



GITS

Indikatorer för processuppföljning mars 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

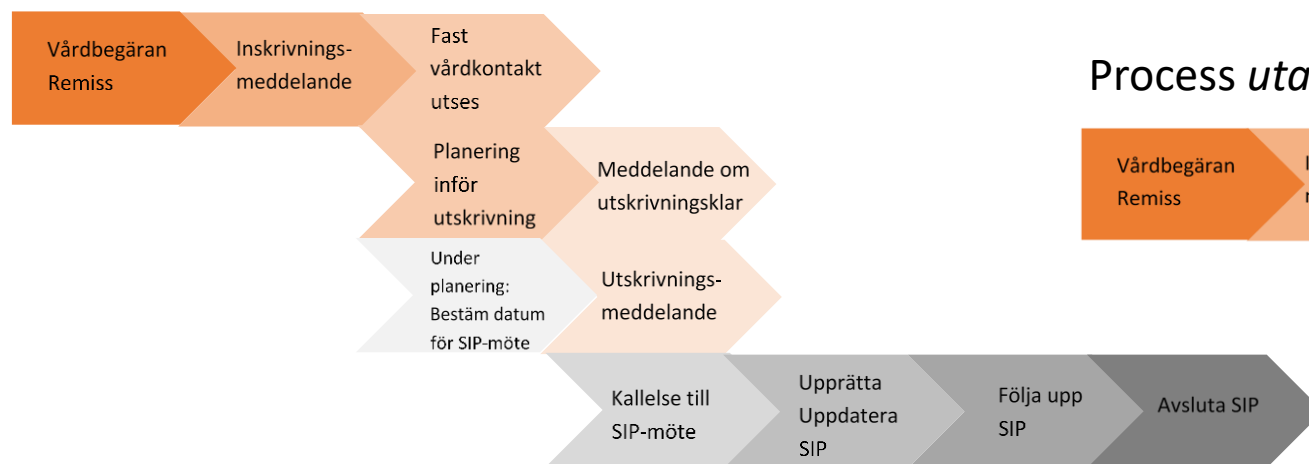
Gemensam målsättning

- 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

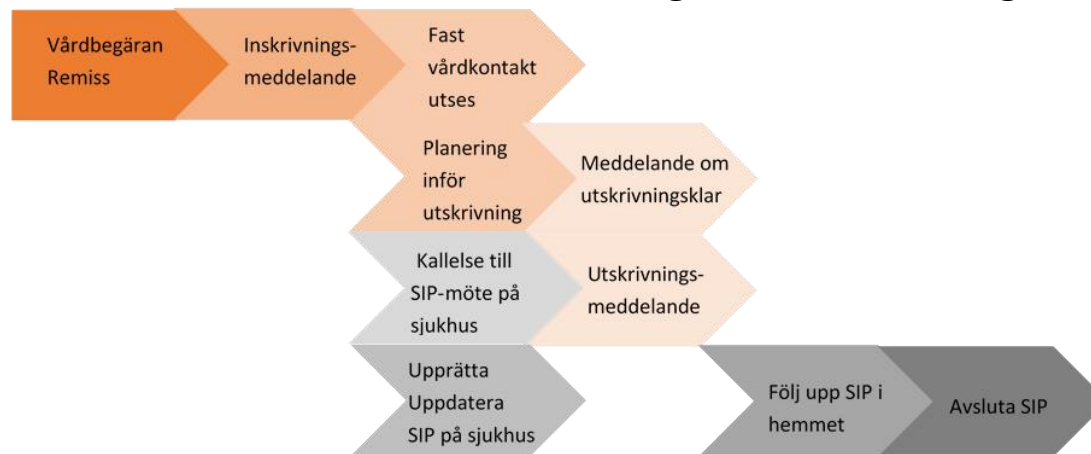
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 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	2024 Mars
Alingsås Lasarett	183	223	181	216	208	178	166	207	191	221	260	231	202	212
Kungälv Sjukhus	313	313	294	317	328	311	209	302	337	315	358	361	312	308
NU-sjukvården	786	884	865	875	763	753	580	846	872	871	840	912	765	787
Sahlgrenska Universitetssjukhus	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	1 338
Skaraborgs sjukhus	889	1 027	910	965	911	862	615	923	942	934	937	995	851	849
Södra Älvsborgs Sjukhus	518	615	532	625	560	511	402	565	605	649	610	651	567	551
Hela regionen	4000	4 486	4 146	4464	3990	3777	2838	4 194	4 361	4 363	4364	4 590	4002	4046

