



GITS

Indikatorer för processuppföljning juli 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

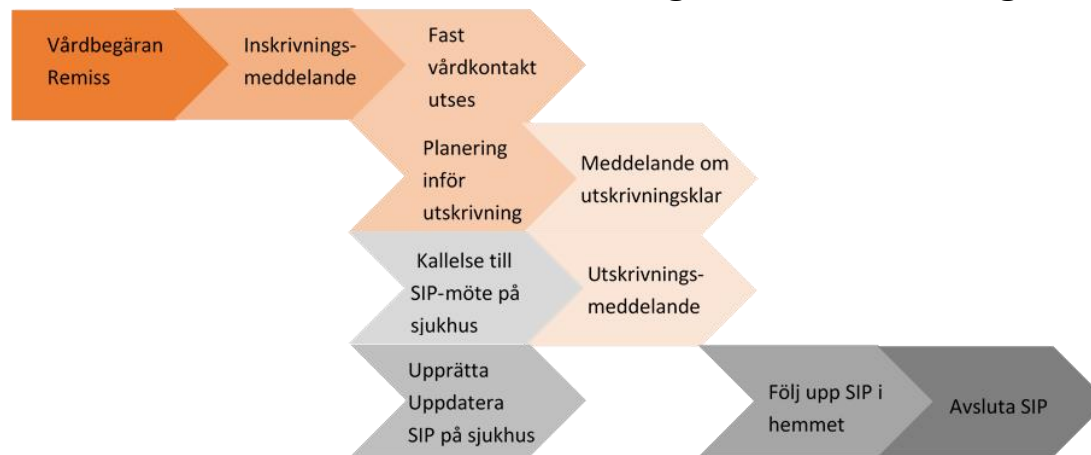
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Juni	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
Alingsås Lasarett	208	178	166	207	191	221	260	231	202	212	220	192	189	205
Kungälv Sjukhus	328	311	209	302	337	315	358	361	312	308	299	349	294	281
NU-sjukvården	763	753	580	846	872	871	840	912	765	787	812	790	715	754
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 218	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
Skaraborgs sjukhus	911	862	615	923	942	934	937	995	851	849	824	803	731	777
Södra Älvsborgs Sjukhus	560	511	402	565	605	649	610	651	567	551	540	564	567	515
Hela regionen	3990	3777	2838	4 194	4 361	4 363	4364	4 590	4002	4046	4008	4 055	3 714	3 777

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1243** inskrivningar i SAMSA under **juli** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 Juni	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
Ale	80	69	43	77	74	62	75	71	61	67	57	68	66	34
Alingsås	97	91	76	106	97	115	126	110	103	124	112	113	107	109
Bengtsfors	23	25	17	33	32	23	35	37	33	31	33	21	25	26
Bollebygd	18	22	15	25	30	23	20	20	23	20	21	30	10	24
Borås	299	252	194	296	311	328	324	332	309	283	268	291	328	247
Dals-Ed	10	15	9	20	8	20	12	17	12	15	16	14	9	6
Essunga	15	22	14	12	14	21	14	16	21	17	23	16	15	19
Falköping	119	85	82	111	110	126	130	123	86	108	101	95	89	101
Färgelanda	24	19	20	23	24	9	17	23	15	14	18	22	9	25
Grästorp	13	20	15	17	12	11	20	9	12	22	16	23	19	16
Gullspång	20	16	16	14	16	30	19	18	21	18	16	21	16	19
Göteborg	953	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936	982
Götene	36	34	34	36	50	43	32	48	34	34	34	39	27	36
Herrljunga	28	27	18	24	24	25	31	33	30	19	28	23	24	26
Hjo	33	29	21	36	33	22	39	35	27	27	20	23	26	28
Härryda	63	36	34	57	64	74	53	48	55	60	57	63	52	50
Karlsborg	23	25	13	22	28	25	24	27	28	20	18	17	22	23
Kungälv	114	96	59	90	120	110	135	117	103	100	115	106	89	98
Lerum	82	68	62	71	62	74	99	81	67	68	73	55	70	77
Lidköping	111	111	96	132	120	112	134	138	113	104	94	103	84	109
Lilla Edet	30	42	24	39	34	36	37	34	24	44	45	35	39	32
Lysekil	24	32	24	38	20	46	46	57	50	31	38	34	33	35
Mariestad	93	78	50	91	84	92	83	105	102	80	69	65	72	63
Mark	91	79	56	85	80	105	103	98	78	76	86	99	94	77
Mellerud	20	23	19	15	29	26	31	25	24	27	34	26	23	26
Munkedal	34	25	18	27	37	38	44	46	31	31	26	29	30	25

