



GITS

Indikatorer för processuppföljning augusti 2024

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

Gemensam IT samordningsfunktion

49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital
tillgänglighet.



Gemensam målsättning

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



Processbilder

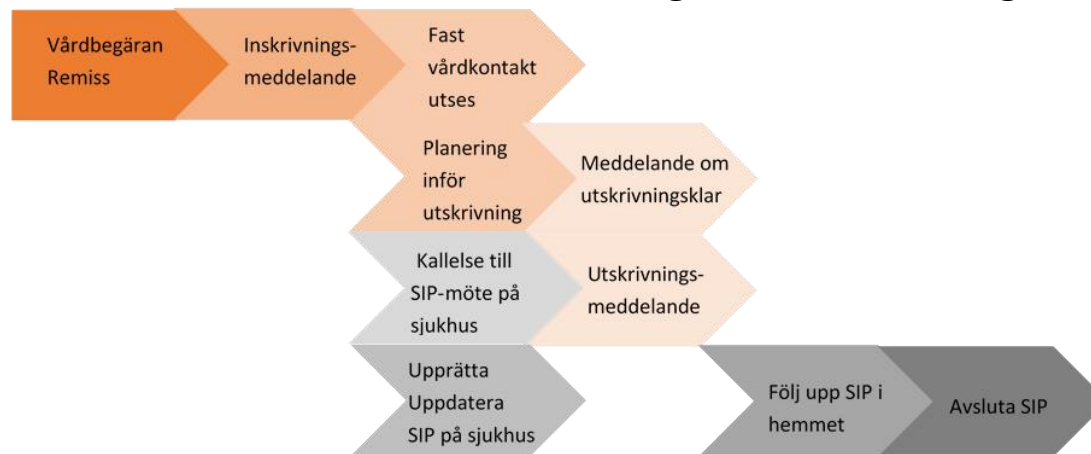
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



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



Innehållsförteckning

Antal inskrivningar i SAMSA

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Vårdtid som utskrivningsklar

Total vårdtid SAMSA ärenden

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

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

Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Samordnad individuell plan SIP

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

Antal möten

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

Antal möten på distans

Summering



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug
Alingsås Lasarett	178	166	207	191	221	260	231	202	212	220	192	189	205	203
Kungälv Sjukhus	311	209	302	337	315	358	361	312	308	299	349	294	281	308
NU-sjukvården	753	580	846	872	871	840	912	765	787	812	790	715	754	719
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 160	856	1 348	1 406	1 371	1 355	1 440	1 301	1 338	1 313	1 354	1 217	1 243	1 273
Skaraborgs sjukhus	862	615	923	942	934	937	995	851	849	824	803	731	777	824
Södra Älvsborgs Sjukhus	511	402	565	605	649	610	651	567	551	540	564	567	515	532
Hela regionen	3777	2838	4 194	4 361	4 363	4364	4 590	4002	4046	4008	4 055	3 714	3 777	3861

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1273** inskrivningar i SAMSA under **augusti** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug
Ale	69	43	77	74	62	75	71	61	67	57	68	66	34	64
Alingsås	91	76	106	97	115	126	110	103	124	112	113	107	109	108
Bengtsfors	25	17	33	32	23	35	37	33	31	33	21	25	26	23
Bollebygd	22	15	25	30	23	20	20	23	20	21	30	10	24	17
Borås	252	194	296	311	328	324	332	309	283	268	291	328	247	273
Dals-Ed	15	9	20	8	20	12	17	12	15	16	14	9	6	3
Essunga	22	14	12	14	21	14	16	21	17	23	16	15	19	9
Falköping	85	82	111	110	126	130	123	86	108	101	95	89	101	101
Färgelanda	19	20	23	24	9	17	23	15	14	18	22	9	25	23
Grästorp	20	15	17	12	11	20	9	12	22	16	23	19	16	15
Gullspång	16	16	14	16	30	19	18	21	18	16	21	16	19	18
Göteborg	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936	982	1 007
Götene	34	34	36	50	43	32	48	34	34	34	39	27	36	32
Herrljunga	27	18	24	24	25	31	33	30	19	28	23	24	26	25
Hjo	29	21	36	33	22	39	35	27	27	20	23	26	28	34
Härryda	36	34	57	64	74	53	48	55	60	57	63	52	50	39
Karlsborg	25	13	22	28	25	24	27	28	20	18	17	22	23	25
Kungälv	96	59	90	120	110	135	117	103	100	115	106	89	98	109
Lerum	68	62	71	62	74	99	81	67	68	73	55	70	77	76
Lidköping	111	96	132	120	112	134	138	113	104	94	103	84	109	103
Lilla Edet	42	24	39	34	36	37	34	24	44	45	35	39	32	30
Lysekil	32	24	38	20	46	46	57	50	31	38	34	33	35	34
Mariestad	78	50	91	84	92	83	105	102	80	69	65	72	63	81
Mark	79	56	85	80	105	103	98	78	76	86	99	94	77	84
Mellerud	23	19	15	29	26	31	25	24	27	34	26	23	26	26
Munkedal	25	18	27	37	38	44	46	31	31	26	29	30	25	34



