder ett mindre överskott av vårdplatser inom intensivvården. Samtidigt ses variationer mellan regionerna och det råder ännu vårdplatsbrist i ett antal regioner. Inför årets beräkningar av riktvärdet för intensivvården har Socialstyrelsen genomfört metodologiska revideringar, vilket beskrivs i avsnitt 3.*

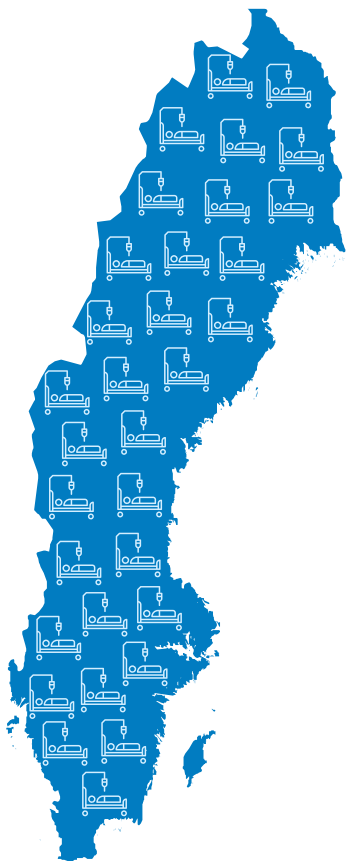
**Det nationella riktvärdet på kort sikt för intensivvården** visar att det i genomsnitt finns tillräckligt många disponibla vårdplatser inom den somatiska intensivvården (per dag under året). Antalet disponibla intensivvårdsplatser i riket överskrider årets riktvärde med 5,6 vårdplatser, motsvarande 1,2 %. De regionala variationerna innebär samtidigt att vissa regioner har ett mindre överskott av intensivvårdsplatser, medan andra har en brist.

**Uppföljningen visar att 13 regioner uppnår årets riktvärde.** Av samtliga regioner, är det 13 som har minskat sin brist på vårdplatser inom intensivvården. 2 har ökat sin brist. Av de 13 som minskat bristen är det 4 som även fortsättningsvis inte uppnår riktvärdet. Det är totalt 8 regioner som inte uppnår riktvärdet.

**Skillnaden mellan riktvärdet och antalet disponibla vårdplatser** inom intensivvården har förändrats markant mellan 2024 och 2025. Differensen har rört sig från att visa på en *brist*, till att visa på ett *överskott* av vårdplatser (sett till riket som helhet). Minskningen är dock främst en följd av att Socialstyrelsen har reviderat *metoden* för att beräkna riktvärdet för intensivvården. Om riktvärdet för intensivvården skulle ha beräknats så som det gjorts föregående år, skulle resultatet istället ha varit en brist på 43,6 vårdplatser, motsvarande 9,5 %. Detta motsvarar en lika stor vårdplatsbrist som sågs inom intensivvården i föregående års uppföljning.

**Socialstyrelsens revidering av metoden för att beräkna riktvärdet för intensivvården** innebär att riktvärden för beläggingsgrad (per avdelningsstorlek) har justerats, och att SFAI:s riktlinje avseende minsta avdelningsstorlek om 4 vårdplatser inte längre tillämpas. En beskrivning av hur processen för att genomföra revideringarna har gått till, och vad de innebär rent kvantitativt, ges i avsnitt 3, "Nationellt riktvärde för behovet av antal disponibla vårdplatser – somatisk intensivvård".

# Sammanfattning för uppföljning av målsatta mått – vårdplatskapacitet i balans



**Socialstyrelsen har följt upp de 17 målsatta måtten i Plats för vård** – förslag till en nationell plan för att minska bristen på vårdplatser i hälso- och sjukvården för tredje året i rad.

**Utfallet för riket som helhet har** förbättrats för 9 av de målsatta måtten, försämrats för 5 och förblir oförändrat för 3.

**Målnivåerna för de målsatta måtten** – det vill säga utfallet i fjärde bästa region – har förbättrats för 10 av måtten. För 2 mått är målnivån oförändrad, och för 4 mått har fjärde bästa regions utfall försämrats. I dessa mått kvarstår den tidigare målnivån. Måttet för vårdgarantin har en fast, lagstadgad målnivå på 0,0 %.

**Trots att antalet disponibla vårdplatser har ökat på nationell nivå, ses inga markanta förändringar i årets uppföljning.** En tydligare förbättring inom de områden som måtten speglar hade sannolikt kunnat bidra till att ytterligare stärka vårdplatskapaciteten och skapa bättre balans i förhållande till vårdbehovet.

**Ett av de mått där utfallet för riket som helhet har förbättrats mellan 2024 och 2025** är andelen patienter som får vänta längre än vårdgarantins gränser på

planerade åtgärder som kräver sluten vård. Samtidigt finns stora variationer regioner emellan. Den region som, procentuellt sett, har högst andel väntande över tidsgränsen i årets uppföljning har ett sämre utfall än i förra årets uppföljning.

**Ett centralt mått sett till vårdplatspotentialen**, där rikets utfall försämrats något sedan föregående år och målnivån inte heller förbättrats, är andelen vårdplatser som är belagda av utskrivningsklara patienter. Att förbättra utfallet i detta mått är nödvändigt för att utskrivningsklara patienter ska kunna lämna sjukhus när de inte längre har behov av sluten vård, och kapacitet ska kunna frigöras för de patienter som har behov av sjukhusens resurser. Förbättring i måttet kräver ett systematiskt samverkansarbete mellan flera aktörer inom hälso- och sjukvårdssystemet och den kommunala omsorgen.

**Sammantaget visar årets uppföljning att det finns en stor spridning i regionala utfall**, och därmed förbättringspotential. För att realisera potentialen behöver regionerna under kommande två år både genomföra åtgärder för att öka antalet disponibla vårdplatser, och fokusera på åtgärder som minskar behovet av sluten vård.

# Region Stockholm: Riktvärde för antal disponibla vårdplatser

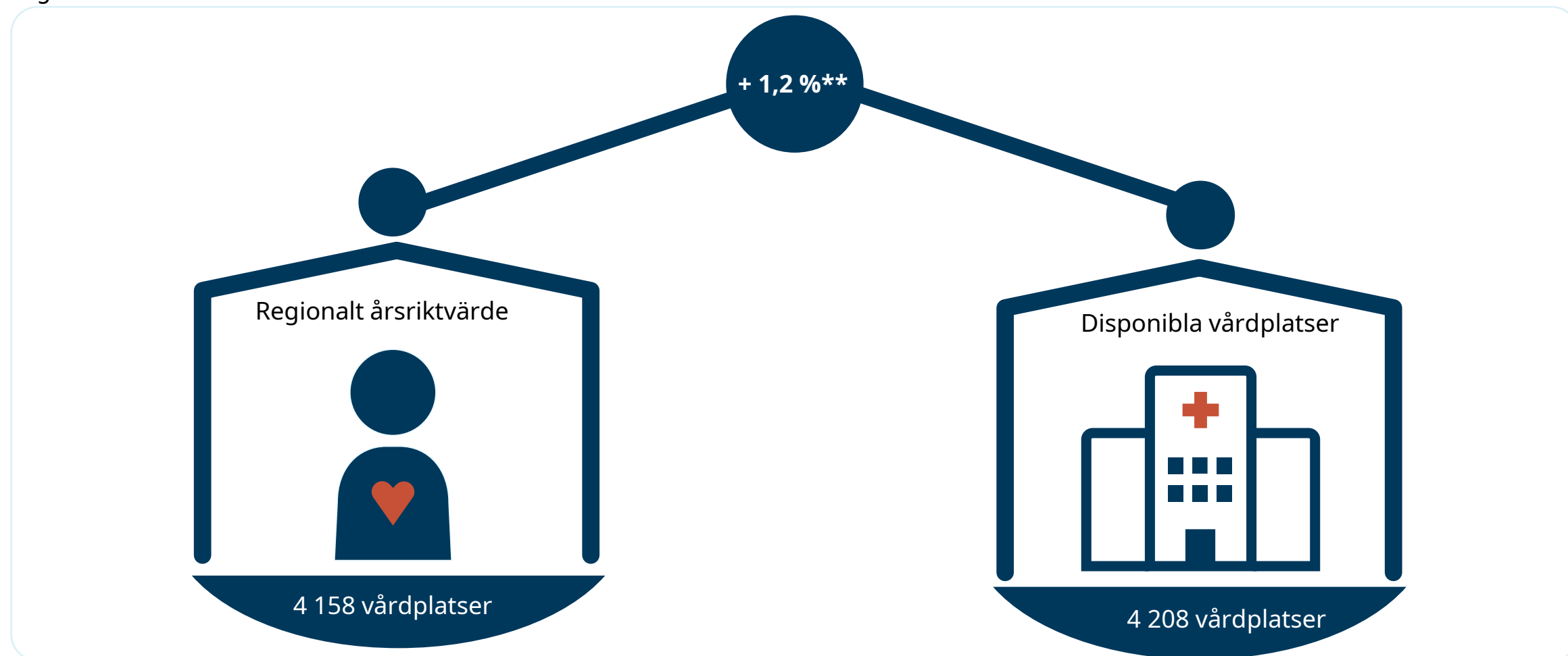
## I somatisk slutenvård exkl. intensivvård

- ▶ Om utveckling av beräkningarna
- ▶ Riktvärde för vårdplatser somatisk slutenvård – *årsriktvärde*
- ▶ Riktvärde för vårdplatser somatiskt slutenvård – *säsonganpassat riktvärde*



# Årsriktvärde\* för behovet av disponibla vårdplatser, jämfört med antalet disponibla vårdplatser 2025

Region Stockholm – somatisk sluten vård exkl. intensivvård

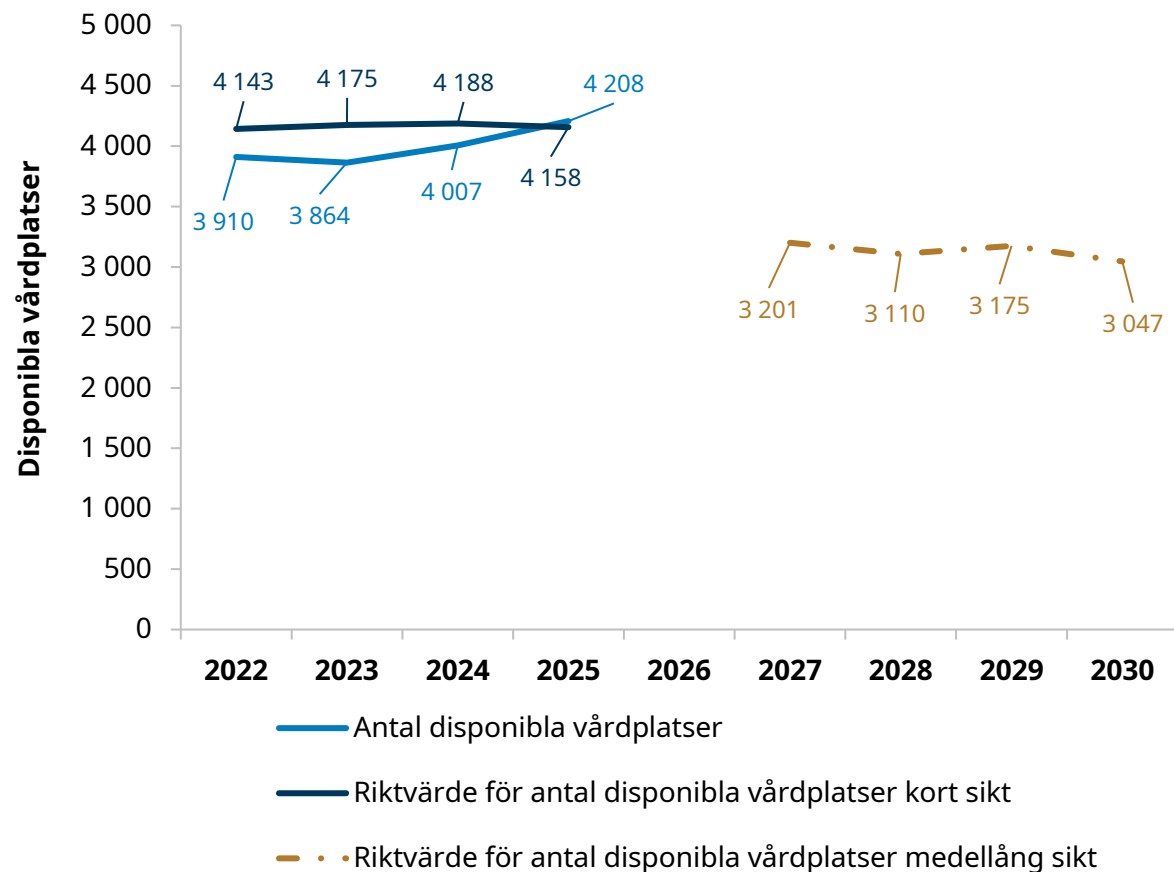


\*Not: Ger en riktning för det regionala behovet av antal disponibla vårdplatser i somatisk sluten vård exkl. intensivvård för 2026.

\*\*Not: Motsvarar ett överskott om 50 disponibla vårdplatser i somatisk sluten vård exkl. intensivvård.

