

Indikatorer för processuppföljning Juli 2025

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.



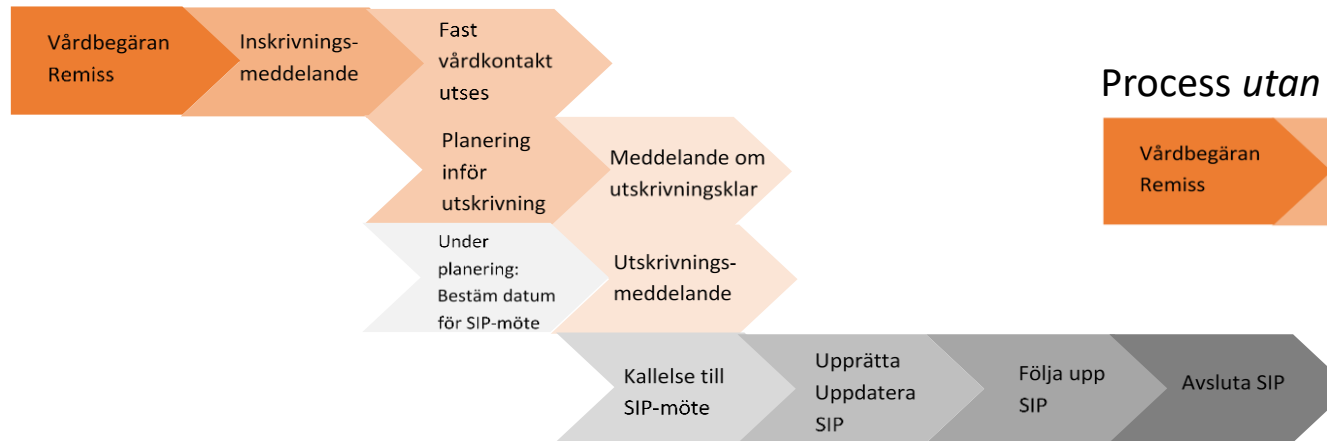
Gemensam information- och tjänstesamordning
49 kommuner i Västra Götaland och
Västra Götalandsregionen i samverkan

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

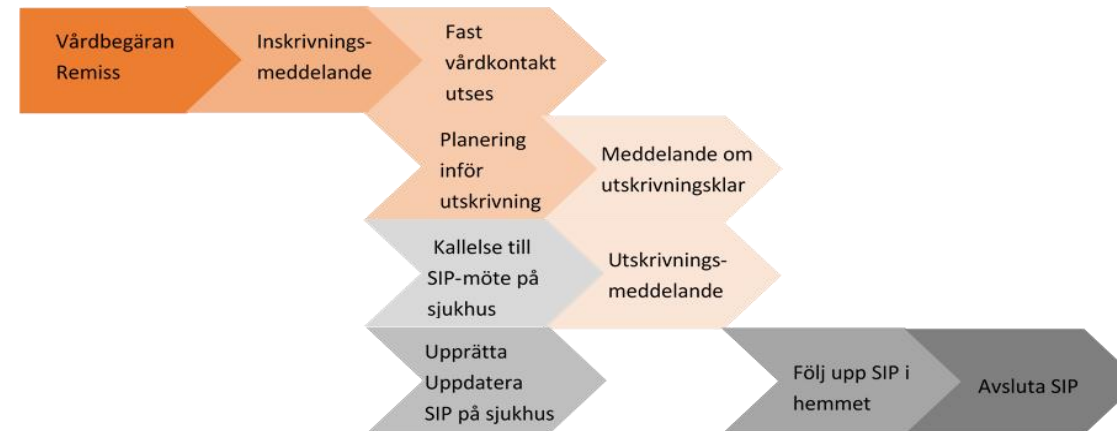
Process *med* behov av samordning efter utskriv



Process *utan* behov av samordning efter utskriv



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



Innehåll

[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 skrivit ut från slutenvården 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

