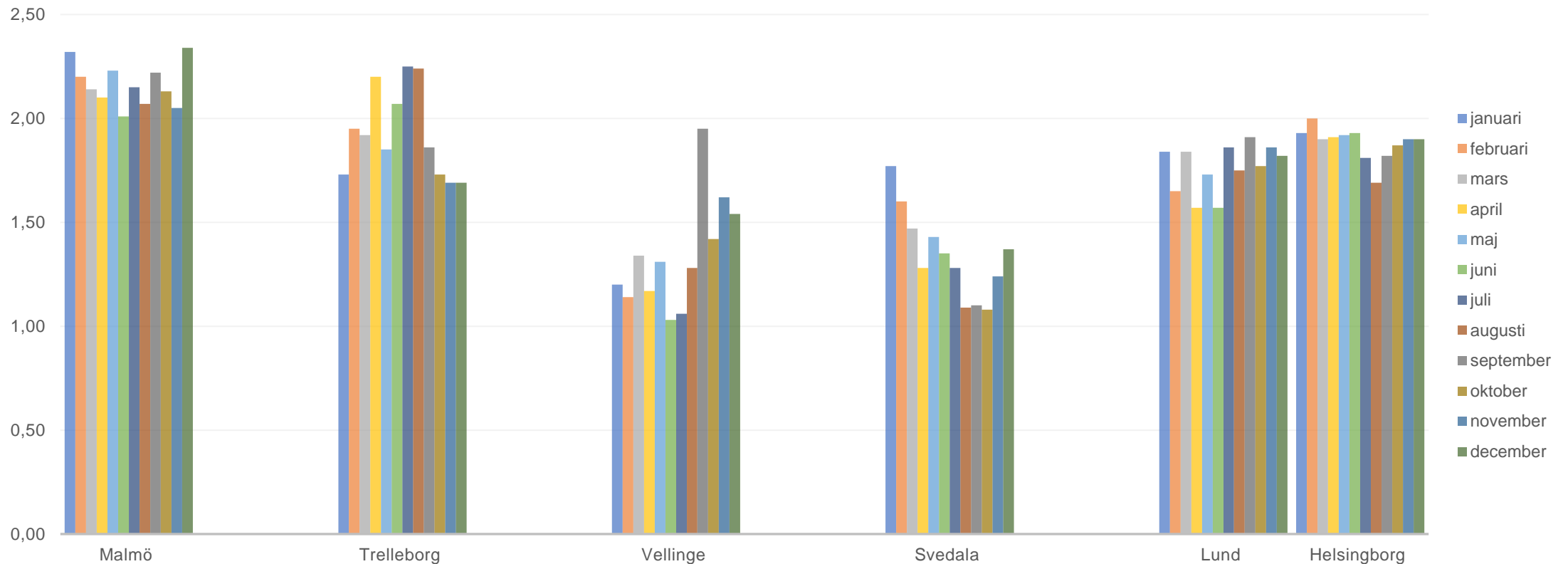


Utskrivningsklara

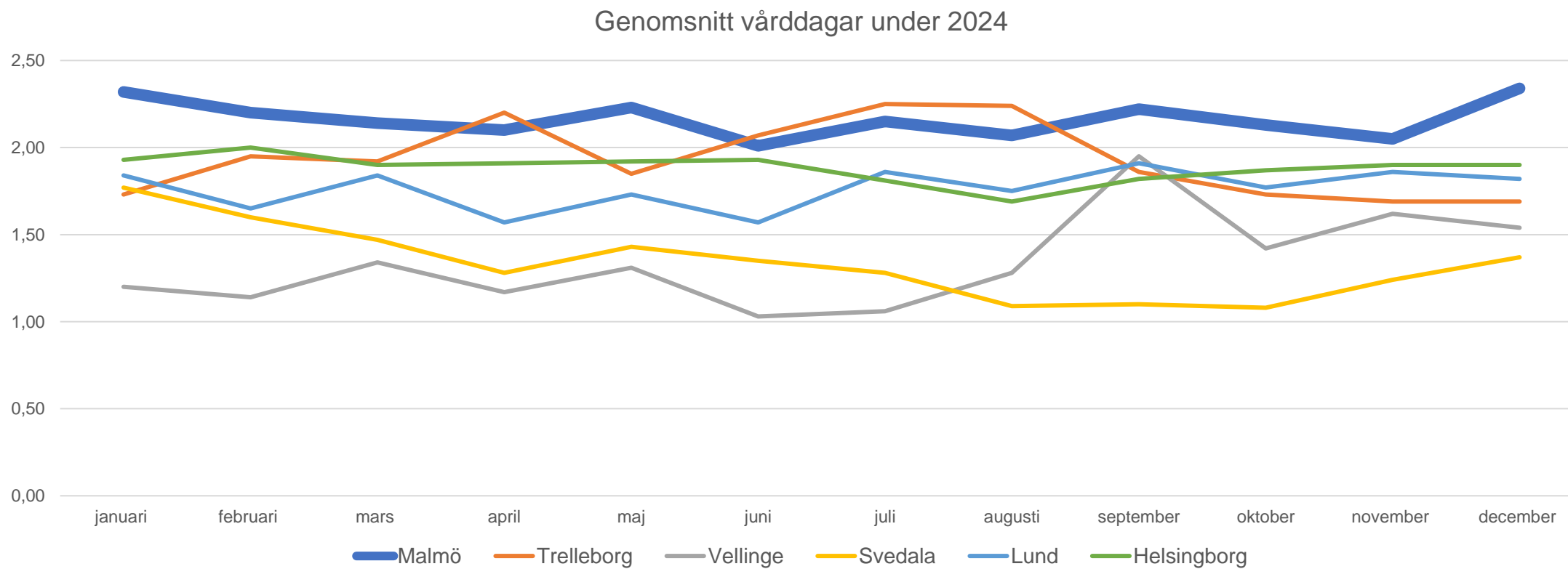
Urval statistik

Paulina Vastenbergh handläggare för SVU SUS

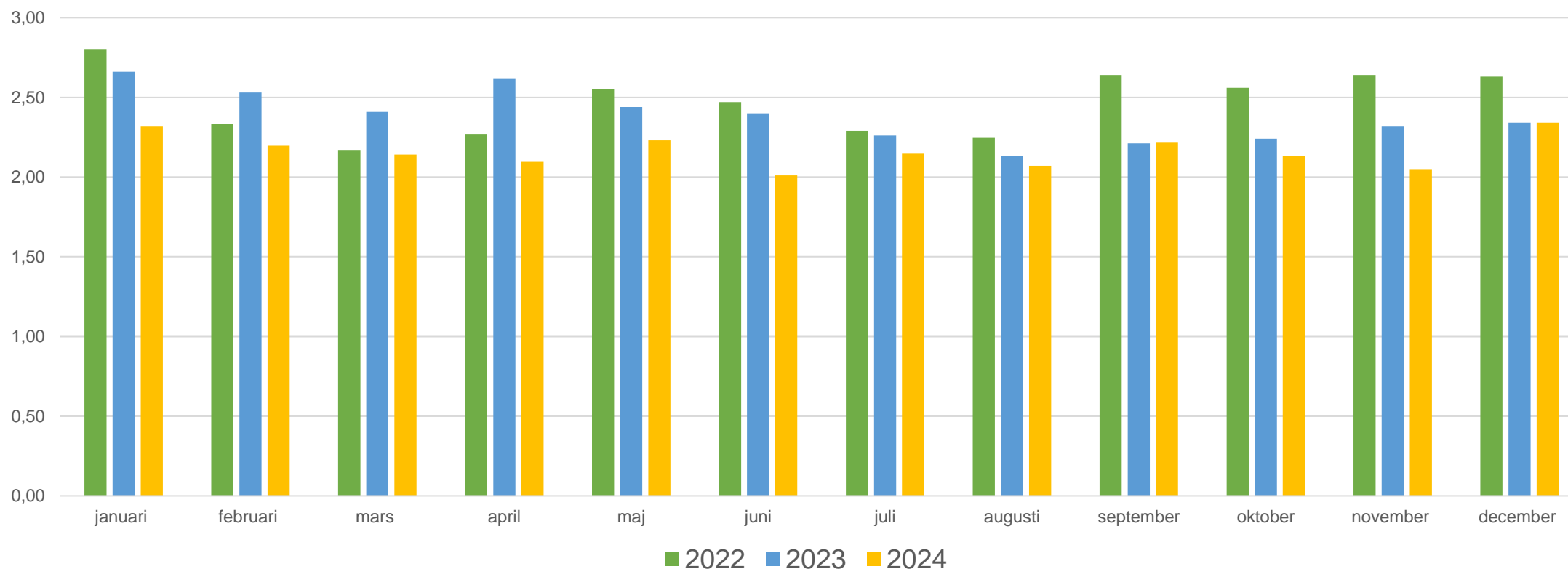