# Årsöversikt - riktvärde för vårdplatser i somatisk sluten vård exkl. intensivvård\*

Region Stockholm

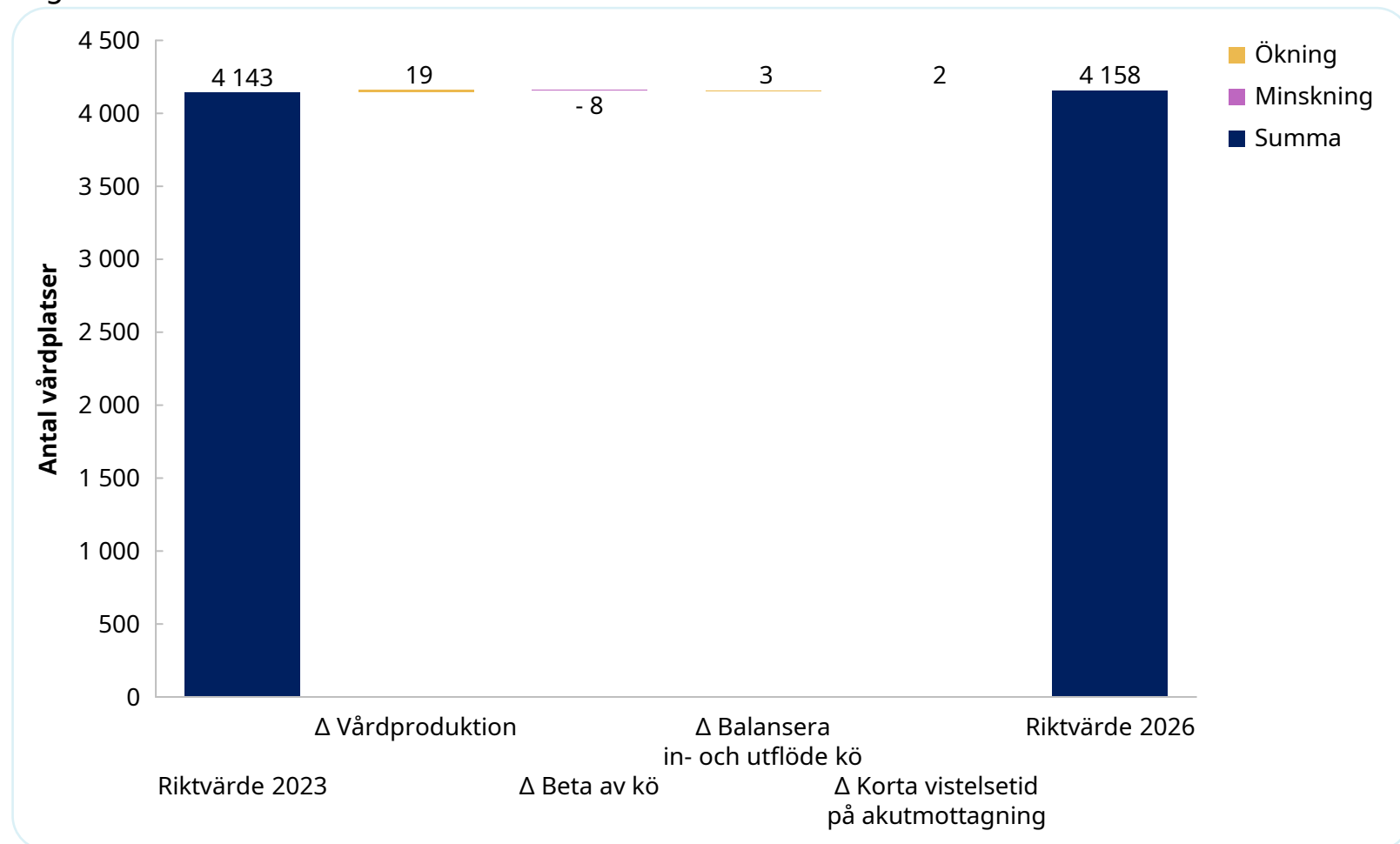


- **Region Stockholm uppnår i år riktvärdet på kort sikt** och har haft ett genomsnittligt överskott med 50 vårdplatser per dag under 2025.
- **Det betyder att Region Stockholm har minskat** från ett underskott på 181 vårdplatser, vilket motsvarade en brist på 4,5 % till ett överskott om 1,2 % mellan 2024 och 2025.
- **Antalet disponibla vårdplatser i regionen har ökat** med totalt 298 vårdplatser mellan 2022 och 2025. Den största ökningen av disponibla vårdplatser har skett mellan 2024 och 2025 med 201 disponibla vårdplatser.
- **Sedan föregående års uppföljning har behovet av sluten vård minskat** med 30 vårdplatser. Dessförinnan ökade behovet successivt varje år sedan den första publiceringen 2023 (motsvarande 2022 i diagrammet).
- **Region Stockholm är en av 16 regioner som bedöms kunna möta vårdplatsbehovet på medellång sikt** – det vill säga 2030 - med färre vårdplatser än vad regionen har idag.

\*Not: Socialstyrelsen beräknar innevarande års riktvärde med stöd av data från föregående år. Riktvärdet publicerat 2023 är därmed beräknat utifrån 2022 års data – detta gäller för samtliga publicerade riktvärden. Motsatsvis - när Socialstyrelsen i år publicerar riktvärdet för 2026, redovisas också antalet disponibla vårdplatser 2025. I grafen ovan redovisas dock riktvärdet på det år underliggande data kommer från för att underlätta jämförelser.

# Förändringar i de delkomponenter som påverkar riktvärdet - jämförelse mellan riktvärdet 2023 och 2026

Region Stockholm



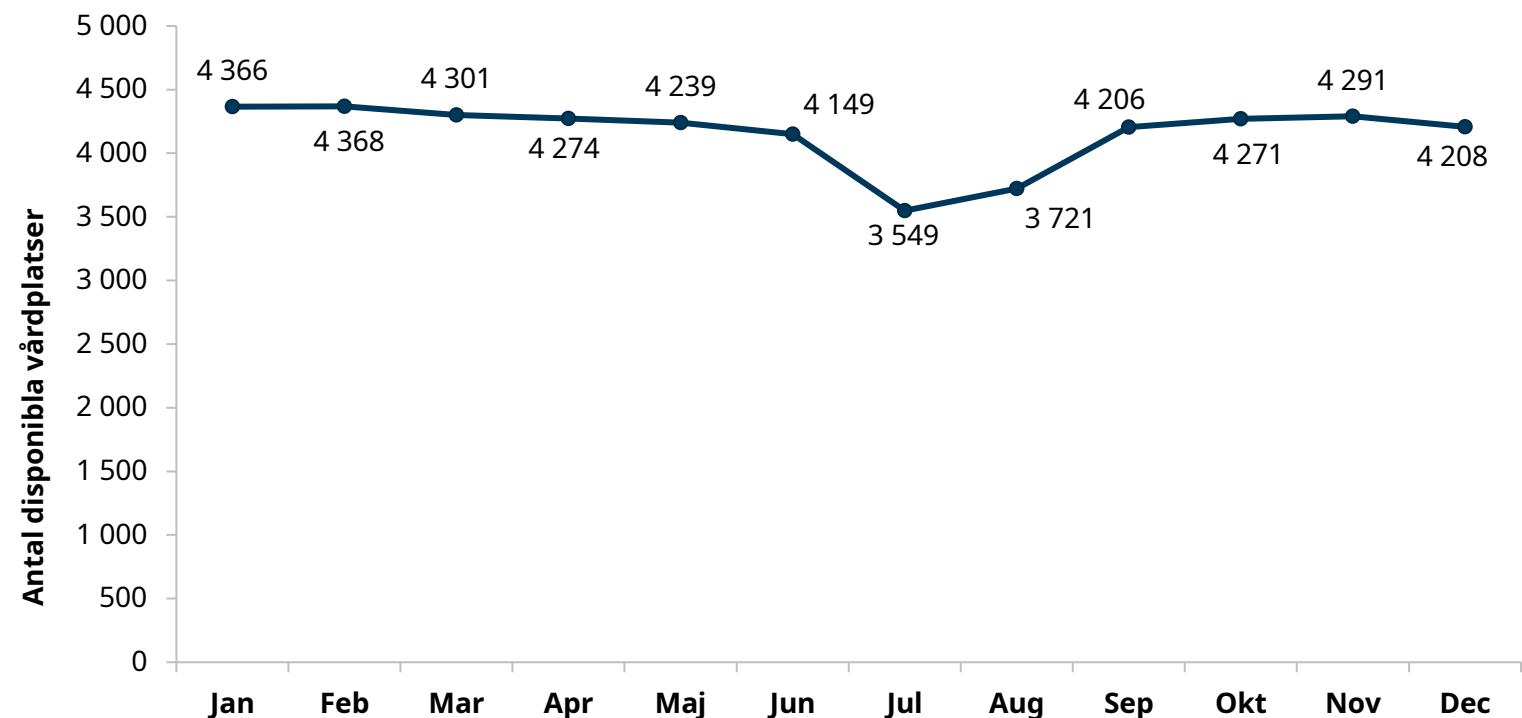
- **Beräkningen av riktvärdet på kort sikt utgår från summan av fyra komponenter** (som alla uttrycks i antal vårdplatser): 1. föregående års vårdproduktion, samt den extra vårdproduktion, som hade krävts för att 2. "beta av" antalet patienter som väntat över 90 dagar på operation/åtgärd 3. balansera in- och utflödet till vårdkön 4. säkerställa att patienter som skrivs in i sluten vård från akutmottagningen får en vårdplats inom fyra timmar.
- **Diagrammet till vänster** visar hur riktvärdet för vårdplatser utvecklats mellan 2023 och 2026. Diagrammet illustrerar hur förändringarna i de olika komponenterna i riktvärdesberäkningen bidragit till riktvärdets förändring.
- **Region Stockholms vårdplatsbehov har mellan dessa år inte förändrats i någon större utsträckning.** Av diagrammet framgår en mindre minskning av vårdplatsbehovet för att kön har minskat. Vårdproduktionen har därmed ökat, vilket har lett till ett ökat vårdplatsbehov.

\*Not: Värden redovisas avrundade till heltal. Mindre avrundningsfel förekommer därmed.

# Säsonganpassat riktvärde 2026 – ett riktvärde avsett att spegla hälso- och sjukvårdens variationer

Region Stockholm

Det säsonganpassade riktvärdet är anpassat per månad och utgår från historiska data om säsongvariationer i vårdproduktion. Det säsonganpassade riktvärdet visar med andra ord antalet disponibla vårdplatser som i genomsnitt behövs varje dag under den aktuella månaden.



## Om uppföljning av det säsonganpassade riktvärdet



Socialstyrelsen arbetar för att kunna följa upp det säsonganpassade riktvärdet på två sätt – med antal inskrivna patienter per månad, och med antal disponibla vårdplatser per månad.

För att kunna genomföra denna uppföljning är Socialstyrelsen beroende av löpande tillgång till data från Svenska Intensivvårdsregistret (SIR). Denna data behövs både till uppföljning av det säsonganpassade riktvärdet för somatisk sluten vård exkl. intensivvård, och till det säsonganpassade riktvärdet för intensivvården.

Just nu har Socialstyrelsen inte tillgång till nödvändig data för uppföljning. Myndigheten arbetar dock för att tillgången ska säkras framöver.

\*Not: Det säsonganpassade riktvärdet nås på Socialstyrelsens webbplats: [Vårdplatser, överbeläggningar och utlokaliseringar i hälso- och sjukvården - Socialstyrelsen](#).

# Region Stockholm: Riktvärde för antal disponibla vårdplatser

## I somatisk intensivvård

- ▶ Om revidering av metoden för att beräkna riktvärdet för intensivvården
- ▶ Riktvärde för vårdplatser inom intensivvården – *årsriktvärde*
- ▶ Riktvärde för vårdplatser inom intensivvården – *säsongsanpassat riktvärde*



# Socialstyrelsen har reviderat metoden för att beräkna riktvärdet för intensivvården (sida 1 av 3)

*I samband med publiceringen av årsriktvärdet för 2026 (baserat på data från 2025) inför Socialstyrelsen en reviderad metod för beräkning av riktvärdet för intensivvårdsplatser. En översikt av revideringarna finns på nästa sida.*

## Myndighetens process för beslut om revideringar av metoden

- **Inom regeringsuppdraget** om att bidra till att stärka samt följa upp tillgängligheten och vårdkapaciteten på regional och nationell nivå (S2024/01058 (delvis)) ingår att, i dialog med regionerna, definiera nationella målnivåer för beläggningsgrad och vårdkapacitet. Målen ska anpassas efter verksamhetstyper, geografiska förutsättningar och enheters storlek.
- **I tidigare dialoger med regioner har synpunkter på riktvärdet för intensivvården framkommit**, framför allt att riktvärdet upplevs vara för högt. Därför har workshops genomförts med representanter från 19 regioner, och förankring skett i uppföljande möten med 17 regioner. Utifrån detta har Socialstyrelsen beslutat om att revidera metoden för rekommenderad beläggningsgrad, samt ta bort tillämpningen av riktlinjen om minsta storlek på intensivvårdsavdelning från SFAI i beräkningen av riktvärdet.



# Socialstyrelsen har reviderat metoden för att beräkna riktvärdet för intensivvården (sida 2 av 3)

Beläggningsgraden är en rekommendation och regionernas förutsättningar kan motivera avsteg. Exempelvis kan stora geografiska avstånd, eller intensivvårdsavdelningar som är ensamma inom kategori III utan stöd från andra intensivvårdsenheter på sjukhuset, kräva planering för lägre genomsnittlig beläggningsgrad. Samtidigt kan exempelvis thoraxintensivvård med planerad verksamhet möjliggöra högre beläggningsgrad.

	Metod 2023–2025		Reviderad metod 2026	
<b>Riktlinje SFAI<sup>1</sup></b>	Utifrån riktlinjen om minst fyra vårdplatser per avdelning har riktvärdet justerats upp till fyra vårdplatser på de enheter där det beräknade behovet understigit detta.		Riktlinje för minsta avdelningsstorlek tillämpas inte – ingen uppjustering av avdelningsstorlek.	
<b>Tillämpade beläggningsgrader</b>	<i>Avdelningsstorlek</i>	<i>Rekommenderad beläggningsgrad</i>	<i>Avdelningsstorlek</i>	<i>Rekommenderad beläggningsgrad</i>
	1–4 dvpl. <sup>2</sup>	50 %	1–4 dvpl. <sup>2</sup> kat. I–III	50 %
	5–9 dvpl. <sup>2</sup>	65 %	5–8 dvpl. <sup>2</sup> kat I–II	65 %
	≥ 10 dvpl. <sup>2</sup>	80 %	5–8 dvpl. <sup>2</sup> kat III	70 %
			≥ 9 dvpl. <sup>2</sup> kat I–III	80 %
<b>Nationell differens vårdplatser</b>	Enligt den tidigare metoden erhålls ett nationellt riktvärde om 503,7 intensivvårdsplatser 2026.		Enligt den reviderade metoden erhålls ett nationellt riktvärde om 452,6 intensivvårdsplatser 2026.	

**Observera – myndigheten betonar även fortsättningsvis vikten av att följa SFAI:s rekommendation om att medarbetare behöver få strukturerad erfarenhet av större patientvolym, om organisationen har intensivvårdsenheter med färre än fyra vårdplatser.**

**En komplett metodbeskrivning finns på vår webbplats: [Vårdplatser – Socialstyrelsen](#) under "Metodbeskrivningar för riktvärden för vårdplatser"**



<sup>1</sup> Av "Riktlinjer för svensk intensivvård" framtagna av Svensk Förening för Anestesi och Intensivvård (SFAI) (2024) framgår att "En intensivvårdsavdelning bör som minst vara dimensionerad för och regelbundet kunna bedriva vård av fyra samtidiga intensivvårdspatienter. Om detta inte är uppfyllt ska en sådan avdelning ge medarbetarna förutsättningar att strukturerat få erfarenhet av större volymer intensivvårdspatienter." (s. 3). <sup>2</sup> *Dvpl.* används här som förkortning för *disponibla vårdplatser*.

# Socialstyrelsen har reviderat metoden för att beräkna riktvärdet för intensivvården (sida 3 av 3)

Region Stockholm

I tabellen nedan redovisas kvantitativa skillnader mellan den tidigare och nu reviderade metoden för att beräkna riktvärdet på kort sikt för intensivvården. För att underlätta jämförelsen redovisas även 2025 års riktvärde för somatisk intensivvård.

