



GITS

Indikatorer för processuppföljning maj 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

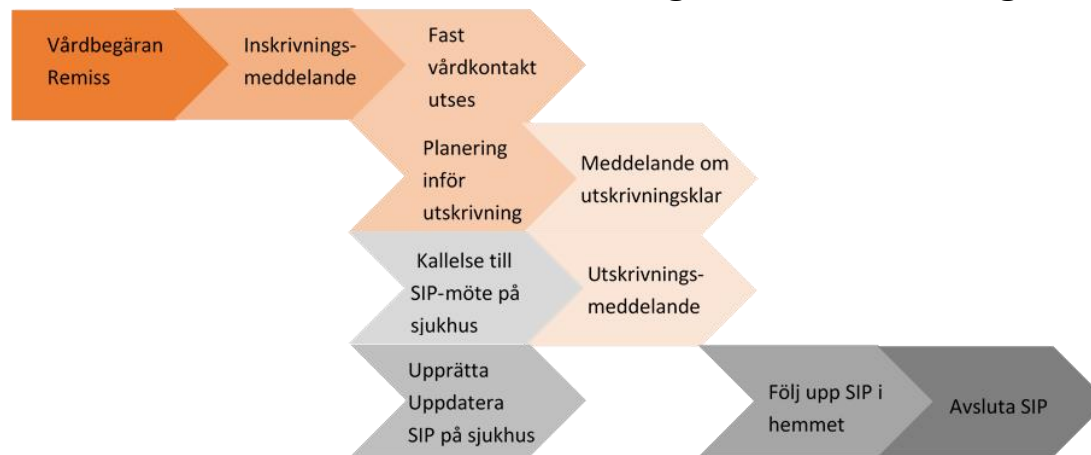
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj
Alingsås Lasarett	181	216	208	178	166	207	191	221	260	231	202	212	220	192
Kungälv Sjukhus	294	317	328	311	209	302	337	315	358	361	312	308	299	349
NU-sjukvården	865	875	763	753	580	846	872	871	840	912	765	787	812	790
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 362	1 459	1 218	1 160	856	1 348	1 406	1 371	1 355	1 440	1 301	1 338	1 313	1 354
Skaraborgs sjukhus	910	965	911	862	615	923	942	934	937	995	851	849	824	803
Södra Älvsborgs Sjukhus	532	625	560	511	402	565	605	649	610	651	567	551	540	564
Hela regionen	4 146	4464	3990	3777	2838	4 194	4 361	4 363	4364	4 590	4002	4046	4008	4 055

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1354** inskrivningar i SAMSA under **maj** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj
Ale	65	73	80	69	43	77	74	62	75	71	61	67	57	68
Alingsås	101	106	97	91	76	106	97	115	126	110	103	124	112	113
Bengtsfors	26	29	23	25	17	33	32	23	35	37	33	31	33	21
Bollebygd	19	12	18	22	15	25	30	23	20	20	23	20	21	30
Borås	291	317	299	252	194	296	311	328	324	332	309	283	268	291
Dals-Ed	13	14	10	15	9	20	8	20	12	17	12	15	16	14
Essunga	19	17	15	22	14	12	14	21	14	16	21	17	23	16
Falköping	127	113	119	85	82	111	110	126	130	123	86	108	101	95
Färgelanda	23	22	24	19	20	23	24	9	17	23	15	14	18	22
Grästorp	19	20	13	20	15	17	12	11	20	9	12	22	16	23
Gullspång	19	20	20	16	16	14	16	30	19	18	21	18	16	21
Göteborg	1 032	1 100	953	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057
Götene	37	41	36	34	34	36	50	43	32	48	34	34	34	39
Herrljunga	21	36	28	27	18	24	24	25	31	33	30	19	28	23
Hjo	35	38	33	29	21	36	33	22	39	35	27	27	20	23
Härryda	61	64	63	36	34	57	64	74	53	48	55	60	57	63
Karlsborg	22	28	23	25	13	22	28	25	24	27	28	20	18	17
Kungälv	103	106	114	96	59	90	120	110	135	117	103	100	115	106
Lerum	66	85	82	68	62	71	62	74	99	81	67	68	73	55
Lidköping	130	129	111	111	96	132	120	112	134	138	113	104	94	103
Lilla Edet	31	30	30	42	24	39	34	36	37	34	24	44	45	35
Lysekil	33	45	24	32	24	38	20	46	46	57	50	31	38	34
Mariestad	91	102	93	78	50	91	84	92	83	105	102	80	69	65
Mark	73	88	91	79	56	85	80	105	103	98	78	76	86	99
Mellerud	22	47	20	23	19	15	29	26	31	25	24	27	34	26
Munkedal	31	37	34	25	18	27	37	38	44	46	31	31	26	29

