



GITS

Indikatorer för processuppföljning februari 2024

kopplad till
Överenskommelse mellan Västra Götalands kommuner och Västra
Götalandsregionen om samverkan vid in- och utskrivning från slutet
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.

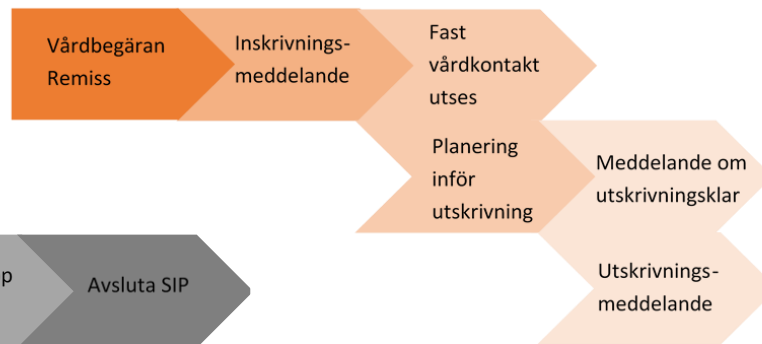


Processbilder

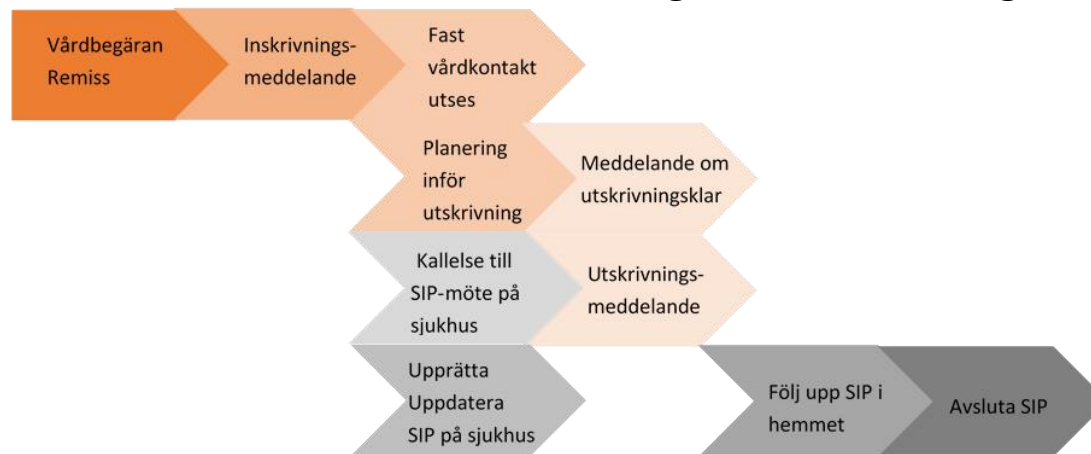
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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

	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	2024 Feb
Alingsås Lasarett	231	183	223	181	216	208	178	166	207	191	221	260	231	202
Kungälv Sjukhus	319	313	313	294	317	328	311	209	302	337	315	358	361	312
NU-sjukvården	924	786	884	865	875	763	753	580	846	872	871	840	912	765
Sahlgrenska Universitetssjukhus	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	1 301
Skaraborgs sjukhus	998	889	1 027	910	965	911	862	615	923	942	934	937	995	851
Södra Älvsborgs Sjukhus	638	518	615	532	625	560	511	402	565	605	649	610	651	567
Hela regionen	4625	4000	4 486	4 146	4464	3990	3777	2838	4 194	4 361	4 363	4364	4 590	4002