	Riktvärde publicerat 2025*	Enligt ej reviderad metod 2026*	Reviderad metod publicerad 2026
Regionens riktvärde, antal disponibla vårdplatser	85,2 vårdplatser.	99,2 vårdplatser.	87,8 vårdplatser.
Antal disponibla vårdplatser i regionen	83,6 vårdplatser.	85,3 vårdplatser.	85,3 vårdplatser.
Regionens brist eller överskott utifrån metoden	Brist om 1,6 vårdplatser.	Brist om 13,9 vårdplatser.	Brist om 2,5** vårdplatser.

## 2026 - om metoden inte hade reviderats så hade:

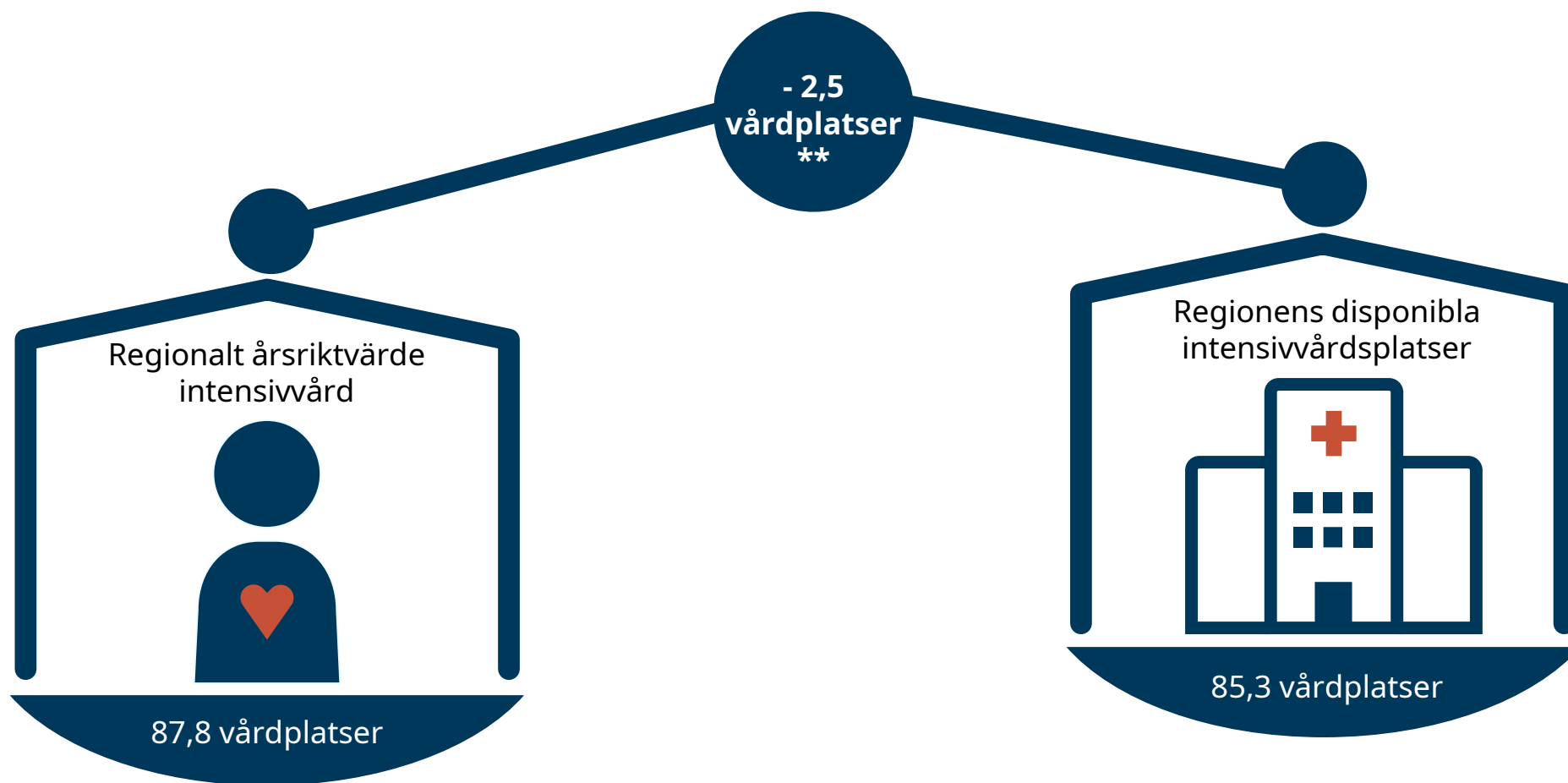
- Riktvärdet ökat med 14,0 vårdplatser jämfört med föregående år
- Vårdplatsbristen hade ökat jämfört med föregående år trots att regionen även ökat disponibla intensivvårdsplatser med 1,7 platser, detta beroende på att behovet av intensivvård ökat.



\*Not: Värden för riktvärde och därmed även skillnaden mellan riktvärdet och antal disponibla vårdplatser är i dessa kolumner beräknade med den tidigare, det vill säga *ej reviderade*, metoden. "Enligt ej reviderad metod 2026" har aldrig publicerats, utan beräknas här för att redovisa differensen metoderna emellan för riktvärde 2026. \*\*Not: Värden redovisas avrundade till en decimal. Mindre avrundningsfel förekommer därmed.

# Årsriktvärde\* för behovet av disponibla intensivvårdsplatser, jämfört med antalet disponibla intensivvårdsplatser 2025

Region Stockholm – somatisk intensivvård

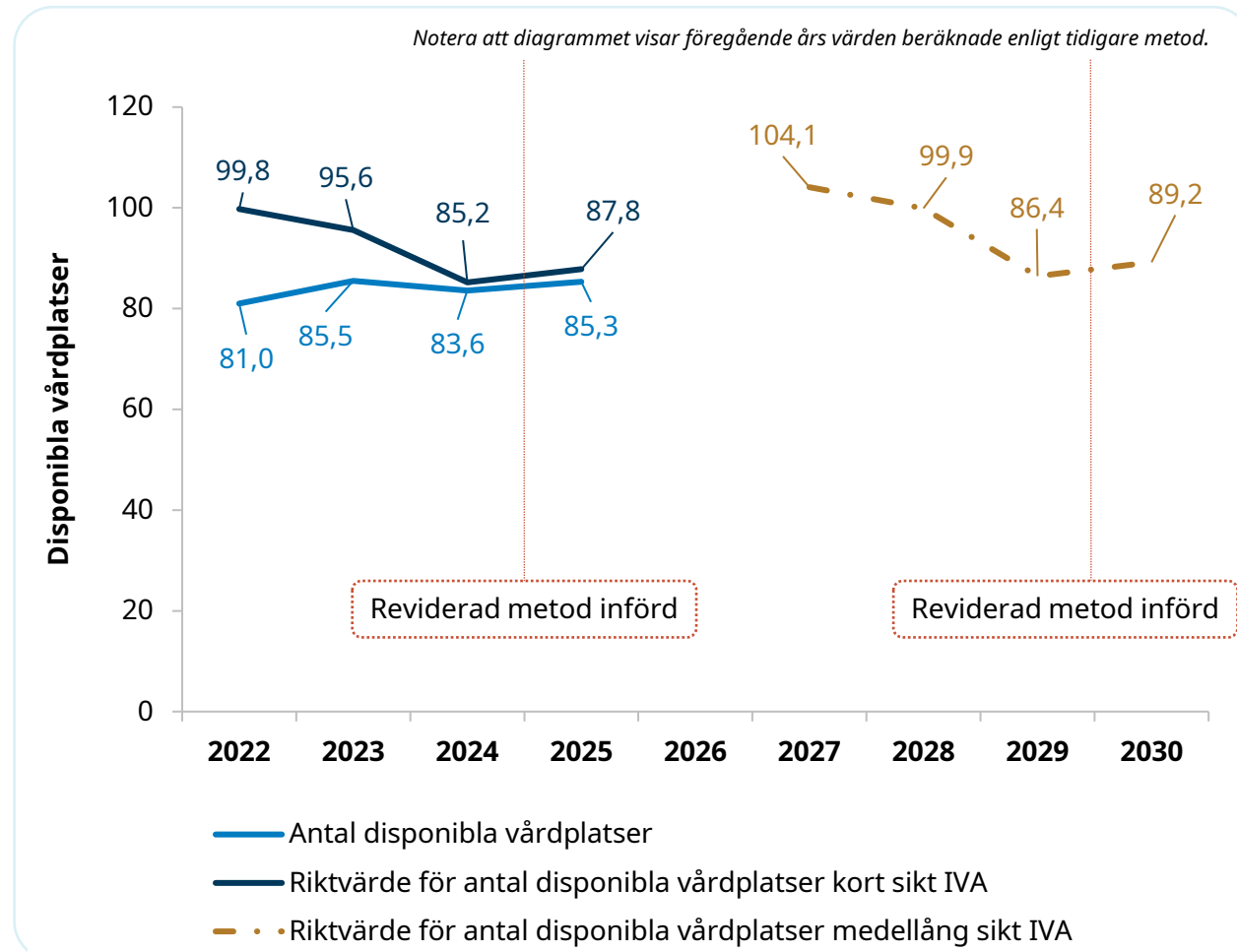


\*Not: Ger en riktning för det regionala behovet av disponibla vårdplatser inom intensivvården 2026.

\*\*Not: Motsvarar en brist på 2,9 %.

# Årsöversikt – riktvärde för vårdplatser inom intensivvården\*

Region Stockholm



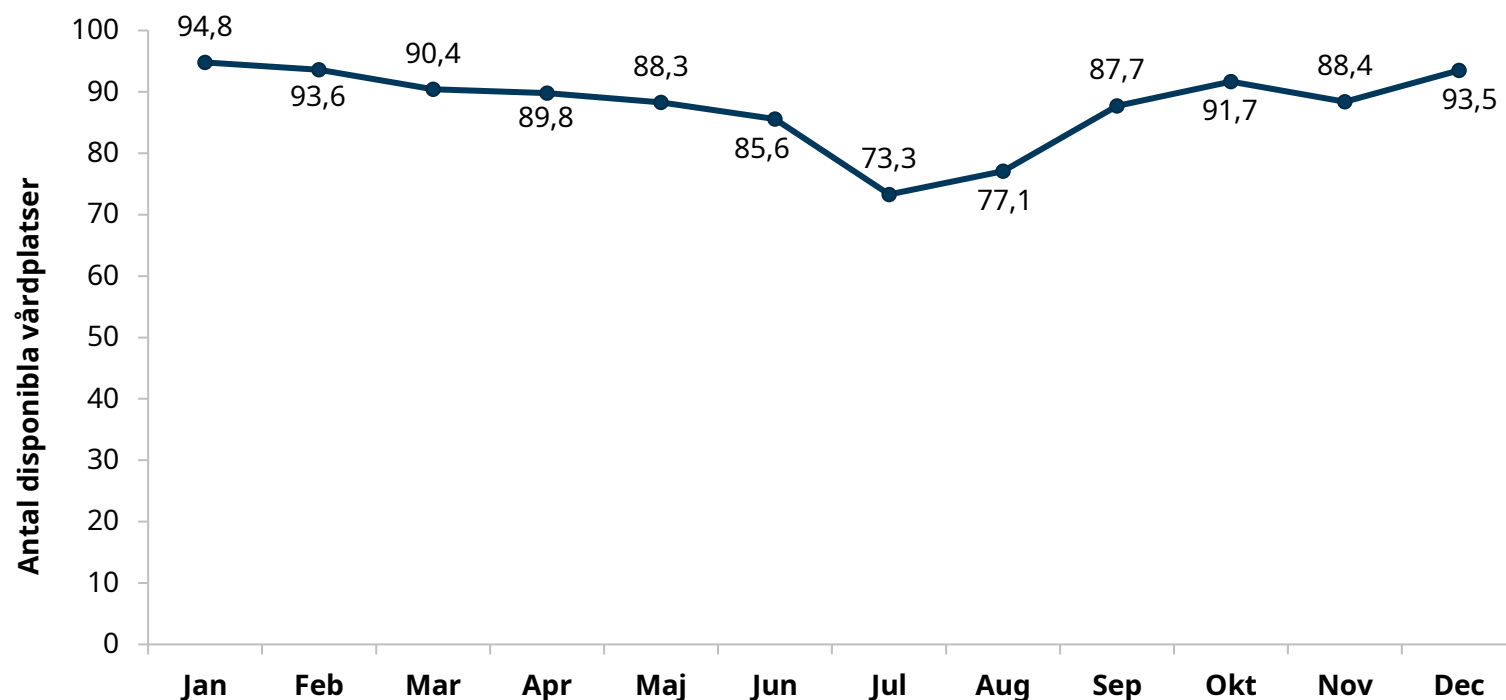
- **Region Stockholm når inte riktvärdet på kort sikt**, det saknas 2,5 tillgängliga vårdplatser i genomsnitt per dag. Bristen har således ökat från föregående års uppföljning som då var en brist på 1,6 tillgängliga vårdplatser.
- **Antalet tillgängliga vårdplatser** i regionen har ökat med 4,3 vårdplatser mellan 2022 och 2025. Mellan 2024 och 2025 ökade antalet med 1,7 vårdplatser.
- **Regionens riktvärde på kort sikt har både minskat och ökat** sedan riktvärdet publicerades första gången 2023, mellan 2022-2024 minskat med 14,6 vårdplatser, mellan 2024 och 2025 ökat med 2,6 vårdplatser. Att riktvärdet inte ökat ännu mer vid årets uppföljning bedöms bero på de metodologiska revideringar som har genomförts. Samtidigt ses ett ökat behov av intensivvård i regionen.
- **Möjligheterna att minska behovet av intensivvård genom att förändra arbetssätten bedöms vara begränsade.** Därför är riktvärdet på medellång sikt enbart en justering av riktvärdet på kort sikt, utifrån prognostiserad förändring i befolkningens mängd.
- **Intensivvården är en viktig del i det nationella och regionala beredskapsarbetet.** Regionen behöver säkerställa att patienter i behov av intensivvård får det när och där det behövs.

\*Not: Socialstyrelsen beräknar innevarande års riktvärde med stöd av data från föregående år. Riktvärdet publicerat 2023 är därmed beräknat utifrån 2022 års data – detta gäller för samtliga publicerade riktvärden. Motsatsvis – när Socialstyrelsen i år publicerar riktvärdet för 2026, redovisas också antalet tillgängliga vårdplatser 2025. I grafen ovan redovisas dock riktvärdet på det år underliggande data kommer från för att underlätta jämförelser.

# Säsongsanpassat riktvärde för intensivvården 2026 – ett riktvärde avsett att spegla hälso- och sjukvårdens variationer

Region Stockholm

Det säsongsanpassade riktvärdet för intensivvården är anpassat per månad och utgår från historiska data om säsongsvariationer i vårdproduktion. Det säsongsanpassade riktvärdet visar med andra ord antalet disponibla vårdplatser som i genomsnitt behövs varje dag under den aktuella månaden inom intensivvården.