Exempel:
Det gjordes **21**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **maj** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

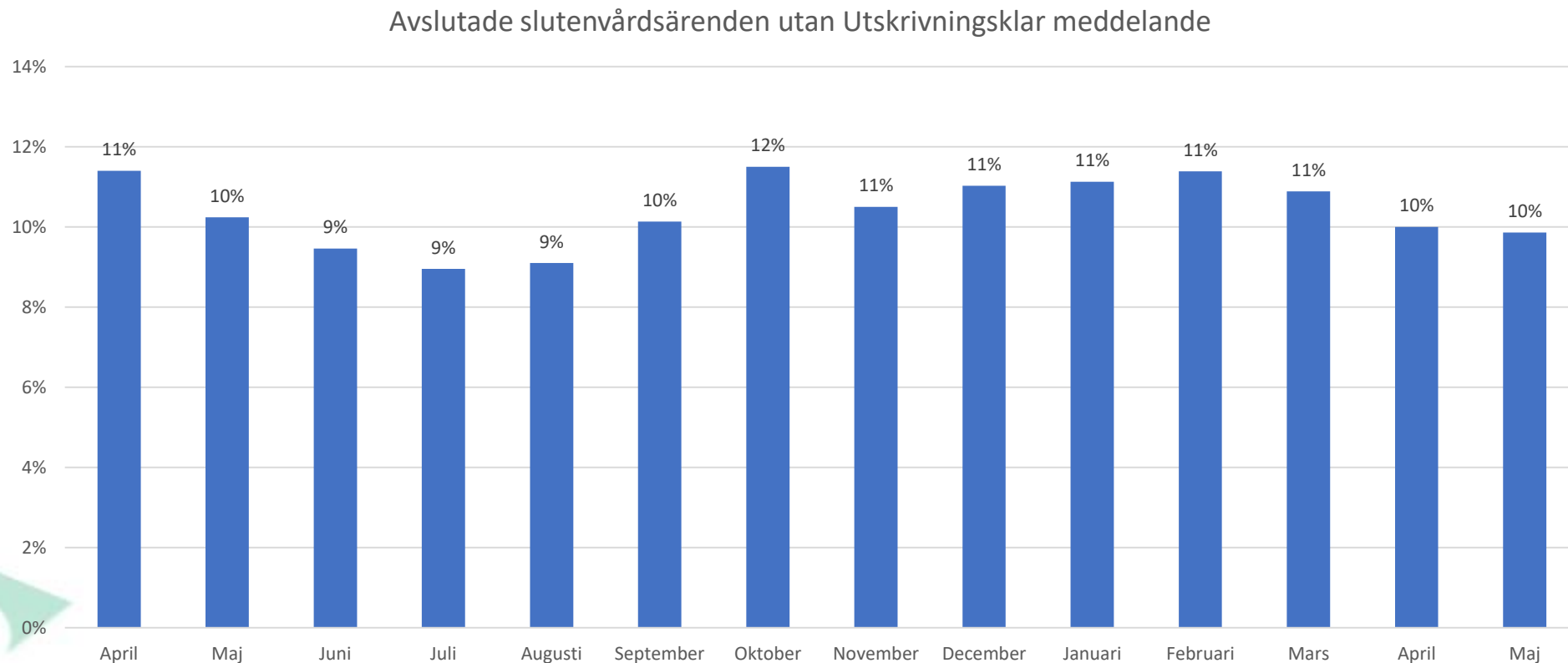
	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj
Mölnadal	112	152	111	105	87	125	114	127	123	133	116	108	114	108
Orust	41	32	36	35	25	36	41	42	43	46	37	32	37	40
Partille	79	79	55	66	39	69	66	83	74	68	77	92	82	76
Skara	52	52	67	69	41	82	78	68	54	62	50	66	47	60
Skövde	147	163	148	149	94	169	166	170	167	163	145	154	151	142
Sotenäs	28	22	22	35	15	33	29	34	18	29	23	27	21	25
Stenungsund	67	59	58	58	46	66	66	55	62	69	66	50	52	77
Strömstad	24	24	32	24	23	33	33	31	30	34	19	29	33	27
Svenljunga	31	33	25	29	29	34	30	38	31	30	28	33	35	29
Tanum	43	42	38	29	30	46	34	30	29	29	23	32	27	26
Tibro	35	39	51	42	32	34	43	44	51	43	32	24	39	23
Tidaholm	44	38	52	50	25	41	46	46	42	50	39	50	56	41
Tjörn	40	47	46	37	34	45	42	44	38	46	35	43	32	48
Tranemo	26	45	29	35	28	29	30	27	34	37	32	46	27	18
Trollhättan	144	149	121	121	91	130	114	148	109	141	131	153	138	120
Töreboda	31	45	31	41	25	36	37	25	26	55	28	35	35	35
Uddevalla	155	148	147	134	114	152	189	156	146	159	157	149	139	151
Ulricehamn	69	86	73	65	62	71	94	98	72	107	68	72	79	77
Vara	47	49	52	34	30	40	53	53	47	39	36	48	43	42
Vårgårda	29	51	26	21	34	31	47	42	39	42	40	30	32	36
Vänersborg	149	127	112	113	92	102	122	115	132	109	97	84	111	98
X Fiktiv kommun	59	56	38	38	29	67	56	46	50	51	57	39	22	38
X Ingen kommun	112	130	101	104	72	118	129	137	128	159	132	124	152	141
Åmål	42	41	36	46	30	41	53	40	45	42	38	39	38	53
Öckerö	29	31	27	25	22	21	33	25	36	28	29	25	31	33
Totalt regionen	4 146	4 464	3 990	3 777	2 838	4 194	4 361	4 363	4 364	4 590	4 002	4 046	4 008	4 055