Vårddagar efter utskrivningsklar snitt per kommun i Sydväst samt Lund och Helsingborg 2024



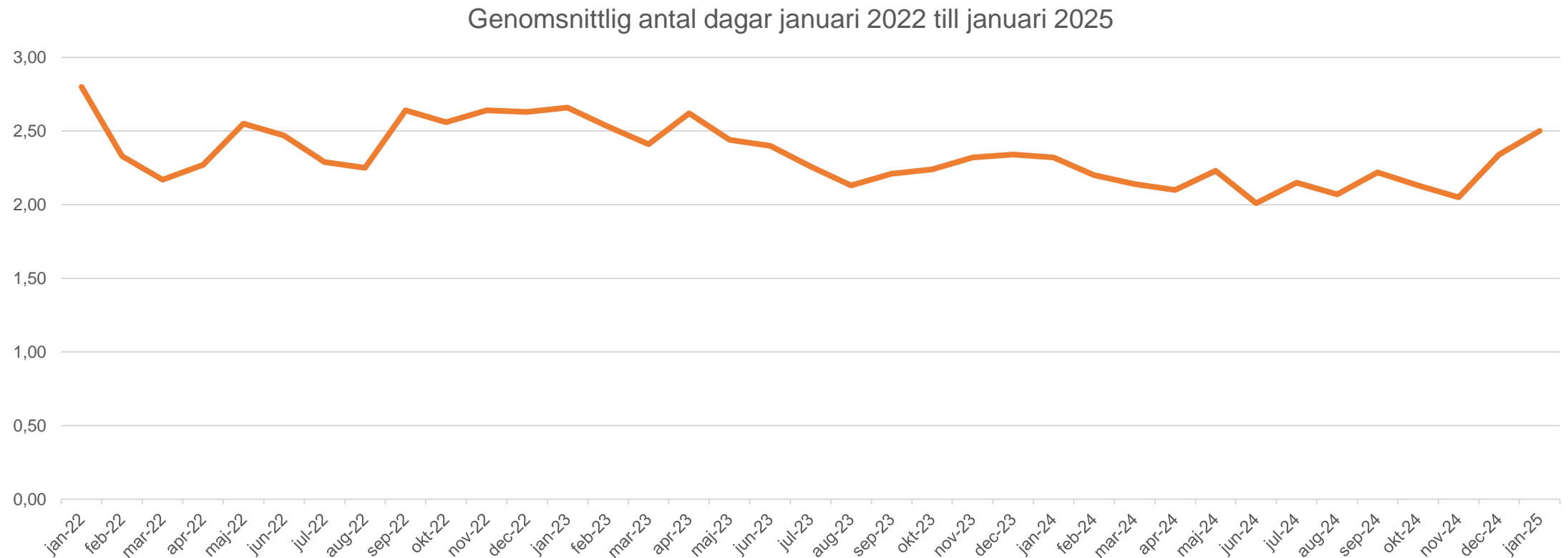
Vårddagar efter utskrivningsklar snitt per kommun i Sydväst samt Lund och Helsingborg 2024