## Om uppföljning av det säsongsanpassade riktvärdet



Socialstyrelsen arbetar för att kunna följa upp det säsongsanpassade riktvärdet på två sätt – med antal inskrivna patienter per månad, och med antal disponibla vårdplatser per månad. För att kunna genomföra denna uppföljning är Socialstyrelsen beroende av löpande tillgång till data från Svenska Intensivvårdsregistret (SIR). Denna data behövs både till uppföljning av det säsongsanpassade riktvärdet för somatisk sluten vård exkl. intensivvård, och till det säsongsanpassade riktvärdet för intensivvården.

Just nu har Socialstyrelsen inte tillgång till nödvändig data för uppföljning. Myndigheten arbetar dock för att tillgången ska säkras framöver.

\*Not: Det säsongsanpassade riktvärdet nås på Socialstyrelsens webbplats: [Vårdplatser, överbeläggningar och utlokaliseringar i hälso- och sjukvården - Socialstyrelsen](#).

# Region Stockholm: Resultat och analys för målsatta mått

## Uppföljning av målsatta mått ur *Plats för vård*

- ▶ Fokusområden i Plats för vård
- ▶ Resultat och utveckling för målsatta mått
- ▶ Samlad analys av årets förändringar



# Bakgrund – riktvärdet följs upp tillsammans med målsatta mått från fyra av fem fokusområden ur *Plats för vård*

Under 2024 publicerade Socialstyrelsen *Plats för vård – en nationell plan för att minska bristen på vårdplatser i hälso- och sjukvården*.

- **Plats för vård syftar till att påskynda och stödja pågående förbättringsarbeten. Planen utgår från fem fokusområden**, som speglar övergripande utvecklingslinjer i svensk hälso- och sjukvård. *Plats för vård* är tydligt inriktad på att öka vårdplatskapaciteten.
- **Fokusområdena innehåller en målbild och relevanta mått** som speglar vårdplatsläget (fokusområde 1) eller kan påverka bristen på vårdplatser (målsatta mått i fokusområde 2, 4, 5).\*
- **Fördelat på de fem fokusområdena finns även 160 insatser** (104 för somatisk och 56 för psykiatrisk vård) som kan genomföras på regional, kommunal och statlig nivå. Insatserna har varierande ambitions- och detaljnivå.
- **Årets och föregående års analys av utvalda mått ur *Plats för vård* visar att det finns en stor förbättringspotential** i flera regioner. Liksom föregående år uppskattar myndigheten måttens potential att bidra till att skapa balans mellan behov och tillgång till vårdplatser.
- I detta avsnitt ges en analys av de mått vars utfall förändrats sedan föregående år och de målsatta mått som ingår i potentialskattningen. Årets resultat (utifrån 2025 års data) återfinns i avsnitt 6 *Bilagor – utfall per region*.



\*Not: I *Plats för vård* har fokusområde 3 enbart *ej målsatta mått* och *utvecklingsmått*. Dessa mått kan påverka tillgången till vårdplatser men följs inte upp nationellt.

# Tillgången till vårdplatser påverkar och påverkas av systemet i övrigt

Hälsa- och sjukvården är ett komplext system. Kunskap om olika områden måste integreras för att förstå orsaker och samband. *Plats för vård* har fem fokusområden som tillsammans omfattar stora delar av hälso- och sjukvården.

Systemperspektiv innebär att:

- *Målet* är en vård som utgår från invånarnas och patienternas behov samtidigt som den främjar en hållbar arbetsmiljö.
- Tillgången till vårdplatser i slutenvård påverkas av, och påverkar, faktorer utanför sjukhusen – exempelvis hur primärvården eller den kommunala omsorgen samt hälso- och sjukvården fungerar.
- Specifika faktorer som påverkar tillgången till vårdplatser behöver förstås i relation till varandra, exempelvis tillgängligheten inom primärvården, väntetiderna på akutmottagningarna, beläggningsgrader, överbeläggningar och utlokaliseringar, samt avflöden från slutenvård till andra aktörer inom hälso- och sjukvårdssystemet och omsorgen.

*Plats för vård har fem fokusområden.*



## 1. Utveckla systematisk produktions- och kapacitetsstyrning

*för en mer behovsbaserad planering av sjukhusens vårdplatser*



## 3. Använd kompetensen ändamålsenligt

*för att möjliggöra fler vårdplatser på sjukhus med tillgänglig personal*



## 5. Agera för säker vård

*för att minimera undvikbar slutenvård*



## 2. Säkerställ hållbar kompetensförsörjning

*så att fler vårdplatser kan öppnas på sjukhusen*



## 4. Ställ om till en god och nära vård

*för att påverka behovet av slutenvård på sjukhus*

# Resultat och utveckling för de målsatta måtten (sida 1 av 3)

Region Stockholm



## 1. Utveckla systematisk produktions- och kapacitetsstyrning

Målsatt mått	Målnivå 2026	Resultat regionen 2025	Resultat regionen 2024	Resultat regionen 2023	Förändring regionen 2024/25
Antal överbeläggningar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året	1,5	3,6	3,5	4,3	↑
Antal utlokaliseringar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året	0,7	1,3	1,2	1,6	↑
Andel besök på akutmottagning där vistelsetid varit över fyra timmar för personer som skrivs in i slutenvården	12,8 %	23,5	23,7	25,3	↓
Andel patienter som får vänta längre än vårdgarantins gränser på planerade åtgärder som kräver slutenvård, av totalt antal väntande på sådan åtgärd	0,0 %	22,3 %*	27,5 %	34,5 %	↓



## 2. Säkerställ hållbar kompetensförsörjning

Andel långtidssjukfrånvaro för sjuksköterskor inom somatisk vård	2,5 %	3,3 %	3,3 %	3,6 %	→
Andel avgångar från sektorn för sjuksköterskor	6,4 %	9,8 %	9,7 %	12,4 %	↑

Not: För information om datakällor och mer resultat, se bilaga 10–15.

\*Not: Regionen har inte haft möjlighet att inkomma med uppgifterna, och antal väntande har approximerats m.h.a. statistik över totalt antal väntande från SKR, samt övriga regioners fördelning av antal väntande inom öppen och slutenvård. Vid antagande om fördelning av öppen och slutenvård exkluderades de regioner där påverkan på väntetidsdata identifierats i SKR:s insamling

# Resultat och utveckling för de målsatta måtten (sida 2 av 3)

Region Stockholm



## 4. Ställ om till en god och nära vård

Målsatt mått	Målnivå 2026	Resultat regionen 2025	Resultat regionen 2024	Resultat regionen 2023	Förändring regionen 2024/25
Andel vårdplatser belagda av utskrivningsklara patienter	2,4 %	*	*	*	
Andel oplanerade återinskrivningar (över 65 år)	12,3 %	12,0 %	11,9 %	11,9 %	↑
Andel oplanerade återinskrivningar (20–64 år)	8,7 %	8,8 %	8,7 %	8,9 %	↑
Antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år	3 381	5 210	5 163	5 761	↑
Antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för vissa kroniska sjukdomar för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år	1 446	2 490	2 446	2 456	↑
Antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för vissa kroniska sjukdomar för patienter 20-64 år, per 100 000 invånare 20-64 år	79	116	116	109	→
Andel fallskador som leder till slutenvård för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år	2,0 %	2,8 %	2,8 %	3,6 %	→
Kontinuitetsindex för alla patienter, senaste 18 månaderna, sjuksköterska	37,0 %	34,7 %	34,8 %	34,7 %	↓
Kontinuitetsindex för alla patienter, senaste 18 månaderna, läkare	37,0 %	39,5 %	39,1 %	38,6 %	↑

Not: För information om datakällor och mer resultat, se bilaga 16–22, samt 25–26.  
\*Not: Stockholm saknar siffror 2023, 2024 och 2025

# Resultat och utveckling för de målsatta måtten (sida 3 av 3)

Region Stockholm



## 5. Agera för säker vård

### Målsatt mått

Andel överflyttningar till annan IVA på grund av resursbrist

Andel oplanerade återinläggningar på IVA

Målnivå  
2026

0,2 %

1,3 %

Resultat  
regionen  
2025

1,5 %

2,2 %

Resultat  
regionen  
2024

1,6 %

2,1 %

Resultat  
regionen  
2023

1,7 %

2,2 %

Förändring  
regionen  
2024/25



# Om utvecklingstakten ökar kan balans i vårdkapacitet på nationell nivå vara uppnådd under 2027 - förändring är möjlig

Potentialskattningen utgår från att vårdplatskapaciteten behöver öka och behovet av sluten vård minska.

## Disponibla vårdplatser i somatisk sluten vård



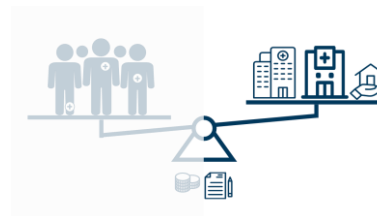
**Vårdplatsbristen har minskat** för fjärde året i rad. Under 2025 ökade antalet disponibla vårdplatser i riket för första gången under uppföljningsperioden, vilket bidrog till att minska bristen på vårdplatser.

**Utvecklingen visar att det fortfarande är möjligt att nå vårdplatsbalans 2027.** För att uppnå balans behöver regionerna fortsätta öka antalet disponibla vårdplatser på kort sikt. *Samtidigt* behöver ett arbete på såväl kort som lång sikt genomföras för att minska behovet av sluten vård.

**Riktvärdet på medellång sikt visar en möjlig utveckling mot 2030,** vilken kräver att regionerna genomför insatser som minskar behovet av sluten vård. Analysen bygger på antagandet att större omställningar tar tid och att effekternas genomslag ökar succesivt.

# Potentialskattningen av kapacitetsmått visar att utveckling är möjlig (sida 1 av 2)

Region Stockholm



Kapacitetsmått	Målnivå 2026	Nationell potential för kapacitetsökning till 2027 (antal disp. vårdplatser)	Region Stockholms resultat för måttet 2025
Andel långtidssjukfrånvaro för sjuksköterskor	2,5 % (4:e bästa region)	527	3,3 %
Andel avgångar från sektorn för sjuksköterskor inom somatisk vård	6,4 % (4:e bästa region)	587	9,8 %
Bemanningstal – antal patienter per sjuksköterska	*	~ 200	
<i>Totalt</i>		<b>1 315</b>	

Källa: SKR personalstatistik samt Socialstyrelsens egna beräkningar. Data avser helår 2025.

\*Baseras på enkätdata från 2024 – en ökning i antal patienter per sjuksköterska potentialskattas och resoneras kring men målsätts ej.

# Potentialskattningen av behovsmått visar att utveckling är möjlig (sida 2 av 2)

Region Stockholm



Behovsmått	Målnivå 2026	Nationell potential för behovsminskning till 2030 (antal disp. vårdplatser)	Region Stockholms resultat för måttet 2025
Andel oplanerade återinskrivningar (över 65 år)	<b>12,3 %</b> (4:e bästa region)	<b>188</b>	<b>12,0 %</b>
Andel oplanerade återinskrivningar (20–64 år)	<b>8,7 %</b> (4:e bästa region)	<b>61</b>	<b>8,8 %</b>
Andel vårdplatser belagda av utskrivningsklara patienter	<b>2,4 %</b> (4:e bästa region)	<b>271</b>	-
Antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år	<b>3 381 *</b> (4:e bästa region)	<b>244</b>	<b>5 210</b>
Antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för vissa kroniska sjukdomar för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år	<b>1 446 *</b> (4:e bästa region)	<b>153<sup>1</sup></b>	<b>2 490</b>
Antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för vissa kroniska sjukdomar för patienter 20–64 år, per 100 000 invånare 20–64 år	<b>79 *</b> (4:e bästa region)	<b>25</b>	<b>116</b>
Andel fallskador som leder till slutenvård för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år	<b>2,0 %</b> (4:e bästa region)	<b>151</b>	<b>2,8 %</b>
Övrigt arbete för att minska behovet av vårdplatser som ej ingår i ovanstående mått		<b>2 067<sup>2</sup></b>	
<b>Totalt</b>		<b>2 773<sup>3</sup> varav 693 till år 2027</b>	

Källa: Patientregistret, Väntetidsstatistik samt Socialstyrelsens egna beräkningar. Data avser helår 2025. \*Not: Avser vårdtillfällen för utvalda tillstånd som utgör påverkbar sluten vård respektive påverkbar sluten vård för kroniska sjukdomar. Invånarantalet avser den specificerade åldersgruppen <sup>1</sup> Ingår ej i summeringen – samtliga av dessa vårdplatser är inkluderade i måttet på ovanstående rad. <sup>2</sup> Denna potential utgår från riktvärdet på medellång sikt. <sup>3</sup> Överlappet mellan behovsmått skattas till ca 250 disponibla vårdplatser, dessa har exkluderats från summeringen.

# Samlad analys av förändringar i målnivåer och utfall i 2026 års analys jämfört med föregående år (sida 1 av 2)

Region Stockholm

Region Stockholm uppnår målnivån för 2 av de 17 målsatta måtten. Regionen har även förbättrat sitt utfall för 5 av måtten sedan föregående år.

Samtidigt, innebär det ovanstående att Region Stockholm inte uppnår målnivån för 15 mått. Regionen har även försämrat sitt utfall för 9 av måtten sedan föregående år. På kommande sidor beskrivs först utfallen i de mått som uppvisar störst förändring för Region Stockholm sedan föregående år, därefter följer en samlad analys av utfallen i regionen.

- **För antalet överbeläggningar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året** har Region Stockholm försämrat sitt utfall från 3,5 till 3,6 sedan föregående år. Stockholm ligger 2,1 överbeläggningar över målnivån i årets uppföljning. Mellan 2023 och 2024 förbättrade regionen sitt utfall med 0,8 överbeläggningar. Regionens rank är 9 av 21 för detta mått.
- **För antalet utlokaliseringar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året** har Region Stockholm försämrat sitt utfall från 1,2 till 1,3 sedan föregående år. Stockholm ligger 0,6 utlokaliserade över målnivån i årets uppföljning. Mellan 2023 och 2024 förbättrade regionen sitt utfall med 0,4 utlokaliserade. Regionens rank i detta mått är 9 av 21 för detta mått.
- **För andelen besök på akutmottagning där vistelsetid varit över fyra timmar för personer som skrivs in i sluten vård** har Region Stockholm förbättrat sitt utfall från 23,7 % till 23,5 % sedan föregående år. Stockholm ligger 10,7 procentenheter över målnivån i årets uppdatering. Regionens rank är 21 av 21 för detta mått.
- **För andelen patienter som får vänta längre än vårdgarantins gränser på planerade åtgärder som kräver slutenvård, av totalt antal väntande på sådan åtgärd** har Region Stockholm förbättrat sitt utfall från 27,5 % till 22,3 % sedan föregående år. Regionens rank är 5 av 21 för detta mått.