Exempel:
Det gjordes **40** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **maj** 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 **april till maj**, 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	Mars 2024	April 2024	Maj 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Maj 2024
Alingsås Lasarett	0,9	1,3	1,3	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,4	1,1	8 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,2	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,6	2,0	1,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,5	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,8	0,7	0,5	6 dagar
Hela regionen	1,1	1,3	1,0	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **maj** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,5 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 medelvärdet 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 **maj**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Mars 2024	April 2024	Maj 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Maj 2024
Alingsås Lasarett	0,9	1,1	1,3	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,6	1,2	8 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,4	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,7	2,1	1,4	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,6	0,7	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,8	0,8	0,6	5 dagar
Hela regionen	1,2	1,4	1,1	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 **maj**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Mars 2024	April 2024	Maj 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Maj 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,5	0,1	0,4	9 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,1	0,2	9 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,6	0,4	9,5 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,1	0,4	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,3	0,3	0,3	5 dagar
Hela regionen	0,3	0,3	0,3	8 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 **maj**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **maj** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,0 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)

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

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)

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Alingsås Lasarett	56 %	58 %	52 %
Kungälv Sjukhus	58 %	58 %	59 %
NU-sjukvården	51 %	57 %	55 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	64 %	63 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	75 %	73 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	68 %	67 %	70 %
Hela regionen	63%	64 %	63%

Exempel: 55% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **maj** 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, mars– maj 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Alingsås Lasarett	56 %	58 %	52 %
Kungälv Sjukhus	54 %	53 %	53 %
NU-sjukvården	46 %	51 %	49 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	61 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	72 %	69 %	65 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	68 %	66 %	69 %
Hela regionen	61%	61 %	60%

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, mars– maj 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	91 %	94 %	91 %
NU-sjukvården	85 %	97 %	92 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	84 %	82 %	84 %
Skaraborgs sjukhus	93 %	94 %	90 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	87 %	90 %	86 %
Hela regionen	87 %	91 %	88 %