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1338** inskrivningar i SAMSA under **mars** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	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	2024 Mars
Ale	56	59	65	73	80	69	43	77	74	62	75	71	61	67
Alingsås	115	124	101	106	97	91	76	106	97	115	126	110	103	124
Bengtsfors	18	28	26	29	23	25	17	33	32	23	35	37	33	31
Bollebygd	19	25	19	12	18	22	15	25	30	23	20	20	23	20
Borås	254	312	291	317	299	252	194	296	311	328	324	332	309	283
Dals-Ed	12	11	13	14	10	15	9	20	8	20	12	17	12	15
Essunga	14	9	19	17	15	22	14	12	14	21	14	16	21	17
Falköping	97	137	127	113	119	85	82	111	110	126	130	123	86	108
Färgelanda	14	19	23	22	24	19	20	23	24	9	17	23	15	14
Grästorp	18	14	19	20	13	20	15	17	12	11	20	9	12	22
Gullspång	16	26	19	20	20	16	16	14	16	30	19	18	21	18
Göteborg	1 019	1 097	1 032	1 100	953	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020
Götene	39	40	37	41	36	34	34	36	50	43	32	48	34	34
Herrljunga	30	30	21	36	28	27	18	24	24	25	31	33	30	19
Hjo	41	35	35	38	33	29	21	36	33	22	39	35	27	27
Härryda	65	59	61	64	63	36	34	57	64	74	53	48	55	60
Karlsborg	23	26	22	28	23	25	13	22	28	25	24	27	28	20
Kungälv	122	129	103	106	114	96	59	90	120	110	135	117	103	100
Lerum	64	76	66	85	82	68	62	71	62	74	99	81	67	68
Lidköping	105	136	130	129	111	111	96	132	120	112	134	138	113	104
Lilla Edet	22	40	31	30	30	42	24	39	34	36	37	34	24	44
Lysekil	28	38	33	45	24	32	24	38	20	46	46	57	50	31
Mariestad	92	87	91	102	93	78	50	91	84	92	83	105	102	80
Mark	89	102	73	88	91	79	56	85	80	105	103	98	78	76
Mellerud	29	40	22	47	20	23	19	15	29	26	31	25	24	27
Munkedal	32	31	31	37	34	25	18	27	37	38	44	46	31	31



Exempel:
Det gjordes **31** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtsfors**, under **mars** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