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1301** inskrivningar i SAMSA under **februari** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	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	2024 Feb
Ale	73	56	59	65	73	80	69	43	77	74	62	75	71	61
Alingsås	118	115	124	101	106	97	91	76	106	97	115	126	110	103
Bengtsfors	27	18	28	26	29	23	25	17	33	32	23	35	37	33
Bollebygd	21	19	25	19	12	18	22	15	25	30	23	20	20	23
Borås	334	254	312	291	317	299	252	194	296	311	328	324	332	309
Dals-Ed	23	12	11	13	14	10	15	9	20	8	20	12	17	12
Essunga	19	14	9	19	17	15	22	14	12	14	21	14	16	21
Falköping	93	97	137	127	113	119	85	82	111	110	126	130	123	86
Färgelanda	19	14	19	23	22	24	19	20	23	24	9	17	23	15
Grästorp	22	18	14	19	20	13	20	15	17	12	11	20	9	12
Gullspång	14	16	26	19	20	20	16	16	14	16	30	19	18	21
Göteborg	1 195	1 019	1 097	1 032	1 100	953	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000
Götene	35	39	40	37	41	36	34	34	36	50	43	32	48	34
Herrljunga	37	30	30	21	36	28	27	18	24	24	25	31	33	30
Hjo	37	41	35	35	38	33	29	21	36	33	22	39	35	27
Härryda	63	65	59	61	64	63	36	34	57	64	74	53	48	55
Karlsborg	33	23	26	22	28	23	25	13	22	28	25	24	27	28
Kungälv	137	122	129	103	106	114	96	59	90	120	110	135	117	103
Lerum	81	64	76	66	85	82	68	62	71	62	74	99	81	67
Lidköping	141	105	136	130	129	111	111	96	132	120	112	134	138	113
Lilla Edet	31	22	40	31	30	30	42	24	39	34	36	37	34	24
Lysekil	48	28	38	33	45	24	32	24	38	20	46	46	57	50
Mariestad	97	92	87	91	102	93	78	50	91	84	92	83	105	102
Mark	96	89	102	73	88	91	79	56	85	80	105	103	98	78
Mellerud	31	29	40	22	47	20	23	19	15	29	26	31	25	24
Munkedal	30	32	31	31	37	34	25	18	27	37	38	44	46	31



Exempel:
Det gjordes **33** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtsfors**, under **februari** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	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	2024 Feb
Mölndal	120	124	120	112	152	111	105	87	125	114	127	123	133	116
Orust	41	42	48	41	32	36	35	25	36	41	42	43	46	37
Partille	60	46	63	79	79	55	66	39	69	66	83	74	68	77
Skara	79	53	67	52	52	67	69	41	82	78	68	54	62	50
Skövde	192	162	180	147	163	148	149	94	169	166	170	167	163	145
Sotenäs	36	31	42	28	22	22	35	15	33	29	34	18	29	23
Stenungsund	64	60	64	67	59	58	58	46	66	66	55	62	69	66
Strömstad	33	32	27	24	24	32	24	23	33	33	31	30	34	19
Svenljunga	36	25	47	31	33	25	29	29	34	30	38	31	30	28
Tanum	41	37	45	43	42	38	29	30	46	34	30	29	29	23
Tibro	48	26	43	35	39	51	42	32	34	43	44	51	43	32
Tidaholm	54	58	44	44	38	52	50	25	41	46	46	42	50	39
Tjörn	38	55	40	40	47	46	37	34	45	42	44	38	46	35
Tranemo	37	30	28	26	45	29	35	28	29	30	27	34	37	32
Trollhättan	151	134	149	144	149	121	121	91	130	114	148	109	141	131
Töreboda	26	28	42	31	45	31	41	25	36	37	25	26	55	28
Uddevalla	181	151	162	155	148	147	134	114	152	189	156	146	159	157
Ulricehamn	76	67	68	69	86	73	65	62	71	94	98	72	107	68
Vara	61	46	55	47	49	52	34	30	40	53	53	47	39	36
Värgårda	44	20	38	29	51	26	21	34	31	47	42	39	42	40
Vänersborg	131	94	104	149	127	112	113	92	102	122	115	132	109	97
X Fiktiv kommun	67	66	53	59	56	38	38	29	67	56	46	50	51	57
X Ingen kommun	94	106	142	112	130	101	104	72	118	129	137	128	159	132
Åmål	36	54	52	42	41	36	46	30	41	53	40	45	42	38
Öckerö	24	19	31	29	31	27	25	22	21	33	25	36	28	29
Totalt regionen	4 625	4 000	4 486	4 146	4 464	3 990	3 777	2 838	4 194	4 361	4 363	4 364	4 590	4 002