Exempel:
Det gjordes **26**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **juli** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

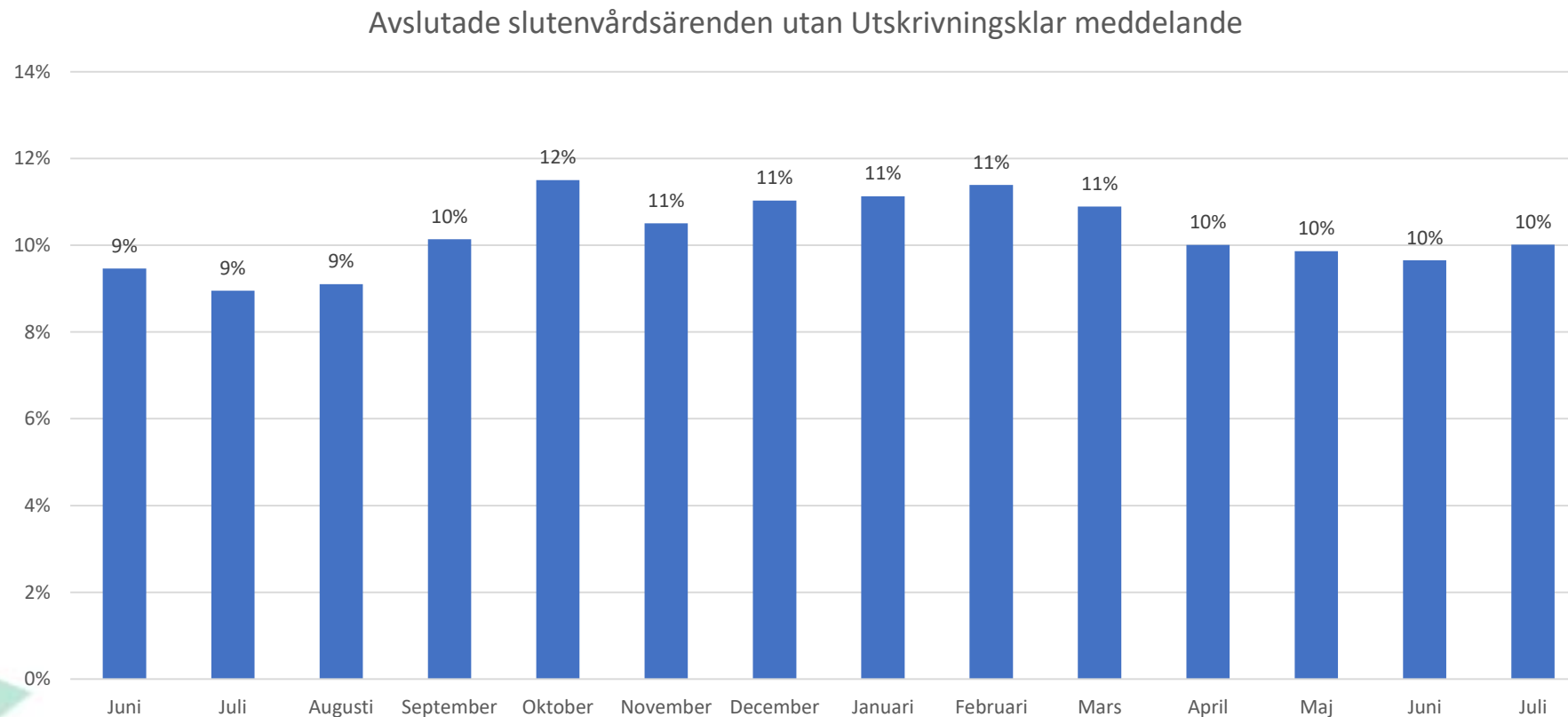
	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli
Mölnadal	111	105	87	125	114	127	123	133	116	108	114	108	114	117
Orust	36	35	25	36	41	42	43	46	37	32	37	40	45	37
Partille	55	66	39	69	66	83	74	68	77	92	82	76	78	64
Skara	67	69	41	82	78	68	54	62	50	66	47	60	51	58
Skövde	148	149	94	169	166	170	167	163	145	154	151	142	142	128
Sotenäs	22	35	15	33	29	34	18	29	23	27	21	25	24	19
Stenungsund	58	58	46	66	66	55	62	69	66	50	52	77	56	52
Strömstad	32	24	23	33	33	31	30	34	19	29	33	27	33	37
Svenljunga	25	29	29	34	30	38	31	30	28	33	35	29	23	31
Tanum	38	29	30	46	34	30	29	29	23	32	27	26	33	34
Tibro	51	42	32	34	43	44	51	43	32	24	39	23	29	27
Tidaholm	52	50	25	41	46	46	42	50	39	50	56	41	24	38
Tjörn	46	37	34	45	42	44	38	46	35	43	32	48	32	36
Tranemo	29	35	28	29	30	27	34	37	32	46	27	18	18	31
Trollhättan	121	121	91	130	114	148	109	141	131	153	138	120	117	137
Töreboda	31	41	25	36	37	25	26	55	28	35	35	35	33	20
Uddevalla	147	134	114	152	189	156	146	159	157	149	139	151	129	122
Ulricehamn	73	65	62	71	94	98	72	107	68	72	79	77	68	87
Vara	52	34	30	40	53	53	47	39	36	48	43	42	39	37
Vårgårda	26	21	34	31	47	42	39	42	40	30	32	36	32	30
Vänersborg	112	113	92	102	122	115	132	109	97	84	111	98	75	109
X Fiktiv kommun	38	38	29	67	56	46	50	51	57	39	22	38	32	27
X Ingen kommun	101	104	72	118	129	137	128	159	132	124	152	141	101	118
Åmål	36	46	30	41	53	40	45	42	38	39	38	53	44	33
Öckerö	27	25	22	21	33	25	36	28	29	25	31	33	27	34
Totalt regionen	3 990	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