Exempel:
Det gjordes **23**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **augusti** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

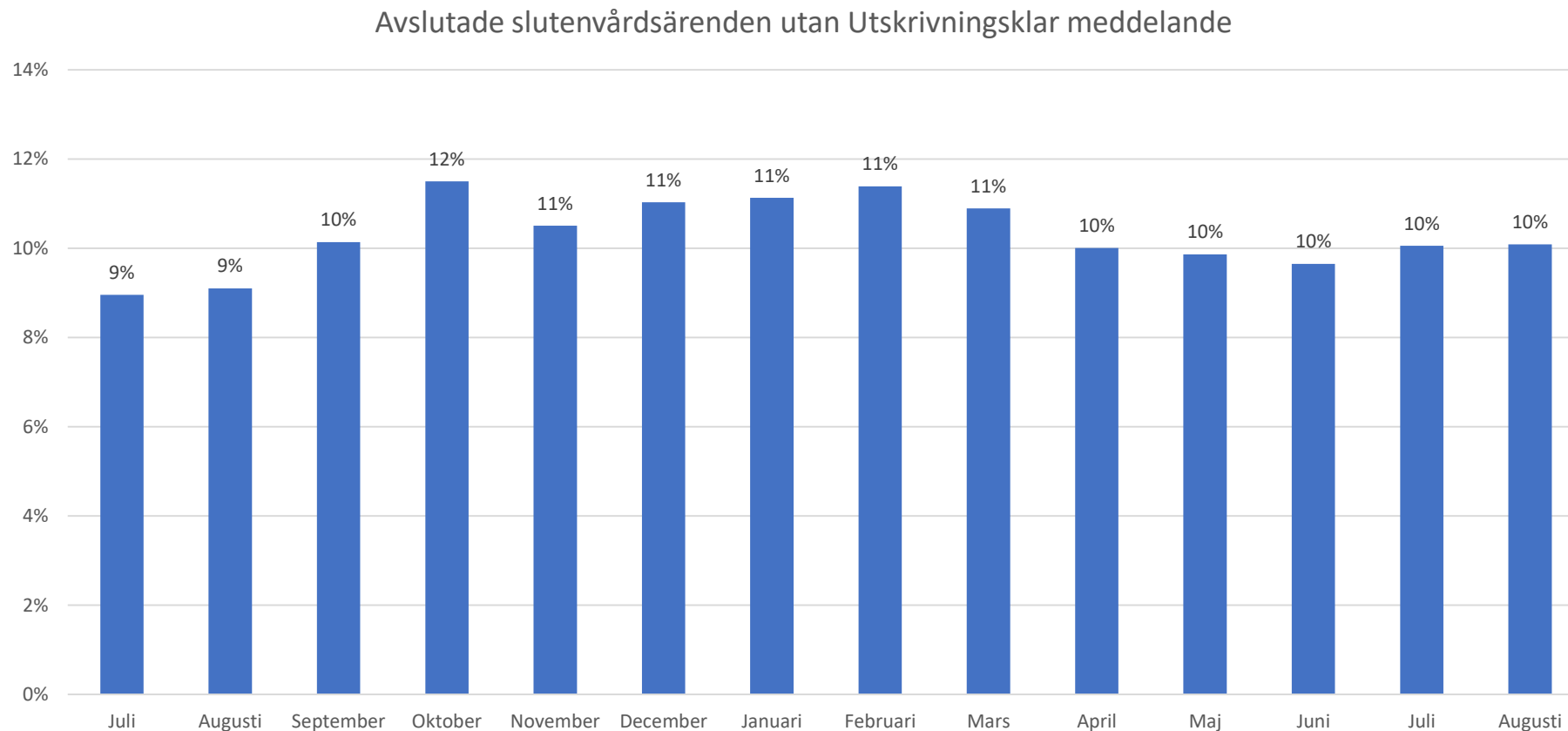
	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug
Möndal	105	87	125	114	127	123	133	116	108	114	108	114	117	112
Orust	35	25	36	41	42	43	46	37	32	37	40	45	37	41
Partille	66	39	69	66	83	74	68	77	92	82	76	78	64	66
Skara	69	41	82	78	68	54	62	50	66	47	60	51	58	65
Skövde	149	94	169	166	170	167	163	145	154	151	142	142	128	142
Sotenäs	35	15	33	29	34	18	29	23	27	21	25	24	19	24
Stenungsund	58	46	66	66	55	62	69	66	50	52	77	56	52	58
Strömstad	24	23	33	33	31	30	34	19	29	33	27	33	37	25
Svenljunga	29	29	34	30	38	31	30	28	33	35	29	23	31	24
Tanum	29	30	46	34	30	29	29	23	32	27	26	33	34	37
Tibro	42	32	34	43	44	51	43	32	24	39	23	29	27	31
Tidaholm	50	25	41	46	46	42	50	39	50	56	41	24	38	37
Tjörn	37	34	45	42	44	38	46	35	43	32	48	32	36	37
Tranemo	35	28	29	30	27	34	37	32	46	27	18	18	31	26
Trollhättan	121	91	130	114	148	109	141	131	153	138	120	117	137	118
Töreboda	41	25	36	37	25	26	55	28	35	35	35	33	20	28
Uddevalla	134	114	152	189	156	146	159	157	149	139	151	129	122	139
Ulricehamn	65	62	71	94	98	72	107	68	72	79	77	68	87	84
Vara	34	30	40	53	53	47	39	36	48	43	42	39	37	40
Vårgårda	21	34	31	47	42	39	42	40	30	32	36	32	30	40
Vänersborg	113	92	102	122	115	132	109	97	84	111	98	75	109	91
X Fiktiv kommun	38	29	67	56	46	50	51	57	39	22	38	32	27	30
X Ingen kommun	104	72	118	129	137	128	159	132	124	152	141	101	118	116
Åmål	46	30	41	53	40	45	42	38	39	38	53	44	33	35
Öckerö	25	22	21	33	25	36	28	29	25	31	33	27	34	21
Totalt regionen	3 777	2 838	4 194	4 361	4 363	4 364	4 590	4 002	4 046	4 008	4 055	3 714	3 777	3 861