# Samlad analys av förändringar i målnivåer och utfall i 2026 års analys jämfört med föregående år (sida 2 av 2)

Region Stockholm

- **För andelen avgångar från sektorn för sjuksköterskor** har Region Stockholm försämrat sitt utfall från 9,7 % till 9,8 % sedan föregående år. Stockholm ligger 3,4 procentenheter över målnivån i årets uppföljning. Mellan 2023 och 2024 sågs en förbättring, men i årets uppföljning är resultatet försämrat något. Regionens rank är 21 av 21 för detta mått.
- **För antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år** har Region Stockholm försämrat sitt utfall från 5 163 till 5 210, vilket är 1 828 vårdtillfällen över målnivån. Utfallet förbättrades mellan 2023 och 2024, för att återigen försämrats vid årets uppföljning. Regionens rank för detta mått är 20 av 21.
- **För antal vårdtillfällen med påverkbar sluten vård för vissa kroniska sjukdomar för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år** har Region Stockholm försämrat sitt utfall från 2 446 till 2 490, vilket är 1 044 vårdtillfällen över målnivån. Utfallet förbättrades mellan 2022 och 2024, för att återigen försämrats i årets uppföljning. Regionens rank för detta mått är 21 av 21.
- **För kontinuitetsindex för alla patienter, senaste 18 månaderna, läkare** har Region Stockholm förbättrat sitt utfall från 39,1 % till 39,5 % sedan föregående år. Regionens rank är 1 av 21 för detta mått. Detta innebär att Region Stockholm överträffar målnivån även i årets uppföljning.
- **För andelen överflyttningar till annan IVA på grund av resursbrist** har Region Stockholm förbättrat sitt utfall från 1,6 % till 1,5 % sedan föregående år. Stockholm ligger 1,3 procentenheter över målnivån. Regionens rank är 16 av 21 för detta mått.
- **För andelen oplanerade återinläggningar på IVA** har Region Stockholm försämrat sitt utfall från 2,1 % till 2,2 % sedan föregående år. Stockholm ligger 0,9 procentenheter över målnivån. Regionens rank är 11 av 21 för detta mått.



# Analys av resultat för målsatta mått jämfört med föregående år (sida 1 av 3)

Region Stockholm

*Sammantaget visar 2026 års uppföljning att Region Stockholm har förbättrat sina resultat för några målsatta mått, och har vänt sin vårdplatsbrist till överskott av vårdplatser. Regionen uppnår dock inte målnivån för en majoritet av måtten, utan har utfall i vissa av målsatta måtten som indikerar en obalans i regionen. Det kan tyda på att vårdplatserna inte alltid finns tillgängliga i rätt tid för just den patient som behöver det. Det kan också förklaras av ett eventuellt överskott på vissa sjukhus inom regionen, och underskott på andra. Trots att regionen uppfyller riktvärdet för somatisk slutenvård exkl. IVA är det därför viktigt att fortsätta arbeta med de målsatta måtten, både för att öka kapaciteten och för att minska behovet av somatisk slutenvård ytterligare. Detta både för att förbättra de obalanser som ses i årets uppföljning, men också för att regionen ska kunna nå riktvärdet på medellång sikt. Nedan följer en analys av regionens utfall för ett urval av de målsatta måtten.*

- **Sett till det säsonganpassade riktvärdet för somatisk slutenvård exkl. intensivvård\*** uppfyller Region Stockholm riktvärdet under 5 månader (juni-sep samt dec) med de inrapporterade disponibla vårdplatserna. Samtidigt redovisas både riktvärdet och antalet disponibla vårdplatser som ett genomsnitt per dag över året, vilket innebär att det kan finnas utmaningar i att i detalj bedöma hur väl vårdplatskapaciteten motsvarar det faktiska behovet. Att regionen inte uppfyller månadsriktvärdet 7 av årets månader kan dock tyda på att regionen har begränsade marginaler för att hantera variationer i vårdbehovet och perioder med ökad belastning. Det avspeglas också i flera av de målsatta måtten som indikerar obalanser.
- Både **antalet överbeläggningar** och **antalet utlokaliserade patienter** har ökat något i Region Stockholm sedan föregående år. Trots att regionen haft ett överskott av 50 vårdplatser på regional nivå, indikerar detta att det under perioder eller i olika patientflöden alternativt på vissa sjukhus finns underskott av vårdplatser. Samtidigt har **andelen besök på akutmottagning där vistelsetid varit över fyra timmar för personer som skrivs in i slutenvården** förbättrats något, dock har regionen det högsta utfallet av alla regioner. Utfallet i dessa mått visar ett behov av att fortsatt arbeta i hela regionen med systematisk produktions- och kapacitetsstyrning för att ha balans i vårdplatskapacitet när och för de patientflöden där behoven finns och omdisponering av vårdplatser kan behöva genomföras.



\*Not: Det säsonganpassade riktvärdet för somatisk slutenvård exkl. intensivvård presenteras på sid 15.

# Analys av resultat för målsatta mått jämfört med föregående år (sida 2 av 3)

Region Stockholm

- **Andelen patienter som får vänta längre än vårdgarantins gränser på planerade åtgärder som kräver slutna vård, av totalt antal väntande på sådan åtgärd\*** har minskat något sedan föregående år. Minskningen innebär att en något större andel av patienterna får vård inom den lagstadgade tidsgränsen. Eftersom dessa patienter behöver vårdas i slutna vård kan den minskade bristen på vårdplatser bidra till förbättringen. Hållbara satsningar på att leva upp till vårdgarantin kräver samtidigt samverkan och samplanering mellan alla berörda verksamheter, eftersom kapacitet behöver finnas tillgänglig även utanför den slutna vården, exempelvis på operation, röntgen, laboratorium och inom rehabilitering.
- **För kontinuitetsindex för läkare har Region Stockholm det högsta utfallet i riket.** Måttet är en viktig kvalitetsindikator eftersom en god och kontinuerlig läkarkontakt kan bidra till att minska onödiga sjukhusinläggningar. Detta belyser primärvårdens roll för att skapa balans i vårdplatskapaciteten, vilket i sin tur påverkar utfallet för de mått som avser påverkbar slutna vård. Trots ett högt utfall för kontinuitetsindex för läkare har Stockholm fortsatt höga nivåer för påverkbar slutna vård per 100 000 invånare. **Påverkbar slutna vård för patienter över 65 år**, samt **påverkbar slutna vård för patienter över 65 år med vissa kroniska sjukdomar** har båda fler vårdtillfällen än föregående års uppföljning. Stockholm ligger på en 20:e respektive 21:a plats i dessa mått av rikets 21 regioner. **Påverkbar slutna vård för patienter mellan 20-64 år med vissa kroniska sjukdomar\*\*** står oförändrad, men ligger fortsatt på en hög nivå. Dessa resultat kan indikera att det finns ett fortsatt behov av att stärka primärvården, i syfte att upptäcka och handlägga tecken till försämring i ett tidigare skede, för att undvika onödiga sjukhusinläggningar. Det är både värdefullt för dessa patienter, samt kan möjliggöra ytterligare frigjord vårdplatskapacitet.



\* Not: Regionen har inte haft möjlighet att inkomma med uppgifterna direkt till Socialstyrelsen, och antal väntande har approximerats m.h.a. statistik över totalt antal väntande från Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), samt övriga regioners fördelning av antal väntande inom öppen och slutna vård. Vid antagande om fördelning av öppen och slutna vård exkluderades de regioner där påverkan på väntetidsdata identifierats i SKR:s insamling. \*\* Not: Utfallet för detta målsatta mått presenteras ej på *sidorna Förändringar i målnivåer och resultat för målsatta mått jämfört med föregående år*, eftersom de uppvisar så liten förändring sedan föregående år. Utfallet hittas istället på sida 28 och i bilagor i kapitel 6.

# Analys av resultat för målsatta mått jämfört med föregående år (sida 3 av 3)

Region Stockholm

- **Andelen oplanerade återinläggningar på IVA** har ökat i Region Stockholm sedan föregående år. Att utfallet för detta mått försämrats kan bero på att regionen - även om de öppnat fler platser sedan föregående uppföljning - har brist på intensivvårdsplatser. Vårdplatser behöver öppnas där det föreligger behov, det vill säga på sjukhus, i de kategorier/ vårdavdelningar där belägningsgraden är hög och kapacitet inte räcker till. Det kan under perioder innebära att patienter flyttas från intensivvården till sluten vård för tidigt och att det kan finnas behov av att utveckla arbetsätten för att säkerställa en stabil vårdövergång efter intensivvård. Positivt är att utfallet i måttet **andelen överflyttningar till annan IVA** på grund av resursbrist har förbättrats något. Det är därför av stor vikt att intensivvården fortsätter att bedriva ett systematiskt prognos- och balanseringsarbete för att kunna möta variationer i vårdbehovet. Det **säsongsanpassade riktvärdet för intensivvården\*** bekräftar att regionen behöver hantera variationer i efterfrågan på intensivvård under årets olika månader. Därtill understiger det inrapporterade genomsnittliga antalet disponibla vårdplatser det säsongsanpassade riktvärdet under vissa av årets månader. Samtidigt redovisas både riktvärdet och antalet disponibla vårdplatser som genomsnitt per dag över året, vilket innebär att det är svårt att i detalj bedöma hur väl vårdplatsskapaciteten motsvarar det faktiska behovet. De målsatta måtten indikerar även att det kan finnas behov av fortsatt utveckling för att stärka förutsättningarna för en patientsäker övergång från intensivvård till vårdavdelning.



\*Not: Det säsongsanpassade riktvärdet för intensivvården presenteras på sid 22.

# Bilagor – utfall per region

# 5

# Förteckning över bilagor

## Bilagor riktvärde

---

1. Bilaga 1: Andel oplanerad och planerad vård 2025
2. Bilaga 2: Riktvärde för beläggningsgrad inom somatisk sluten vård exkl. intensivvård 2026
3. Bilaga 3: Antal disponibla vårdplatser 2025 i somatisk sluten vård exkl. intensivvård
4. Bilaga 4: Antal disponibla vårdplatser i somatisk sluten vård exkl. intensivvård, per 1 000 invånare 2025
5. Bilaga 5: Antal disponibla vårdplatser inom intensivvården per 1 000 invånare 2025
6. Bilaga 6: Procentuell utveckling av antal vårdplatser 2024–2025
7. Bilaga 7: Antal disponibla vårdplatser 2025, riktvärde 2026 och procentuell skillnad dem emellan
8. Bilaga 8: Antal fastställda vårdplatser 2025
9. Bilaga 9: Antal disponibla vårdplatser inom intensivvården 2025

# Förteckning över bilagor

## Bilagor målsatta mått

---

10. Bilaga 10: Antal överbeläggningar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året
11. Bilaga 11: Antal utlokaliseringar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året
12. Bilaga 12: Andel besök på akutmottagning där vistelsetid varit över fyra timmar för personer som skrivs in i slutenvården
13. Bilaga 13: Andel patienter som får vänta längre än vårdgarantins gränser på planerade åtgärder som kräver slutenvård, av totalt antal väntande på sådan åtgärd
14. Bilaga 14: Andel långtidssjukfrånvaro för sjuksköterskor
15. Bilaga 15: Andel avgångar från sektorn för sjuksköterskor
16. Bilaga 16: Andel vårdplatser belagda av utskrivningsklara patienter
17. Bilaga 17: Andel oplanerade återinskrivningar (över 65 år)
18. Bilaga 18: Andel oplanerade återinskrivningar (20–64 år)
19. Bilaga 19: Vårdtillfällen med påverkbar slutenvård för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år
20. Bilaga 20: Vårdtillfällen med påverkbar slutenvård för vissa kroniska sjukdomar för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år
21. Bilaga 21: Vårdtillfällen med påverkbar slutenvård för vissa kroniska sjukdomar för patienter 20–64 år, per 100 000 invånare 20–64 år
22. Bilaga 22: Fallskador patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år
23. Bilaga 23: Andel överflyttningar till annan IVA på grund av resursbrist
24. Bilaga 24: Andel oplanerade återinläggningar på IVA
25. Bilaga 25: Kontinuitetsindex för alla patienter, senaste 18 månaderna, sjuksköterska
26. Bilaga 26: Kontinuitetsindex för alla patienter, senaste 18 månaderna, läkare

# Bilaga 1: Andel oplanerad och planerad vård 2025

Region	Andel oplanerad vård	Andel planerad vård	Region	Andel oplanerad vård	Andel planerad vård
<b>Riket</b>	77 %	23 %	<b>Skåne</b>	81 %	19 %
<b>Blekinge</b>	81 %	19 %	<b>Stockholm</b>	64 %	36 %
<b>Dalarna</b>	79 %	21 %	<b>Sörmland</b>	90 %	10 %
<b>Gotland</b>	83 %	17 %	<b>Uppsala</b>	64 %	36 %
<b>Gävleborg</b>	90 %	10 %	<b>Värmland</b>	91 %	9 %
<b>Halland</b>	87 %	13 %	<b>Västerbotten</b>	78 %	22 %
<b>Jämtland Härjedalen</b>	87 %	13 %	<b>Västernorrland</b>	92 %	8 %
<b>Jönköping</b>	82 %	18 %	<b>Västmanland</b>	81 %	19 %
<b>Kalmar</b>	69 %	31 %	<b>Västra Götaland</b>	80 %	20 %
<b>Kronoberg</b>	88 %	12 %	<b>Örebro</b>	85 %	15 %
<b>Norrbottn</b>	92 %	8 %	<b>Östergötland</b>	82 %	18 %

Källa: Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026).

Not: Uppgifterna avser vårdtid i dagar inom planerad respektive oplanerad vård, baserat på regionernas rapportering till Patientregistret.

# Bilaga 2: Riktvärde för beläggningsgrad inom somatisk slutenvård exkl. intensivvård 2026

Region	Sammanvägt riktvärde för genomsnittlig beläggningsgrad	Region	Sammanvägt riktvärde för genomsnittlig beläggningsgrad
<b>Riket</b>	87 %	<b>Skåne</b>	87 %
<b>Blekinge</b>	87 %	<b>Stockholm</b>	89 %
<b>Dalarna</b>	87 %	<b>Sörmland</b>	86 %
<b>Gotland</b>	87 %	<b>Uppsala</b>	89 %
<b>Gävleborg</b>	86 %	<b>Värmland</b>	86 %
<b>Halland</b>	86 %	<b>Västerbotten</b>	87 %
<b>Jämtland Härjedalen</b>	86 %	<b>Västernorrland</b>	86 %
<b>Jönköping</b>	87 %	<b>Västmanland</b>	87 %
<b>Kalmar</b>	88 %	<b>Västra Götaland</b>	87 %
<b>Kronoberg</b>	86 %	<b>Örebro</b>	87 %
<b>Norrbottn</b>	86 %	<b>Östergötland</b>	87 %

Källa: Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026).

Not: Uppgifterna avser vårdtid i dagar inom planerad respektive oplanerad vård, baserat på regionernas rapportering till Patientregistret. Det sammanvägda riktvärdet för genomsnittlig beläggningsgrad beräknas genom att Socialstyrelsens rekommenderade beläggningsgrad för planerad respektive oplanerad vård viktas utifrån regionens andel planerad respektive oplanerad vård.

