



GITS

# Indikatorer för processuppföljning januari 2024

kopplad till  
Överenskommelse mellan Västra Götalands kommuner och Västra  
Götalandsregionen om samverkan vid in- och utskrivning från slutna  
hälso- och sjukvård samt Riktlinje för samordnad individuell plan (SIP) i Västra  
Götaland.

**Gemensam IT samordningsfunktion**

**49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen**

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital  
tillgänglighet.



# Gemensam målsättning

- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är kvar inom slutenvården efter att de bedömts som utskrivningsklara ska minska
- De personer som efter utskrivning har behov insatser från båda huvudmännen ska erbjudas en SIP
- Stödja och utveckla arbetet med SIP i Västra Götaland, för att tillse att alla personer med behov av en SIP erbjuds att sådan upprättas.

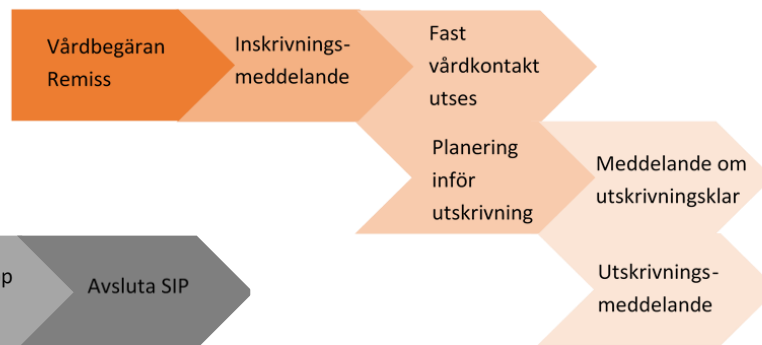


# Processbilder

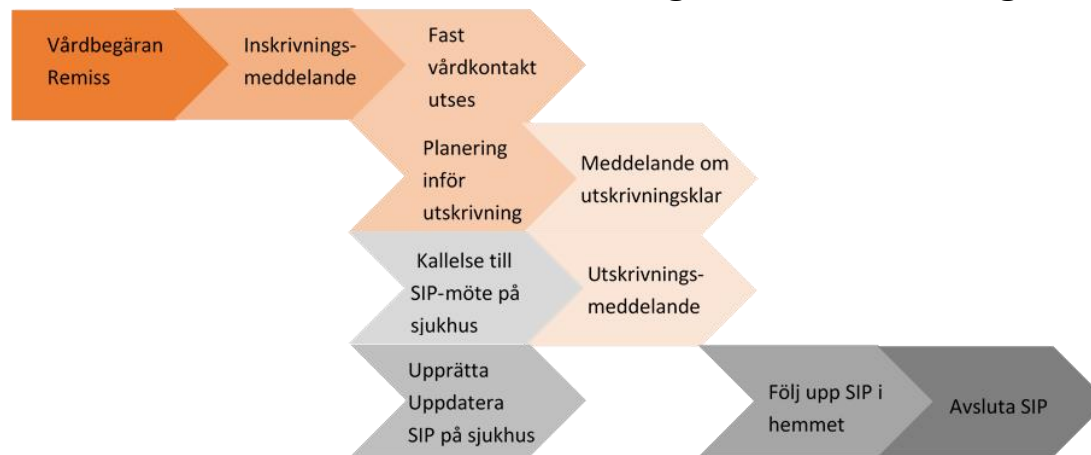
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



## Process med behov av samordning efter utskrivning där SIP görs på sjukhus



# Innehållsförteckning

## Antal inskrivningar i SAMSA

## Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

## Vårdtid som utskrivningsklar

## Total vårdtid SAMSA ärenden

## Andel patienter som skrivits ut från slutenvård den dag de blir utskrivningsklara

## Andel patienter som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång

## Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

## Samordnad individuell plan SIP

Antal SIP som registrerats som påbörjade, upprättade, uppföljda eller avslutade i SAMSA under månaden.

## Antal möten

- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle
- Antal bokade Planeringsmöten

## Antal möten på distans

## Summering



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan
Alingsås Lasarett	234	231	183	223	181	216	208	178	166	207	191	221	260	231
Kungälv Sjukhus	336	319	313	313	294	317	328	311	209	302	337	315	358	361
NU-sjukvården	891	924	786	884	865	875	763	753	580	846	872	871	840	912
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 403	1 513	1 306	1 420	1 362	1 459	1 218	1 160	856	1 348	1 406	1 371	1 355	1 440
Skaraborgs sjukhus	1 041	998	889	1 027	910	965	911	862	615	923	942	934	937	995
Södra Älvsborgs Sjukhus	603	638	518	615	532	625	560	511	402	565	605	649	610	651
<b>Hela regionen</b>	<b>4 512</b>	<b>4 625</b>	<b>4 000</b>	<b>4 486</b>	<b>4 146</b>	<b>4 464</b>	<b>3 990</b>	<b>3 777</b>	<b>2 838</b>	<b>4 194</b>	<b>4 361</b>	<b>4 363</b>	<b>4 364</b>	<b>4 590</b>

**Exempel:** På **Sahlgrenska** skapades **1440** inskrivningar i SAMSA under **januari** månad.

**Notera:** Här visas alla inskrivningsmeddelanden som gjorts i SAMSA i månaderna **december** till **januari** oberoende av hur ärendet senare hanterades.

# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan
Ale	75	73	56	59	65	73	80	69	43	77	74	62	75	71
Alingsås	121	118	115	124	101	106	97	91	76	106	97	115	126	110
Bengtsfors	30	27	18	28	26	29	23	25	17	33	32	23	35	37
Bollebygd	12	21	19	25	19	12	18	22	15	25	30	23	20	20
Borås	316	334	254	312	291	317	299	252	194	296	311	328	324	332
Dals-Ed	10	23	12	11	13	14	10	15	9	20	8	20	12	17
Essunga	23	19	14	9	19	17	15	22	14	12	14	21	14	16
Falköping	117	93	97	137	127	113	119	85	82	111	110	126	130	123
Färgelanda	23	19	14	19	23	22	24	19	20	23	24	9	17	23
Grästorp	15	22	18	14	19	20	13	20	15	17	12	11	20	9
Gullspång	29	14	16	26	19	20	20	16	16	14	16	30	19	18
Göteborg	1 061	1 195	1 019	1 097	1 032	1 100	953	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151
Götene	55	35	39	40	37	41	36	34	34	36	50	43	32	48
Herrljunga	26	37	30	30	21	36	28	27	18	24	24	25	31	33
Hjo	38	37	41	35	35	38	33	29	21	36	33	22	39	35
Härryda	47	63	65	59	61	64	63	36	34	57	64	74	53	48
Karlsborg	23	33	23	26	22	28	23	25	13	22	28	25	24	27
Kungälv	122	137	122	129	103	106	114	96	59	90	120	110	135	117
Lerum	71	81	64	76	66	85	82	68	62	71	62	74	99	81
Lidköping	145	141	105	136	130	129	111	111	96	132	120	112	134	138
Lilla Edet	43	31	22	40	31	30	30	42	24	39	34	36	37	34
Lysekil	44	48	28	38	33	45	24	32	24	38	20	46	46	57
Mariestad	98	97	92	87	91	102	93	78	50	91	84	92	83	105
Mark	107	96	89	102	73	88	91	79	56	85	80	105	103	98
Mellerud	26	31	29	40	22	47	20	23	19	15	29	26	31	25
Munkedal	35	30	32	31	31	37	34	25	18	27	37	38	44	46



**Exempel:**  
Det gjordes **37**  
inskrivningsmeddelanden  
i SAMSA för patienter  
från **Bengtsfors**,  
under **januari** månad.

**Notera:** Här visas alla  
inskrivningsmeddelanden  
som gjorts i SAMSA i  
månaderna **december** till  
**januari** oberoende av hur  
ärendet senare  
hanterades.

# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan
Mölndal	140	120	124	120	112	152	111	105	87	125	114	127	123	133
Orust	51	41	42	48	41	32	36	35	25	36	41	42	43	46
Partille	87	60	46	63	79	79	55	66	39	69	66	83	74	68
Skara	71	79	53	67	52	52	67	69	41	82	78	68	54	62
Skövde	167	192	162	180	147	163	148	149	94	169	166	170	167	163
Sotenäs	32	36	31	42	28	22	22	35	15	33	29	34	18	29
Stenungsund	76	64	60	64	67	59	58	58	46	66	66	55	62	69
Strömstad	31	33	32	27	24	24	32	24	23	33	33	31	30	34
Svenljunga	21	36	25	47	31	33	25	29	29	34	30	38	31	30
Tanum	33	41	37	45	43	42	38	29	30	46	34	30	29	29
Tibro	52	48	26	43	35	39	51	42	32	34	43	44	51	43
Tidaholm	61	54	58	44	44	38	52	50	25	41	46	46	42	50
Tjörn	43	38	55	40	40	47	46	37	34	45	42	44	38	46
Tranemo	40	37	30	28	26	45	29	35	28	29	30	27	34	37
Trollhättan	152	151	134	149	144	149	121	121	91	130	114	148	109	141
Töreboda	46	26	28	42	31	45	31	41	25	36	37	25	26	55
Uddevalla	167	181	151	162	155	148	147	134	114	152	189	156	146	159
Ulricehamn	84	76	67	68	69	86	73	65	62	71	94	98	72	107
Vara	49	61	46	55	47	49	52	34	30	40	53	53	47	39
Värgårda	47	44	20	38	29	51	26	21	34	31	47	42	39	42
Vänersborg	108	131	94	104	149	127	112	113	92	102	122	115	132	109
X Fiktiv kommun	64	67	66	53	59	56	38	38	29	67	56	46	50	51
X Ingen kommun	98	94	106	142	112	130	101	104	72	118	129	137	128	159
Åmål	48	36	54	52	42	41	36	46	30	41	53	40	45	42
Öckerö	29	24	19	31	29	31	27	25	22	21	33	25	36	28
<b>Totalt regionen</b>	<b>4 512</b>	<b>4 625</b>	<b>4 000</b>	<b>4 486</b>	<b>4 146</b>	<b>4 464</b>	<b>3 990</b>	<b>3 777</b>	<b>2 838</b>	<b>4 194</b>	<b>4 361</b>	<b>4 363</b>	<b>4 364</b>	<b>4 590</b>

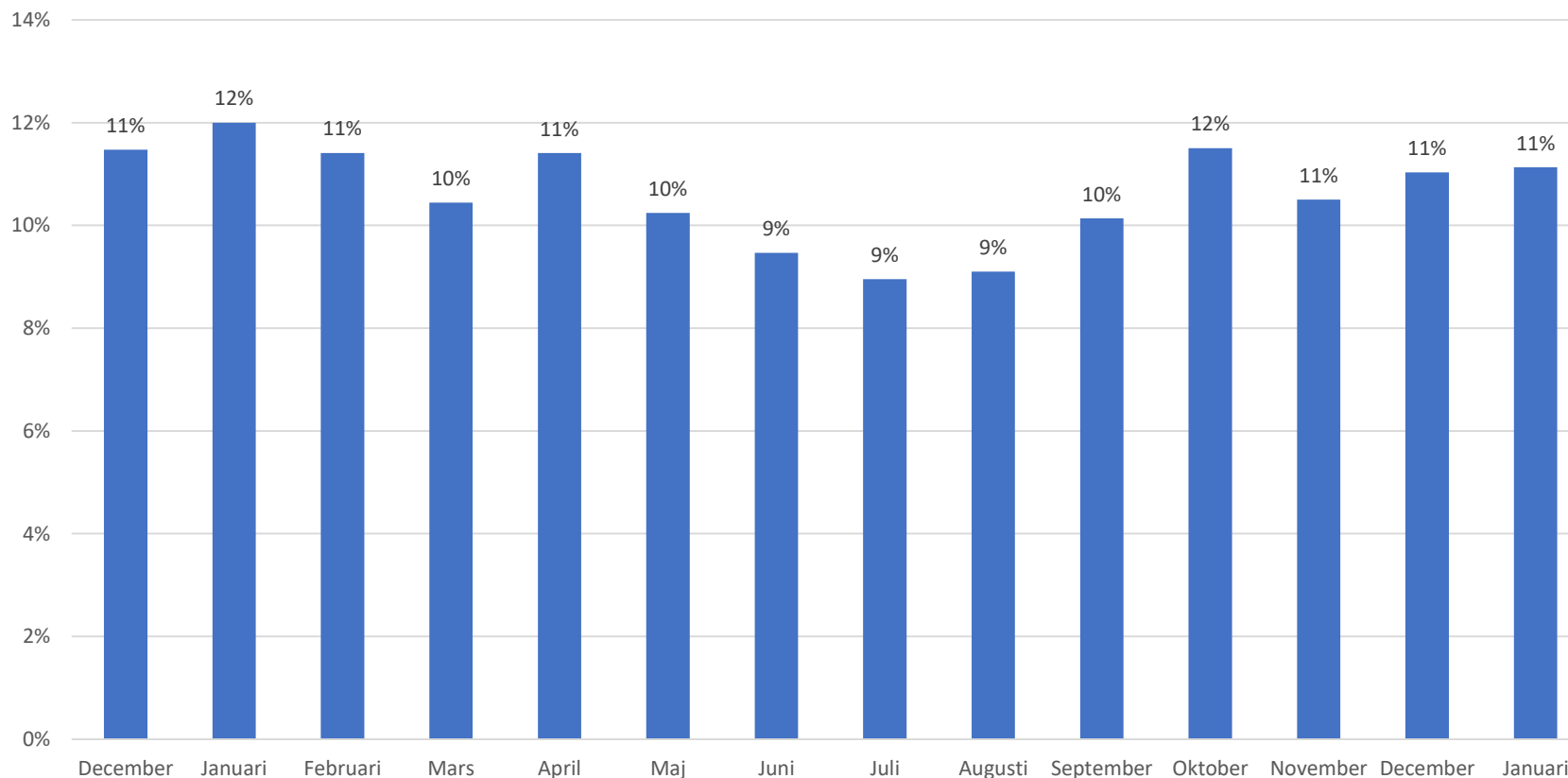
**Exempel:**  
Det gjordes **46** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **januari** månad.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under "X Fiktiv kommun". "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