Exempel:
Det gjordes **41** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **augusti** 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 **juli** till **augusti**, 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	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Aug 2024
Alingsås Lasarett	1,0	1,0	1,2	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,3	1,3	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,0	1,0	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,6	1,0	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,5	0,5	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,7	0,5	6 dagar
Hela regionen	1,0	1,1	0,9	6 dagar

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

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

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

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **augusti** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,8 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)

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

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

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)

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

	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Mölndal	0,3	0,2	0,6
Orust	*	*	*
Partille	*	0,2	0,4
Skara	*	0,2	0,0
Skövde	0,3	0,4	0,0
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,8	1,4	0,1
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	0,0	*
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	2,2	0,7	0,6
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,4	0,1	0,5
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	*	0,0
Vårgårda	*	*	
Vänersborg	1,0	0,4	0,5
X Fiktiv kommun	0,0	0,1	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,1	0,0
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,4	0,6	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, juni– augusti 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Alingsås Lasarett	59 %	56 %	52 %
Kungälv Sjukhus	60 %	63 %	57 %
NU-sjukvården	56 %	55 %	58 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	61 %	66 %
Skaraborgs sjukhus	71 %	74 %	71 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	65 %	69 %
Hela regionen	64%	63%	64%

Exempel: 58% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **augusti** 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, juni– augusti 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Alingsås Lasarett	59 %	56 %	52 %
Kungälv Sjukhus	57 %	58 %	50 %
NU-sjukvården	51 %	51 %	54 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	59 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	67 %	70 %	68 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	68 %	63 %	68 %
Hela regionen	61%	60%	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, juni– augusti 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	86 %	94 %	91 %
NU-sjukvården	89 %	84 %	85 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	76 %	77 %	84 %