Exempel:
Det gjordes **37** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **juli** 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 **juni till juli**, 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	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2024
Alingsås Lasarett	1,3	1,0	1,0	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,2	1,3	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,2	1,0	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,3	1,6	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,7	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,7	0,7	6 dagar
Hela regionen	1,0	1,0	1,1	6 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **juli** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,7 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 **juli**.

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,4	0,3	0,5	8 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,4	0,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,6	1,0	12 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,4	0,1	0,2	3 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,3	1,3	0,3	5 dagar
Hela regionen	0,3	0,4	0,6	6 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 juli.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **juli** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,5 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)

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

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

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

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, maj– juli 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Alingsås Lasarett	52 %	59 %	56 %
Kungälv Sjukhus	59 %	60 %	63 %
NU-sjukvården	55 %	56 %	55 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	63 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	71 %	74 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	70 %	69 %	65 %
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 **juli** 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, maj– juli 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Alingsås Lasarett	52 %	59 %	56 %
Kungälv Sjukhus	53 %	57 %	58 %
NU-sjukvården	49 %	51 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	61 %	59 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	67 %	70 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	68 %	63 %
Hela regionen	60%	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, maj– juli 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	91 %	86 %	94 %
NU-sjukvården	92 %	89 %	84 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	84 %	76 %	77 %
Skaraborgs sjukhus	90 %	96 %	92 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	86 %	76 %	93 %
Hela regionen	88 %	85 %	85 %