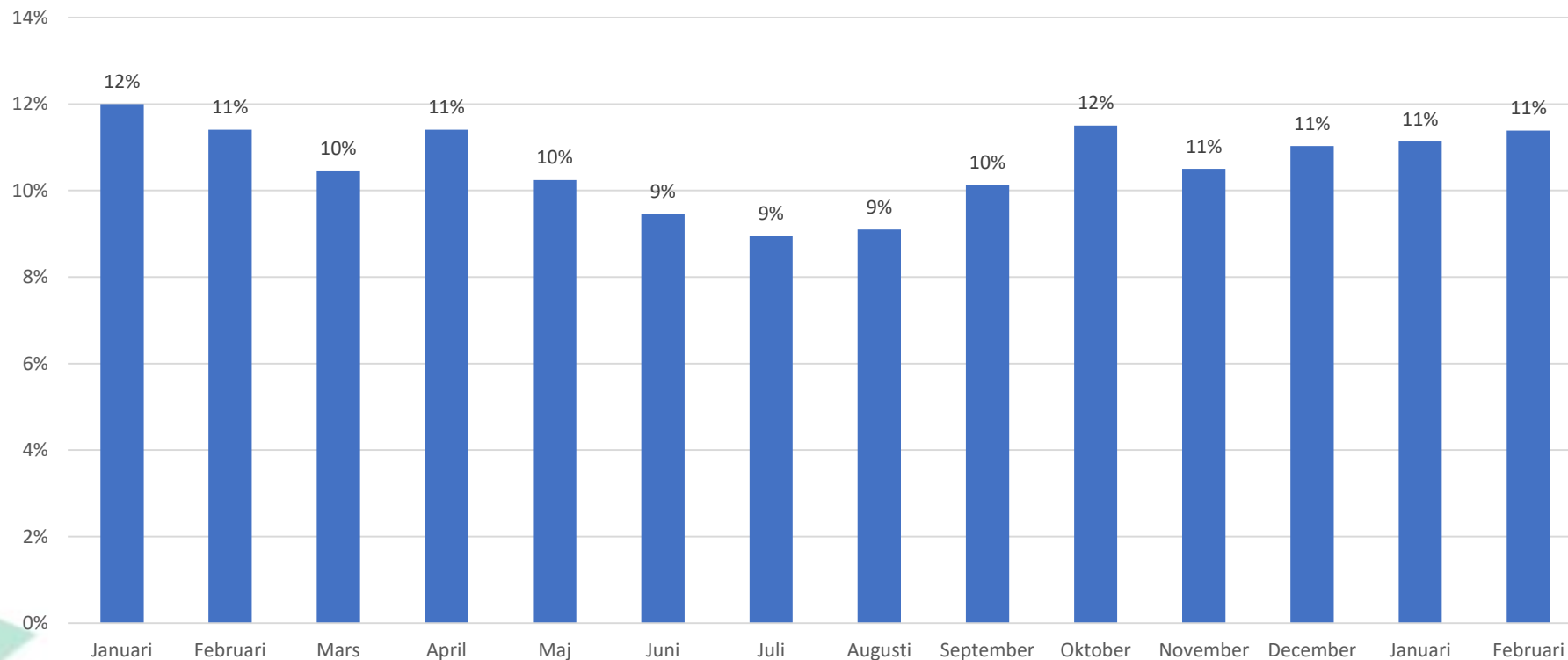
Exempel:
Det gjordes **37** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **februari** månad.

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 **januari** till **februari**, 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	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Feb 2024
Alingsås Lasarett	0,8	1,2	1,0	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,4	1,6	8 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,5	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	1,8	1,9	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,8	0,8	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,8	0,8	7 dagar
Hela regionen	1,0	1,3	1,3	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **februari** 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 **februari**.

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

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

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 **februari**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Feb 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,4	0,7	0,2	10 dagar
NU-sjukvården	0,4	0,7	0,4	9 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,3	0,2	0,3	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,1	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,8	0,3	0,5	5 dagar
Hela regionen	0,3	0,4	0,3	7 dagar

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 **februari**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

Exempel:

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

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

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

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)

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

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

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, december 2023 – februari 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Alingsås Lasarett	57 %	52 %	56 %
Kungälv Sjukhus	50 %	58 %	51 %
NU-sjukvården	51 %	48 %	52 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	64 %	61 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	68 %	66 %	74 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	67 %	65 %
Hela regionen	62%	60%	62%

Exempel: 52% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **februari** 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, december 2023 – februari 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Alingsås Lasarett	57 %	52 %	56 %
Kungälv Sjukhus	44 %	52 %	45 %
NU-sjukvården	46 %	43 %	48 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	56 %	60 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	62 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	67 %	64 %
Hela regionen	59%	56%	59%

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, december 2023 – februari 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	91 %	91 %	87 %
NU-sjukvården	87 %	82 %	84 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	88 %	94 %	85 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	92 %	96 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	76 %	88 %	82 %
Hela regionen	88 %	90 %	89 %