Skaraborgs sjukhus	96 %	92 %	92 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	76 %	93 %	83 %
Hela regionen	85 %	85 %	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, juni– augusti 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Ale	75 %	63 %	67 %
Alingsås	64 %	59 %	45 %
Bengtstors	73 %	33 %	48 %
Bollebygd	64 %	79 %	80 %
Borås	69 %	63 %	64 %
Dals-Ed	43 %	17 %	60 %
Essunga	50 %	47 %	50 %
Falköping	67 %	76 %	64 %
Färgelanda	50 %	50 %	58 %
Grästorp	38 %	60 %	56 %
Gullspång	67 %	69 %	81 %
Göteborg	60 %	59 %	64 %
Götene	69 %	82 %	71 %
Herrljunga	71 %	79 %	48 %
Hjo	62 %	82 %	77 %
Härryda	51 %	60 %	65 %
Karlsborg	87 %	94 %	75 %
Kungälv	55 %	63 %	55 %
Lerum	65 %	48 %	69 %
Lidköping	76 %	63 %	69 %
Lilla Edet	68 %	50 %	65 %
Lysekil	48 %	58 %	48 %
Mariestad	75 %	83 %	76 %
Mark	68 %	58 %	70 %
Mellerud	52 %	68 %	56 %
Munkedal	78 %	42 %	48 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Mölnadal	76 %	67 %	74 %
Orust	81 %	57 %	70 %
Partille	58 %	51 %	60 %
Skara	57 %	66 %	63 %
Skövde	62 %	66 %	66 %
Sotenäs	54 %	53 %	58 %
Stenungsund	57 %	64 %	46 %
Strömstad	63 %	53 %	67 %
Svenljunga	55 %	66 %	76 %
Tanum	77 %	69 %	74 %
Tibro	71 %	63 %	78 %
Tidaholm	82 %	83 %	65 %
Tjörn	59 %	62 %	69 %
Tranemo	84 %	76 %	70 %
Trollhättan	41 %	50 %	47 %
Töreboda	79 %	79 %	67 %
Uddevalla	51 %	63 %	63 %
Ulricehamn	70 %	71 %	72 %
Vara	68 %	73 %	64 %
Vårgårda	59 %	67 %	82 %
Vänersborg	49 %	57 %	49 %
X Fiktiv kommun	100 %	94 %	100 %
X Ingen kommun	99 %	98 %	97 %
Åmål	40 %	51 %	43 %
Öckerö	44 %	55 %	44 %
Hela regionen	64 %	63 %	64 %

Exempel: 66% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **augusti** 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, juni– augusti 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Ale	70 %	57 %	65 %
Alingsås	63 %	58 %	45 %
Bengtstors	73 %	35 %	52 %
Bollebygd	78 %	78 %	80 %
Borås	68 %	61 %	63 %
Dals-Ed	43 %	17 %	60 %
Essunga	50 %	47 %	43 %
Falköping	63 %	73 %	63 %
Färgelanda	50 %	44 %	53 %
Grästorp	38 %	54 %	53 %
Gullspång	64 %	71 %	80 %
Göteborg	58 %	57 %	60 %
Götene	64 %	83 %	68 %
Herrljunga	71 %	79 %	48 %
Hjo	61 %	80 %	77 %
Härryda	51 %	60 %	61 %
Karlsborg	87 %	94 %	74 %
Kungälv	54 %	58 %	48 %
Lerum	61 %	47 %	68 %
Lidköping	72 %	60 %	66 %
Lilla Edet	64 %	48 %	63 %
Lysekil	44 %	56 %	48 %
Mariestad	73 %	84 %	76 %
Mark	69 %	58 %	70 %
Mellerud	47 %	67 %	54 %
Munkedal	78 %	33 %	46 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Mölnadal	75 %	65 %	72 %
Orust	78 %	55 %	71 %
Partille	58 %	48 %	59 %
Skara	55 %	61 %	59 %
Skövde	58 %	61 %	64 %
Sotenäs	52 %	50 %	56 %
Stenungsund	57 %	58 %	35 %
Strömstad	59 %	50 %	64 %
Svenljunga	53 %	66 %	76 %
Tanum	75 %	69 %	73 %
Tibro	74 %	64 %	78 %
Tidaholm	79 %	81 %	61 %
Tjörn	54 %	61 %	68 %
Tranemo	89 %	75 %	68 %
Trollhättan	39 %	48 %	45 %
Töreboda	78 %	78 %	65 %
Uddevalla	47 %	60 %	60 %
Ulricehamn	69 %	70 %	70 %
Vara	64 %	71 %	56 %
Vårgårda	59 %	67 %	82 %
Vänersborg	47 %	54 %	46 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	100 %	95 %
Åmål	37 %	49 %	44 %
Öckerö	44 %	52 %	45 %
Hela regionen	61 %	60 %	61 %