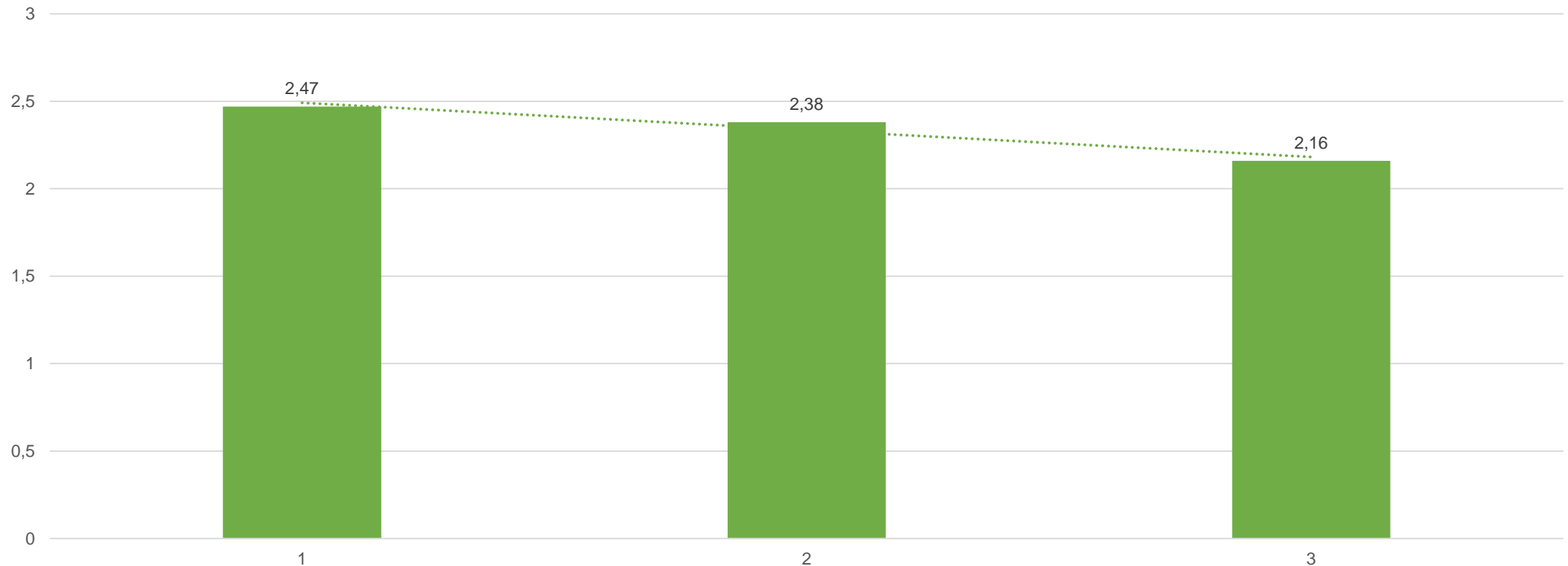
Genomsnitt antal dagar, Malmö stad, per månad år 2022 till 2024



Genomsnittlig antal dagar, Malmö stad, januari 2022 till januari 2025



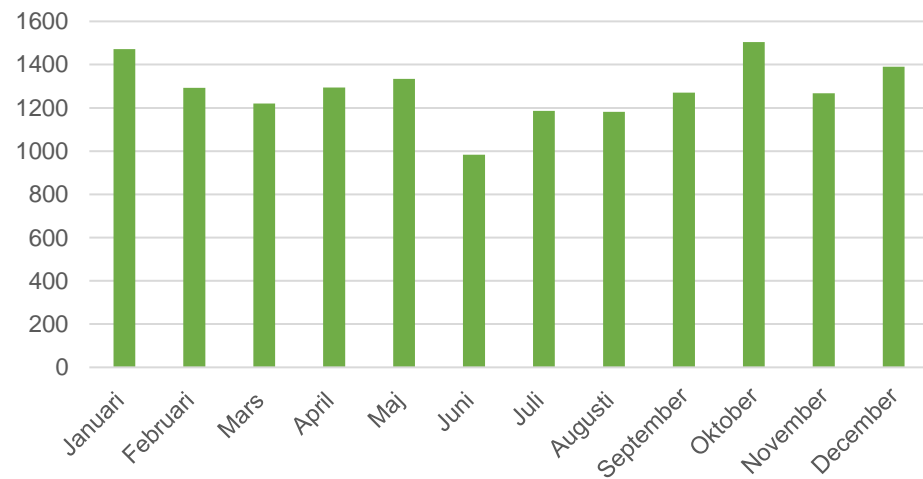
Genomsnitt antal dagar, Malmö stad, 2022 till 2024



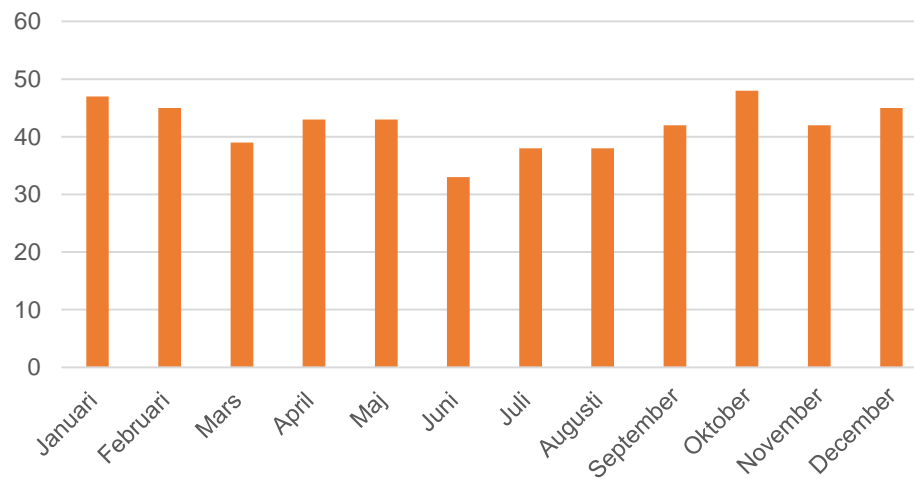
Antal vårddagar efter UK 2024 samt motsvarande antal vårdplatser per månad

Malmö 2024	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December
Antal vårddagar efter UK	1472	1292	1220	1294	1334	984	1186	1181	1271	1504	1267	1390
Antal dagar per månad	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Motsvarar antal vårdplatser	47	45	39	43	43	33	38	38	42	48	42	45