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, mars– maj 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Ale	48 %	55 %	58 %
Alingsås	59 %	65 %	56 %
Bengtstors	50 %	46 %	83 %
Bollebygd	69 %	79 %	65 %
Borås	66 %	66 %	70 %
Dals-Ed	25 %	60 %	50 %
Essunga	57 %	55 %	53 %
Falköping	77 %	74 %	65 %
Färgelanda	40 %	39 %	38 %
Grästorp	67 %	54 %	52 %
Gullspång	73 %	69 %	73 %
Göteborg	60 %	60 %	61 %
Götene	67 %	69 %	44 %
Herrljunga	63 %	47 %	61 %
Hjo	92 %	65 %	68 %
Härryda	54 %	63 %	70 %
Karlsborg	88 %	94 %	93 %
Kungälv	63 %	59 %	57 %
Lerum	63 %	53 %	55 %
Lidköping	74 %	69 %	71 %
Lilla Edet	48 %	69 %	62 %
Lysekil	61 %	55 %	47 %
Mariestad	76 %	80 %	77 %
Mark	72 %	63 %	65 %
Mellerud	38 %	56 %	66 %
Munkedal	47 %	38 %	46 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Mölnadal	74 %	67 %	70 %
Orust	68 %	69 %	68 %
Partille	69 %	67 %	71 %
Skara	67 %	68 %	58 %
Skövde	64 %	61 %	56 %
Sotenäs	48 %	47 %	52 %
Stenungsund	52 %	68 %	54 %
Strömstad	67 %	76 %	58 %
Svenljunga	57 %	57 %	82 %
Tanum	68 %	76 %	61 %
Tibro	61 %	59 %	64 %
Tidaholm	90 %	80 %	80 %
Tjörn	67 %	50 %	64 %
Tranemo	88 %	84 %	86 %
Trollhättan	46 %	39 %	49 %
Töreboda	90 %	84 %	81 %
Uddevalla	50 %	55 %	55 %
Ulricehamn	68 %	75 %	67 %
Vara	60 %	70 %	66 %
Vårgårda	73 %	50 %	60 %
Vänerns kommun	48 %	60 %	43 %
X Fiktiv kommun	91 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	97 %	100 %
Åmål	46 %	64 %	53 %
Öckerö	71 %	56 %	71 %
Hela regionen	63 %	64 %	63 %

Exempel: 56% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **maj** 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, mars– maj 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Ale	46 %	50 %	48 %
Alingsås	58 %	63 %	55 %
Bengtstors	50 %	44 %	83 %
Bollebygd	69 %	78 %	65 %
Borås	65 %	64 %	69 %
Dals-Ed	27 %	56 %	50 %
Essunga	54 %	53 %	50 %
Falköping	74 %	70 %	62 %
Färgelanda	36 %	39 %	33 %
Grästorp	65 %	45 %	47 %
Gullspång	71 %	67 %	71 %
Göteborg	57 %	57 %	58 %
Götene	67 %	63 %	43 %
Herrljunga	63 %	47 %	61 %
Hjo	92 %	68 %	75 %
Härryda	53 %	58 %	70 %
Karlsborg	93 %	94 %	92 %
Kungälv	59 %	54 %	49 %
Lerum	61 %	52 %	55 %
Lidköping	71 %	64 %	67 %
Lilla Edet	48 %	69 %	55 %
Lysekil	57 %	55 %	47 %
Mariestad	75 %	79 %	75 %
Mark	72 %	63 %	63 %
Mellerud	36 %	50 %	57 %
Munkedal	40 %	30 %	43 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Mölnadal	73 %	66 %	68 %
Orust	69 %	68 %	66 %
Partille	66 %	66 %	69 %
Skara	64 %	66 %	56 %
Skövde	62 %	58 %	53 %
Sotenäs	48 %	47 %	48 %
Stenungsund	46 %	64 %	49 %
Strömstad	60 %	73 %	56 %
Svenljunga	57 %	52 %	82 %
Tanum	65 %	71 %	58 %
Tibro	54 %	58 %	62 %
Tidaholm	90 %	78 %	79 %
Tjörn	61 %	48 %	58 %
Tranemo	88 %	84 %	86 %
Trollhättan	41 %	36 %	42 %
Töreboda	89 %	82 %	81 %
Uddevalla	45 %	51 %	52 %
Ulricehamn	67 %	75 %	67 %
Vara	62 %	68 %	61 %
Vårgårda	73 %	50 %	59 %
Vänersborg	42 %	55 %	39 %
X Fiktiv kommun	89 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	97 %	100 %
Åmål	44 %	61 %	51 %
Öckerö	63 %	58 %	71 %
Hela regionen	61 %	61 %	60 %