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

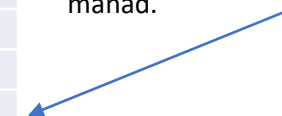
ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, december 2023 – februari 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Ale	46 %	65 %	53 %
Alingsås	61 %	56 %	53 %
Bengtstors	56 %	50 %	55 %
Bollebygd	53 %	80 %	71 %
Borås	68 %	65 %	64 %
Dals-Ed	38 %	29 %	69 %
Essunga	60 %	40 %	50 %
Falköping	58 %	60 %	68 %
Färgelanda	47 %	44 %	62 %
Grästorp	53 %	58 %	100 %
Gullspång	71 %	67 %	68 %
Göteborg	61 %	59 %	60 %
Götene	53 %	65 %	68 %
Herrljunga	52 %	53 %	58 %
Hjo	74 %	80 %	72 %
Härryda	60 %	58 %	54 %
Karlsborg	96 %	89 %	91 %
Kungälv	47 %	56 %	55 %
Lerum	55 %	53 %	66 %
Lidköping	70 %	61 %	69 %
Lilla Edet	62 %	53 %	55 %
Lysekil	55 %	44 %	53 %
Mariestad	59 %	75 %	75 %
Mark	73 %	71 %	63 %
Mellerud	48 %	37 %	47 %
Munkedal	56 %	33 %	28 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Mölnadal	70 %	64 %	67 %
Orust	61 %	63 %	60 %
Partille	66 %	55 %	58 %
Skara	57 %	46 %	73 %
Skövde	58 %	53 %	59 %
Sotenäs	56 %	40 %	52 %
Stenungsund	45 %	54 %	48 %
Strömstad	67 %	68 %	58 %
Svenljunga	75 %	69 %	67 %
Tanum	48 %	44 %	75 %
Tibro	75 %	70 %	75 %
Tidaholm	78 %	66 %	68 %
Tjörn	52 %	51 %	45 %
Tranemo	79 %	76 %	80 %
Trollhättan	49 %	46 %	46 %
Töreboda	84 %	84 %	74 %
Uddevalla	48 %	42 %	51 %
Ulricehamn	70 %	65 %	65 %
Vara	71 %	68 %	89 %
Vårgårda	61 %	68 %	62 %
Vänersborg	38 %	56 %	46 %
X Fiktiv kommun	98 %	100 %	94 %
X Ingen kommun	97 %	95 %	98 %
Åmål	41 %	22 %	38 %
Öckerö	62 %	58 %	67 %
Hela regionen	62 %	60 %	62 %

Exempel: 59% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **februari** 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, december 2023 – februari 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Ale	36 %	60 %	45 %
Alingsås	61 %	56 %	51 %
Bengtstors	54 %	50 %	55 %
Bollebygd	53 %	79 %	71 %
Borås	67 %	64 %	64 %
Dals-Ed	38 %	29 %	67 %
Essunga	54 %	40 %	47 %
Falköping	53 %	58 %	64 %
Färgelanda	47 %	44 %	58 %
Grästorp	53 %	64 %	100 %
Gullspång	69 %	67 %	68 %
Göteborg	57 %	54 %	57 %
Götene	50 %	58 %	63 %
Herrljunga	50 %	52 %	56 %
Hjo	78 %	78 %	68 %
Härryda	57 %	53 %	50 %
Karlsborg	95 %	89 %	90 %
Kungälv	45 %	53 %	52 %
Lerum	54 %	51 %	67 %
Lidköping	68 %	55 %	64 %
Lilla Edet	60 %	51 %	55 %
Lysekil	54 %	43 %	52 %
Mariestad	58 %	73 %	71 %
Mark	73 %	71 %	62 %
Mellerud	48 %	27 %	33 %
Munkedal	55 %	31 %	29 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Mölnadal	69 %	61 %	65 %
Orust	60 %	63 %	59 %
Partille	63 %	52 %	59 %
Skara	48 %	39 %	69 %
Skövde	54 %	48 %	54 %
Sotenäs	53 %	42 %	52 %
Stenungsund	44 %	45 %	43 %
Strömstad	62 %	65 %	52 %
Svenljunga	77 %	67 %	62 %
Tanum	43 %	44 %	72 %
Tibro	74 %	68 %	71 %
Tidaholm	76 %	66 %	66 %
Tjörn	45 %	47 %	41 %
Tranemo	78 %	75 %	78 %
Trollhättan	45 %	42 %	43 %
Töreboda	83 %	83 %	72 %
Uddevalla	45 %	41 %	50 %
Ulricehamn	70 %	64 %	65 %
Vara	70 %	61 %	88 %
Vårgårda	62 %	70 %	61 %
Vänersborg	35 %	50 %	44 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	93 %
X Ingen kommun	96 %	96 %	98 %
Åmål	41 %	18 %	36 %
Öckerö	61 %	57 %	70 %
Hela regionen	59 %	56 %	59 %