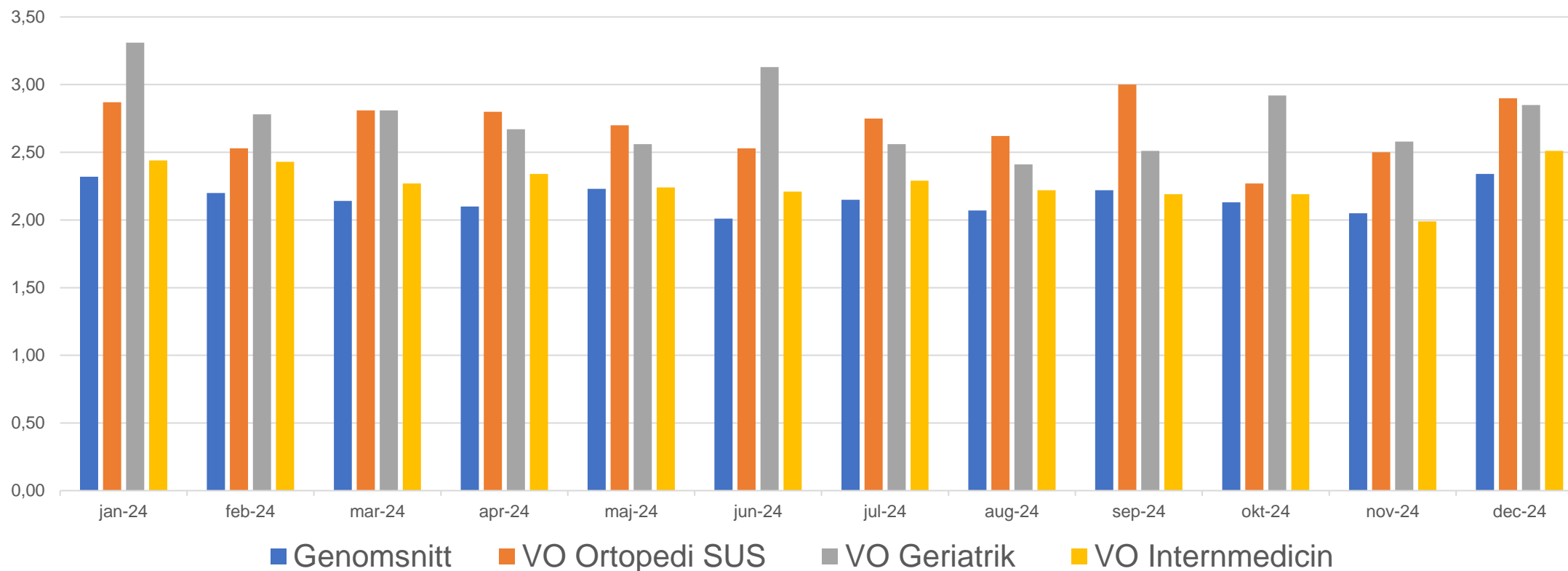
Antal vårddagar efter UK



Motsvarar antal vårdplatser



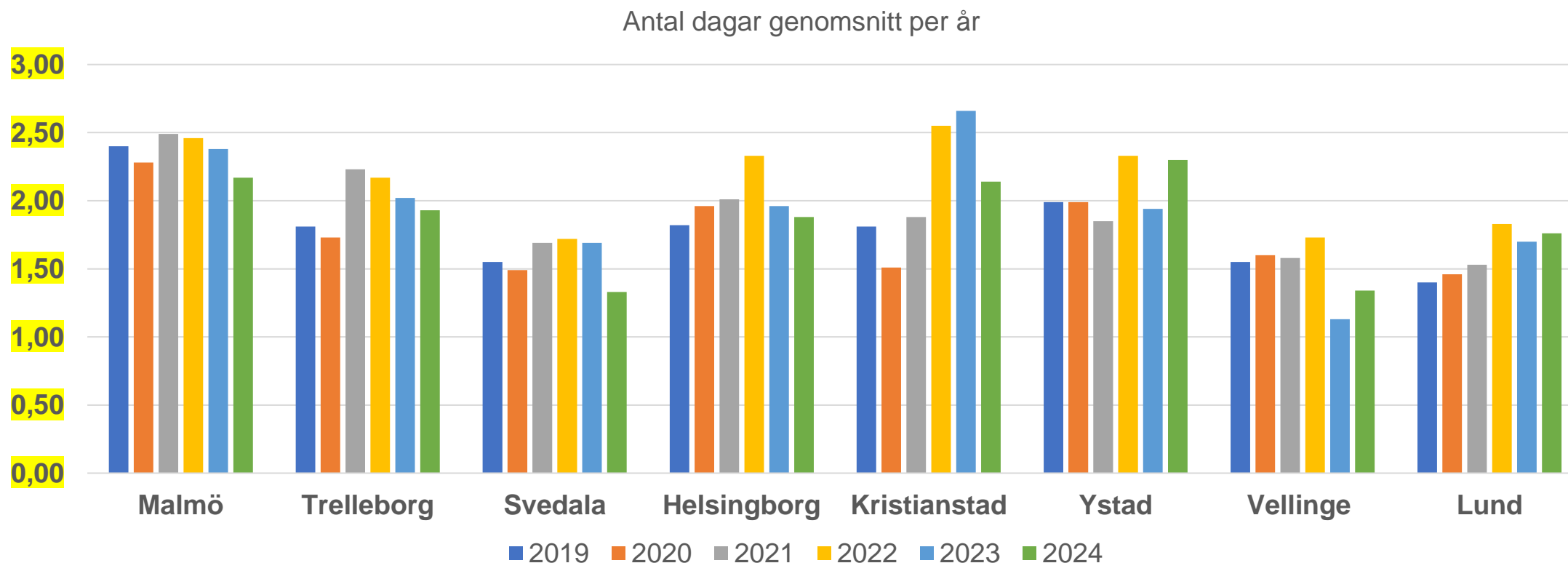
Genomsnitt antal dagar för Malmö stad totalt i jämförelse med de tre största VO på SUS



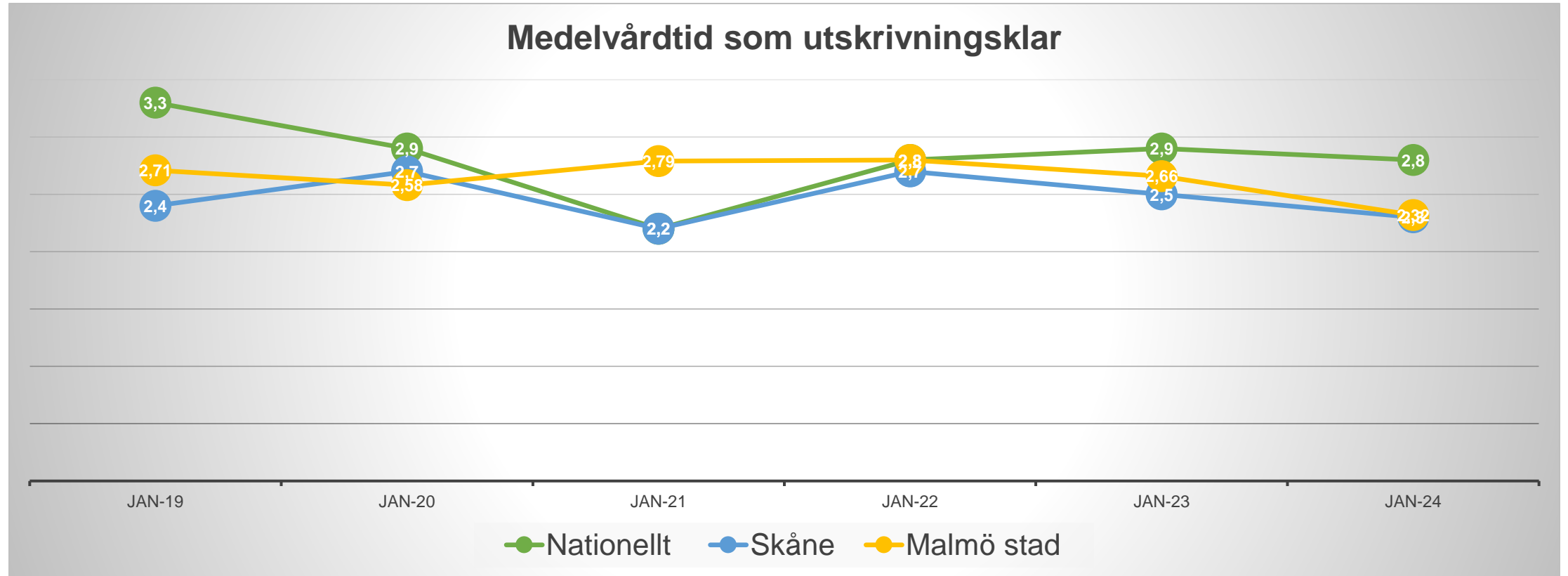
Vårddagar efter utskrivningsklar snitt per kommun 2024- med fler kommuner