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, maj– juli 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Ale	58 %	75 %	63 %
Alingsås	56 %	64 %	59 %
Bengtstors	83 %	73 %	33 %
Bollebygd	65 %	64 %	79 %
Borås	70 %	69 %	63 %
Dals-Ed	50 %	43 %	17 %
Essunga	53 %	50 %	47 %
Falköping	65 %	67 %	76 %
Färgelanda	38 %	50 %	50 %
Grästorp	52 %	38 %	60 %
Gullspång	73 %	67 %	69 %
Göteborg	61 %	60 %	59 %
Götene	44 %	69 %	82 %
Herrljunga	61 %	71 %	79 %
Hjo	68 %	62 %	82 %
Härryda	70 %	51 %	60 %
Karlsborg	93 %	87 %	94 %
Kungälv	57 %	55 %	63 %
Lerum	55 %	65 %	48 %
Lidköping	71 %	76 %	63 %
Lilla Edet	62 %	68 %	50 %
Lysekil	47 %	48 %	58 %
Mariestad	77 %	75 %	83 %
Mark	65 %	68 %	58 %
Mellerud	66 %	52 %	68 %
Munkedal	46 %	78 %	42 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Mölndal	70 %	76 %	67 %
Orust	68 %	81 %	57 %
Partille	71 %	58 %	51 %
Skara	58 %	57 %	66 %
Skövde	56 %	62 %	66 %
Sotenäs	52 %	54 %	53 %
Stenungsund	54 %	57 %	64 %
Strömstad	58 %	63 %	53 %
Svenljunga	82 %	55 %	66 %
Tanum	61 %	77 %	69 %
Tibro	64 %	71 %	63 %
Tidaholm	80 %	82 %	83 %
Tjörn	64 %	59 %	62 %
Tranemo	86 %	84 %	76 %
Trollhättan	49 %	41 %	50 %
Töreboda	81 %	79 %	79 %
Uddevalla	55 %	51 %	63 %
Ulricehamn	67 %	70 %	71 %
Vara	66 %	68 %	73 %
Vårgårda	60 %	59 %	67 %
Vänersborg	43 %	49 %	57 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	94 %
X Ingen kommun	100 %	99 %	98 %
Åmål	53 %	40 %	51 %
Öckerö	71 %	44 %	55 %
Hela regionen	63 %	64 %	63 %

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Ale	48 %	70 %	57 %
Alingsås	55 %	63 %	58 %
Bengtstors	83 %	73 %	35 %
Bollebygd	65 %	78 %	78 %
Borås	69 %	68 %	61 %
Dals-Ed	50 %	43 %	17 %
Essunga	50 %	50 %	47 %
Falköping	62 %	63 %	73 %
Färgelanda	33 %	50 %	44 %
Grästorp	47 %	38 %	54 %
Gullspång	71 %	64 %	71 %
Göteborg	58 %	58 %	57 %
Götene	43 %	64 %	83 %
Herrljunga	61 %	71 %	79 %
Hjo	75 %	61 %	80 %
Härryda	70 %	51 %	60 %
Karlsborg	92 %	87 %	94 %
Kungälv	49 %	54 %	58 %
Lerum	55 %	61 %	47 %
Lidköping	67 %	72 %	60 %
Lilla Edet	55 %	64 %	48 %
Lysekil	47 %	44 %	56 %
Mariestad	75 %	73 %	84 %
Mark	63 %	69 %	58 %
Mellerud	57 %	47 %	67 %
Munkedal	43 %	78 %	33 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Mölnadal	68 %	75 %	65 %
Orust	66 %	78 %	55 %
Partille	69 %	58 %	48 %
Skara	56 %	55 %	61 %
Skövde	53 %	58 %	61 %
Sotenäs	48 %	52 %	50 %
Stenungsund	49 %	57 %	58 %
Strömstad	56 %	59 %	50 %
Svenljunga	82 %	53 %	66 %
Tanum	58 %	75 %	69 %
Tibro	62 %	74 %	64 %
Tidaholm	79 %	79 %	81 %
Tjörn	58 %	54 %	61 %
Tranemo	86 %	89 %	75 %
Trollhättan	42 %	39 %	48 %
Töreboda	81 %	78 %	78 %
Uddevalla	52 %	47 %	60 %
Ulricehamn	67 %	69 %	70 %
Vara	61 %	64 %	71 %
Vårgårda	59 %	59 %	67 %
Vänersborg	39 %	47 %	54 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	100 %	100 %
Åmål	51 %	37 %	49 %
Öckerö	71 %	44 %	52 %
Hela regionen	60 %	61 %	60 %