**Notera:** Här visas alla inskrivningsmeddelanden som gjorts i SAMSA i månaderna **december** till **januari**, oberoende av hur ärendet senare hanterades.

# Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Avslutade slutenvårdsärenden utan Utskrivningsklar meddelande



Orsaken kan t.ex. vara bristande följsamhet till processen, den enskilde har tagit tillbaka sitt samtycke eller har avlidit.



# Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Jan 2024</b>
Alingsås Lasarett	1,0	0,8	1,2	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,3	1,4	7 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,3	1,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,7	1,2	1,8	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,8	0,8	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,9	0,6	0,8	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>7 dagar</b>

**Exempel:** För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,8 kalenderdagar**.

För de patienter som varit inskrivna i slutenvården och där samverkan skett med kommun och/eller primärvård (= har hanterats i IT-tjänsten SAMSA) och som sedan skrivits ut från slutenvården under viss kalendermånad, beräknas medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärde med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

**Total vårdtid SAMSA ärenden** visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **januari**.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus, **Somatik**

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Jan 2024</b>
Alingsås Lasarett	1,0	0,8	1,2	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,5	1,5	1,5	8 dagar
NU-sjukvården	1,6	1,4	1,6	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,9	1,3	2,0	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,9	0,9	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,0	0,6	0,8	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>7 dagar</b>

Vårdtid för de ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

För de patienter som varit inskrivna i slutenvården och där samverkan skett med kommun och/eller primärvård (= har hanterats i IT-tjänsten SAMSA) och som sedan skrivits ut från slutenvården under viss kalendermånad, beräknas medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020

**Total vårdtid enligt SAMSA** visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **januari**.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus, **Psykiatri**

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Jan 2024</b>
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,2	0,4	0,7	8 dagar
NU-sjukvården	0,5	0,4	0,7	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,5	0,3	0,2	12 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,2	0,2	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,8	0,3	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>7 dagar</b>

Vårdtid för de ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

För de patienter som varit inskrivna i slutenvården och där samverkan skett med kommun och/eller primärvård (= har hanterats i IT-tjänsten SAMSA) och som sedan skrivits ut från slutenvården under viss kalendermånad, beräknas medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

**Total vårdtid enligt SAMSA** visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **januari**.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024		Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Ale	1,1	1,2	0,9	Mölndal	0,8	0,6	0,9
Alingsås	1,1	0,9	1,1	Orust	0,6	0,8	0,7
Bengtstors	0,8	0,9	0,9	Partille	1,1	0,8	1,4
Bollebygd	0,2	1,0	0,2	Skara	1,1	1,9	2,0
Borås	1,2	0,6	1,0	Skövde	1,2	1,2	1,5
Dals-Ed	0,9	1,9	1,4	Sotenäs	2,4	2,0	1,9
Essunga	0,6	0,7	1,3	Stenungsund	1,1	1,5	1,2
Falköping	0,5	1,0	1,1	Strömstad	0,6	0,7	0,6
Färgelanda	1,9	0,8	1,4	Svenljunga	0,9	0,5	0,6
Grästorp	1,1	1,3	0,9	Tanum	1,9	1,3	1,3
Gullspång	0,1	0,4	0,4	Tibro	0,3	0,6	0,6
Göteborg	2,1	1,4	2,1	Tidaholm	0,8	0,6	0,5
Götene	0,8	1,4	0,7	Tjörn	2,1	1,3	2,4
Herrljunga	0,8	1,0	1,0	Tranemo	0,5	0,4	0,3
Hjo	0,6	0,4	0,5	Trollhättan	1,6	1,3	1,7
Härryda	1,1	1,1	1,1	Töreboda	0,2	0,3	0,2
Karlsborg	0,1	0,0	0,1	Uddevalla	1,9	1,4	1,9
Kungälv	1,2	1,2	1,3	Ulricehamn	0,7	0,5	0,7
Lerum	0,5	0,7	1,3	Vara	0,5	0,4	0,3
Lidköping	0,5	0,5	0,6	Vårgårda	0,8	0,7	0,6
Lilla Edet	0,8	0,7	1,5	Vänersborg	1,9	1,9	1,5
Lysekil	1,0	0,9	1,3	X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
Mariestad	0,4	0,8	0,5	X Ingen kommun	0,1	0,0	0,1
Mark	0,8	0,8	0,6	Åmål	2,0	1,7	2,2
Mellerud	0,8	0,9	1,5	Öckerö	1,2	0,9	1,0
Munkedal	1,1	1,0	1,8	<b>Totalt regionen</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>

## Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,4 kalenderdagar**.