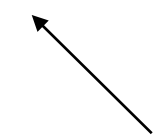
	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni	2025 Juli
Alingsås Lasarett	189	205	203	198	235	216	224	213	206	228	207	198	185	219
Kungälv Sjukhus	294	281	308	288	348	341	311	345	307	323	349	299	296	313
NU-sjukvården	715	754	719	790	832	825	781	859	776	794	858	854	780	757
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 217	1 243	1 273	1 310	1 373	1 352	1 270	1 349	1 227	1 329	1 256	1 307	1 176	1 186
Skaraborgs sjukhus	731	777	824	845	901	880	824	803	793	807	746	796	789	739
Södra Älvsborgs Sjukhus	567	515	532	515	603	436	578	650	564	574	546	611	525	545
Hela regionen	3 714	3 777	3861	3 947	4292	4054	3988	4221	3874	4055	3963	4066	3753	3759

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1186** 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)

	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni	2025 Juli
Ale	66	34	64	64	69	71	65	83	73	56	83	63	62	67
Alingsås	107	109	108	97	115	102	127	113	112	113	107	108	93	114
Bengtsfors	25	26	23	33	37	26	30	29	35	33	42	29	42	36
Bollebygd	10	24	17	18	21	20	20	26	13	10	15	21	16	23
Borås	328	247	273	272	318	276	310	350	279	310	273	316	299	263
Dals-Ed	9	6	3	10	16	18	21	11	13	14	10	7	10	15
Essunga	15	19	9	17	18	14	15	10	22	17	9	21	13	14
Falköping	89	101	101	95	98	121	99	101	91	98	81	99	109	94
Färgelanda	9	25	23	20	19	17	16	18	24	21	15	21	19	15
Grästorp	19	16	15	15	15	19	9	12	15	15	17	7	12	14
Gullspång	16	19	18	25	15	14	18	21	22	13	20	19	14	13
Göteborg	936	982	1 007	993	1 063	1 024	975	1 027	953	1 008	938	993	902	944
Götene	27	36	32	32	57	30	27	35	35	36	28	34	38	36
Herrljunga	24	26	25	33	33	23	22	25	19	38	31	20	29	26
Hjo	26	28	34	33	40	41	37	28	34	33	29	28	35	32
Härryda	52	50	39	68	61	71	71	67	50	57	54	51	41	60
Karlsborg	22	23	25	30	22	16	22	16	9	20	17	21	15	13
Kungälv	89	98	109	91	126	107	115	105	105	121	119	107	103	94
Lerum	70	77	76	56	76	79	83	77	70	83	72	76	72	92
Lidköping	84	109	103	95	114	104	96	87	102	90	101	126	98	89
Lilla Edet	39	32	30	37	35	33	36	34	26	30	26	39	34	32
Lysekil	33	35	34	38	42	39	32	44	40	38	44	33	32	32
Mariestad	72	63	81	62	93	79	91	82	75	78	73	74	61	61
Mark	94	77	84	90	108	78	88	91	84	77	94	104	65	86
Mellerud	23	26	26	21	30	30	33	38	17	27	32	32	27	29
Munkedal	30	25	34	24	37	33	28	40	33	31	38	22	27	28



Exempel:
Det gjordes **36**
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)