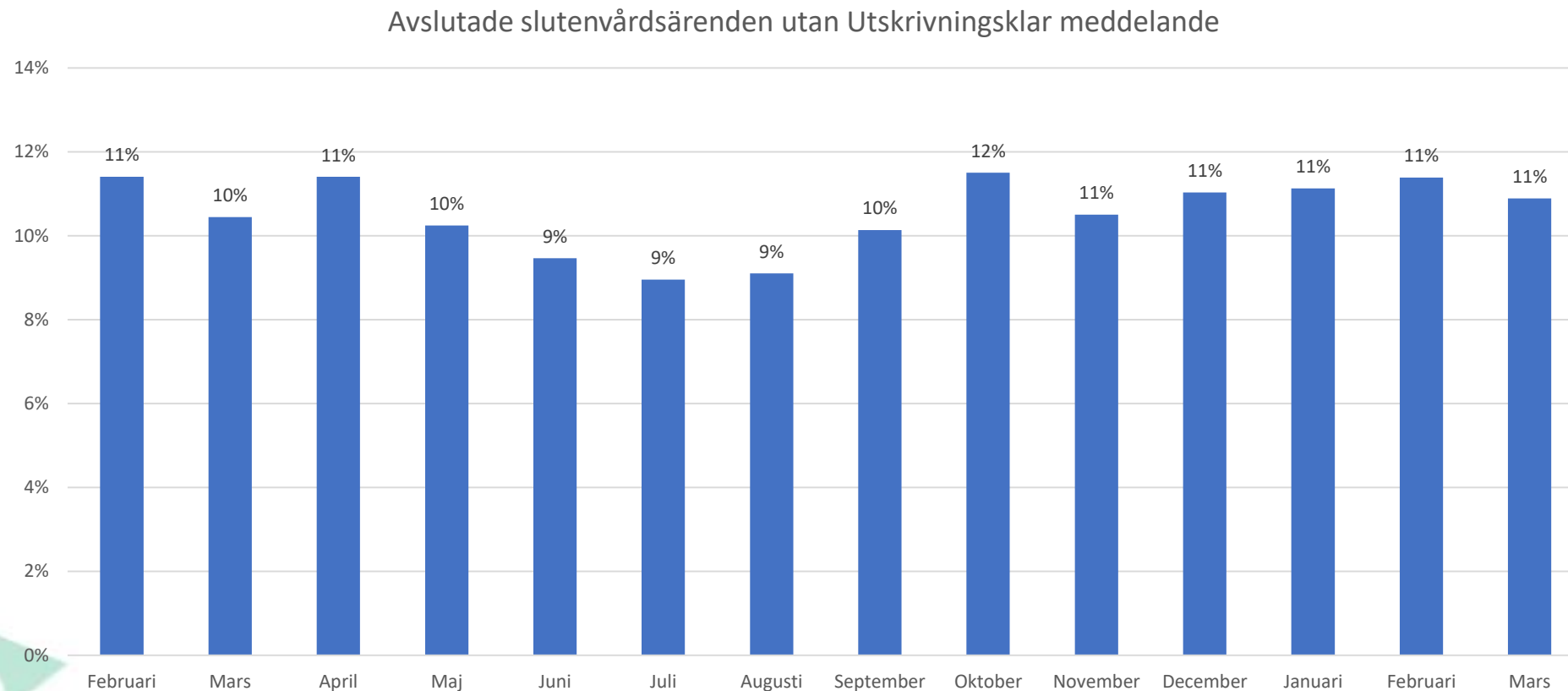
	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars
Mölndal	124	120	112	152	111	105	87	125	114	127	123	133	116	108
Orust	42	48	41	32	36	35	25	36	41	42	43	46	37	32
Partille	46	63	79	79	55	66	39	69	66	83	74	68	77	92
Skara	53	67	52	52	67	69	41	82	78	68	54	62	50	66
Skövde	162	180	147	163	148	149	94	169	166	170	167	163	145	154
Sotenäs	31	42	28	22	22	35	15	33	29	34	18	29	23	27
Stenungsund	60	64	67	59	58	58	46	66	66	55	62	69	66	50
Strömstad	32	27	24	24	32	24	23	33	33	31	30	34	19	29
Svenljunga	25	47	31	33	25	29	29	34	30	38	31	30	28	33
Tanum	37	45	43	42	38	29	30	46	34	30	29	29	23	32
Tibro	26	43	35	39	51	42	32	34	43	44	51	43	32	24
Tidaholm	58	44	44	38	52	50	25	41	46	46	42	50	39	50
Tjörn	55	40	40	47	46	37	34	45	42	44	38	46	35	43
Tranemo	30	28	26	45	29	35	28	29	30	27	34	37	32	46
Trollhättan	134	149	144	149	121	121	91	130	114	148	109	141	131	153
Töreboda	28	42	31	45	31	41	25	36	37	25	26	55	28	35
Uddevalla	151	162	155	148	147	134	114	152	189	156	146	159	157	149
Ulricehamn	67	68	69	86	73	65	62	71	94	98	72	107	68	72
Vara	46	55	47	49	52	34	30	40	53	53	47	39	36	48
Värgårda	20	38	29	51	26	21	34	31	47	42	39	42	40	30
Vänersborg	94	104	149	127	112	113	92	102	122	115	132	109	97	84
X Fiktiv kommun	66	53	59	56	38	38	29	67	56	46	50	51	57	39
X Ingen kommun	106	142	112	130	101	104	72	118	129	137	128	159	132	124
Åmål	54	52	42	41	36	46	30	41	53	40	45	42	38	39
Öckerö	19	31	29	31	27	25	22	21	33	25	36	28	29	25
Totalt regionen	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	4 046

Exempel:
Det gjordes **32** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **mars** 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 **februari** till **mars**, oberoende av hur ärendet senare hanterades.

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats



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

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

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Mars 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,7	0,2	0,5	7 dagar
NU-sjukvården	0,7	0,4	0,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,2	0,3	0,4	13 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,1	0,1	4 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,3	0,5	0,3	5 dagar
Hela regionen	0,4	0,3	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 **mars**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **mars** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,9 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)

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

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

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)

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Alingsås Lasarett	52 %	56 %	56 %
Kungälv Sjukhus	58 %	51 %	58 %
NU-sjukvården	48 %	52 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	63 %	64 %
Skaraborgs sjukhus	66 %	74 %	75 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	65 %	68 %
Hela regionen	60%	62%	63%