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun. "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

**OBS!** Denna ledtid är **INTE** samma sak som medelvärdet av betalningsgrundande dagar, som är grund för faktureringen.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun, **Somatik**

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Ale	1,2	1,4	1,0
Alingsås	1,2	1,0	1,1
Bengtstors	0,8	1,0	0,9
Bollebygd	0,2	1,0	0,2
Borås	1,3	0,6	1,0
Dals-Ed	1,0	1,9	1,4
Essunga	0,6	0,8	1,3
Falköping	0,6	1,2	1,2
Färgelanda	1,9	0,8	1,4
Grästorp	1,4	1,3	0,8
Gullspång	0,1	0,4	0,4
Göteborg	2,3	1,5	2,4
Götene	0,9	1,4	0,9
Herrljunga	0,8	1,1	1,0
Hjo	0,7	0,4	0,3
Härreda	1,1	1,2	1,2
Karlsborg	0,1	0,0	0,1
Kungälv	1,3	1,3	1,3
Lerum	0,5	0,7	1,3
Lidköping	0,6	0,5	0,7
Lilla Edet	0,7	0,7	1,5
Lysekil	1,2	0,9	1,3
Mariestad	0,5	0,8	0,5
Mark	0,8	0,7	0,6
Mellerud	0,9	0,9	1,5
Munkedal	1,2	0,9	1,8

	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Mölnadal	0,8	0,7	0,9
Orust	0,6	0,8	0,7
Partille	1,1	0,9	1,5
Skara	1,2	2,5	2,4
Skövde	1,3	1,3	1,7
Sotenäs	2,5	2,1	1,9
Stenungsund	1,2	1,5	1,4
Strömstad	0,7	0,8	0,7
Svenljunga	0,9	0,4	0,6
Tanum	1,9	1,4	1,3
Tibro	0,3	0,6	0,6
Tidaholm	0,7	0,7	0,5
Tjörn	2,2	1,5	2,6
Tranemo	0,2	0,4	0,3
Trollhättan	1,7	1,4	1,6
Töreboda	0,3	0,3	0,2
Uddevalla	2,0	1,5	2,0
Ulricehamn	0,7	0,4	0,7
Vara	0,6	0,4	0,4
Vårgårda	0,9	0,6	0,6
Vänersborg	1,9	1,9	1,8
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	1,9	1,8	2,4
Öckerö	1,2	0,9	1,1
<b>Totalt regionen</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun. "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

**OBS!** Denna ledtid är **INTE** samma sak som medelvärdet av betalningsgrundande dagar, som är grund för faktureringen.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun, **Psykiatri**

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Ale	0,3	0,0	0,0
Alingsås	*	*	*
Bengtsfors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,5	0,3	0,0
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	0,3	0,3	0,2
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,6	0,4	0,2
Götene	0,0	*	0,0
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	0,7
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,3	1,1	1,6
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,0	0,3	0,0
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	0,0	*	*
Mariestad	0,0	*	0,4
Mark	0,6	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	0,9	*	*

	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Mölnadal	0,3	*	0,2
Orust	*	*	*
Partille	*	0,0	*
Skara	0,6	0,0	0,5
Skövde	0,3	0,4	0,3
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,1	*	0,3
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	0,2	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	*	1,3
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,9	0,3	2,6
Töreboda	*	*	0,0
Uddevalla	0,8	0,3	1,2
Ulricehamn	*	*	*
Vara	0,3	*	0,0
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,9	1,8	0,0
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,1	0,1	0,2
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
<b>Totalt regionen</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>

## Notera:

Asterisk (\*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden eller att något felaktigt hanterat ärende påverkar ledtiden markant.

Blankt visar att det var noll ärenden.

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun. "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

**OBS!** Denna ledtid är **INTE** samma sak som medelvärdet av betalningsgrundande dagar, som är grund för faktureringen.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2023 – januari 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Alingsås Lasarett	52 %	57 %	52 %
Kungälv Sjukhus	51 %	50 %	58 %
NU-sjukvården	50 %	51 %	48 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	64 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	70 %	68 %	66 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	65 %	69 %	67 %
<b>Hela regionen</b>	<b>61%</b>	<b>62%</b>	<b>60%</b>

Exempel: 48% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** månad.

En målsättning med den nya lagen och överenskommelsen i VG är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av de patienter som varit inskrivna vid visst sjukhus, som kunnat skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Relaterat till antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2023 – januari 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Alingsås Lasarett	52 %	57 %	52 %
Kungälv Sjukhus	47 %	44 %	52 %
NU-sjukvården	44 %	46 %	43 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	61 %	56 %
Skaraborgs sjukhus	66 %	65 %	62 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	64 %	69 %	67 %
<b>Hela regionen</b>	<b>58%</b>	<b>59%</b>	<b>56%</b>

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

En målsättning med den nya lagen och överenskommelsen i VG är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av de patienter som varit inskrivna vid visst sjukhus, som kunnat skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Relaterat till antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020



# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2023 – januari 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	87 %	91 %	91 %
NU-sjukvården	83 %	87 %	82 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	81 %	88 %	94 %
Skaraborgs sjukhus	90 %	92 %	92 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	82 %	76 %	88 %
<b>Hela regionen</b>	<b>84 %</b>	<b>88 %</b>	<b>90 %</b>