Exempel: För Skövde skrevs 53% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i maj, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Ale	*	7/8	12/14
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	*	*	
Bollebygd		*	
Borås	7/8	15/15	10/12
Dals-Ed	*	*	
Essunga	*	*	*
Falköping	14/14	13/13	9/11
Färgelanda	*		*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	90/109	85/104	99/119
Götene	*	6/6	*
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	8/8	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	9/10	11/13	19/23
Lerum	*	*	*
Lidköping	12/13	10/10	12/13
Lilla Edet		*	6/6
Lysekil	*		
Mariestad	*	6/8	9/9
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	6/6
Munkedal	4/5	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Mölnadal	6/6	5/6	9/10
Orust	*	*	*
Partille	9/11	*	6/7
Skara	6/6	4/6	6/10
Skövde	12/15	12/15	9/12
Sotenäs			*
Stenungsund	6/8	5/5	7/8
Strömstad	*	5/5	*
Svenljunga	*	*	
Tanum	4/5	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	5/5	*	7/9
Tranemo			
Trollhättan	15/19	7/8	14/16
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	12/14	12/14	13/18
Ulricehamn	*	*	4/6
Vara	*	*	5/5
Vårgårda			*
Vänersborg	11/15	10/11	6/6
X Fiktiv kommun	12/13	19/19	16/16
X Ingen kommun	55/58	64/67	59/59
Åmål	*	*	*
Öckerö	5/5	*	
Hela regionen	341/393 87%	364/401 91%	384/436 88%

Exempel: För Skövde skrevs 9 av 12 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i maj, 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	Mars 2024	April 2024	Maj 2024
Alingsås Lasarett	7%	5%	5%
Kungälv Sjukhus	18%	20%	13%
NU-sjukvården	5%	8%	9%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	6%	3%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	5%	4%	7%
Totalt	9%	8%	9%

Exempel: I 9% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i maj, 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	Feb-Mars 2024	Mars-April 2024	April-Maj 2024
Alingsås Lasarett	15%	15%	11%
Kungälv Sjukhus	12%	11%	10%
NU-sjukvården	11%	12%	11%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	10%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	15%	13%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	13%	16%
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: 10% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **april-maj**. 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	Feb-Mars 2024	Mars-April 2024	April-Maj 2024	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb-Mars 2024	Mars-April 2024	April-Maj 2024
Ale	14%	14%	15%	Mölnadal	9%	13%	10%
Alingsås	14%	14%	11%	Orust	11%	7%	6%
Bengtstors	12%	17%	9%	Partille	11%	11%	13%
Bollebygd	9%	15%	20%	Skara	23%	19%	9%
Borås	15%	13%	15%	Skövde	16%	17%	16%
Dals-Ed	11%	13%	20%	Sotenäs	8%	15%	17%
Essunga	13%	15%	13%	Stenungsund	15%	11%	11%
Falköping	22%	18%	16%	Strömstad	8%	11%	8%
Färgelanda	10%	16%	10%	Svenljunga	15%	13%	17%
Grästorp	9%	19%	15%	Tanum	7%	8%	4%
Gullspång	10%	9%	19%	Tibro	13%	19%	10%
Göteborg	11%	11%	12%	Tidaholm	13%	14%	17%
Götene	13%	10%	12%	Tjörn	13%	11%	9%
Herrljunga	14%	15%	10%	Tranemo	21%	16%	16%
Hjo	15%	13%	7%	Trollhättan	14%	12%	11%
Härryda	10%	12%	10%	Töreboda	13%	21%	17%
Karlsborg	22%	13%	6%	Uddevalla	9%	14%	12%
Kungälv	9%	12%	10%	Ulricehamn	13%	13%	17%
Lerum	16%	16%	14%	Vara	11%	12%	17%
Lidköping	15%	11%	11%	Vårgårda	27%	20%	20%
Lilla Edet	12%	18%	14%	Vänersborg	12%	12%	12%
Lysekil	17%	13%	12%	X Fiktiv kommun	3%	3%	3%
Mariestad	15%	13%	10%	X Ingen kommun	5%	5%	5%
Mark	10%	14%	15%	Åmål	16%	9%	6%
Mellerud	8%	8%	13%	Öckerö	5%	9%	14%
Munkedal	6%	12%	4%	Hela regionen	13%	13%	13%