Exempel: För Skövde skrevs 64% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i augusti, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Ale	13/15	5/5	4/5
Alingsås	*	*	*
Bengtstors		*	*
Bollebygd	*	*	
Borås	7/8	14/14	9/12
Dals-Ed			
Essunga		*	*
Falköping	12/14	12/14	9/13
Färgelanda		*	*
Grästorp		*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	75/99	87/114	119/137
Götene	*	3/5	5/7
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg			*
Kungälv	4/6	9/10	16/20
Lerum	*	*	5/6
Lidköping	10/10	10/12	14/17
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	
Mariestad	*	3/5	5/6
Mark	3/5	*	
Mellerud	*	*	*
Munkedal		4/5	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Mölnadal	8/9	7/9	15/19
Orust	*	*	*
Partille	*	4/5	6/9
Skara	*	11/13	7/7
Skövde	15/17	17/17	12/12
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	3/5	9/11	9/10
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	
Tanum	*		*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	5/5	*
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	4/6	8/12	6/10
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	9/11	9/10	11/13
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	*	6/6
Vårgårda			
Vänersborg	4/6	7/10	6/8
X Fiktiv kommun	18/18	8/9	18/18
X Ingen kommun	53/54	47/49	40/40
Åmål	*	*	*
Öckerö		*	*
Hela regionen	296/348 85%	330/387 85%	361/417 87%

Exempel: För Skövde skrevs 12 av 12 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i augusti, inom psykiatri.

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	Juni 2024	Juli 2024	Aug 2024
Alingsås Lasarett	7%	5%	8%
Kungälv Sjukhus	14%	17%	13%
NU-sjukvården	8%	7%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	4%	6%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	6%	5%	6%
Totalt	9%	8%	9%

Exempel: I 7% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **augusti**, 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	Maj-Juni 2024	Juni-Juli 2024	Juli-Aug 2024
Alingsås Lasarett	11%	14%	15%
Kungälv Sjukhus	11%	10%	10%
NU-sjukvården	11%	11%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	14%	14%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	13%	13%
Totalt	12%	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 **juli-augusti**.
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	Maj-Juni 2024	Juni-Juli 2024	Juli-Aug 2024
Ale	17%	11%	9%
Alingsås	13%	15%	17%
Bengtstors	6%	10%	14%
Bollebygd	20%	20%	12%
Borås	18%	14%	12%
Dals-Ed	17%	13%	11%
Essunga	16%	11%	11%
Falköping	14%	15%	23%
Färgelanda	10%	11%	18%
Grästorp	17%	17%	10%
Gullspång	16%	3%	5%
Göteborg	11%	13%	11%
Götene	9%	11%	16%
Herrljunga	11%	16%	12%
Hjo	14%	16%	16%
Härryda	8%	9%	7%
Karlsborg	23%	20%	13%
Kungälv	10%	11%	10%
Lerum	12%	15%	14%
Lidköping	12%	15%	17%
Lilla Edet	20%	13%	6%
Lysekil	15%	7%	12%
Mariestad	10%	13%	11%
Mark	14%	10%	16%
Mellerud	10%	12%	12%
Munkedal	7%	11%	17%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj-Juni 2024	Juni-Juli 2024	Juli-Aug 2024
Mölnadal	11%	10%	14%
Orust	6%	2%	13%
Partille	14%	10%	9%
Skara	16%	15%	18%
Skövde	14%	15%	13%
Sotenäs	12%	7%	12%
Stenungsund	7%	11%	13%
Strömstad	13%	23%	16%
Svenljunga	13%	11%	14%
Tanum	15%	13%	7%
Tibro	6%	16%	19%
Tidaholm	21%	18%	17%
Tjörn	12%	9%	8%
Tranemo	8%	18%	18%
Trollhättan	9%	10%	10%
Töreboda	17%	15%	19%
Uddevalla	12%	14%	12%
Ulricehamn	8%	11%	16%
Vara	15%	8%	10%
Vårgårda	18%	13%	19%
Vänersborg	7%	11%	16%
X Fiktiv kommun	7%	2%	5%
X Ingen kommun	5%	5%	5%
Åmål	11%	9%	6%
Öckerö	15%	13%	11%
Hela regionen	12%	13%	13%