Exempel: För Skövde skrevs 61% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juli, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Ale	12/14	13/15	5/5
Alingsås	*	*	*
Bengtstors			*
Bollebygd		*	*
Borås	10/12	7/8	14/14
Dals-Ed			
Essunga	*		*
Falköping	9/11	12/14	12/14
Färgelanda	*		*
Grästorp	*		*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	99/119	75/99	87/114
Götene	*	*	3/5
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*		
Kungälv	19/23	4/6	9/10
Lerum	*	*	*
Lidköping	12/13	10/10	10/12
Lilla Edet	6/6	*	*
Lysekil		*	*
Mariestad	9/9	*	3/5
Mark	*	3/5	*
Mellerud	6/6	*	*
Munkedal	*		4/5

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Mölnadal	9/10	8/9	7/9
Orust	*	*	*
Partille	6/7	*	4/5
Skara	6/10	*	11/13
Skövde	9/12	15/17	17/17
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	7/8	3/5	9/11
Strömstad	*	*	*
Svenljunga		*	*
Tanum	*	*	
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	5/5
Tjörn	7/9	*	*
Tranemo		*	*
Trollhättan	14/16	4/6	8/12
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	13/18	9/11	9/10
Ulricehamn	4/6	*	*
Vara	5/5	*	*
Vårgårda	*		
Vänersborg	6/6	4/6	7/10
X Fiktiv kommun	16/16	18/18	8/9
X Ingen kommun	59/59	53/54	47/49
Åmål	*	*	*
Öckerö			*
Hela regionen	384/436 88%	296/348 85%	330/387 85%

Exempel: För Skövde skrevs 17 av 17 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juli, 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	Maj 2024	Juni 2024	Juli 2024
Alingsås Lasarett	5%	7%	5%
Kungälv Sjukhus	13%	14%	17%
NU-sjukvården	9%	8%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	11%
Skaraborgs sjukhus	5%	4%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	6%	5%
Totalt	9%	9%	8%

Exempel: I 7% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **juli**, 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	April-Maj 2024	Maj-Juni 2024	Juni-Juli 2024
Alingsås Lasarett	11%	11%	14%
Kungälv Sjukhus	10%	11%	10%
NU-sjukvården	11%	11%	11%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	13%	14%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	16%	15%	13%
Totalt	13%	12%	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 **juni-juli**. 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	April-Maj 2024	Maj-Juni 2024	Juni-Juli 2024
Ale	15%	17%	11%
Alingsås	11%	13%	15%
Bengtstors	9%	6%	10%
Bollebygd	20%	20%	20%
Borås	15%	18%	14%
Dals-Ed	20%	17%	13%
Essunga	13%	16%	11%
Falköping	16%	14%	15%
Färgelanda	10%	10%	11%
Grästorp	15%	17%	17%
Gullspång	19%	16%	3%
Göteborg	12%	11%	13%
Götene	12%	9%	11%
Herrljunga	10%	11%	16%
Hjo	7%	14%	16%
Härryda	10%	8%	9%
Karlsborg	6%	23%	20%
Kungälv	10%	10%	11%
Lerum	14%	12%	15%
Lidköping	11%	12%	15%
Lilla Edet	14%	20%	13%
Lysekil	12%	15%	7%
Mariestad	10%	10%	13%
Mark	15%	14%	10%
Mellerud	13%	10%	12%
Munkedal	4%	7%	11%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April-Maj 2024	Maj-Juni 2024	Juni-Juli 2024
Mölnadal	10%	11%	10%
Orust	6%	6%	2%
Partille	13%	14%	10%
Skara	9%	16%	15%
Skövde	16%	14%	15%
Sotenäs	17%	12%	7%
Stenungsund	11%	7%	11%
Strömstad	8%	13%	23%
Svenljunga	17%	13%	11%
Tanum	4%	15%	13%
Tibro	10%	6%	16%
Tidaholm	17%	21%	18%
Tjörn	9%	12%	9%
Tranemo	16%	8%	18%
Trollhättan	11%	9%	10%
Töreboda	17%	17%	15%
Uddevalla	12%	12%	14%
Ulricehamn	17%	8%	11%
Vara	17%	15%	8%
Vårgårda	20%	18%	13%
Vänersborg	12%	7%	11%
X Fiktiv kommun	3%	7%	2%
X Ingen kommun	5%	5%	5%
Åmål	6%	11%	9%
Öckerö	14%	15%	13%
Hela regionen	13%	12%	13%