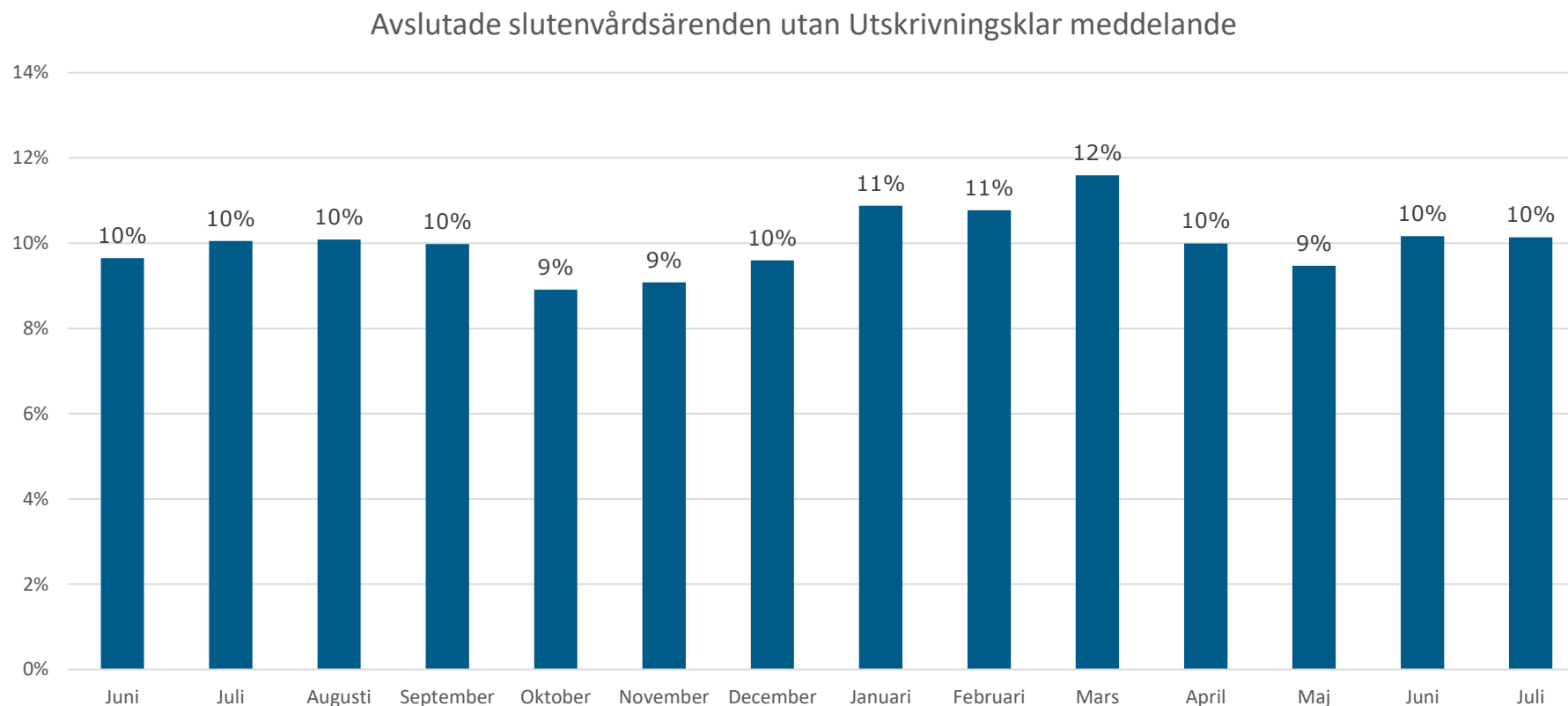
	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni	2025 Juli
Mölndal	114	117	112	115	129	108	116	147	124	119	135	132	121	97
Orust	45	37	41	46	41	48	33	48	44	32	39	44	40	36
Partille	78	64	66	80	57	53	64	61	60	79	71	79	70	69
Skara	51	58	65	73	65	74	64	64	60	65	62	37	65	51
Skövde	142	128	142	162	156	150	151	143	147	180	149	136	149	125
Sotenäs	24	19	24	23	21	27	24	29	27	28	35	27	23	33
Stenungsund	56	52	58	50	61	69	54	70	58	59	72	49	60	55
Strömstad	33	37	25	29	28	23	20	34	22	28	21	33	26	26
Svenljunga	23	31	24	27	44	38	40	38	37	40	36	23	27	31
Tanum	33	34	37	31	29	32	22	27	24	26	38	33	36	43
Tibro	29	27	31	31	35	32	37	37	29	32	33	32	29	38
Tidaholm	24	38	37	35	44	35	38	43	37	32	24	33	40	51
Tjörn	32	36	37	49	48	41	34	45	40	57	50	48	38	44
Tranemo	18	31	26	23	16	21	28	22	35	24	19	34	21	23
Trollhättan	117	137	118	140	141	132	157	140	142	140	154	163	113	120
Töreboda	33	20	28	31	38	30	28	33	30	31	19	36	36	45
Uddevalla	129	122	139	134	157	167	147	141	144	162	146	177	148	148
Ulricehamn	68	87	84	69	86	76	73	102	87	98	91	82	69	90
Vara	39	37	40	35	35	48	46	42	47	32	35	46	43	31
Vårgårda	32	30	40	35	32	23	30	33	37	33	34	26	29	25
Vänersborg	75	109	91	103	118	113	108	123	98	110	132	104	100	85
X Fiktiv kommun	32	27	30	32	19	14	20	15	25	15	16	26	23	27
X Ingen kommun	101	118	116	150	150	150	109	143	111	108	125	118	111	89
Åmål	44	33	35	43	39	32	34	44	40	34	35	43	45	33
Öckerö	27	34	21	27	24	30	24	22	17	24	23	30	22	20
Totalt regionen	3 714	3 777	3 861	3 947	4 292	4 054	3 988	4 221	3 874	4 055	3 963	4 066	3 753	3 759