Exempel: För Skövde skrevs 54% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i februari, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Ale	11/11	9/9	8/8
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	*		
Bollebygd		*	
Borås	10/12	10/10	4/7
Dals-Ed			*
Essunga	*		*
Falköping	14/17	8/10	11/13
Färgelanda			*
Grästorp		*	*
Gullspång	*		
Göteborg	107/126	113/121	94/107
Götene	*	9/9	6/6
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	5/6	*
Karlsborg	*		*
Kungälv	6/8	10/12	11/15
Lerum	*	*	*
Lidköping	13/16	18/18	20/23
Lilla Edet	*	*	
Lysekil	*	*	*
Mariestad	*	10/11	9/9
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Mölnadal	*	10/11	9/12
Orust	*	*	*
Partille	6/6	*	3/6
Skara	10/10	10/13	8/8
Skövde	14/16	13/15	17/20
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	*	11/12	6/8
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*		5/7
Tibro	4/5	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	4/6	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	9/10	9/11	8/13
Töreboda	*	5/5	*
Uddevalla	8/9	5/11	5/8
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	6/6	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	7/10	14/14	4/5
X Fiktiv kommun	22/23	14/14	21/22
X Ingen kommun	69/72	63/68	52/54
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	371/422 88%	396/439 90%	359/406 88%

Exempel: För Skövde skrevs 17 av 20 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i februari, 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	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024
Alingsås Lasarett	7%	6%	4%
Kungälv Sjukhus	15%	13%	16%
NU-sjukvården	5%	5%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	4%	4%	7%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	4%	5%
Totalt	9%	7%	9%

Exempel: I 6% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **februari**, 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	Nov-Dec 2023	Dec-Jan 2023-2024	Jan-Feb 2024
Alingsås Lasarett	14%	14%	13%
Kungälv Sjukhus	12%	11%	11%
NU-sjukvården	13%	12%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	10%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	14%	14%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	16%	14%	15%
Totalt	13%	13%	13%

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 **januari-februari**.
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	Nov-Dec 2023	Dec-Jan 2023-2024	Jan-Feb 2024	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov-Dec 2023	Dec-Jan 2023-2024	Jan-Feb 2024
Ale	14%	11%	17%	Mölnadal	14%	11%	12%
Alingsås	15%	13%	12%	Orust	19%	14%	15%
Bengtstors	8%	15%	14%	Partille	9%	12%	11%
Bollebygd	11%	10%	16%	Skara	20%	18%	15%
Borås	18%	16%	15%	Skövde	11%	14%	12%
Dals-Ed	3%	0%	3%	Sotenäs	8%	11%	8%
Essunga	14%	10%	0%	Stenungsund	12%	10%	10%
Falköping	16%	12%	14%	Strömstad	6%	3%	6%
Färgelanda	11%	12%	13%	Svenljunga	16%	15%	15%
Grästorp	10%	7%	0%	Tanum	11%	16%	8%
Gullspång	18%	16%	13%	Tibro	17%	14%	16%
Göteborg	11%	11%	12%	Tidaholm	12%	13%	13%
Götene	10%	18%	22%	Tjörn	7%	14%	14%
Herrljunga	9%	11%	16%	Tranemo	10%	13%	12%
Hjo	11%	9%	11%	Trollhättan	10%	9%	11%
Härryda	15%	9%	7%	Töreboda	6%	12%	15%
Karlsborg	6%	12%	16%	Uddevalla	9%	13%	13%
Kungälv	11%	11%	9%	Ulricehamn	18%	18%	18%
Lerum	14%	12%	11%	Vara	14%	13%	7%
Lidköping	14%	16%	17%	Vårgårda	21%	28%	26%
Lilla Edet	16%	22%	12%	Vänersborg	17%	13%	12%
Lysekil	14%	8%	15%	X Fiktiv kommun	3%	3%	2%
Mariestad	16%	18%	18%	X Ingen kommun	6%	5%	6%
Mark	15%	14%	12%	Åmål	13%	13%	18%
Mellerud	9%	11%	18%	Öckerö	8%	9%	5%
Munkedal	23%	21%	14%	Hela regionen	13%	13%	13%