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

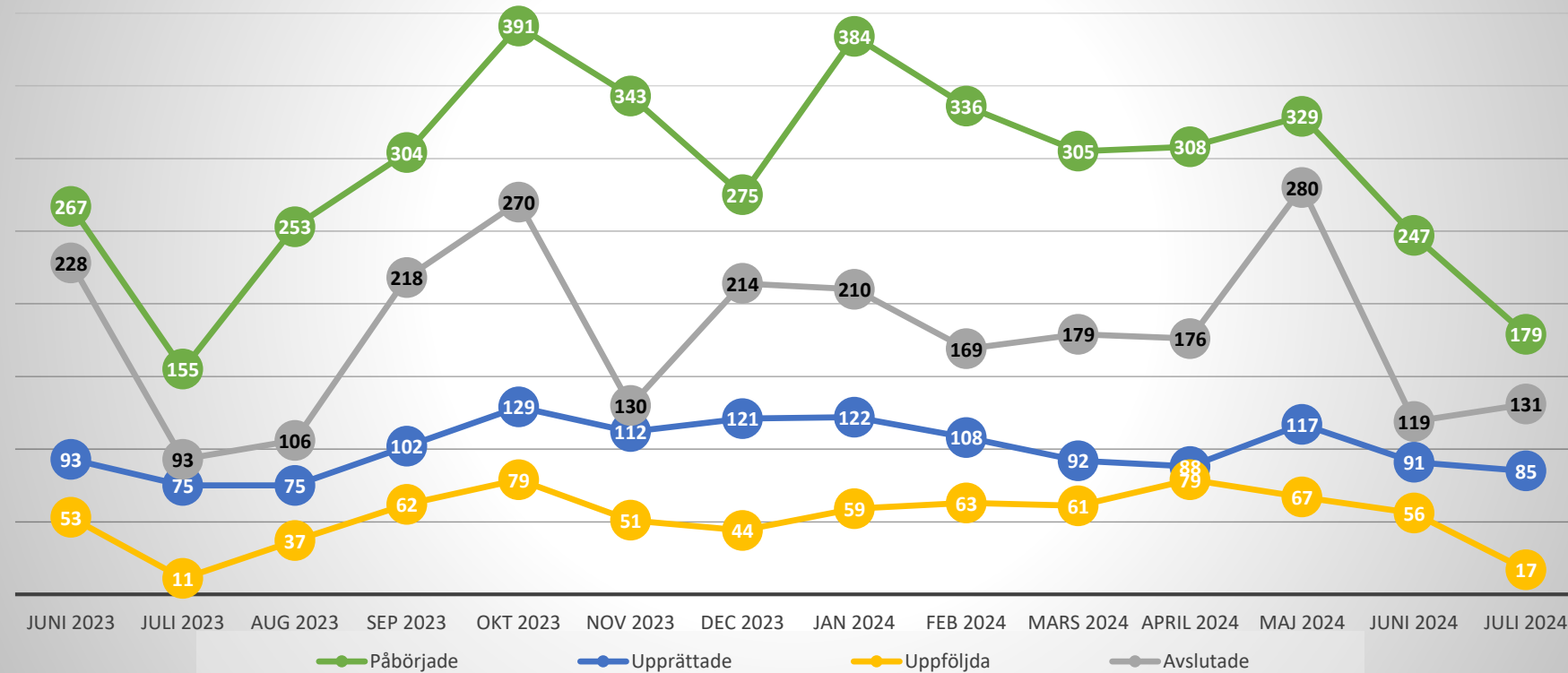
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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



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.

Exempel: 85 SIPar Upprättades i SAMSA i juli.