# Bilaga 3: Antal disponibla vårdplatser 2025 i somatisk slutenvård exkl. intensivvård (sida 1 av 2)

Region	Antal disponibla vårdplatser 2025	Riktvärde 2026 för antal disponibla vårdplatser kort sikt	Riktvärde för disponibla vårdplatser medellång sikt (2030)	Befolkning 2025
<b>Riket</b>	15 747	16 937	14 164	10 596 620
<b>Blekinge</b>	272	302	216	156 920
<b>Dalarna</b>	382	406	383	286 294
<b>Gotland</b>	133	120	85	60 912
<b>Gävleborg</b>	414	456	390	284 005
<b>Halland</b>	425	444	461	345 583
<b>Jämtland Härjedalen</b>	211	212	177	132 788
<b>Jönköping</b>	541	514	472	369 866
<b>Kalmar</b>	393	356	332	245 915
<b>Kronoberg</b>	271	283	257	203 236
<b>Norrbottnen</b>	372	395	320	248 774

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

# Bilaga 3: Antal disponibla vårdplatser 2025 i somatisk slutenvård exkl. intensivvård (sida 2 av 2)

Region	Antal disponibla vårdplatser 2025	Riktvärde 2026 för antal disponibla vårdplatser kort sikt	Riktvärde för disponibla vårdplatser medellång sikt (2030)	Befolkning 2025
Skåne	1 983	2 228	1 931	1 430 854
Stockholm <sup>1</sup>	4 208	4 158	3 047	2 479 779
Sörmland	439	488	402	300 991
Uppsala	658	711	675	409 244
Värmland	445	528	390	283 210
Västerbotten	485	583	430	280 083
Västernorrland	327	406	318	241 049
Västmanland	426	456	363	280 957
Västra Götaland	2 233	2 681	2 382	1 775 312
Örebro	479	510	449	308 366
Östergötland	652	700	683	472 486

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

<sup>1</sup> För Region Stockholm har uppgifter om antal disponibla vårdplatser hämtats från SKR verksamhetsstatistik.

# Bilaga 4: Antal disponibla vårdplatser i somatisk slutenvård exkl. intensivvård, per 1 000 invånare 2025 (sida 1 av 2)

Region	Antal disponibla vårdplatser 2025, per 1 000 invånare*	Riktvärde 2026 för antal disponibla vårdplatser på kort sikt, per 1 000 invånare	Riktvärde för antal disponibla vårdplatser på medellång sikt (2030), per 1 000 invånare
<i>Riket</i>	1,5	1,6	1,3
<b>Blekinge</b>	1,7	1,9	1,4
<b>Dalarna</b>	1,3	1,4	1,3
<b>Gotland</b>	2,2	2,0	1,4
<b>Gävleborg</b>	1,5	1,6	1,4
<b>Halland</b>	1,2	1,3	1,3
<b>Jämtland Härjedalen</b>	1,6	1,6	1,3
<b>Jönköping</b>	1,5	1,4	1,3
<b>Kalmar</b>	1,6	1,4	1,3
<b>Kronoberg</b>	1,3	1,4	1,3
<b>Norrbottnen</b>	1,5	1,6	1,3

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

Not: Det finns inte något entydigt samband mellan låga värden på måttet och en större brist på vårdplatser.

# Bilaga 4: Antal disponibla vårdplatser i somatisk slutenvård exkl. intensivvård, per 1 000 invånare 2025 (sida 2 av 2)

Region	Antal disponibla vårdplatser 2025, per 1 000 invånare*	Riktvärde 2026 för antal disponibla vårdplatser på kort sikt, per 1 000 invånare	Riktvärde för antal disponibla vårdplatser på medellång sikt (2030), per 1 000 invånare
Skåne	1,4	1,6	1,3
Stockholm <sup>1</sup>	1,7	1,7	1,2
Sörmland	1,5	1,6	1,3
Uppsala	1,6	1,7	1,6
Värmland	1,6	1,9	1,4
Västerbotten	1,7	2,1	1,5
Västernorrland	1,4	1,7	1,3
Västmanland	1,5	1,6	1,3
Västra Götaland	1,3	1,5	1,3
Örebro	1,6	1,7	1,5
Östergötland	1,4	1,5	1,4

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

Not: Det finns inte något entydigt samband mellan låga värden på måttet och en större brist på vårdplatser.

<sup>1</sup> För Region Stockholm har uppgifter om antal disponibla vårdplatser hämtats från SKR verksamhetsstatistik.

# Bilaga 5: Antal disponibla vårdplatser inom intensivvården per 1 000 invånare 2025 (sida 1 av 2)

Region	Antal disponibla intensivvårdsplatser 2025, per 1 000 invånare*	Riktvärde 2026 för antal disponibla intensivvårdsplatser på kort sikt, per 1 000 invånare	Riktvärde för antal disponibla intensivvårdsplatser på medellång sikt (2030), per 1 000 invånare
<i>Riket</i>	0,043	0,043	0,043
<b>Blekinge</b>	0,049	0,047	0,046
<b>Dalarna</b>	0,040	0,040	0,039
<b>Gotland</b>	0,049	0,068	0,069
<b>Gävleborg</b>	0,047	0,042	0,041
<b>Halland</b>	0,038	0,028	0,028
<b>Jämtland Härjedalen</b>	0,045	0,046	0,046
<b>Jönköping</b>	0,042	0,043	0,043
<b>Kalmar</b>	0,048	0,038	0,038
<b>Kronoberg</b>	0,027	0,027	0,028
<b>Norrbottnen</b>	0,054	0,053	0,051

Källa: Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

Not: Det finns inte något entydigt samband mellan låga värden på måttet och en större brist på vårdplatser.

# Bilaga 5: Antal disponibla vårdplatser inom intensivvården per 1 000 invånare 2025 (sida 2 av 2)

Region	Antal disponibla intensivvårdsplatser 2025, per 1 000 invånare*	Riktvärde 2026 för antal disponibla intensivvårdsplatser på kort sikt, per 1 000 invånare	Riktvärde för antal disponibla intensivvårdsplatser på medellång sikt (2030), per 1 000 invånare
Skåne	0,038	0,035	0,036
Stockholm	0,034	0,035	0,036
Sörmland	0,041	0,035	0,035
Uppsala	0,069	0,075	0,078
Värmland	0,038	0,047	0,047
Västerbotten	0,078	0,070	0,071
Västernorrland	0,049	0,043	0,041
Västmanland	0,027	0,028	0,028
Västra Götaland	0,045	0,049	0,050
Örebro	0,061	0,056	0,057
Östergötland	0,055	0,052	0,052

Källa: Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

Not: Det finns inte något entydigt samband mellan låga värden på måttet och en större brist på vårdplatser.

# Bilaga 6: Procentuell utveckling av antal vårdplatser 2024-2025 (sida 1 av 2)

Region	Förändring i antal disponibla vårdplatser 2024-2025	Förändring av riktvärde kort sikt 2025-2026, antal vårdplatser	Storleksförändring i brist eller överskott på vårdplatser 2025-2026
<b>Riket</b>	3,5 %	-0,8 %	4,7 pe lägre brist
<b>Blekinge</b>	3,9 %	2,7 %	1,3 pe lägre brist
<b>Dalarna</b>	1,3 %	-2,2 %	3,8 pe lägre brist
<b>Gotland</b>	-0,4 %	-2,4 %	1,9 pe lägre brist
<b>Gävleborg</b>	-0,7 %	0,1 %	0,8 pe högre brist
<b>Halland</b>	7,6 %	0,8 %	7,0 pe lägre brist
<b>Jämtland Härjedalen</b>	2,9 %	-0,6 %	3,7 pe lägre brist
<b>Jönköping</b>	2,4 %	0,9 %	1,3 pe lägre brist
<b>Kalmar</b>	-2,6 %	-2,1 %	0,5 pe högre brist
<b>Kronoberg</b>	5,0 %	1,2 %	4,0 pe lägre brist
<b>Norrbottn</b>	2,5 %	-4,2 %	7,4 pe lägre brist

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

# Bilaga 6: Procentuell utveckling av antal vårdplatser 2024-2025 (sida 2 av 2)

Region	Förändring i antal disponibla vårdplatser 2024-2025	Förändring av riktvärde kort sikt 2025-2026	Storleksförändring i brist eller överskott på vårdplatser 2025-2026
Skåne	7,3 %	-2,2 %	10,9 pe lägre brist
Stockholm	5,0 %	-0,7 %	5,7 pe lägre brist
Sörmland	1,3 %	2,3 %	1,1 pe högre brist
Uppsala	6,3 %	-3,2 %	10,6 pe lägre brist
Värmland	4,0 %	3,1 %	1,0 pe lägre brist
Västerbotten	6,8 %	0,4 %	7,8 pe lägre brist
Västernorrland	-5,1 %	-3,1 %	2,5 pe högre brist
Västmanland	3,6 %	-0,6 %	4,6 pe lägre brist
Västra Götaland	1,1 %	-1,3 %	2,9 pe lägre brist
Örebro	-1,6 %	0,5 %	2,3 pe högre brist
Östergötland	2,2 %	-0,7 %	3,1 pe lägre brist

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

# Bilaga 7: Antal disponibla vårdplatser 2025, riktvärde 2026 och procentuell skillnad dem emellan (sida 1 av 2)

Region	Antal disponibla vårdplatser 2025	Riktvärde 2026 antal disponibla vårdplatser kort sikt	Procentuell skillnad mellan disponibla vårdplatser 2025 och riktvärde 2026 kort sikt
<b>Riket</b>	15 747	16 937	7,6 %
<b>Blekinge</b>	272	302	10,9 %
<b>Dalarna</b>	382	406	6,2 %
<b>Gotland</b>	133	120	-9,3 %
<b>Gävleborg</b>	414	456	10,2 %
<b>Halland</b>	425	444	4,5 %
<b>Jämtland Härjedalen</b>	211	212	0,2 %
<b>Jönköping</b>	541	514	-4,9 %
<b>Kalmar</b>	393	356	-9,4 %
<b>Kronoberg</b>	271	283	4,5 %
<b>Norrbottn</b>	372	395	6,2 %

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

# Bilaga 7: Antal disponibla vårdplatser 2025, riktvärde 2026 och procentuell skillnad dem emellan (sida 2 av 2)

Region	Antal disponibla vårdplatser 2025	Riktvärde 2026 antal disponibla vårdplatser kort sikt	Procentuell skillnad mellan disponibla vårdplatser 2025 och riktvärde 2026 kort sikt
Skåne	1 983	2 228	12,4 %
Stockholm <sup>1</sup>	4 208	4 158	-1,2 %
Sörmland	439	488	11,3 %
Uppsala	658	711	8,0 %
Värmland	445	528	18,6 %
Västerbotten	485	583	20,2 %
Västernorrland	327	406	24,2 %
Västmanland	426	456	7,1 %
Västra Götaland	2 233	2 681	20,1 %
Örebro	479	510	6,5 %
Östergötland	652	700	7,4 %

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

<sup>1</sup> För Region Stockholm har uppgifter om antal disponibla vårdplatser hämtats från SKR verksamhetsstatistik.

# Bilaga 8: Antal fastställda vårdplatser 2025

Region	Antal fastställda vårdplatser <sup>1</sup> 2025	Riktvärde 2026 antal disponibla vårdplatser kort sikt	Skillnad mellan riktvärdet 2026 och fastställda vårdplatser 2025, uttryckt i % av antalet fastställda vårdplatser
Blekinge	294	302	2,6 %
Dalarna	482	406	-15,8 %
Gotland	132	120	-9,1 %
Gävleborg	414	456	10,2 %
Halland	463	444	-4,1 %
Jämtland Härjedalen	213	212	-0,7 %
Kalmar	428	356	-16,9 %
Kronoberg	289	283	-2,1 %
Norrbottnen	610	395	-35,2 %
Skåne	2 297	2 228	-3,0 %
Sörmland	478	488	2,2 %
Uppsala	768	711	-7,4 %
Värmland	490	528	7,7 %
Västerbotten	714	583	-18,4 %
Västernorrland	403	406	0,7 %
Västmanland	466	456	-2,1 %
Västra Götaland	2 743	2 681	-2,3 %

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026), SKR verksamhetsstatistik (data hämtad 6 maj 2026), Patientregistret (data hämtad 8 maj 2026), Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 21 april 2026), Statistiska centralbyrån (data hämtad 29 maj 2026) samt Socialstyrelsens egna beräkningar.

<sup>1</sup> Med fastställd vårdplats avses en disponibel vårdplats som ingår i verksamhetens planering och budget för antal disponibla vårdplatser. Antal fastställda vårdplatser redovisas för de regioner som har lämnat uppgiften.

# Bilaga 9: Antal disponibla vårdplatser inom intensivvården

## 2025 (sida 1 av 2)

Region	Antal disponibla intensivvårdsplatser 2025	Riktvärde 2026 för antal disponibla intensivvårdsplatser på kort sikt	Riktvärde för antal disponibla intensivvårdsplatser på medellång sikt (2030)
<i>Riket</i>	458,1	452,6	457,9
Blekinge	7,7	7,3	7,2
Dalarna	11,5	11,3	11,2
Gotland	3,0	4,1	4,2
Gävleborg	13,3	11,9	11,8
Halland	13,0	9,5	9,8
Jämtland Härjedalen	6,0	6,1	6,1
Jönköping	15,5	15,9	16,0
Kalmar	11,9	9,3	9,3
Kronoberg	5,5	5,5	5,6
Norrbottnen	13,4	13,1	12,7

# Bilaga 9: Antal disponibla vårdplatser inom intensivvården

## 2025 (sida 2 av 2)

Region	Antal disponibla intensivvårdsplatser 2025	Riktvärde 2026 för antal disponibla intensivvårdsplatser på kort sikt	Riktvärde för antal disponibla intensivvårdsplatser på medellång sikt (2030)
Skåne	54,5	50,0	51,0
Stockholm	85,3	87,8	89,2
Sörmland	12,3	10,5	10,7
Uppsala	28,3	30,5	32,0
Värmland	10,8	13,3	13,2
Västerbotten	21,9	19,6	19,8
Västernorrland	11,9	10,3	9,9
Västmanland	7,6	7,7	7,8
Västra Götaland	79,8	87,1	88,4
Örebro	18,9	17,3	17,5
Östergötland	26,1	24,4	24,7

# Bilaga 10: Antal överbeläggningar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Kalmar	0,3	0,3	0,4	Värmland	2,5	1,2	4,2	<b>Målnivå</b>	1,7	2,3	<b>1,5</b>
Jönköping	1,4	1,1	0,7	Västmanland	6,1	5,3	4,3	Lägsta	0,3	0,4	0,4
Kronoberg	6,1	2,3	0,8	Norrbottn	11,0	8,9	5,0	Högsta	11,0	11,2	9,9
Gotland	1,7	2,6	1,5	<b>Riket</b>	6,7	5,7	5,1	Medel	5,8	4,9	4,4
Östergötland	7,9	5,5	2,2	Sörmland	6,7	6,2	5,2				
Dalarna	3,1	2,7	2,8	Uppsala	8,3	5,6	5,4				
Halland	0,6	2,5	3,0	Skåne	10,4	8,3	6,5				
Gävleborg	4,3	4,2	3,1	Blekinge	9,2	8,3	8,3				
Stockholm	4,3	3,5	3,6	Västra Götaland	10,4	9,6	8,4				
Jämtland Härjedalen	5,9	3,8	3,8	Västernorrland	6,9	7,1	9,7				
Örebro	4,6	2,5	4,1	Västerbotten	10,8	11,2	9,9				

Källa: SKR väntetidsstatistik (data hämtad 9 april 2026).