Kommun	Snitt per kommun												
2024	januari	februari	mars	april	maj	juni	juli	augusti	september	oktober	november	december	Medelsnitt
Burlöv	1,74	1,90	1,77	1,76	1,72	1,89	1,72	1,69	1,69	1,84	1,77	1,75	1,77
Eslöv	2,27	1,90	2,00	1,63	1,88	1,65	1,89	1,87	1,86	2,12	2,13	2,00	1,93
Hörby	2,88	2,34	2,00	1,64	1,65	1,81	1,98	2,52	1,79	1,75	2,35	1,76	2,04
Höör	2,00	2,27	1,73	1,59	2,20	1,52	1,81	1,63	2,17	1,72	1,56	2,78	1,95
Kävlinge	1,88	1,62	1,29	1,41	1,62	1,78	1,78	2,05	1,95	1,91	1,95	1,93	1,75
Lomma	1,88	2,22	2,00	1,72	1,78	2,08	1,96	1,85	1,38	1,77	1,67	1,93	1,85
Lund	1,84	1,65	1,84	1,57	1,73	1,57	1,86	1,75	1,91	1,77	1,86	1,82	1,76
★ Malmö	2,33	2,22	2,16	2,14	2,24	2,01	2,15	2,07	2,23	2,13	2,05	2,34	2,17
Staffanstorps	1,67	1,85	1,66	1,87	1,90	1,70	1,92	2,29	2,02	2,35	1,66	2,04	1,91
Helsingborg	1,93	2,00	1,90	1,91	1,92	1,93	1,81	1,69	1,82	1,87	1,90	1,90	1,88
Kristianstad	3,44	2,09	2,06	1,82	1,82	1,65	2,17	2,97	2,05	1,73	1,72	2,18	2,14
Landskrona	2,15	2,14	1,99	2,04	2,02	2,13	1,92	2,06	2,22	2,04	1,69	2,02	2,04
Vellinge	1,20	1,14	1,34	1,17	1,31	1,03	1,06	1,28	1,95	1,42	1,62	1,54	1,34
Trelleborg	1,73	1,95	1,92	2,2	1,85	2,07	2,25	2,24	1,86	1,73	1,69	1,69	1,93

Vårddagar efter utskrivningsklar medelsnitt över åren – sydväst med flera



Medelvårdtid januari månad 2019 till 2024



Inte alltid lätt att jämföra
siffrorna i Sverige

[Fakta-om-utskrivningsklara- patienter.pdf](#)

Mönster i reglerna om betalningsansvar

Inför arbetet med rapporten hämtades gällande överenskommelser in från alla 21 län. En genomgång gjordes i syfte att hitta mönster i hur länsreglerna var utformade. Utifrån dessa mönster delades länen i nästa steg in i grupper vars utfall i antalet utskrivningsklara patienter och summan dagar de varit utskrivningsklara jämfördes. Annorlunda uttryckt var syftet att mäta och följa hur de ekonomiska incitamenten i betalningsansvaret verkar för att stimulera till bättre samverkan och om det finns modeller för betalningsansvaret som är effektivare än andra.

Åren 2017 – 2023

Fakta om utskrivningsklara patienter
- från betalningsansvar till sammanhållen vård

Följande bilder

Vänligen notera att:

- Data saknas för Stockholm efter oktober 2022. Pågående systembyte gör att regionen inte kan lämna några data.
- Cyberattacken mot TietoEVERY i januari gör att Södermanland inte kan redovisa några data för januari och februari. Av samma orsak är Blekinges och Västernorrlands data för januari inte helt kompletta.
- Tillfälligt saknas Östergötlands data efter mars 2024.
- Beräkningarna för indikatorn Dagar/1 000 inv. 65+ bygger för 2023 och bakåt på medelbefolkningen respektive år.

Antal vårddagar som utskrivningsklar per 1000 invånare 65 år och äldre visar hur många dagar vård som ges till utskrivningsklara patienter relaterat till hur många äldre som bor i länet och kommunen.

[Utskrivningsklara patienter | Väntetider i vården | SKR](#)

I genomgången av reglerna i de 21 länen hittades tre olika principer för deras utformning. Här benämns de:

1 individmodell

2 **genomsnittsmode**ll – som Skåne har valt

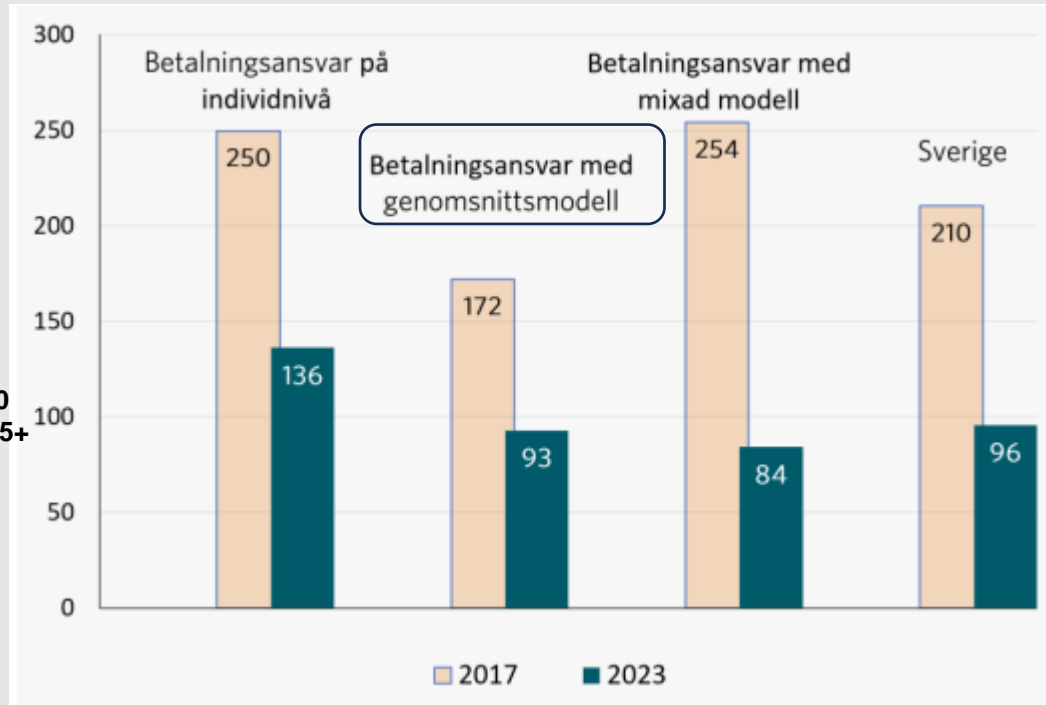
3 mixad modell

- **Individmodellen** följer reglerna från den tidigare betalningsansvarslagen och den säkerhetsventil som finns inbyggd i samverkanslagen. Betalningsansvaret följer varje patient och när en bestämd gräns i antal dagar överskrids börjar betalningsansvaret löpa. Denna modell tillämpas i 5 län.
- **Genomsnittsmode**llerna bygger på att man följer genomsnittet av vård dagar som patienter är utskrivningsklara på kommunnivå. Om värdet överstiger en överenskommen gräns infaller betalningsansvar. Hur betalningsansvaret beräknas i kronor varierar mellan länen. För alla gäller att det inte är kopplat till någon individ, utan är baserat på hela gruppen utskrivningsklara patienter. 9 län tillämpar denna modell.
- **Mixad** modell är en kombination av de två andra modellerna. I botten finns ett fastställt antal utskrivningsklara dagar, som om det överskrids leder till att betalningsansvar inträder som i genomsnittsmode

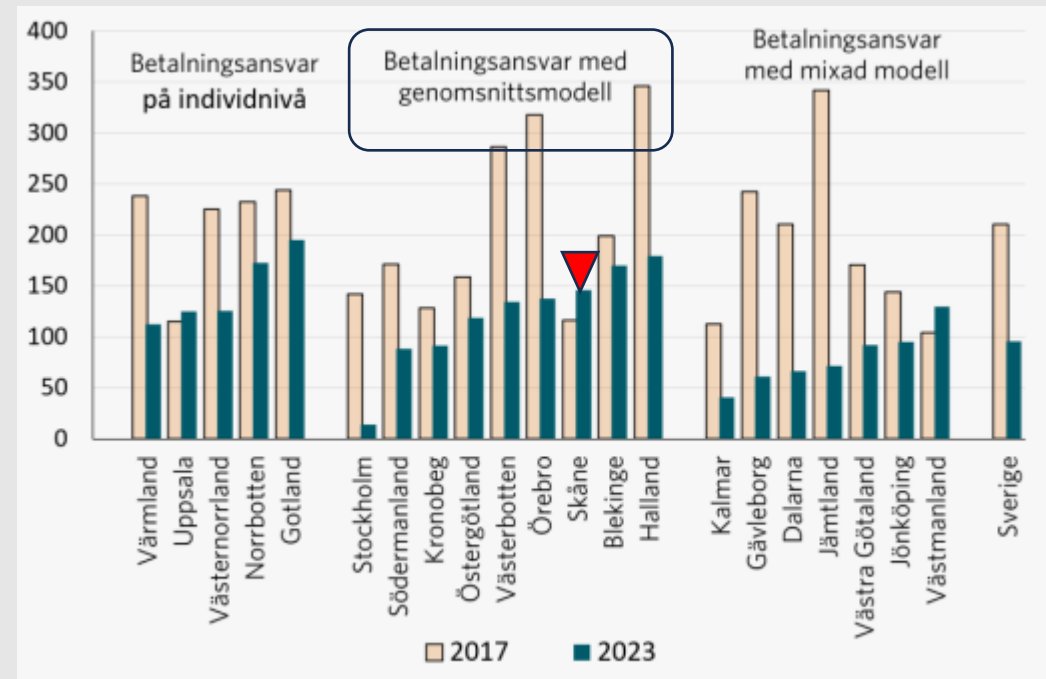
Diagram 20: Betalningsansvarsmodell och utfall i Dagar/1000 inv 65+ per modell och län 2017 och 2023

[Fakta-om-utskrivningsklara-patienter.pdf](#)

Dagar/1000
invånare 65+



Länen
sammanslagna



Källa: Länen, Värtetidsdatabasen och SCB, Statistikdatabas medelfolkmängd

Länen visas separat

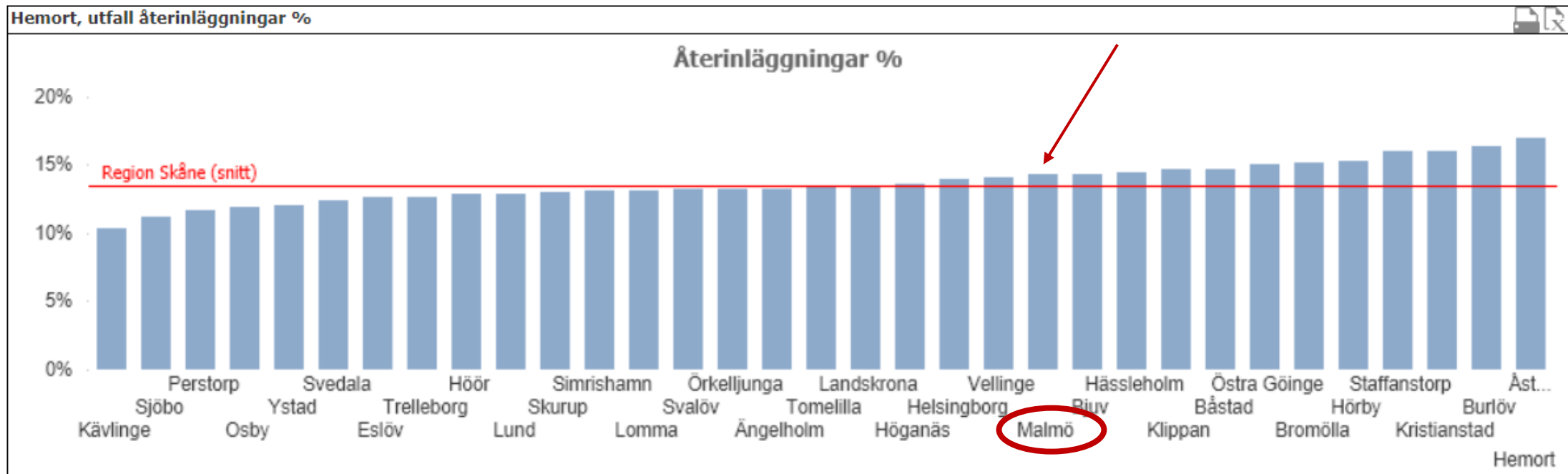
Av detta kan man inte dra slutsatsen att det finns en bästa modell som ger bäst utfall i indikatorn. Det är snarare så att variationerna mellan länen är nästan lika stora oavsett vilken modell som tillämpas. **Möjligen skulle den mixade modellen kunna sägas ge ett bättre resultat.** Om det är modellen i sig som ger bättre resultat eller om det finns andra bakomliggande faktorer som är avgörande går dock inte att säga