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

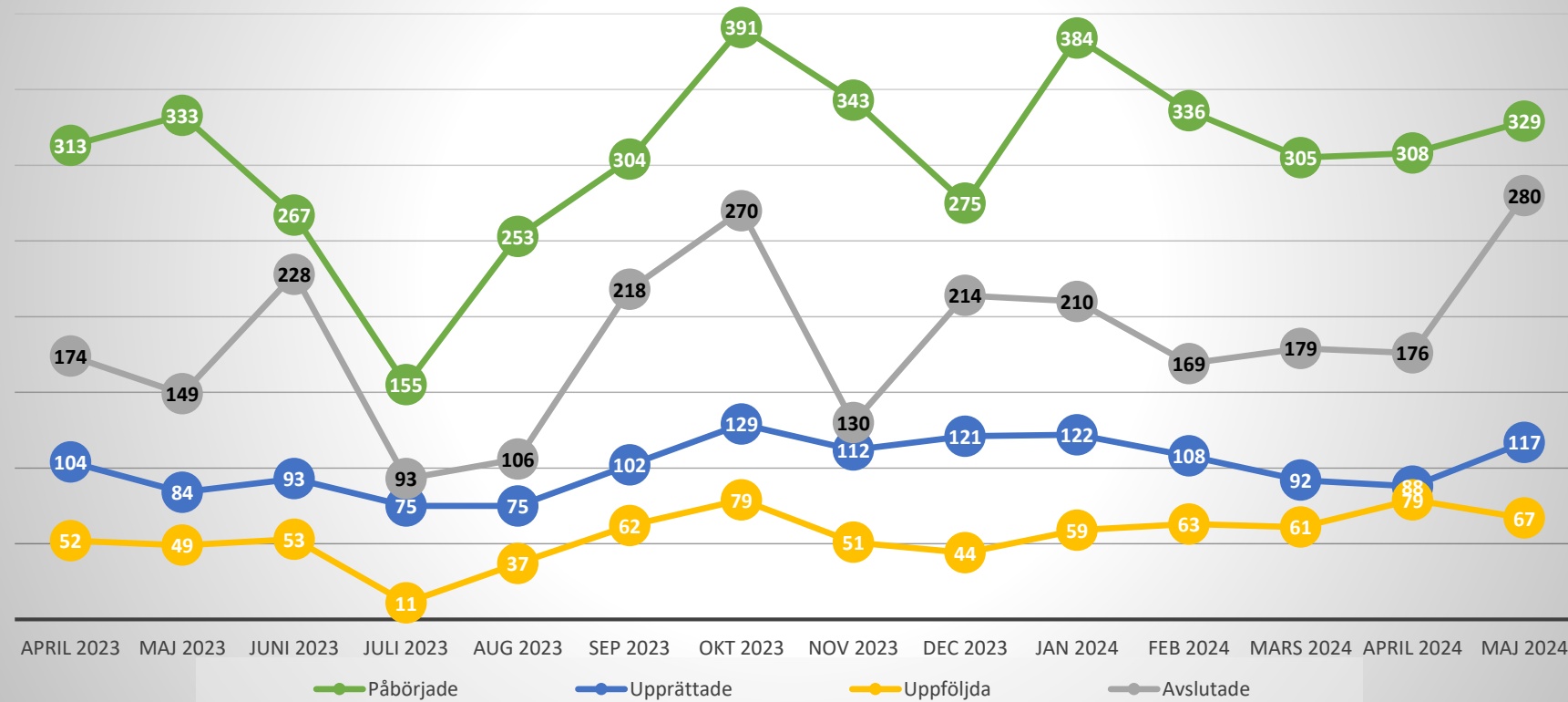
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 117 SIPar Upprättades i SAMSA i maj.