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

En målsättning med den nya lagen och överenskommelsen i VG är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av de patienter som varit inskrivna vid visst sjukhus, som kunnat skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Relaterat till antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2023 – januari 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Ale	50 %	46 %	65 %
Alingsås	51 %	61 %	56 %
Bengtstors	61 %	56 %	50 %
Bollebygd	86 %	53 %	80 %
Borås	62 %	68 %	65 %
Dals-Ed	59 %	38 %	29 %
Essunga	63 %	60 %	40 %
Falköping	71 %	58 %	60 %
Färgelanda	27 %	47 %	44 %
Grästorp	56 %	53 %	58 %
Gullspång	89 %	71 %	67 %
Göteborg	61 %	61 %	59 %
Götene	61 %	53 %	65 %
Herrljunga	58 %	52 %	53 %
Hjo	69 %	74 %	80 %
Härryda	60 %	60 %	58 %
Karlsborg	95 %	96 %	89 %
Kungälv	49 %	47 %	56 %
Lerum	70 %	55 %	53 %
Lidköping	73 %	70 %	61 %
Lilla Edet	66 %	62 %	53 %
Lysekil	52 %	55 %	44 %
Mariestad	74 %	59 %	75 %
Mark	60 %	73 %	71 %
Mellerud	52 %	48 %	37 %
Munkedal	46 %	56 %	33 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Mölndal	63 %	70 %	64 %
Orust	62 %	61 %	63 %
Partille	63 %	66 %	55 %
Skara	55 %	57 %	46 %
Skövde	55 %	58 %	53 %
Sotenäs	39 %	56 %	40 %
Stenungsund	55 %	45 %	54 %
Strömstad	63 %	67 %	68 %
Svenljunga	59 %	75 %	69 %
Tanum	57 %	48 %	44 %
Tibro	78 %	75 %	70 %
Tidaholm	69 %	78 %	66 %
Tjörn	49 %	52 %	51 %
Tranemo	78 %	79 %	76 %
Trollhättan	43 %	49 %	46 %
Töreboda	79 %	84 %	84 %
Uddevalla	44 %	48 %	42 %
Ulricehamn	69 %	70 %	65 %
Vara	67 %	71 %	68 %
Vårgårda	55 %	61 %	68 %
Vänersborg	44 %	38 %	56 %
X Fiktiv kommun	98 %	98 %	100 %
X Ingen kommun	96 %	97 %	95 %
Åmål	39 %	41 %	22 %
Öckerö	69 %	62 %	58 %
<b>Hela regionen</b>	<b>61 %</b>	<b>62 %</b>	<b>60 %</b>

**Exempel: 53%** av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** månad.

En målsättning med den nya lagen är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av patienter från viss kommun, som blev utskrivna samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Relaterat till antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2023 – januari 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Ale	45 %	36 %	60 %
Alingsås	49 %	61 %	56 %
Bengtstors	61 %	54 %	50 %
Bollebygd	85 %	53 %	79 %
Borås	60 %	67 %	64 %
Dals-Ed	53 %	38 %	29 %
Essunga	67 %	54 %	40 %
Falköping	71 %	53 %	58 %
Färgelanda	31 %	47 %	44 %
Grästorp	43 %	53 %	64 %
Gullspång	88 %	69 %	67 %
Göteborg	58 %	57 %	54 %
Götene	56 %	50 %	58 %
Herrljunga	58 %	50 %	52 %
Hjo	64 %	78 %	78 %
Härryda	57 %	57 %	53 %
Karlsborg	95 %	95 %	89 %
Kungälv	47 %	45 %	53 %
Lerum	71 %	54 %	51 %
Lidköping	68 %	68 %	55 %
Lilla Edet	65 %	60 %	51 %
Lysekil	46 %	54 %	43 %
Mariestad	70 %	58 %	73 %
Mark	61 %	73 %	71 %
Mellerud	43 %	48 %	27 %
Munkedal	42 %	55 %	31 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Mölnadal	61 %	69 %	61 %
Orust	61 %	60 %	63 %
Partille	61 %	63 %	52 %
Skara	54 %	48 %	39 %
Skövde	53 %	54 %	48 %
Sotenäs	37 %	53 %	42 %
Stenungsund	49 %	44 %	45 %
Strömstad	62 %	62 %	65 %
Svenljunga	59 %	77 %	67 %
Tanum	55 %	43 %	44 %
Tibro	75 %	74 %	68 %
Tidaholm	69 %	76 %	66 %
Tjörn	45 %	45 %	47 %
Tranemo	81 %	78 %	75 %
Trollhättan	40 %	45 %	42 %
Töreboda	75 %	83 %	83 %
Uddevalla	40 %	45 %	41 %
Ulricehamn	68 %	70 %	64 %
Vara	66 %	70 %	61 %
Vårgårda	53 %	62 %	70 %
Vänersborg	41 %	35 %	50 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	96 %	96 %	96 %
Åmål	40 %	41 %	18 %
Öckerö	69 %	61 %	57 %
<b>Hela regionen</b>	<b>58 %</b>	<b>59 %</b>	<b>56 %</b>

Exempel: För Skövde skrevs 48% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i januari, inom somatik.



# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2023 – januari 2024, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Ale	6/8	11/11	9/9
Alingsås	*	*	*
Bengtstors		*	
Bollebygd	*		*
Borås	14/16	10/12	10/10
Dals-Ed	*		
Essunga	*	*	
Falköping	6/8	14/17	8/10
Färgelanda	*		
Grästorp	*		*
Gullspång	*	*	
Göteborg	111/137	107/126	113/121
Götene	6/6	*	9/9
Herrljunga		*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	5/6
Karlsborg		*	
Kungälv	6/7	6/8	10/12
Lerum	*	*	*
Lidköping	18/18	13/16	18/18
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	5/5	*	*
Mariestad	11/11	*	10/11
Mark	2/5	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	5/7	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Mölnadal	12/16	*	10/11
Orust	*	*	*
Partille	*	6/6	*
Skara	7/12	10/10	10/13
Skövde	10/13	14/16	13/15
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	7/8	*	11/12
Strömstad	*	*	*
Svenljunga		*	*
Tanum	*	*	
Tibro	*	4/5	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	*	4/6
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	8/12	9/10	9/11
Töreboda	*	*	5/5
Uddevalla	14/20	8/9	5/11
Ulricehamn	*	*	*
Vara	5/7	*	6/6
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	6/8	7/10	14/14
X Fiktiv kommun	28/29	22/23	14/14
X Ingen kommun	63/66	69/72	63/68
Åmål	*	*	*
Öckerö		*	*
<b>Hela regionen</b>	<b>406/481</b> <b>84%</b>	<b>371/422</b> <b>88%</b>	<b>396/439</b> <b>90%</b>

Exempel: För Skövde skrevs 13 av 15 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i januari, inom psykiatrin.

**Notera:**  
Asterisk (\*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden.

Blankt visar att det var noll ärenden.



# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång.

Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Nov 2023	Dec 2023	Jan 2024
Alingsås Lasarett	6%	7%	6%
Kungälv Sjukhus	16%	15%	13%
NU-sjukvården	6%	5%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	14%	13%	11%
Skaraborgs sjukhus	5%	4%	4%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	8%	4%
<b>Totalt</b>	<b>10%</b>	<b>9%</b>	<b>7%</b>

Exempel: I 5% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **januari**, har patienten skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats.