Återinläggningar i procent året 2024

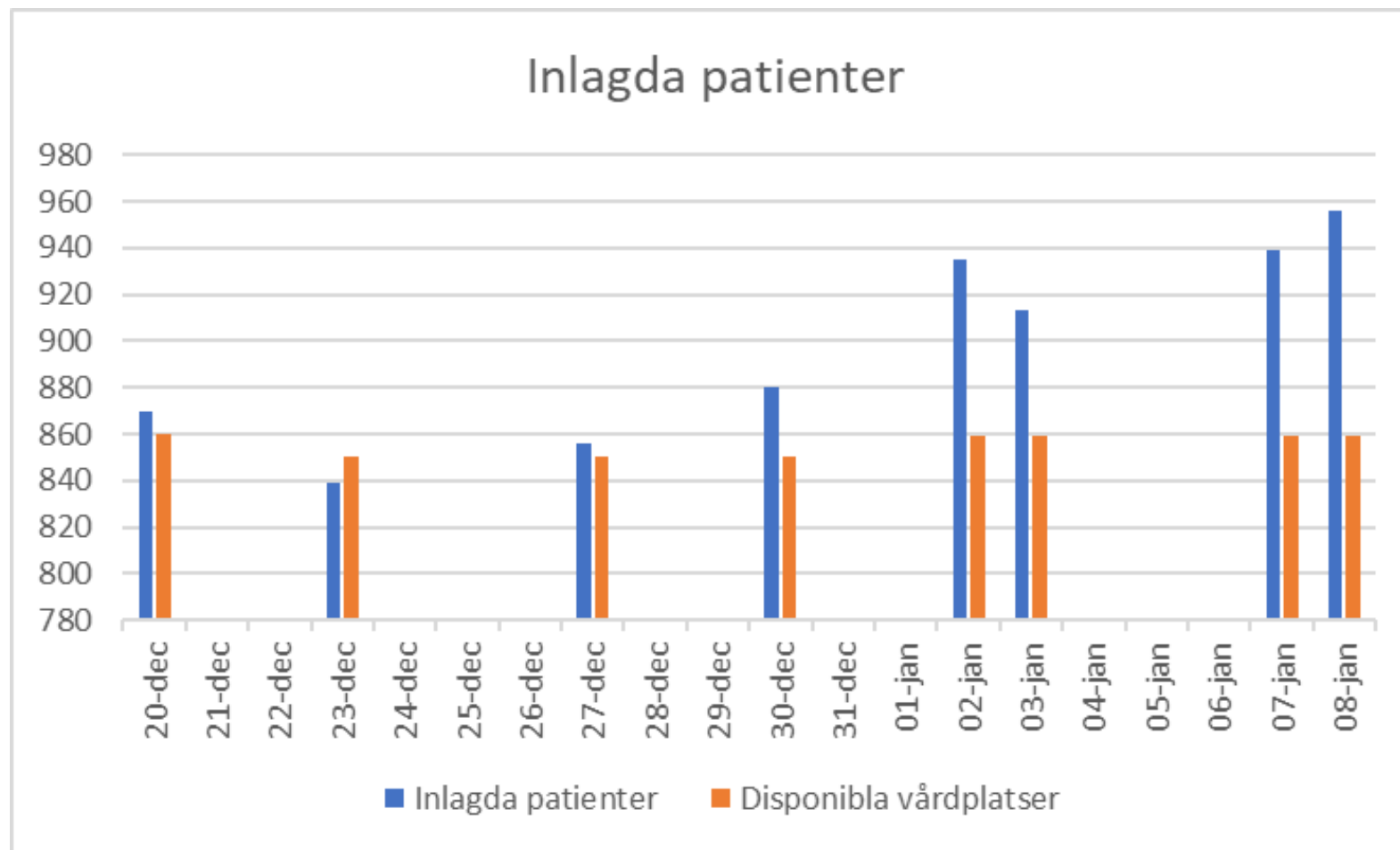
Andel %														
Vårdstyreelse	Period	Totalt	202401	202402	202403	202404	202405	202406	202407	202408	202409	202410	202411	202412
HSN		4,3%	2,8%	4,2%	3,9%	4,7%	4,5%	4,0%	7,1%	4,8%	4,1%	4,6%	4,4%	4,1%
KSD		16,9%	15,9%	16,8%	18,2%	15,9%	17,9%	16,6%	19,0%	18,9%	17,7%	14,4%	14,4%	17,3%
LKRA		10,5%	10,0%	10,8%	11,7%	14,9%	10,1%	8,9%	12,2%	9,4%	11,3%	11,3%	7,5%	7,3%
PSHA		17,8%	13,9%	20,0%	21,7%	18,0%	16,2%	18,0%	19,1%	19,8%	20,0%	14,5%	15,7%	18,9%
PV		2,5%	4,1%	-	4,7%	5,3%	2,3%	-	2,3%	-	1,0%	3,0%	1,8%	4,5%
SUS		13,9%	12,9%	13,0%	14,4%	13,4%	14,5%	14,2%	14,8%	14,6%	14,2%	14,0%	13,4%	13,6%
TBG		12,2%	12,7%	14,3%	10,1%	9,4%	15,9%	9,4%	10,2%	15,0%	11,8%	14,5%	9,8%	12,5%
YSTA		14,5%	15,4%	13,4%	12,8%	12,0%	16,3%	15,1%	16,8%	14,7%	13,6%	13,2%	15,0%	15,6%

[Kvalitetsindikatorer Region Skåne 2024](#)