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

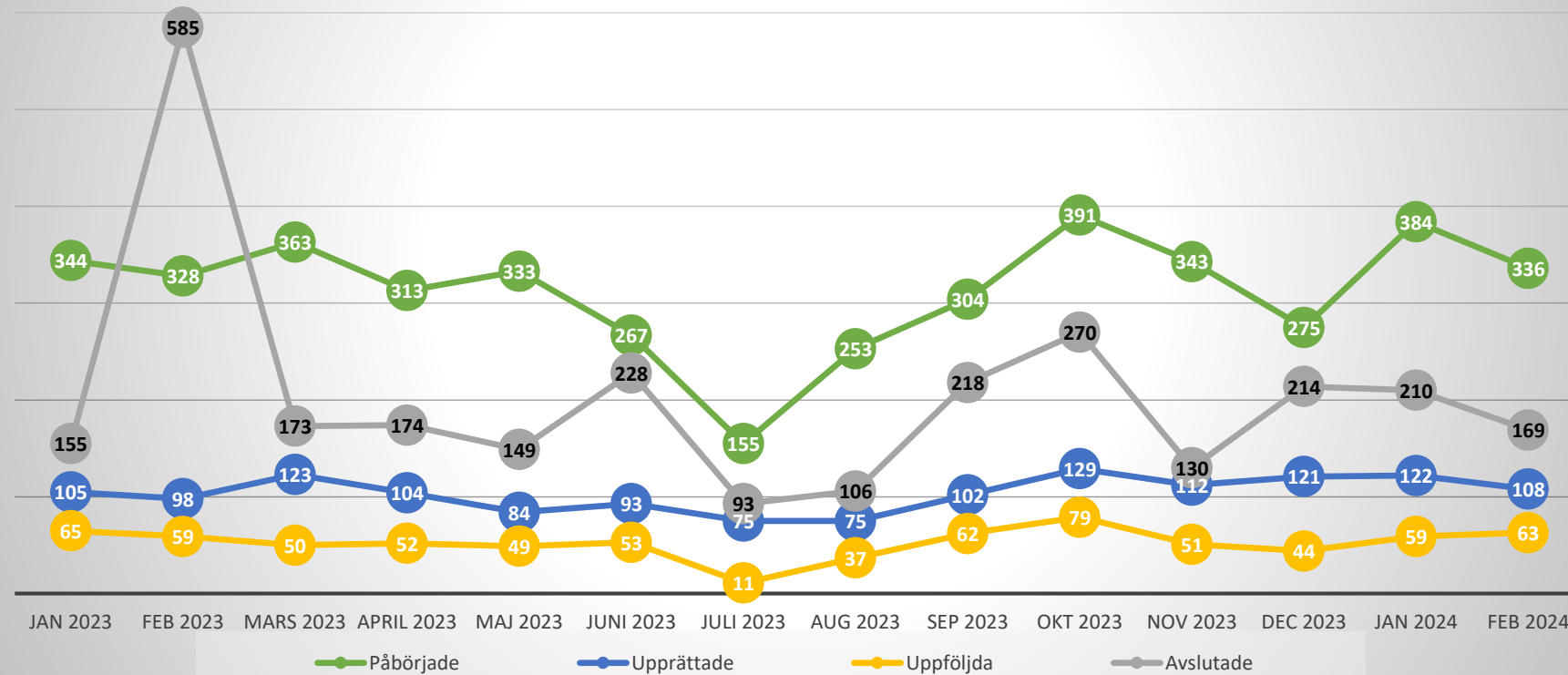
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 108 SIPar Upprättades i SAMSA i februari.