Exempel:
Det gjordes **36** 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 avlidit.

Vårdtid som utskrivningsklar- per sjukhus

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2025
Alingsås Lasarett	1,2	0,7	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,1	1,1	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,2	1,0	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,4	1,3	0,8	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,7	0,6	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,6	0,6	6 dagar
Hela regionen	1,1	1,0	0,8	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 **0,6 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 **juli**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2025
Alingsås Lasarett	1,2	0,7	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,3	1,2	7 dagar
NU-sjukvården	1,4	1,3	1,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,5	1,4	0,9	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,7	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,6	0,6	4 dagar
Hela regionen	1,2	1,1	0,9	6 dagar

Vårdtid för de ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

Vårdtid som utskrivningsklar- per sjukhus, Psykiatri

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,2	0,1	0,0	8 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,4	0,2	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,1	0,4	0,1	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,3	0,3	4 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,2	0,3	0,4	5 dagar
Hela regionen	0,1	0,3	0,2	6 dagar

Vårdtid för de ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Ale	1,3	0,8	0,6
Alingsås	0,9	0,5	0,8
Bengtsfors	1,4	1,8	1,3
Bollebygd	0,5	0,1	0,3
Borås	0,7	0,6	0,7
Dals-Ed	0,6	0,7	1,2
Essunga	0,6	0,6	0,6
Falköping	0,9	0,9	0,6
Färgelanda	1,1	0,7	0,7
Grästorp	0,4	1,0	0,8
Gullspång	0,4	0,1	0,5
Göteborg	1,7	1,5	0,8
Götene	0,4	0,5	2,0
Herrljunga	1,0	0,7	0,6
Hjo	0,8	0,7	0,9
Härryda	1,2	1,0	1,1
Karlsborg	0,1	0,4	0,3
Kungälv	0,6	1,4	1,6
Lerum	1,4	0,7	1,0
Lidköping	0,6	0,8	0,5
Lilla Edet	0,8	1,4	1,0
Lysekil	1,4	1,0	1,2
Mariestad	0,7	0,7	0,4
Mark	0,5	0,7	0,4
Mellerud	2,1	0,7	0,8
Munkedal	1,0	1,1	1,3