Vid framräkning av medelvärde för "Vårdtid som utskrivningsklar" framkom att ett antal slutenvårdsärenden har negativ ledtid, dvs. patienten har skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats. Detta meddelande har skickats i efterhand, efter att patienten skrivits ut från slutenvården. Detta blir ett mått på följsamheten till processen, inga patienter borde skrivas ut utan att de samverkande parterna meddelats att patienten är utskrivningsklar.

# Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Antal Inskrivningar i SAMSA IT-tjänst ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.  
Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

Sjukhus	Okt-Nov 2023	Nov-Dec 2023	Dec-Jan 2023-2024
Alingsås Lasarett	12%	14%	14%
Kungälv Sjukhus	10%	12%	11%
NU-sjukvården	14%	13%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	10%	10%	11%
Skaraborgs sjukhus	13%	14%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	16%	14%
<b>Totalt</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>

Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

**Exempel:** 11% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **december-januari**.  
Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.

# Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Antal Inskrivningar i SAMSA IT-tjänst ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.

Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter.

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt-Nov 2023	Nov-Dec 2023	Dec-Jan 2023-2024	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt-Nov 2023	Nov-Dec 2023	Dec-Jan 2023-2024
Ale	13%	14%	11%	Mölnadal	15%	14%	11%
Alingsås	15%	15%	13%	Orust	15%	19%	14%
Bengtstors	9%	8%	15%	Partille	12%	9%	12%
Bollebygd	15%	11%	10%	Skara	17%	20%	18%
Borås	15%	18%	16%	Skövde	15%	11%	14%
Dals-Ed	7%	3%	0%	Sotenäs	8%	8%	11%
Essunga	3%	14%	10%	Stenungsund	11%	12%	10%
Falköping	14%	16%	12%	Strömstad	14%	6%	3%
Färgelanda	6%	11%	12%	Svenljunga	10%	16%	15%
Grästorp	8%	10%	7%	Tanum	21%	11%	16%
Gullspång	20%	18%	16%	Tibro	13%	17%	14%
Göteborg	10%	11%	11%	Tidaholm	12%	12%	13%
Götene	13%	10%	18%	Tjörn	9%	7%	14%
Herrljunga	12%	9%	11%	Tranemo	10%	10%	13%
Hjo	12%	11%	9%	Trollhättan	14%	10%	9%
Härryda	11%	15%	9%	Töreboda	10%	6%	12%
Karlsborg	15%	6%	12%	Uddevalla	12%	9%	13%
Kungälv	10%	11%	11%	Ulricehamn	19%	18%	18%
Lerum	13%	14%	12%	Vara	15%	14%	13%
Lidköping	12%	14%	16%	Vårgårda	16%	21%	28%
Lilla Edet	11%	16%	22%	Vänersborg	16%	17%	13%
Lysekil	12%	14%	8%	X Fiktiv kommun	5%	3%	3%
Mariestad	13%	16%	18%	X Ingen kommun	5%	6%	5%
Mark	18%	15%	14%	Åmål	15%	13%	13%
Mellerud	7%	9%	11%	Öckerö	17%	8%	9%
Munkedal	18%	23%	21%	<b>Hela regionen</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>

Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

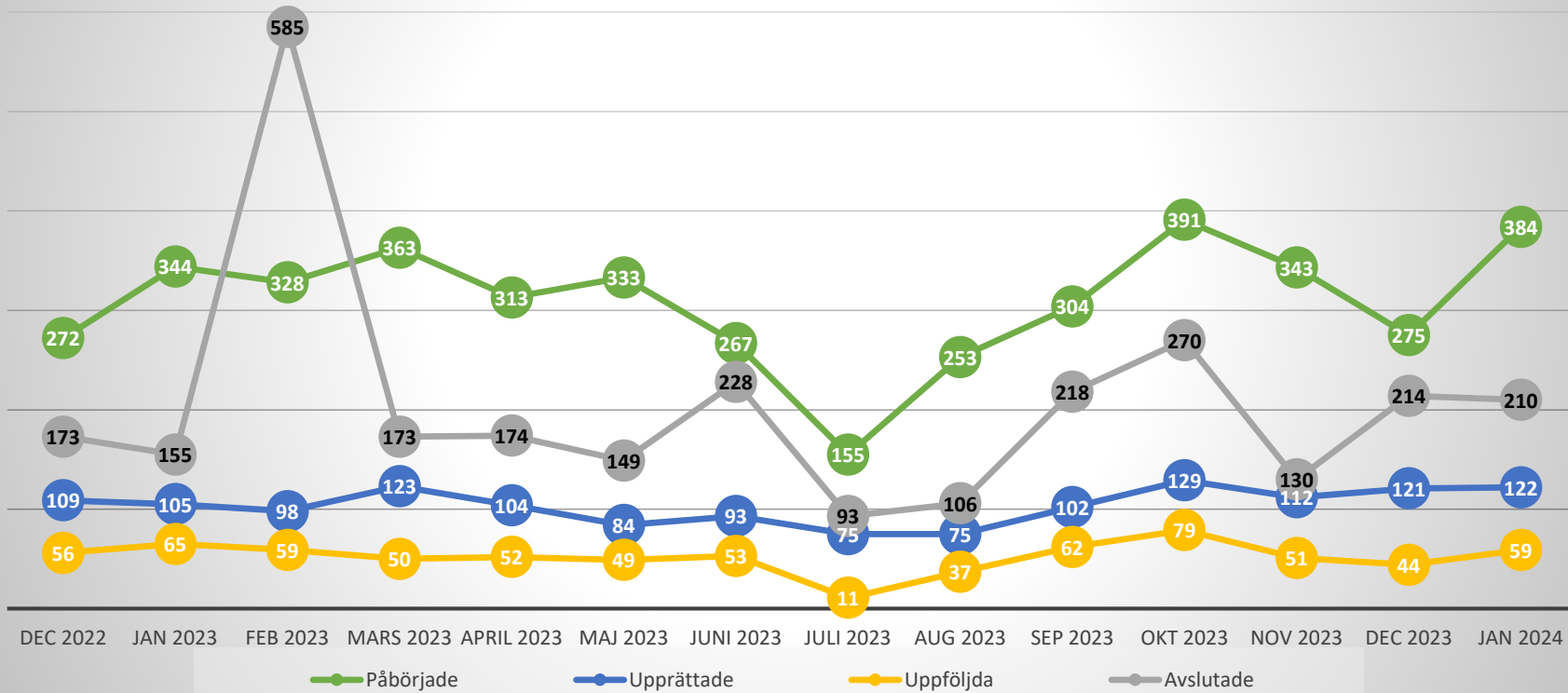
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



# Samordnad individuell plan (SIP) – Totalt antal hanterade SIP i SAMSA

Antal SIP som registrerats som påbörjade, upprättade, uppföljda eller avslutade i SAMSA under månaden.