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) – februari 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	0	1
Kungälv Sjukhus	2	2	0	3
NU-sjukvården	28	13	7	9
Sahlgrenska Universitetssjukhus	50	12	11	25
Skaraborgs sjukhus	27	5	4	12
Södra Älvsborgs Sjukhus	26	6	2	22
Totalt sjukhus	134	38	24	72

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	52	23	9	13
Göteborgsområdet	70	29	29	47
SAMLA	11	6	3	10
SIMBA	5	1	3	5
Skaraborg	81	27	6	43
Södra Älvsborg	34	8	1	20
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	253	94	51	138

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **23 upprättade** SIPar under **februari** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – februari 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	1	7	1	1	36	0	0	16	0	0	1	76	0	1	7	2	1	3	8	2	1	1	3	3	6
Upprättade	0	0	0	0	7	0	0	10	0	0	0	26	0	1	2	0	0	0	6	0	0	1	1	0	0
Uppföljda	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Avslutade	2	6	0	2	15	0	0	19	0	0	0	46	4	0	2	0	0	3	5	0	0	0	1	2	3

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	8	2	1	2	5	33	1	0	2	3	7	8	4	4	0	9	7	13	4	0	3	10	0	2	16
Upprättade	0	0	0	1	1	15	0	0	0	0	6	0	1	1	0	3	1	7	0	0	1	7	0	0	9
Uppföljda	0	0	3	2	0	5	0	0	0	0	5	0	1	3	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	9
Avslutade	0	3	1	3	1	10	0	0	1	1	0	4	0	1	0	2	2	2	6	1	1	8	0	0	3

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	321	107	63	160

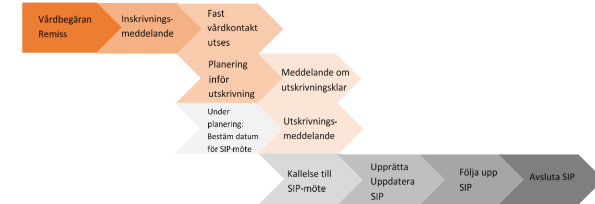
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 9 upprättade SIPar under februari i SAMSA

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 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	21	24	15	21	43	30	20	24	20
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	150	88	124	131	160	183	119	215	165
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	463	188	354	498	562	545	424	582	540

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **540** under **februari** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb
Alingsås Lasarett	81	79	92	80	99	95	104	117	91
Kungälv Sjukhus	110	112	107	99	129	107	126	132	141
NU-sjukvården	130	148	142	145	183	162	147	178	130
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	434	453	477	409	546	561	519	579	496
Skaraborgs sjukhus	300	275	270	237	340	297	327	405	297
Södra Älvsborgs Sjukhus	35	32	37	28	41	66	52	58	33
Totalt	1085	1095	1122	993	1333	1280	1212	1421	1155

1155 Planeringsmöten bokades under **februari** månad i SAMSA.

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

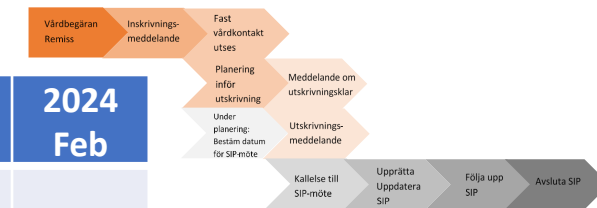
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	16	22	13	17	34	24	17	24	17
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	59	37	50	61	72	86	55	96	80
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	184	99	135	208	217	231	176	243	234

Exempel:

Av totalt **540** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **234** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb
Alingsås Lasarett	81	79	92	80	99	95	104	117	91
Kungälv Sjukhus	110	112	107	99	129	107	126	131	141
NU-sjukvården	130	148	142	145	183	162	147	178	128
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	428	447	474	406	540	554	518	578	495
Skaraborgs sjukhus	299	272	264	233	334	295	327	404	297
Södra Älvsborgs Sjukhus	35	31	35	28	41	64	52	58	33
Totalt	1078 (99%)	1085 (99%)	1111 (99%)	986 (99%)	1321 (99%)	1269 (99%)	1202 (99%)	1411 (99%)	1150 (100%)

Exempel: **100%** av **Planeringsmöten** bokades som **Online-möten** under **februari** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1155** planeringsmöten (se föregående sida) var **1150** Online.