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

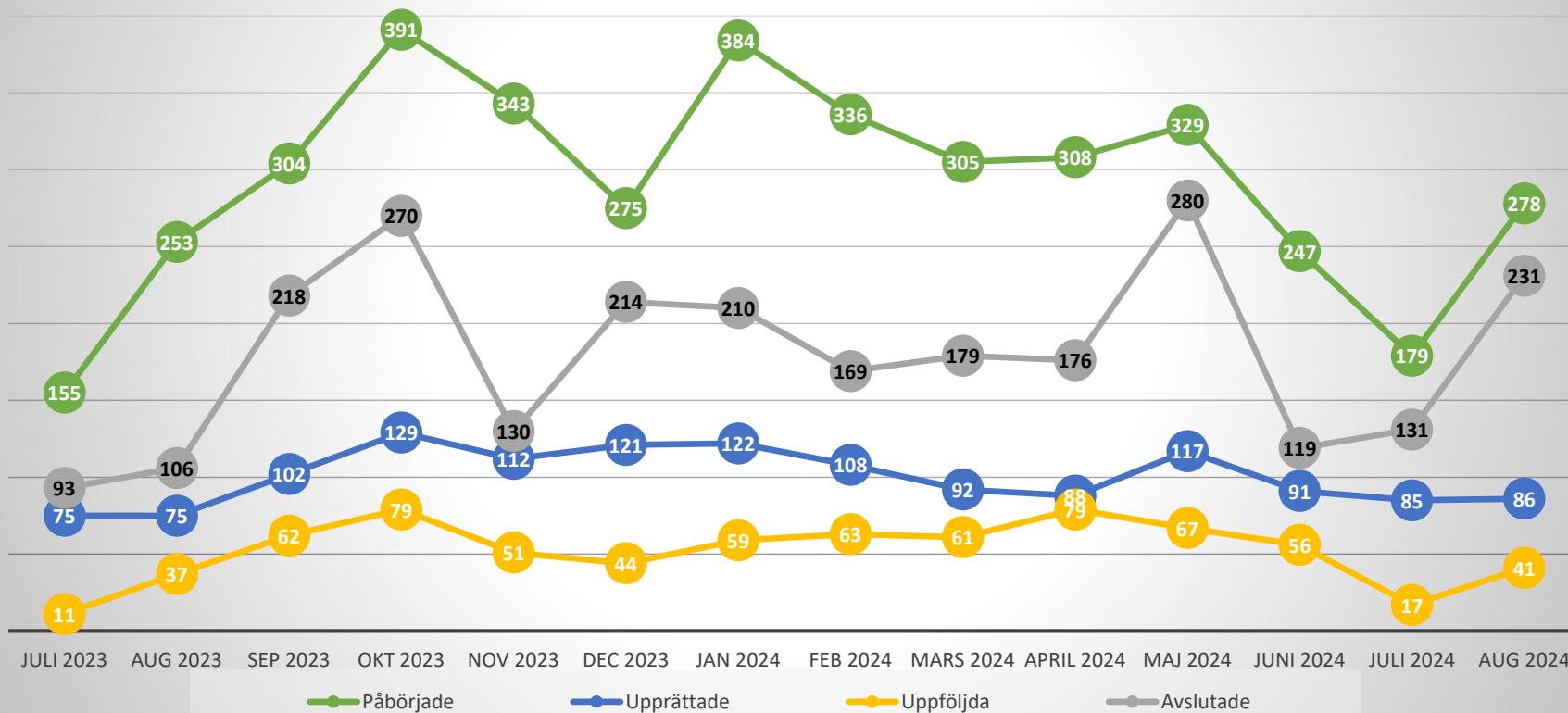
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 86 SIPar Upprättades i SAMSA i augusti.