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

Samordnad individuell plan (SIP) – juli 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	2	1	1	1
NU-sjukvården	11	6	0	5
Sahlgrenska Universitetssjukhus	19	6	2	5
Skaraborgs sjukhus	3	0	0	2
Södra Älvsborgs Sjukhus	17	11	2	19
Totalt sjukhus	52	24	5	32

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	38	24	2	12
Göteborgsområdet	43	9	4	18
SAMLA	1	2	0	3
SIMBA	4	2	2	2
Skaraborg	52	30	5	72
Södra Älvsborg	11	8	3	9
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	149	75	16	116

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **24 upprättade** SIPar under **juli** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – juli 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	3	0	1	9	0	0	10	0	0	0	41	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	7
Upprättade	0	1	0	0	6	0	0	5	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Uppföljda	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Avslutade	0	2	1	0	7	0	0	5	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1

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	1	3	2	1	0	35	3	1	0	0	4	0	2	2	1	1	6	14	2	0	0	3	0	0	9
Upprättade	0	0	1	0	0	24	2	1	0	0	5	0	0	1	1	1	0	6	0	0	2	2	0	0	6
Uppföljda	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2
Avslutade	0	0	2	0	2	60	0	2	0	1	2	2	1	0	1	2	2	2	0	0	1	5	0	0	3

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	166	76	17	125

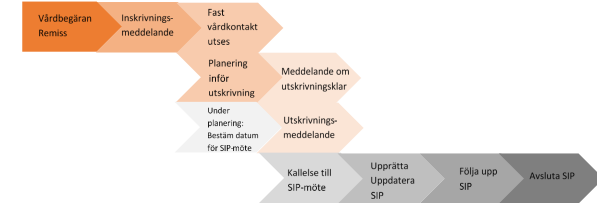
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 6 upprättade SIPar under juli i SAMSA

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 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	30	20	24	20	25	29	29	22	22
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	183	119	215	165	145	165	149	158	120
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	545	424	582	540	543	586	563	488	195

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **195** under **juli** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli
Alingsås Lasarett	95	104	117	91	77	82	100	73	107
Kungälv Sjukhus	107	126	132	141	103	121	135	105	102
NU-sjukvården	162	147	178	130	139	136	144	110	105
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	561	519	579	496	483	532	544	471	561
Skaraborgs sjukhus	297	327	405	297	233	270	303	227	322
Södra Älvsborgs Sjukhus	66	52	58	33	37	40	46	44	54
Totalt	1280	1212	1421	1155	1059	1176	1239	1119	1191

1191 Planeringsmöten bokades under **juli** månad i SAMSA.

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

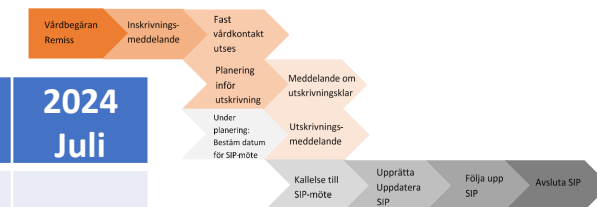
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	24	17	24	17	19	25	23	15	16
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	86	55	96	80	65	79	77	63	47
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	231	176	243	234	238	280	269	227	87

Exempel:

Av totalt **195** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **87** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli
Alingsås Lasarett	95	104	117	91	77	82	100	73	106
Kungälv Sjukhus	107	126	131	141	103	121	135	105	102
NU-sjukvården	162	147	178	128	139	136	143	110	105
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	554	518	578	495	477	530	544	468	561
Skaraborgs sjukhus	295	327	404	297	233	265	302	226	322
Södra Älvsborgs Sjukhus	64	52	58	33	37	40	46	44	54
Totalt	1269 (99%)	1202 (99%)	1411 (99%)	1150 (100%)	1053 (99%)	1169 (99%)	1226 (99%)	1015 (91%)	1187 (100%)

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

Av totalt **1191** planeringsmöten (se föregående sida) var **1187** Online.