# Bilaga 11: Antal utlokaliseringar per 100 disponibla vårdplatser, per dag under året

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025
Örebro	1,6	1,9	0,1	Västra Götaland	3,0	1,7	1,9
Västmanland	1,1	0,8	0,7	Blekinge	2,8	2,0	2,3
Gävleborg	2,0	1,5	0,7	Norrbottnen	1,5	1,2	2,4
Uppsala	1,8	1,1	0,7	Värmland	3,3	3,3	2,4
Kalmar	0,5	0,7	0,7	Jämtland Härjedalen	2,6	1,4	2,5
Jönköping	1,4	1,1	1,0	Västernorrland	2,3	2,2	2,7
Skåne	1,7	1,3	1,2	Gotland	9,3	4,2	2,7
Sörmland	1,9	1,8	1,3	Dalarna	3,4	2,7	3,1
Stockholm	1,6	1,2	1,3	Kronoberg	4,5	3,1	3,6
<i>Riket</i>	<i>2,2</i>	<i>1,7</i>	<i>1,9</i>	Västerbotten	3,5	2,9	5,6
Halland	0,2	1,5	1,9	Östergötland	4,2	3,3	5,7

	2023	2024	2025
<b>Målnivå</b>	1,4	1,1	<b>0,7</b>
Lägsta	0,2	0,7	0,1
Högsta	9,3	4,2	5,7
Medel	2,6	2,0	2,1

Källa: SKR väntetidsstatistik (data hämtat 9 april 2026).

# Bilaga 12: Andel besök på akutmottagning där vistelsetid varit över fyra timmar för personer som skrivs in i slutenvården

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Jönköping	13,0 %	11,1 %	9,2 %	Västerbotten	16,9 %	17,4 %	17,2 %	Målnivå	14,8 %	14,1 %	12,8 %
Gotland	16,3 %	11,9 %	9,7 %	Jämtland Härjedalen	23,3 %	21,8 %	17,4 %	Lägsta	13,0 %	11,1 %	9,2 %
Örebro	14,2 %	14,1 %	12,4 %	Riket	20,7 %	20,0 %	18,0 %	Högsta	26,6 %	24,2 %	23,5 %
Dalarna	15,5 %	14,6 %	12,8 %	Västernorrland	20,7 %	18,9 %	18,0 %	Medel	19,2 %	18,3 %	16,3 %
Gävleborg <sup>1</sup>	26,6 %	21,7 %	13,0 %	Uppsala	21,0 %	17,9 %	18,1 %				
Värmland	17,7 %	17,6 %	13,7 %	Halland	21,8 %	20,3 %	18,8 %				
Västmanland	14,1 %	14,0 %	13,8 %	Skåne	23,1 %	22,8 %	19,5 %				
Norrbottn	16,3 %	15,5 %	14,1 %	Kronoberg	19,9 %	21,1 %	20,3 %				
Kalmar	14,8 %	15,2 %	14,2 %	Västra Götaland	22,7 %	23,6 %	21,9 %				
Östergötland	17,7 %	17,6 %	15,3 %	Blekinge	23,3 %	24,2 %	22,9 %				
Sörmland	18,9 %	19,0 %	16,6 %	Stockholm	25,3 %	23,7 %	23,5 %				

Källa: Patientregistret (data hämtad 9 maj 2026).

<sup>1</sup> Jämförelser med tidigare år indikerar att rapporteringen av slutenvårdstillfällen och öppenvårdsbesök från Region Gävleborg kan vara ofullständig under 2025. Uppgifterna ska därför tolkas med försiktighet.

## Bilaga 13: Andel patienter som får vänta längre än vårdgarantins gränser på planerade åtgärder som kräver slutna vård, av totalt antal väntande på sådan åtgärd

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Gotland	40,2 %	24,2 %	7,8 %	Kronoberg	61,9 %	33,1 %	32,8 %	<b>Målnivå</b>	0,0%	0,0%	<b>0,0 %</b>
Jämtland Härjedalen	42,6 %	36,7 %	9,0 %	Halland	40,8 %	34,2 %	35,0 %	<b>4:e bästa region</b>	30,5 %	24,2 %	<b>22,1 %</b>
Jönköping	27,5 %	13,8 %	14,3 %	Riket	46,7 %	43,6 %	35,5 %	<b>Lägsta</b>	24,1 %	10,7 %	7,8 %
Blekinge	44,4 %	10,7 %	22,1 %	Västmanland	49,1 %	55,8 %	37,2 %	<b>Högsta</b>	62,3 %	58,2 %	65,1 %
Stockholm <sup>1</sup>	34,5 %	27,5 %	22,3 %	Uppsala	53,7 %	51,8 %	39,5 %				
Västernorrland	43,4 %	34,3 %	22,6 %	Skåne	53,5 %	52,4 %	42,3 %				
Kalmar	30,2 %	24,2 %	24,3 %	Värmland	42,3 %	51,8 %	43,6 %				
Dalarna	46,1 %	36,1 %	29,4 %	Östergötland	44,1 %	56,0 %	45,7 %				
Västra Götaland	54,3 %	52,0 %	30,6 %	Örebro	45,6 %	45,7 %	48,5 %				
Gävleborg	30,5 %	32,2 %	31,6 %	Norrbottn <sup>2</sup>	39,8 %	57,5 %	57,5 %				
Sörmland	24,1 %	18,8 %	31,8 %	Västerbotten	62,3 %	58,2 %	65,1 %				

Källa: Separat dataförfrågan till regionerna (sista svarsdag 31 mars 2026) och SKR väntetidsstatistik (data hämtad 10 april 2026).

Not: Uppgifterna avser december 2025.

<sup>1</sup> För Region Stockholm har värdena approximerats utifrån uppgifter i SKR väntetidsstatistik.

<sup>2</sup> För Region Norrbotten avser uppgifterna 2024. Antalet väntande i december har ersatts med uppgifter för oktober till följd av ett journalsystembyte som påverkat rapporteringen till väntetidsstatistiken.

# Bilaga 14: Andel långtidssjukfrånvaro för sjuksköterskor

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Kronoberg	3,2 %	3,1 %	2,3 %	Örebro	3,0 %	4,3 %	3,7 %	<b>Målnivå</b>	3,1 %	3,2 %	<b>2,5 %</b>
Jönköping	3,4 %	3,1 %	2,3 %	<b>Riket</b>	3,9 %	3,9 %	4,0 %				
Kalmar	2,5 %	2,7 %	2,4 %	Uppsala	3,7 %	4,1 %	4,1 %				
Västerbotten	3,1 %	3,6 %	2,5 %	Dalarna	4,1 %	5,1 %	4,3 %				
Jämtland Härjedalen	3,1 %	3,5 %	3,0 %	Västra Götaland	4,9 %	4,9 %	4,3 %				
Norrbottnen	4,3 %	3,8 %	3,1 %	Värmland	4,3 %	4,6 %	4,6 %				
Skåne	3,3 %	3,2 %	3,3 %	Gävleborg	4,5 %	4,5 %	4,7 %				
Stockholm	3,6 %	3,3 %	3,3 %	Sörmland	4,8 %	6,0 %	5,1 %				
Halland	3,7 %	3,5 %	3,4 %	Västernorrland	4,8 %	5,7 %	5,3 %				
Blekinge	3,6 %	3,4 %	3,6 %	Östergötland	4,7 %	4,0 %					
Västmanland	3,7 %	3,8 %	3,6 %	Gotland							

Källa: SKR personalstatistik (data hämtad 13 april 2026).

Not: Uppgifter saknas för Region Gotland. Uppgifter för 2025 saknas för Region Östergötland.

# Bilaga 15: Andel avgångar från sektorn för sjuksköterskor

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Kronoberg	8,6 %	7,5 %	5,3 %	Örebro	8,1 %	7,6 %	7,3 %	<b>Målnivå</b>	7,9 %	6,4 %	<b>6,4 %</b>
Blekinge	10,0 %	5,4 %	5,7 %	Kalmar	6,5 %	5,8 %	7,3 %				
Västerbotten	7,6 %	6,0 %	6,1 %	Dalarna	8,0 %	7,1 %	7,4 %				
Jönköping	6,9 %	6,4 %	6,4 %	<b>Riket</b>	9,5 %	7,6 %	7,8 %				
Värmland	7,9 %	7,8 %	6,5 %	Norrbottnen	8,8 %	7,7 %	8,1 %				
Västernorrland	9,9 %	8,5 %	6,5 %	Uppsala	9,2 %	8,6 %	8,2 %				
Gävleborg	9,0 %	6,9 %	6,7 %	Östergötland	10,6 %	6,4 %	8,4 %				
Halland	8,3 %	7,2 %	6,9 %	Skåne	11,1 %	8,0 %	8,6 %				
Jämtland Härjedalen	9,5 %	6,4 %	7,1 %	Västmanland	11,0 %	6,5 %	8,8 %				
Sörmland	9,6 %	7,0 %	7,2 %	Gotland	10,5 %	10,0 %	9,3 %				
Västra Götaland	8,2 %	7,3 %	7,3 %	Stockholm	12,4 %	9,7 %	9,8 %				

Källa: SKR personalstatistik (data hämtad 13 april 2026).

# Bilaga 16: Andel vårdplatser belagda av utskrivningsklara patienter

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Kalmar	1,7 %	1,6 %	1,9 %	Västernorrland	5,9 %	3,9 %	5,0 %	<b>Målnivå</b>	3,5 %	<b>2,4 %</b>	2,8 %
Dalarna	3,5 %	2,3 %	2,1 %	Värmland	5,3 %	5,3 %	5,1 %				
Jämtland Härjedalen	3,4 %	2,0 %	2,7 %	Örebro	6,1 %	7,5 %	6,0 %				
Gävleborg	2,7 %	2,4 %	2,8 %	Västerbotten	5,3 %	6,1 %	6,1 %				
Västra Götaland	4,0 %	3,6 %	3,4 %	Skåne	6,1 %	5,4 %	6,1 %				
Jönköping	3,8 %	3,2 %	3,5 %	Sörmland	4,6 %	5,0 %	6,2 %				
Gotland	6,6 %	6,5 %	3,6 %	Kronoberg	4,4 %	5,0 %	6,4 %				
Uppsala	4,5 %	4,1 %	3,8 %	Halland	8,8 %	7,4 %	7,6 %				
Västmanland	5,8 %	5,5 %	4,6 %	Blekinge	6,9 %	6,4 %	7,9 %				
Östergötland	6,1 %	6,0 %	4,7 %	Norrbottn	8,0 %	8,1 %	11,1 %				
<b>Riket</b>	<b>5,1 %</b>	<b>4,7 %</b>	<b>4,8 %</b>	<b>Stockholm</b>							

Källa: Vården i siffror (data för samtliga år hämtad 28 maj 2026).

Not: Uppgifterna för 2024, som publicerades 2025, har reviderats i årets publicering. Revideringen omfattar uppgifter för 2023 och 2024. Uppgifter saknas för Region Stockholm 2023–2025.

# Bilaga 17: Andel oplanerade återinskrivningar (över 65 år)

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Stockholm	11,9 %	11,9 %	12,0 %	Örebro	11,2 %	12,3 %	14,9 %	<b>Målnivå</b>	<b>12,3 %</b>	12,9 %	12,8 %
Uppsala	12,3 %	11,9 %	12,6 %	Jämtland Härjedalen	10,4 %	16,3 %	15,0 %				
Västra Götaland	13,2 %	12,9 %	12,8 %	Norrbottnen	16,7 %	16,5 %	15,2 %				
Gävleborg <sup>1</sup>	17,0 %	16,0 %	12,8 %	Västmanland	15,0 %	15,1 %	15,3 %				
Dalarna	13,8 %	13,4 %	13,2 %	Västerbotten	15,1 %	14,7 %	15,3 %				
Kalmar	13,6 %	12,9 %	13,6 %	Jönköping	16,5 %	16,6 %	15,3 %				
Riket	13,9 %	13,8 %	13,7 %	Värmland	14,9 %	15,6 %	15,4 %				
Skåne	14,2 %	13,9 %	13,7 %	Sörmland	16,6 %	15,6 %	15,7 %				
Halland	15,3 %	14,7 %	14,0 %	Kronoberg	14,7 %	15,0 %	15,9 %				
Blekinge	13,6 %	13,8 %	14,5 %	Västernorrland	18,6 %	18,1 %	16,3 %				
Östergötland	14,2 %	13,9 %	14,7 %	Gotland	16,4 %	17,0 %	17,0 %				

Källa: Patientregistret (data hämtad 5 maj 2026).

<sup>1</sup> Jämförelser med tidigare år indikerar att rapporteringen av slutenvårdstillfällen och öppenvårdsbesök från Region Gävleborg kan vara särskilt påverkad av det journalsystembyte som genomfördes under 2025. Uppgifterna ska därför tolkas med försiktighet.

# Bilaga 18: Andel oplanerade återinskrivningar (20–64 år)

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2022	2023	2024	2025
Kalmar	8,8 %	8,6 %	8,0 %	Sörmland	10,6 %	10,2 %	10,0 %	Målnivå	8,7 %	8,8 %	8,9 %	9,4 %
Västra Götaland	8,5 %	8,5 %	8,7 %	Halland	9,9 %	9,3 %	10,1 %					
Stockholm	8,9 %	8,7 %	8,8 %	Gotland	10,2 %	10,7 %	10,4 %					
Västerbotten	10,7 %	10,5 %	9,4 %	Värmland	11,1 %	9,9 %	10,7 %					
Skåne	9,4 %	9,6 %	9,5 %	Jönköping	11,2 %	11,1 %	10,7 %					
Uppsala	9,1 %	8,9 %	9,5 %	Örebro	7,4 %	9,1 %	11,0 %					
Riket	9,4 %	9,4 %	9,6 %	Kronoberg	10,3 %	10,2 %	11,0 %					
Norrbottn	11,4 %	9,7 %	9,6 %	Västernorrland	12,0 %	12,3 %	11,3 %					
Blekinge	9,0 %	9,4 %	9,8 %	Västmanland	10,6 %	11,0 %	11,4 %					
Gävleborg <sup>1</sup>	10,2 %	11,2 %	9,8 %	Dalarna	10,1 %	10,3 %	12,3 %					
Östergötland	8,9 %	9,1 %	9,8 %	Jämtland Härjedalen	7,9 %	13,0 %	13,7 %					

Källa: Patientregistret (data hämtad 5 maj 2026).