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) – augusti 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	9	0	0	2
NU-sjukvården	23	11	3	17
Sahlgrenska Universitetssjukhus	33	4	8	17
Skaraborgs sjukhus	14	1	0	9
Södra Älvsborgs Sjukhus	19	1	3	13
Totalt sjukhus	98	17	14	58

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	55	29	4	36
Göteborgsområdet	78	20	19	70
SAMLA	4	0	0	2
SIMBA	7	3	2	2
Skaraborg	64	25	5	77
Södra Älvsborg	17	4	4	15
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	225	81	34	202

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **29 upprättade** SIPar under **augusti** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – augusti 2024

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härryda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	0	1	2	3	17	0	0	15	0	0	2	71	0	0	4	1	0	7	6	0	0	0	1	4	7
Upprättade	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Uppföljda	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Avslutade	0	2	0	1	7	0	0	10	0	0	2	61	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	2	4	

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	7	3	3	2	0	42	2	4	0	2	4	2	0	0	1	6	4	20	1	0	0	3	0	0	11
Upprättade	2	0	4	0	0	20	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	19	0	0	0	2	0	0	3
Uppföljda	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	5
Avslutade	2	0	2	0	1	64	0	4	0	3	1	0	0	0	6	4	1	21	0	0	1	6	0	0	14

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	258	83	41	224

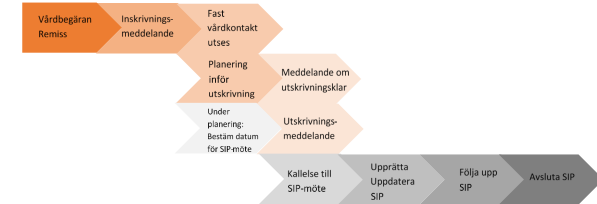
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 3 upprättade SIPar under augusti i SAMSA

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 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	20	24	20	25	29	29	22	22	21
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	119	215	165	145	165	149	158	120	133
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	424	582	540	543	586	563	488	195	376

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **376** under **augusti** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug
Alingsås Lasarett	104	117	91	77	82	100	73	107	87
Kungälv Sjukhus	126	132	141	103	121	135	105	102	103
NU-sjukvården	147	178	130	139	136	144	110	105	106
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	519	579	496	483	532	544	471	561	477
Skaraborgs sjukhus	327	405	297	233	270	303	227	322	301
Södra Älvsborgs Sjukhus	52	58	33	37	40	46	44	54	35
Totalt	1212	1421	1155	1059	1176	1239	1119	1191	1083

1083 Planeringsmöten bokades under **augusti** månad i SAMSA.

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

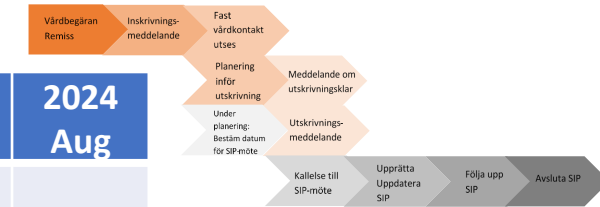
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	17	24	17	19	25	23	15	16	17
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	55	96	80	65	79	77	63	47	63
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	176	243	234	238	280	269	227	87	176

Exempel:

Av totalt **376** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **176** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug
Alingsås Lasarett	104	117	91	77	82	100	73	106	87
Kungälv Sjukhus	126	131	141	103	121	135	105	102	102
NU-sjukvården	147	178	128	139	136	143	110	105	106
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	518	578	495	477	530	544	468	561	476
Skaraborgs sjukhus	327	404	297	233	265	302	226	322	301
Södra Älvsborgs Sjukhus	52	58	33	37	40	46	44	54	35
Totalt	1202 (99%)	1411 (99%)	1150 (100%)	1053 (99%)	1169 (99%)	1226 (99%)	1015 (91%)	1187 (100%)	1069 (99%)

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

Av totalt **1083** planeringsmöten (se föregående sida) var **1069** Online.