Exempel: 51% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **mars** 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, januari – mars 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Alingsås Lasarett	52 %	56 %	56 %
Kungälv Sjukhus	52 %	45 %	54 %
NU-sjukvården	43 %	48 %	46 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	56 %	60 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	62 %	69 %	72 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	64 %	68 %
Hela regionen	56%	59%	61%

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, januari – mars 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	91 %	87 %	91 %
NU-sjukvården	82 %	84 %	85 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	94 %	85 %	84 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	96 %	93 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	88 %	82 %	87 %
Hela regionen	90 %	89 %	87 %

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, januari – mars 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Ale	65 %	53 %	48 %
Alingsås	56 %	53 %	59 %
Bengtstors	50 %	55 %	50 %
Bollebygd	80 %	71 %	69 %
Borås	65 %	64 %	66 %
Dals-Ed	29 %	69 %	25 %
Essunga	40 %	50 %	57 %
Falköping	60 %	68 %	77 %
Färgelanda	44 %	62 %	40 %
Grästorp	58 %	100 %	67 %
Gullspång	67 %	68 %	73 %
Göteborg	59 %	60 %	60 %
Götene	65 %	68 %	67 %
Herrljunga	53 %	58 %	63 %
Hjo	80 %	72 %	92 %
Härryda	58 %	54 %	54 %
Karlsborg	89 %	91 %	88 %
Kungälv	56 %	55 %	63 %
Lerum	53 %	66 %	63 %
Lidköping	61 %	69 %	74 %
Lilla Edet	53 %	55 %	48 %
Lysekil	44 %	53 %	61 %
Mariestad	75 %	75 %	76 %
Mark	71 %	63 %	72 %
Mellerud	37 %	47 %	38 %
Munkedal	33 %	28 %	47 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Mölnadal	64 %	67 %	74 %
Orust	63 %	60 %	68 %
Partille	55 %	58 %	69 %
Skara	46 %	73 %	67 %
Skövde	53 %	59 %	64 %
Sotenäs	40 %	52 %	48 %
Stenungsund	54 %	48 %	52 %
Strömstad	68 %	58 %	67 %
Svenljunga	69 %	67 %	57 %
Tanum	44 %	75 %	68 %
Tibro	70 %	75 %	61 %
Tidaholm	66 %	68 %	90 %
Tjörn	51 %	45 %	67 %
Tranemo	76 %	80 %	88 %
Trollhättan	46 %	46 %	46 %
Töreboda	84 %	74 %	90 %
Uddevalla	42 %	51 %	50 %
Ulricehamn	65 %	65 %	68 %
Vara	68 %	89 %	60 %
Vårgårda	68 %	62 %	73 %
Vänersborg	56 %	46 %	48 %
X Fiktiv kommun	100 %	94 %	91 %
X Ingen kommun	95 %	98 %	98 %
Åmål	22 %	38 %	46 %
Öckerö	58 %	67 %	71 %
Hela regionen	60 %	62 %	63 %

Exempel: 64% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under mars 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, januari – mars 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Ale	60 %	45 %	46 %
Alingsås	56 %	51 %	58 %
Bengtstors	50 %	55 %	50 %
Bollebygd	79 %	71 %	69 %
Borås	64 %	64 %	65 %
Dals-Ed	29 %	67 %	27 %
Essunga	40 %	47 %	54 %
Falköping	58 %	64 %	74 %
Färgelanda	44 %	58 %	36 %
Grästorp	64 %	100 %	65 %
Gullspång	67 %	68 %	71 %
Göteborg	54 %	57 %	57 %
Götene	58 %	63 %	67 %
Herrljunga	52 %	56 %	63 %
Hjo	78 %	68 %	92 %
Härryda	53 %	50 %	53 %
Karlsborg	89 %	90 %	93 %
Kungälv	53 %	52 %	59 %
Lerum	51 %	67 %	61 %
Lidköping	55 %	64 %	71 %
Lilla Edet	51 %	55 %	48 %
Lysekil	43 %	52 %	57 %
Mariestad	73 %	71 %	75 %
Mark	71 %	62 %	72 %
Mellerud	27 %	33 %	36 %
Munkedal	31 %	29 %	40 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Mölnadal	61 %	65 %	73 %
Orust	63 %	59 %	69 %
Partille	52 %	59 %	66 %
Skara	39 %	69 %	64 %
Skövde	48 %	54 %	62 %
Sotenäs	42 %	52 %	48 %
Stenungsund	45 %	43 %	46 %
Strömstad	65 %	52 %	60 %
Svenljunga	67 %	62 %	57 %
Tanum	44 %	72 %	65 %
Tibro	68 %	71 %	54 %
Tidaholm	66 %	66 %	90 %
Tjörn	47 %	41 %	61 %
Tranemo	75 %	78 %	88 %
Trollhättan	42 %	43 %	41 %
Töreboda	83 %	72 %	89 %
Uddevalla	41 %	50 %	45 %
Ulricehamn	64 %	65 %	67 %
Vara	61 %	88 %	62 %
Vårgårda	70 %	61 %	73 %
Vänersborg	50 %	44 %	42 %
X Fiktiv kommun	100 %	93 %	89 %
X Ingen kommun	96 %	98 %	100 %
Åmål	18 %	36 %	44 %
Öckerö	57 %	70 %	63 %
Hela regionen	56 %	59 %	61 %