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

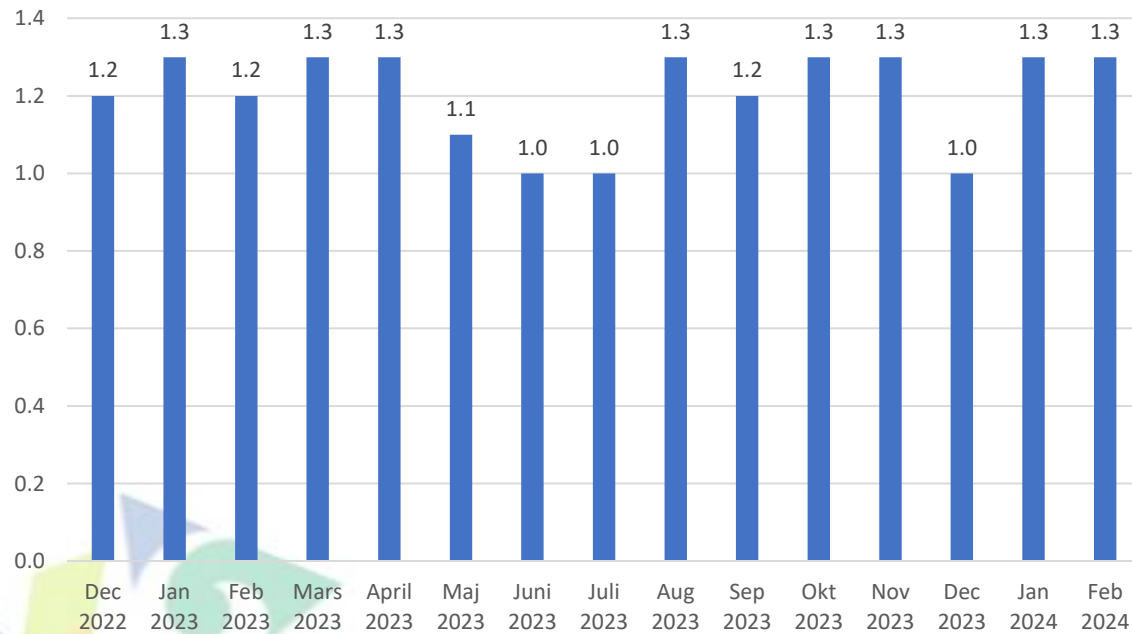
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

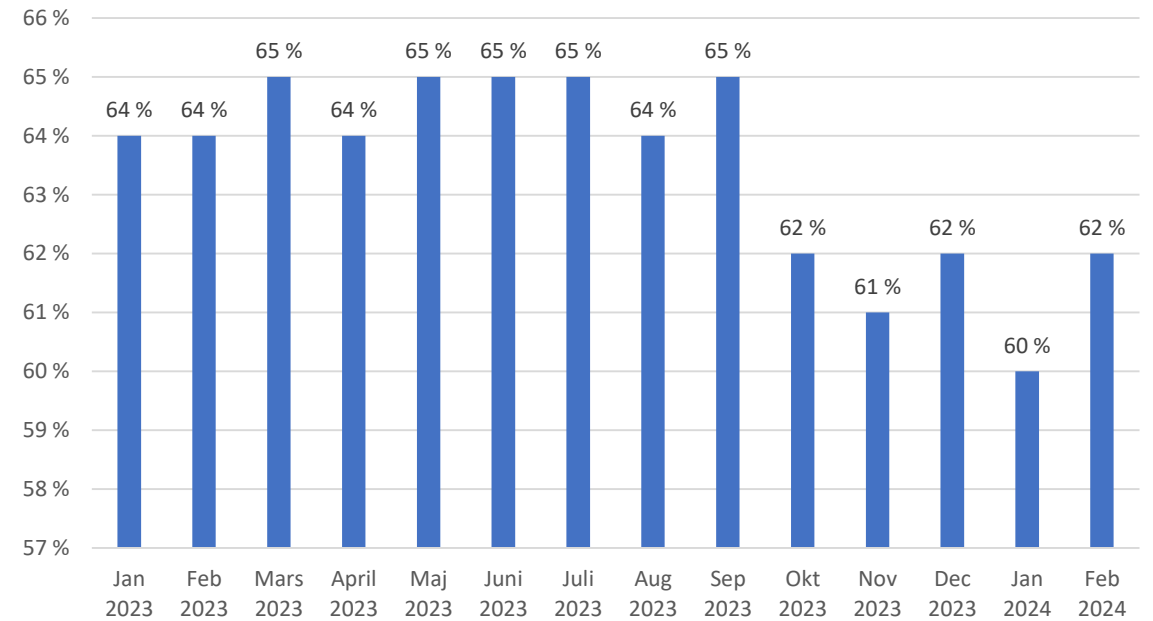
Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i sluten hälso- och sjukvård

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