<sup>1</sup> Jämförelser med tidigare år indikerar att rapporteringen av slutenvårdstillfällen och öppenvårdsbesök från Region Gävleborg kan vara särskilt påverkad av det journalsystembyte som genomfördes under 2025. Uppgifterna ska därför tolkas med försiktighet.

# Bilaga 19: Vårdtillfällen med påverkbar slutenvård för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Gävleborg <sup>1</sup>	4 943	4 267	2 982	Västernorrland	4 968	4 495	3 779	<b>Målnivå</b>	4 354	3 725	<b>3 381</b>
Västra Götaland	4 263	3 646	3 246	Dalarna	4 780	4 093	3 936	Lägsta	4 082	3 611	2 982
Halland	4 926	3 963	3 340	<i>Riket</i>	4 896	4 274	3 984	Högsta	6 019	5 163	5 255
Västerbotten	4 354	3 725	3 381	Jönköping	5 407	4 772	4 061	Medel	4 889	4 239	3 927
Örebro	4 082	3 706	3 403	Kronoberg	4 889	4 234	4 093				
Sörmland	4 633	4 037	3 554	Värmland	4 986	4 349	4 103				
Norrbottn	4 390	3 784	3 568	Jämtland Härjedalen	4 585	4 092	4 154				
Blekinge	5 028	4 433	3 594	Gotland	5 696	4 616	4 625				
Skåne	4 653	4 058	3 625	Västmanland	5 717	4 867	5 089				
Östergötland	4 432	4 019	3 705	Stockholm	5 761	5 163	5 210				
Uppsala	4 165	3 611	3 765	Kalmar	6 019	5 091	5 255				

Källa: Patientregistret (data hämtad 9 maj 2026).

Not: Måttet omfattar de ICD-10-koder som ingår i måttet enligt Vården i siffror. De diagnoskoder som ingår redovisas i publikationen "Metodbeskrivning: Målsatta mått och potentialskattningar för vårdplatser", som finns på Socialstyrelsens webbplats.

<sup>1</sup> Jämförelser med tidigare år indikerar att rapporteringen av slutenvårdstillfällen och öppenvårdsbesök från Region Gävleborg kan vara särskilt påverkad av det journalsystembyte som genomfördes under 2025. Uppgifterna ska därför tolkas med försiktighet.

# Bilaga 20: Vårdtillfällen med påverkbar slutenvård för vissa kroniska sjukdomar\* för patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Örebro	1 445	1 314	1 350	Sörmland	1 697	1 645	1 664	<b>Målnivå</b>	1 473	1 506	<b>1 446</b>
Gävleborg <sup>1</sup>	2 052	1 893	1 380	Norrbottnen	1 702	1 623	1 681	Lägsta	1 401	1 314	1 350
Jämtland Härjedalen	1 401	1 444	1 406	Kronoberg	1 858	1 746	1 702	Högsta	2 498	2 446	2 490
Västra Götaland	1 566	1 446	1 446	Västernorrland	1 743	1 780	1 705	Medel	1 795	1 730	1 704
Östergötland	1 595	1 585	1 462	Kalmar	1 853	1 739	1 715				
Blekinge	1 645	1 625	1 500	Skåne	1 774	1 745	1 723				
Halland	1 815	1 634	1 521	Riket	1 860	1 798	1 780				
Västerbotten	1 442	1 532	1 539	Värmland	1 927	2 044	1 954				
Dalarna	1 765	1 593	1 550	Västmanland	2 498	2 108	2 311				
Uppsala	1 473	1 506	1 586	Gotland	2 210	2 207	2 479				
Jönköping	1 778	1 666	1 621	Stockholm	2 456	2 446	2 490				

Källa: Patientregistret (data hämtad 5 maj 2026).

\* Not: Måttet omfattar de ICD-10-koder som ingår i måttet enligt Vården i siffror. De diagnoskoder som ingår redovisas i publikationen "Metodbeskrivning: Målsatta mått och potentialskattningar för vårdplatser", som finns på Socialstyrelsens webbplats.

<sup>1</sup> Jämförelser med tidigare år indikerar att rapporteringen av slutenvårdstillfällen och öppenvårdsbesök från Region Gävleborg kan vara särskilt påverkad av det journalsystembyte som genomfördes under 2025. Uppgifterna ska därför tolkas med försiktighet.

# Bilaga 21: Vårdtillfällen med påverkbar slutenvård för vissa kroniska sjukdomar\* för patienter 20–64 år, per 100 000 invånare 20-64 år

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025
Halland	102,2	95,6	68,9	Norrbottnen	103,5	114,6	102,6
Örebro	79,9	73,4	77,5	Blekinge	130,5	167,7	102,6
Gävleborg <sup>1</sup>	159,3	133,2	78,8	Riket	113,2	109,1	104,6
Uppsala	85,5	84,2	78,8	Stockholm	109,0	116,5	115,8
Östergötland	109,0	99,6	88,6	Västernorrland	120,0	122,4	117,9
Jämtland Härjedalen	111,0	109,5	89,9	Jönköping	128,7	107,3	119,6
Skåne	110,4	95,1	92,8	Kalmar	169,7	132,0	129,6
Västerbotten	88,9	103,6	93,4	Sörmland	126,5	119,2	130,3
Västra Götaland	102,4	96,5	97,0	Kronoberg	144,9	131,5	140,7
Värmland	115,4	111,6	97,4	Gotland	147,1	153,8	161,0
Dalarna	130,3	113,1	102,0	Västmanland	183,1	175,3	187,0

	2023	2024	2025
<b>Målnivå</b>	102,2	95,6	<b>78,8</b>
Lägsta	79,9	73,4	68,9
Högsta	183,1	175,3	187,0
Medel	121,8	116,9	108,2

Källa: Patientregistret (data hämtad 9 maj 2026).

\* Not: Måttet omfattar de ICD-10-koder som ingår i måttet enligt Vården i siffror. De diagnoskoder som ingår redovisas i publikationen "Metodbeskrivning: Målsatta mått och potentialskattningar för vårdplatser", som finns på Socialstyrelsens webbplats.

<sup>1</sup> Jämförelser med tidigare år indikerar att rapporteringen av slutenvårdstillfällen och öppenvårdsbesök från Region Gävleborg kan vara särskilt påverkad av det journalsystembyte som genomfördes under 2025. Uppgifterna ska därför tolkas med försiktighet.

# Bilaga 22: Fallskador patienter över 65 år, per 100 000 invånare över 65 år

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Gävleborg <sup>1</sup>	2,3 %	2,0 %	1,5 %	Jönköping	2,7 %	2,2 %	2,2 %	<b>Målnivå</b>	2,4 %	2,0 %	<b>2,0 %</b>
Uppsala	1,9 %	1,7 %	1,8 %	<i>Riket</i>	2,8 %	2,3 %	2,3 %				
Halland	2,5 %	2,0 %	1,8 %	Dalarna	2,9 %	2,3 %	2,3 %				
Skåne	2,5 %	2,0 %	2,0 %	Västernorrland	2,9 %	2,4 %	2,3 %				
Norrbottn	2,5 %	2,2 %	2,1 %	Västmanland	3,1 %	2,6 %	2,3 %				
Östergötland	2,3 %	2,0 %	2,1 %	Värmland	3,1 %	2,6 %	2,4 %				
Västra Götaland	2,5 %	2,1 %	2,1 %	Västerbotten	3,0 %	2,6 %	2,5 %				
Örebro	2,5 %	2,0 %	2,1 %	Gotland	3,3 %	2,2 %	2,6 %				
Blekinge	2,4 %	2,1 %	2,2 %	Kronoberg	2,7 %	2,5 %	2,6 %				
Kalmar	2,5 %	2,2 %	2,2 %	Jämtland Härjedalen	2,9 %	2,6 %	2,7 %				
Sörmland	2,9 %	2,2 %	2,2 %	Stockholm	3,6 %	2,8 %	2,8 %				

Källa: Patientregistret (data hämtad 9 maj 2026).

<sup>1</sup> Jämförelser med tidigare år indikerar att rapporteringen av slutenvårdstillfällen och öppenvårdsbesök från Region Gävleborg kan vara särskilt påverkad av det journalsystembyte som genomfördes under 2025. Uppgifterna ska därför tolkas med försiktighet.

# Bilaga 23: Andel överflyttningar till annan IVA på grund av resursbrist

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025
Gotland	0,3 %	0,0 %	0,0 %	Norrbottnen	1,3 %	2,3 %	0,9 %
Jämtland Härjedalen	0,0 %	0,0 %	0,0 %	Östergötland	2,2 %	2,2 %	1,2 %
Blekinge	2,3 %	1,1 %	0,1 %	Dalarna	1,9 %	1,2 %	1,2 %
Sörmland	1,4 %	0,7 %	0,2 %	Gävleborg	1,6 %	1,2 %	1,2 %
Kalmar	0,6 %	0,3 %	0,3 %	<i>Riket</i>	1,9 %	1,5 %	1,5 %
Värmland	0,2 %	0,4 %	0,3 %	Stockholm	1,7 %	1,6 %	1,5 %
Halland	0,7 %	0,5 %	0,7 %	Jönköping	3,2 %	1,7 %	1,5 %
Skåne	1,2 %	0,7 %	0,7 %	Uppsala	3,3 %	1,9 %	1,5 %
Västerbotten	1,2 %	0,8 %	0,8 %	Örebro	1,6 %	1,5 %	1,6 %
Västernorrland	2,8 %	2,7 %	0,8 %	Västra Götaland	2,9 %	2,3 %	3,1 %
Västmanland	1,0 %	0,4 %	0,9 %	Kronoberg	2,3 %	1,1 %	5,0 %

	2023	2024	2025
<b>Målnivå</b>	0,6 %	0,4 %	<b>0,2 %</b>

Källa: Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 15 april 2026).

# Bilaga 24: Andel oplanerade återinläggningar på IVA

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Norrbottn	1,3 %	1,3 %	1,1 %	Stockholm	2,2 %	2,1 %	2,2 %	<b>Målnivå</b>	1,3 %	1,7 %	<b>1,3 %</b>
Jämtland Härjedalen	1,2 %	2,5 %	1,2 %	Blekinge	2,7 %	2,0 %	2,3 %				
Västerbotten	1,9 %	2,1 %	1,3 %	Västmanland	2,4 %	1,9 %	2,3 %				
Östergötland	2,2 %	1,6 %	1,3 %	Västra Götaland	2,5 %	2,7 %	2,3 %				
Västernorrland	1,7 %	1,7 %	1,4 %	Skåne	1,6 %	1,8 %	2,4 %				
Sörmland	1,5 %	2,0 %	1,5 %	Uppsala	2,5 %	2,6 %	2,4 %				
Kronoberg	1,4 %	1,0 %	1,6 %	Jönköping	2,7 %	2,8 %	2,6 %				
Halland	1,7 %	2,1 %	1,6 %	Gotland	1,0 %	1,8 %	2,6 %				
Gävleborg	1,6 %	1,7 %	1,9 %	Örebro	0,9 %	1,9 %	2,6 %				
Värmland	2,6 %	1,9 %	2,1 %	Dalarna	2,3 %	3,8 %	2,8 %				
<b>Riket</b>	2,2 %	2,2 %	2,1 %	Kalmar	3,4 %	2,3 %	3,0 %				

Källa: Svenska intensivvårdsregistret (data hämtad 15 april 2026).

# Bilaga 25: Kontinuitetsindex för alla patienter, senaste 18 månaderna, sjuksköterska

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Östergötland	44,5 %	44,8 %	42,8 %	<b>Riket</b>	28,1 %	27,9 %	27,9 %	<b>Målnivå</b>	37,0 %	<b>37,0 %</b>	34,7 %
Sörmland	37,9 %	43,4 %	41,8 %	<b>Kalmar</b>	32,9 %	32,1 %	27,8 %				
Västmanland	37,0 %	39,1 %	40,3 %	<b>Västra Götaland</b>	27,0 %	27,0 %	26,9 %				
Stockholm	34,7 %	34,8 %	34,7 %	<b>Gävleborg</b>	21,9 %	20,9 %	26,8 %				
Halland			34,4 %	<b>Västernorrland</b>	38,0 %	37,0 %	25,9 %				
Uppsala			33,4 %	<b>Värmland</b>	26,4 %	25,9 %	24,7 %				
Gotland	25,5 %	30,8 %	32,7 %	<b>Örebro</b>	36,0 %	34,4 %	24,3 %				
Norrbottnen	23,1 %	26,9 %	32,0 %	<b>Västerbotten</b>	29,4 %	28,3 %	23,8 %				
Blekinge	30,7 %	30,9 %	31,7 %	<b>Skåne</b>	19,8 %	20,9 %	21,0 %				
Jämtland Härjedalen	35,0 %	32,5 %	29,8 %	<b>Jönköping</b>	26,2 %	24,5 %	19,9 %				
Kronoberg	29,4 %	28,2 %	28,8 %	<b>Dalarna</b>	12,4 %	13,7 %	10,9 %				

Källa: Primärvårdskvalitet (data hämtad 17 mars 2026).

Not: Uppgifter saknas för Region Halland och Region Uppsala 2023–2024. Måttet bygger på automatiserad datahämtning från regionernas journalsystem, vilket kan påverka jämförbarheten mellan regioner och över tid.

# Bilaga 26: Kontinuitetsindex för alla patienter, senaste 18 månaderna, läkare

Region	2023	2024	2025	Region	2023	2024	2025		2023	2024	2025
Stockholm	38,6 %	39,1 %	39,5 %	Östergötland	28,2 %	29,4 %	31,0 %	<b>Målnivå</b>	34,8 %	35,4 %	<b>37,0 %</b>
Uppsala			37,3 %	Värmland	27,4 %	27,0 %	28,1 %				
Kalmar	34,8 %	35,4 %	37,2 %	Sörmland	27,0 %	26,6 %	27,6 %				
Skåne	35,2 %	35,4 %	37,0 %	Blekinge	28,2 %	26,4 %	27,5 %				
Västra Götaland	34,8 %	35,6 %	36,2 %	Västerbotten	28,1 %	27,1 %	26,2 %				
Jönköping	34,3 %	34,1 %	36,1 %	Gävleborg	29,6 %	27,5 %	25,6 %				
Halland			35,8 %	Dalarna	27,9 %	29,8 %	25,6 %				
Riket	33,9 %	33,6 %	34,6 %	Norrbottnen	26,6 %	26,8 %	24,9 %				
Jämtland Härjedalen	31,4 %	32,1 %	34,0 %	Gotland	21,9 %	22,8 %	23,4 %				
Västmanland	34,7 %	32,5 %	33,0 %	Örebro	21,0 %	19,9 %	21,7 %				
Kronoberg	32,3 %	31,2 %	31,3 %	Västernorrland	27,4 %	26,4 %	17,2 %				

Källa: Primärvårdskvalitet (data hämtad 17 mars 2026).

Not: Uppgifter saknas för Region Halland och Region Uppsala 2023–2024. Måttet bygger på automatiserad datahämtning från regionernas journalsystem, vilket kan påverka jämförbarheten mellan regioner och över tid.