Exempel: För Skövde skrevs 62% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i mars, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Ale	9/9	8/8	*
Alingsås	*	*	*
Bengtstors			*
Bollebygd	*		
Borås	10/10	4/7	7/8
Dals-Ed		*	*
Essunga		*	*
Falköping	8/10	11/13	14/14
Färgelanda		*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång			*
Göteborg	113/121	94/107	90/109
Götene	9/9	6/6	*
Herrljunga	*	*	
Hjo	*	*	*
Härryda	5/6	*	*
Karlsborg		*	*
Kungälv	10/12	11/15	9/10
Lerum	*	*	*
Lidköping	18/18	20/23	12/13
Lilla Edet	*		
Lysekil	*	*	*
Mariestad	10/11	9/9	*
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	4/5

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Mölnadal	10/11	9/12	6/6
Orust	*	*	*
Partille	*	3/6	9/11
Skara	10/13	8/8	6/6
Skövde	13/15	17/20	12/15
Sotenäs	*	*	
Stenungsund	11/12	6/8	6/8
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum		5/7	4/5
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	4/6	*	5/5
Tranemo	*	*	
Trollhättan	9/11	8/13	15/19
Töreboda	5/5	*	*
Uddevalla	5/11	5/8	12/14
Ulricehamn	*	*	*
Vara	6/6	*	*
Vårgårda	*	*	
Vänersborg	14/14	4/5	11/15
X Fiktiv kommun	14/14	21/22	12/13
X Ingen kommun	63/68	52/54	55/58
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	5/5
	396/439	359/406	341/393
Hela regionen	90%	88%	87%

Exempel: För Skövde skrevs 12 av 15 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i mars, 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	Jan 2024	Feb 2024	Mars 2024
Alingsås Lasarett	6%	4%	7%
Kungälv Sjukhus	13%	16%	18%
NU-sjukvården	5%	6%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	13%
Skaraborgs sjukhus	4%	7%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	4%	5%	5%
Totalt	7%	9%	9%

Exempel: I 5% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i mars, 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	Dec-Jan 2023-2024	Jan-Feb 2024	Feb-Mars 2024
Alingsås Lasarett	14%	13%	15%
Kungälv Sjukhus	11%	11%	12%
NU-sjukvården	12%	12%	11%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	10%
Skaraborgs sjukhus	14%	14%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	14%
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: 12% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **februari-mars**.
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	Dec-Jan 2023-2024	Jan-Feb 2024	Feb-Mars 2024	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec-Jan 2023-2024	Jan-Feb 2024	Feb-Mars 2024
Ale	11%	17%	14%	Mölnadal	11%	12%	9%
Alingsås	13%	12%	14%	Orust	14%	15%	11%
Bengtstors	15%	14%	12%	Partille	12%	11%	11%
Bollebygd	10%	16%	9%	Skara	18%	15%	23%
Borås	16%	15%	15%	Skövde	14%	12%	16%
Dals-Ed	0%	3%	11%	Sotenäs	11%	8%	8%
Essunga	10%	0%	13%	Stenungsund	10%	10%	15%
Falköping	12%	14%	22%	Strömstad	3%	6%	8%
Färgelanda	12%	13%	10%	Svenljunga	15%	15%	15%
Grästorp	7%	0%	9%	Tanum	16%	8%	7%
Gullspång	16%	13%	10%	Tibro	14%	16%	13%
Göteborg	11%	12%	11%	Tidaholm	13%	13%	13%
Götene	18%	22%	13%	Tjörn	14%	14%	13%
Herrljunga	11%	16%	14%	Tranemo	13%	12%	21%
Hjo	9%	11%	15%	Trollhättan	9%	11%	14%
Härryda	9%	7%	10%	Töreboda	12%	15%	13%
Karlsborg	12%	16%	22%	Uddevalla	13%	13%	9%
Kungälv	11%	9%	9%	Ulricehamn	18%	18%	13%
Lerum	12%	11%	16%	Vara	13%	7%	11%
Lidköping	16%	17%	15%	Vårgårda	28%	26%	27%
Lilla Edet	22%	12%	12%	Vänersborg	13%	12%	12%
Lysekil	8%	15%	17%	X Fiktiv kommun	3%	2%	3%
Mariestad	18%	18%	15%	X Ingen kommun	5%	6%	5%
Mark	14%	12%	10%	Åmål	13%	18%	16%
Mellerud	11%	18%	8%	Öckerö	9%	5%	5%
Munkedal	21%	14%	6%	Hela regionen	13%	13%	13%