## SIP statistik ur SAMSA



**Exempel: 122 SIPar Upprättades i SAMSA i januari.**

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte.  
Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst

### Förklaring av Status på SIP i SAMSA

#### Påbörjade:

Antal SIP som första gången skapats/sparats=påbörjats under respektive månad.

#### Upprättad:

SIP har markerats med status Upprättad. Enbart en version av SIP för en patient kan ha denna status.

#### Uppföljd:

SIP har markerats med status Uppföljd. Kan enbart göras efter att en SIP blivit Upprättad. Flera versioner av en SIP kan ha status Uppföljd. Har en SIP flera versioner med status Uppföljd samma månad, räknas den bara en gång här.

#### Avslutad:

SIP kan avslutas, om den enskilde inte längre lämnar sitt samtycke, eller om inget samordningsbehov längre föreligger.

Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status.

# Samordnad individuell plan (SIP) – januari 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	0	0
Kungälv Sjukhus	4	0	0	0
NU-sjukvården	31	12	4	18
Sahlgrenska Universitetssjukhus	33	4	7	12
Skaraborgs sjukhus	26	2	1	5
Södra Älvsborgs Sjukhus	41	1	4	12
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>136</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>47</b>

Förklaring av status på SIP, se bild 26.

Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status.

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärendet eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst.

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	51	32	6	53
Göteborgsområdet	83	33	27	42
SAMLA	20	7	3	9
SIMBA	9	3	1	1
Skaraborg	105	36	9	76
Södra Älvsborg	30	0	2	9
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>298</b>	<b>111</b>	<b>48</b>	<b>190</b>

**Exempel: Primärvården inom Fyrbodal** har varit part i **32 upprättade** SIPar under **januari** i SAMSA



# Samordnad individuell plan (SIP) – januari 2024

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härryda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	0	8	1	0	46	0	0	18	0	1	3	65	2	1	6	0	1	4	12	2	5	0	2	4	3
Upprättade	0	0	0	0	4	0	0	10	0	0	0	19	0	0	3	0	0	0	7	0	1	0	0	0	1
Uppföljda	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	22	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
Avslutade	0	7	0	0	5	0	0	10	0	0	1	40	2	1	2	0	1	0	6	3	4	0	0	1	10

Kommun	Munkedal	Mölnadal	Orust	Partille	Skara	Skövde	Sotenäs	Stenungsund	Strömstad	Svenljunga	Tanum	Tibro	Tidaholm	Tjörn	Tranemo	Trollhättan	Töreboda	Uddevalle	Ulricehamn	Vara	Värgårda	Vänersborg	Kommun utanför VG	Åmål	Öckerö
Påbörjade	5	1	3	1	4	48	7	1	1	1	8	9	5	6	2	1	12	17	3	0	0	10	0	0	27
Upprättade	1	1	3	1	0	22	0	0	0	0	6	1	1	3	0	0	0	17	0	0	0	4	0	0	14
Uppföljda	0	0	1	2	0	7	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	7
Avslutade	1	1	2	0	1	51	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	19	3	0	0	4	0	0	5

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
<b>Totalt kommun</b>	<b>260</b>	<b>116</b>	<b>44</b>	<b>209</b>

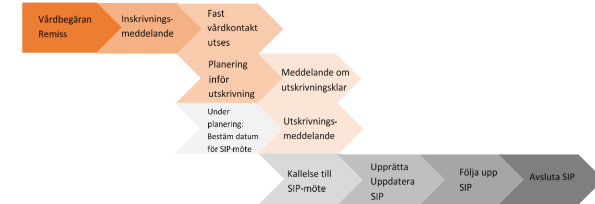
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 14 upprättade SIPar under januari i SAMSA

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status på SIP, se bild 26.

# Antal bokade SIP-möten

	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus	25	21	24	15	21	43	30	20	24
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus	154	150	88	124	131	160	183	119	215
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>	551	463	188	354	498	562	545	424	582

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



**Exempel:**

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **582** under **januari** månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan
Alingsås Lasarett	93	81	79	92	80	99	95	104	117
Kungälv Sjukhus	126	110	112	107	99	129	107	126	132
NU-sjukvården	165	130	148	142	145	183	162	147	178
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	559	434	453	477	409	546	561	519	579
Skaraborgs sjukhus	319	300	275	270	237	340	297	327	405
Södra Älvsborgs Sjukhus	44	35	32	37	28	41	66	52	58
<b>Totalt</b>	<b>1301</b>	<b>1085</b>	<b>1095</b>	<b>1122</b>	<b>993</b>	<b>1333</b>	<b>1280</b>	<b>1212</b>	<b>1421</b>

**1421 Planeringsmöten** bokades under **januari** månad i SAMSA.

Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

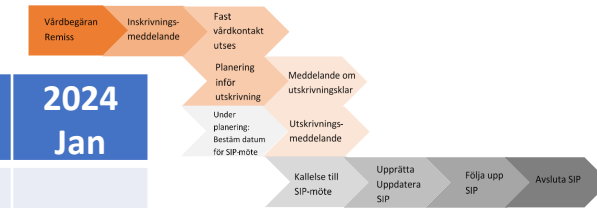
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

SIP kopplas till slutenvårdstillfälle om SIP skapas eller uppdateras eller om SIP-möte bokas samtidigt som det pågår ett slutenvårdstillfälle.

# Antal bokade distans SIP-möten

Process med behov av samordning efter utskrivning



	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus									
Online	24	16	22	13	17	34	24	17	24
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus									
Online	83	59	37	50	61	72	86	55	96
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>									
Online	256	184	99	135	208	217	231	176	243

**Exempel:**

Av totalt **582** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **243** Online.

# Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan
Alingsås Lasarett	93	81	79	92	80	99	95	104	117
Kungälv Sjukhus	126	110	112	107	99	129	107	126	131
NU-sjukvården	150	130	148	142	145	183	162	147	178
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	556	428	447	474	406	540	554	518	578
Skaraborgs sjukhus	316	299	272	264	233	334	295	327	404
Södra Älvsborgs Sjukhus	44	35	31	35	28	41	64	52	58
<b>Totalt</b>	<b>1279</b> <b>(98%)</b>	<b>1078</b> <b>(99%)</b>	<b>1085</b> <b>(99%)</b>	<b>1111</b> <b>(99%)</b>	<b>986</b> <b>(99%)</b>	<b>1321</b> <b>(99%)</b>	<b>1269</b> <b>(99%)</b>	<b>1202</b> <b>(99%)</b>	<b>1411</b> <b>(99%)</b>

**Exempel: 99%** av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **december** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1421** planeringsmöten (se föregående sida) var **1411** Online.

Antal Online möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA, som Distansmöte online eller Distansmöte via telefon.

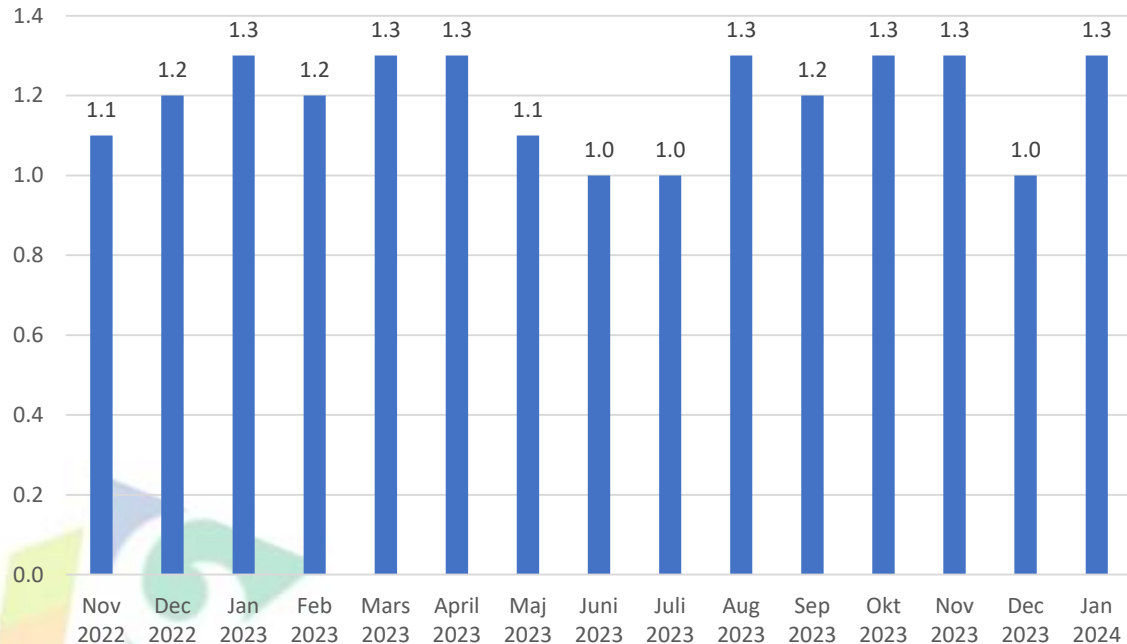
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

SIP kopplas till slutenvårdstillfälle om SIP skapas eller uppdateras eller om SIP-möte bokas samtidigt som det pågår ett slutenvårdstillfälle.

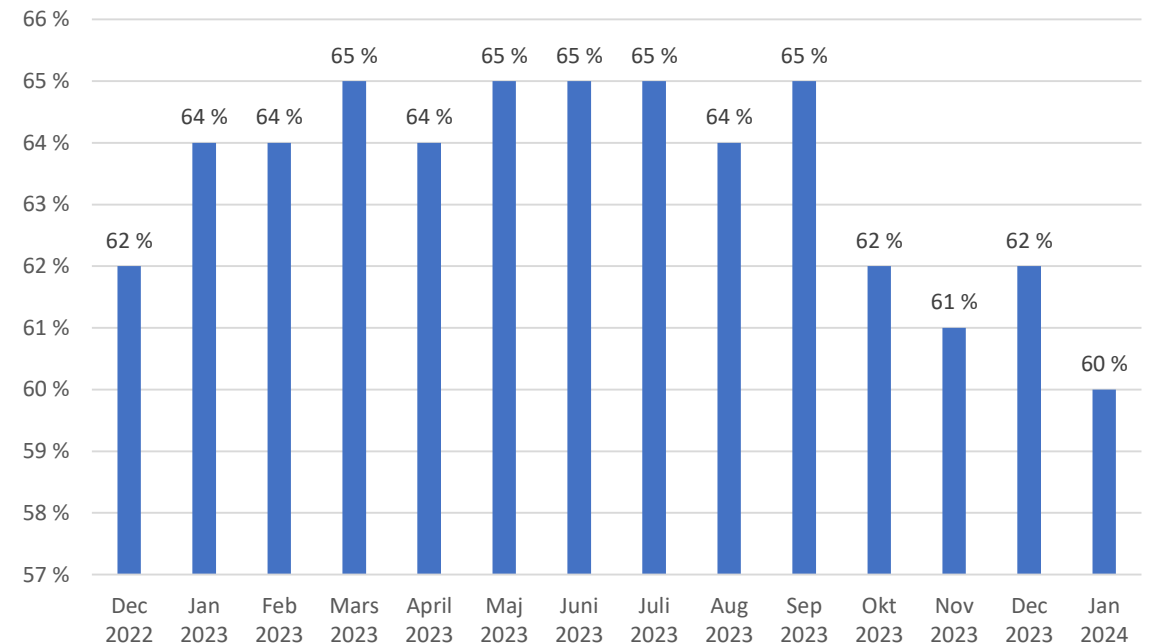
# Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i slutenvård

Vårdtid som utskrivningsklar (medelvärde av kalenderdagar)



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara.





# SLUT!



Frågor ställs till  
[info.samsa@vgregion.se](mailto:info.samsa@vgregion.se)