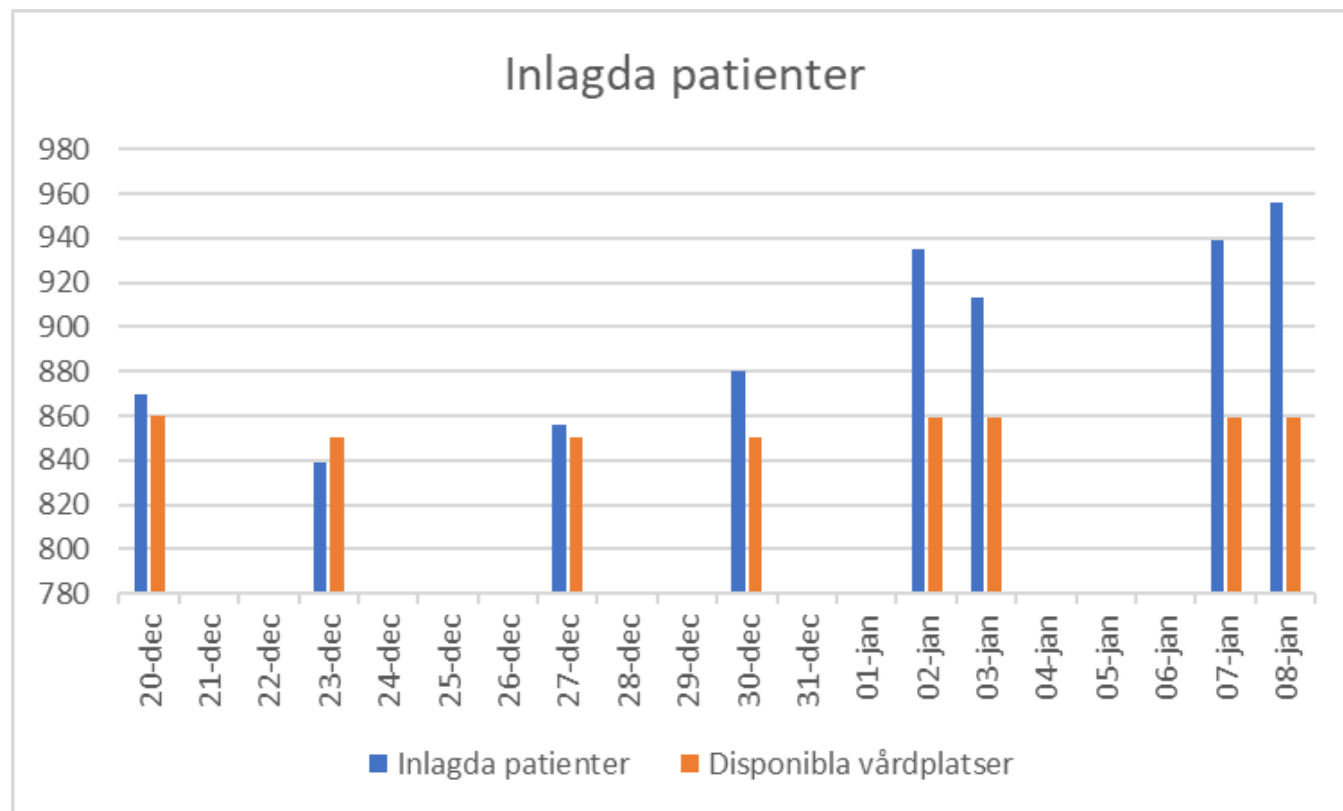
Återinläggningar SUS Förvaltning i % för år 2024



Jul/nyår



Jul och Nyårssamverkan

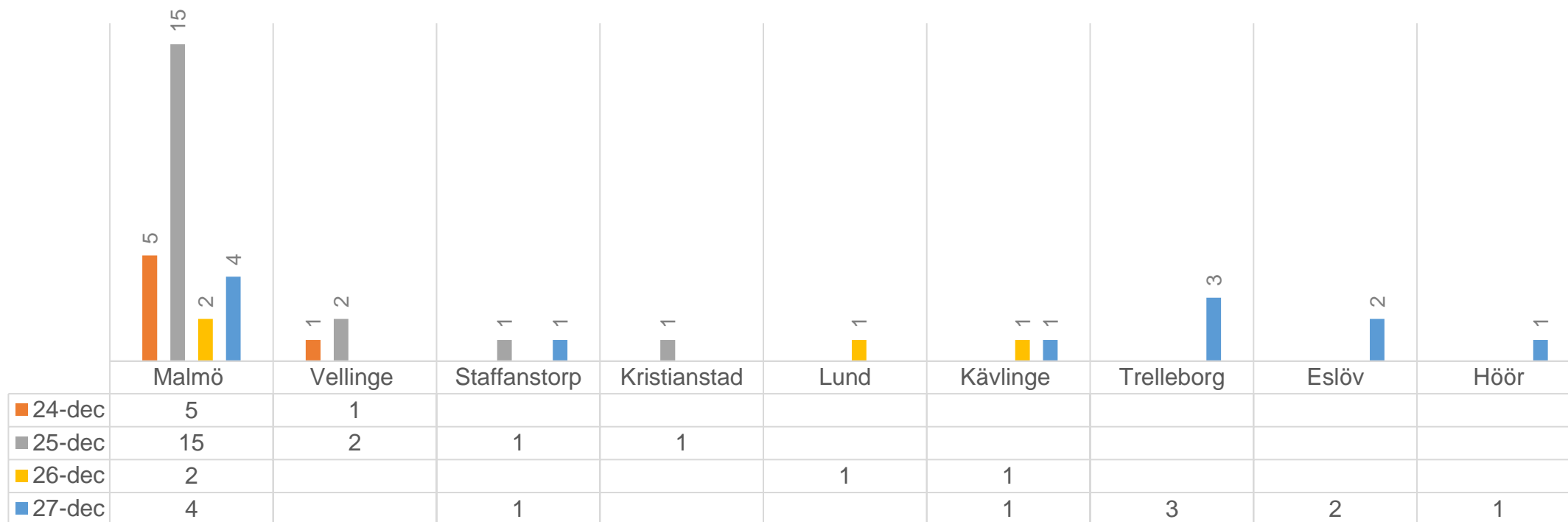


För få patienter som kommunen kunde ta hem vardagarna under julhelgen skapade ansträngd situation i slutet av helgperioden

SUS Malmö, patienter som blev utskrivningsklara 24-27 dec, som samverkades under helgen och skrevs ut dessa dagar = 41 (+ 12 SUS Lund = summa 53 patienter som kunde lämna)

PATIENTER SKREVS UT

24-dec 25-dec 26-dec 27-dec



5 till korttid
8 till Särskilt boende
28 till ordinärt boende

Vårdsamverkan Skåne
vardsamverkanskane.se

Samverkansdagarna 2025

Gemensam planering gäller för följande dagar:

- påskdagen 20/4,
- pingstafton 7/6,
- midsommardagen 21/6,
- juldagen 25/12 samt
- söndagen 28/12

[Tillägg rutin och vägledning vid större helger 2025](#)