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

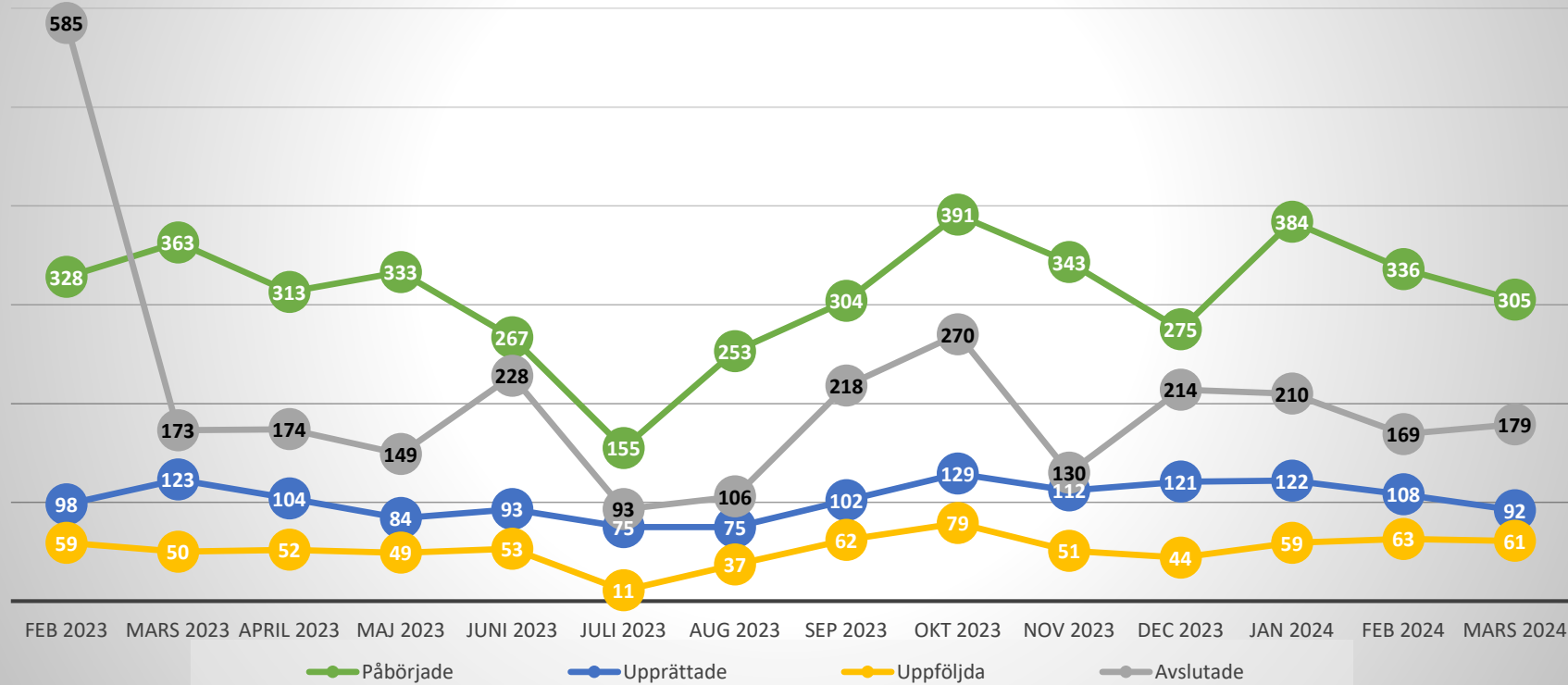
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 92 SIPar Upprättades i SAMSA i mars.