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

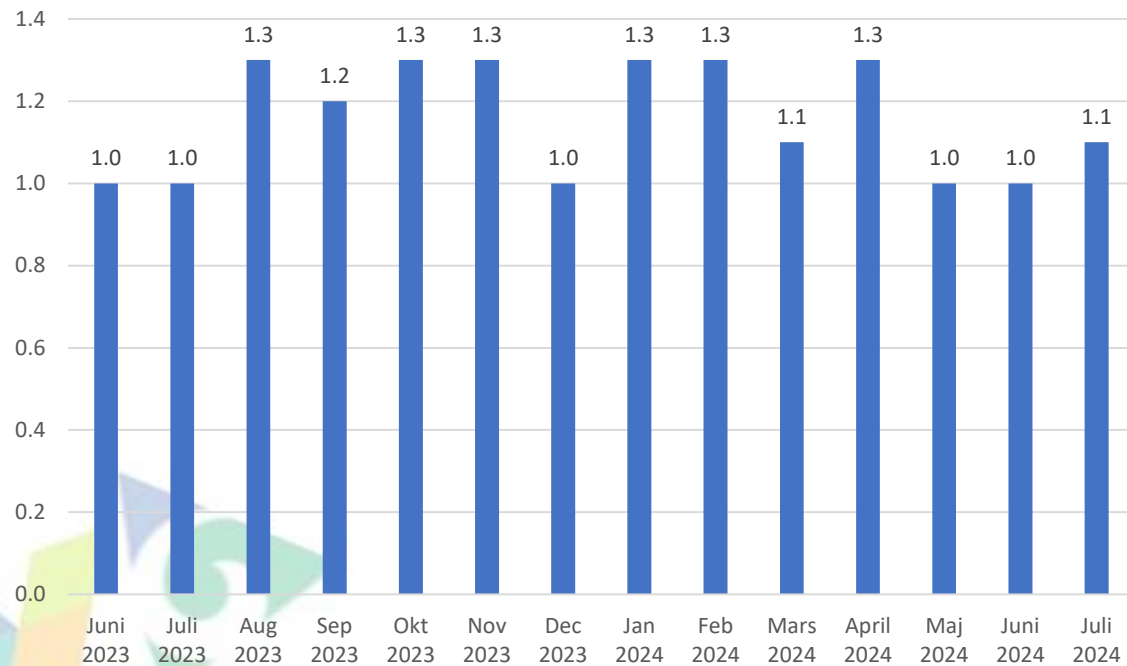
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

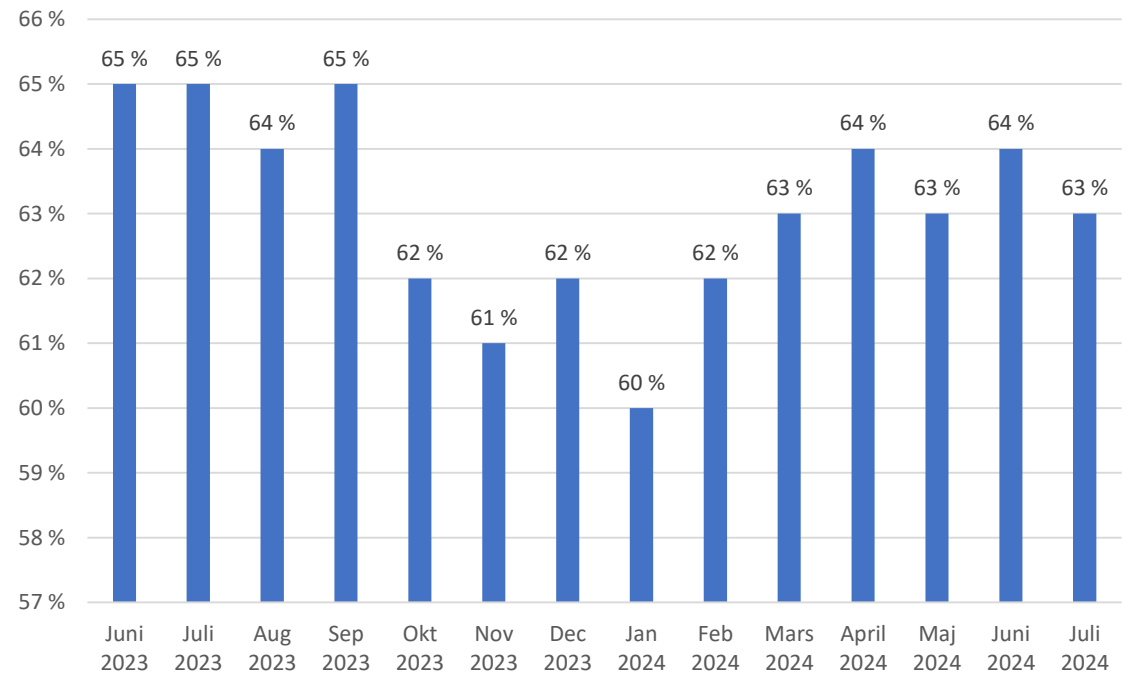
Summering

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