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) – maj 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	1	0
Kungälv Sjukhus	4	1	1	0
NU-sjukvården	30	14	5	34
Sahlgrenska Universitetssjukhus	43	15	13	23
Skaraborgs sjukhus	15	5	5	6
Södra Älvsborgs Sjukhus	34	9	6	34
Totalt sjukhus	126	44	31	97

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 slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst.

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	50	31	13	89
Göteborgsområdet	53	26	23	42
SAMLA	13	3	9	7
SIMBA	9	1	0	0
Skaraborg	81	22	3	77
Södra Älvsborg	35	11	4	22
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	241	94	52	237

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har varit part i **31 upprättade** SIPar under **maj** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – maj 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	6	0	5	37	0	0	10	1	0	1	73	0	2	0	2	0	3	8	2	1	0	2	4	5
Upprättade	0	2	0	1	8	0	0	7	1	0	1	32	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Uppföljda	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	22	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Avslutade	0	4	0	2	23	0	0	5	1	0	0	40	0	3	2	2	0	0	5	1	0	0	1	4	9

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	6	2	5	1	2	51	0	4	0	0	6	2	3	2	1	9	8	19	5	0	5	9	0	0	8
Upprättade	0	0	6	0	0	15	0	0	1	1	5	0	0	1	0	2	0	9	0	0	3	7	0	0	6
Uppföljda	2	0	1	1	0	5	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	7
Avslutade	1	2	1	0	3	64	0	0	1	2	6	1	0	0	0	3	0	57	4	0	0	8	0	0	10

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	311	111	66	265

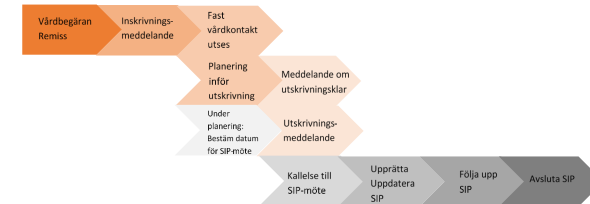
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 6 upprättade SIPar under maj i SAMSA

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 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	21	43	30	20	24	20	25	29	29
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	131	160	183	119	215	165	145	165	149
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	498	562	545	424	582	540	543	586	563

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **563** under **maj** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj
Alingsås Lasarett	80	99	95	104	117	91	77	82	100
Kungälv Sjukhus	99	129	107	126	132	141	103	121	135
NU-sjukvården	145	183	162	147	178	130	139	136	144
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	409	546	561	519	579	496	483	532	544
Skaraborgs sjukhus	237	340	297	327	405	297	233	270	303
Södra Älvsborgs Sjukhus	28	41	66	52	58	33	37	40	46
Totalt	993	1333	1280	1212	1421	1155	1059	1176	1239

1239 Planeringsmöten bokades under **maj** månad i SAMSA.

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

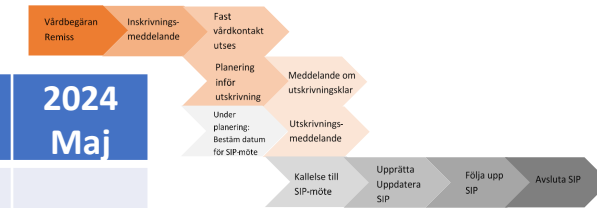
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	17	34	24	17	24	17	19	25	23
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	61	72	86	55	96	80	65	79	77
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	208	217	231	176	243	234	238	280	269

Exempel:

Av totalt **563** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **269** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj
Alingsås Lasarett	80	99	95	104	117	91	77	82	100
Kungälv Sjukhus	99	129	107	126	131	141	103	121	135
NU-sjukvården	145	183	162	147	178	128	139	136	143
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	406	540	554	518	578	495	477	530	544
Skaraborgs sjukhus	233	334	295	327	404	297	233	265	302
Södra Älvsborgs Sjukhus	28	41	64	52	58	33	37	40	46
Totalt	986 (99%)	1321 (99%)	1269 (99%)	1202 (99%)	1411 (99%)	1150 (100%)	1053 (99%)	1169 (99%)	1226 (99%)

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

Av totalt **1239** planeringsmöten (se föregående sida) var **1226** Online.