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) – mars 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	4	0	0	2
NU-sjukvården	28	8	4	16
Sahlgrenska Universitetssjukhus	51	14	8	19
Skaraborgs sjukhus	14	2	3	7
Södra Älvsborgs Sjukhus	31	7	3	13
Totalt sjukhus	128	31	18	57

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	44	18	12	31
Göteborgsområdet	81	32	23	68
SAMLA	6	2	2	2
SIMBA	3	1	0	2
Skaraborg	56	21	9	28
Södra Älvsborg	35	7	4	12
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	225	81	50	143

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **18 upprättade** SIPar under **mars** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – mars 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	3	0	0	0	34	0	0	8	3	0	1	99	1	4	0	2	0	1	5	3	1	0	2	3	7
Upprättade	0	1	0	0	8	0	0	3	0	0	0	34	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Uppföljda	0	2	0	0	5	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
Avslutade	0	2	0	1	12	0	0	10	2	0	0	64	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	5

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	2	1	5	1	2	30	1	0	3	3	5	2	2	3	2	5	6	14	5	0	1	10	0	0	9
Upprättade	0	0	0	0	0	15	0	0	2	0	4	1	1	2	0	0	0	9	0	0	0	2	0	1	5
Uppföljda	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	5	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	4	0	0	6
Avslutade	2	0	7	1	1	4	0	0	1	0	2	6	3	2	0	3	8	6	3	0	0	6	0	0	19

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	289	90	61	176

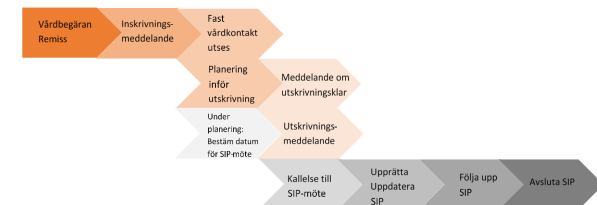
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 5 upprättade SIPar under mars i SAMSA

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 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	24	15	21	43	30	20	24	20	25
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	88	124	131	160	183	119	215	165	145
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	188	354	498	562	545	424	582	540	543

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **543** under **mars** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars
Alingsås Lasarett	79	92	80	99	95	104	117	91	77
Kungälv Sjukhus	112	107	99	129	107	126	132	141	103
NU-sjukvården	148	142	145	183	162	147	178	130	139
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	453	477	409	546	561	519	579	496	483
Skaraborgs sjukhus	275	270	237	340	297	327	405	297	233
Södra Älvsborgs Sjukhus	32	37	28	41	66	52	58	33	37
Totalt	1095	1122	993	1333	1280	1212	1421	1155	1059

1059 Planeringsmöten bokades under **mars** månad i SAMSA.

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

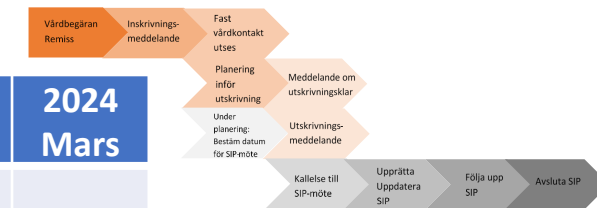
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	22	13	17	34	24	17	24	17	19
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	37	50	61	72	86	55	96	80	65
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	99	135	208	217	231	176	243	234	238

Exempel:

Av totalt **543** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **238** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars
Alingsås Lasarett	79	92	80	99	95	104	117	91	77
Kungälv Sjukhus	112	107	99	129	107	126	131	141	103
NU-sjukvården	148	142	145	183	162	147	178	128	139
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	447	474	406	540	554	518	578	495	477
Skaraborgs sjukhus	272	264	233	334	295	327	404	297	233
Södra Älvsborgs Sjukhus	31	35	28	41	64	52	58	33	37
Totalt	1085 (99%)	1111 (99%)	986 (99%)	1321 (99%)	1269 (99%)	1202 (99%)	1411 (99%)	1150 (100%)	1053 (99%)

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

Av totalt **1059** planeringsmöten (se föregående sida) var **1053** Online.