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

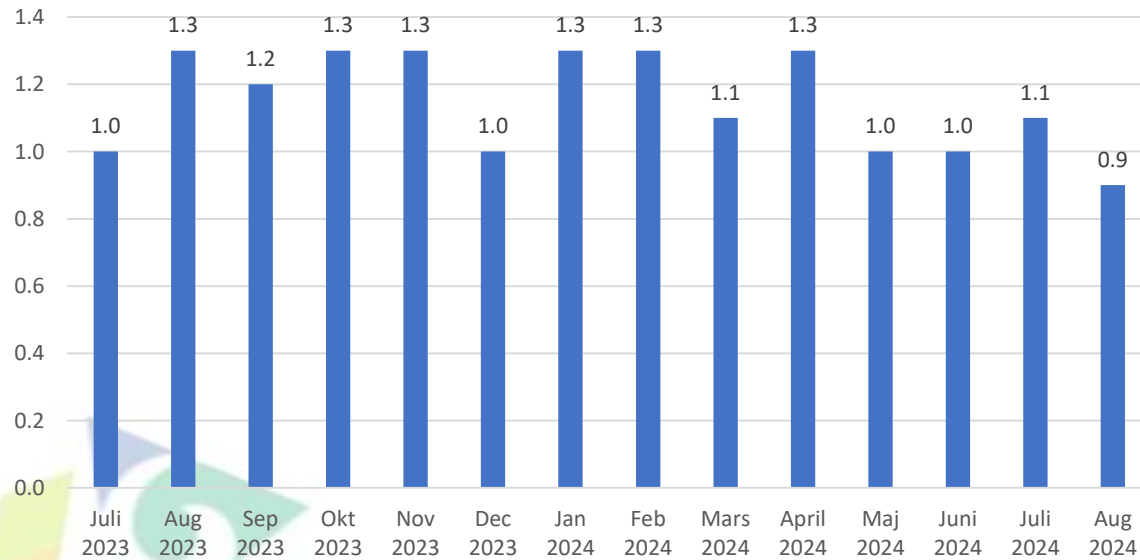
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

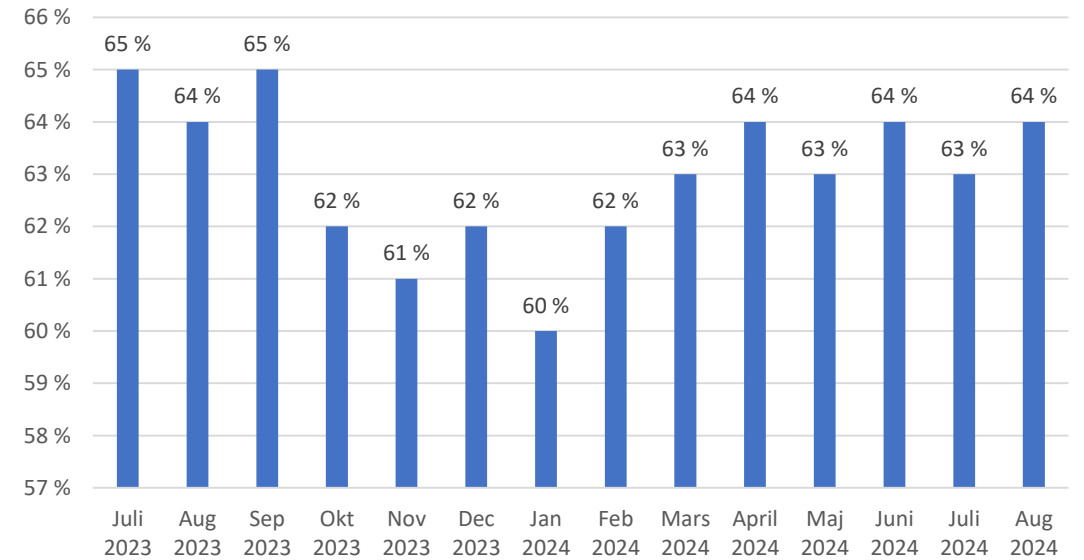
Summering

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