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

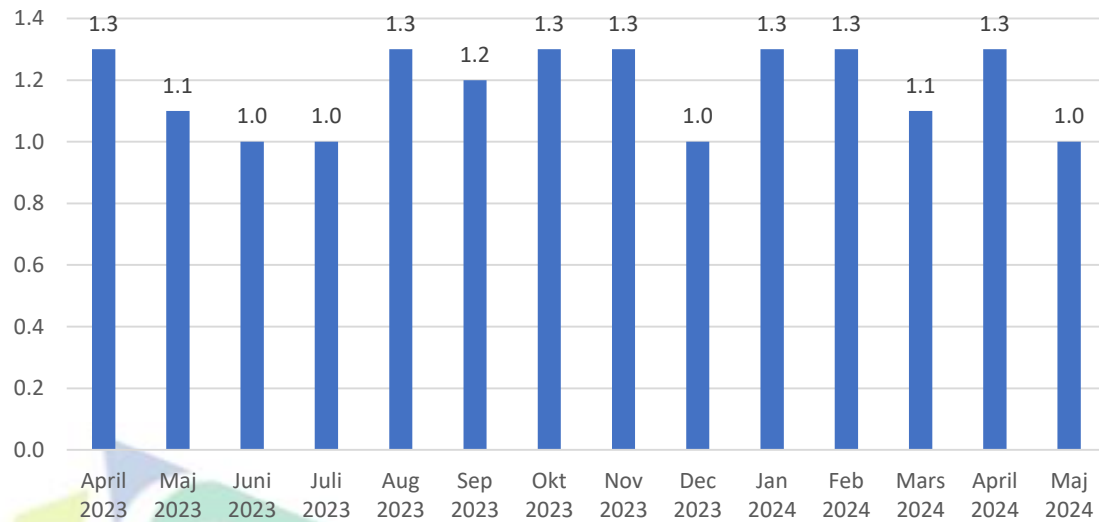
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

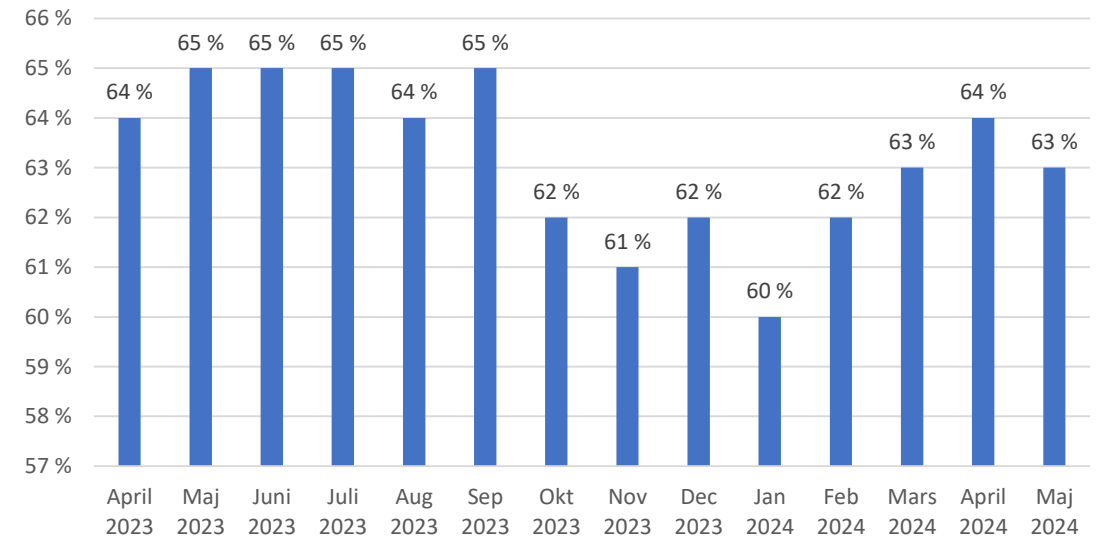
Summering

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