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

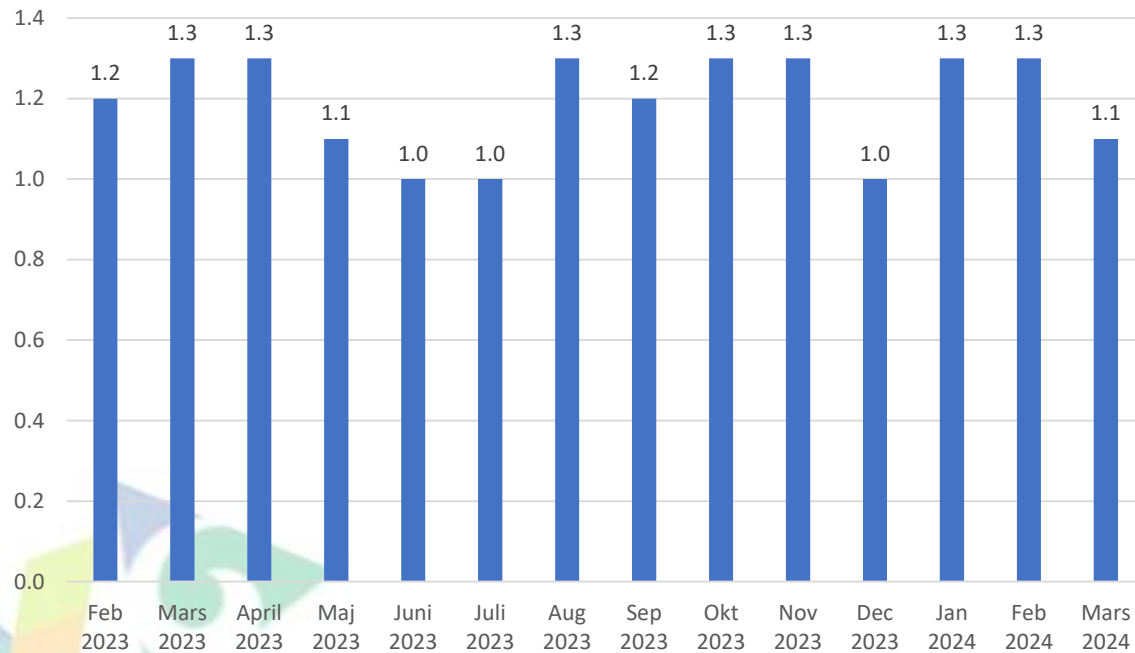
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

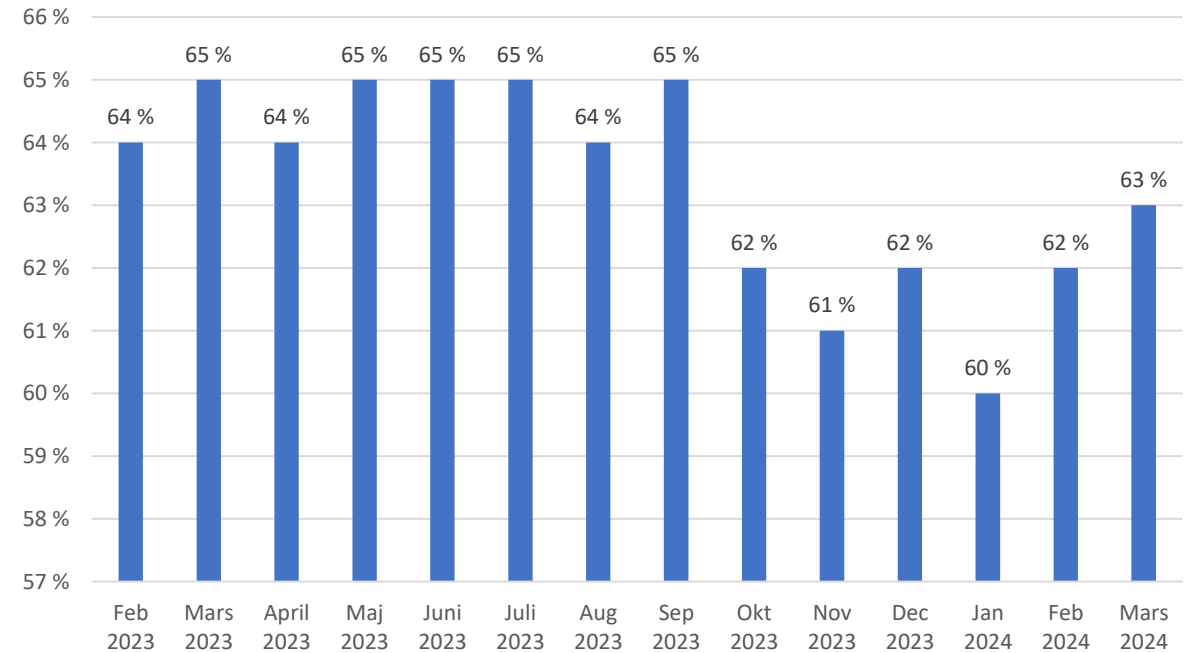
Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i slutna 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