	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Mölndal	0,5	0,8	0,9
Orust	0,3	0,4	0,7
Partille	0,8	0,8	0,9
Skara	0,7	0,7	0,6
Skövde	1,0	0,9	0,6
Sotenäs	2,0	0,6	1,2
Stenungsund	1,3	1,0	0,9
Strömstad	0,9	1,4	0,9
Svenljunga	0,7	0,7	0,4
Tanum	0,9	0,8	0,4
Tibro	0,5	0,0	0,4
Tidaholm	0,4	0,5	0,3
Tjörn	0,9	0,9	1,4
Tranemo	1,3	0,3	0,3
Trollhättan	1,2	1,3	1,1
Töreboda	0,3	0,3	0,3
Uddevalla	1,5	1,3	1,1
Ulricehamn	0,6	0,5	0,6
Vara	0,2	0,5	0,8
Vårgårda	0,9	0,5	0,4
Vänersborg	1,2	1,1	1,1
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	1,3	2,0	1,5
Öckerö	1,1	1,4	1,0
Totalt regionen	1,1	1,0	0,8

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 **0,9 kalenderdagar**.

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun. "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

OBS! Denna ledtid är **INTE** samma sak som medelvärdet av betalningsgrundande dagar, som är grund för faktureringen.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun, Somatik

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025		Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Ale	1,5	0,9	0,7	Mölndal	0,5	0,9	1,0
Alingsås	1,0	0,6	0,9	Orust	0,3	0,4	0,7
Bengtstors	1,4	1,9	1,3	Partille	0,8	0,9	1,1
Bollebygd	0,5	0,1	0,3	Skara	0,6	0,6	0,7
Borås	0,7	0,7	0,7	Skövde	1,2	1,0	0,6
Dals-Ed	0,6	0,3	1,3	Sotenäs	2,1	0,6	1,1
Essunga	0,6	0,7	0,7	Stenungsund	1,5	1,3	1,0
Falköping	1,0	1,0	0,7	Strömstad	1,0	1,6	0,9
Färgelanda	1,1	0,8	0,8	Svenljunga	0,7	0,7	0,4
Grästorp	0,4	1,0	0,9	Tanum	0,9	0,9	0,4
Gullspång	0,3	0,1	0,4	Tibro	0,6	0,1	0,4
Göteborg	1,9	1,6	0,9	Tidaholm	0,5	0,5	0,3
Götene	0,4	0,5	2,3	Tjörn	1,0	1,1	1,4
Herrljunga	1,2	0,7	0,6	Tranemo	1,3	0,4	0,4
Hjo	0,8	0,7	1,0	Trollhättan	1,3	1,4	1,2
Härryda	1,2	1,0	1,1	Töreboda	0,3	0,3	0,3
Karlsborg	0,1	0,3	0,3	Uddevalla	1,7	1,4	1,2
Kungälv	0,7	1,5	1,8	Ulricehamn	0,6	0,5	0,6
Lerum	1,5	0,7	1,0	Vara	0,2	0,5	0,8
Lidköping	0,7	0,9	0,5	Vårgårda	0,8	0,5	0,4
Lilla Edet	0,9	1,6	1,1	Vänersborg	1,3	1,2	1,2
Lysekil	1,5	1,0	1,2	X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
Mariestad	0,8	0,8	0,4	X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Mark	0,6	0,8	0,4	Åmål	1,4	2,1	1,8
Mellerud	2,3	0,8	0,8	Öckerö	1,1	1,4	1,0
Munkedal	1,1	1,2	1,3	Totalt regionen	1,2	1,1	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)

	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Ale	0,5	*	0,0
Alingsås	*	*	0,0
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,1	0,4	0,5
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	0,3	0,3	0,1
Färgelanda	*	*	*
Grästorp			*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,1	0,3	0,1
Götene	*	*	0,4
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,0	0,9	0,0
Lerum	0,8	*	*
Lidköping	0,0	0,0	0,4
Lilla Edet	0,0	0,2	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	0,0	0,4	0,2
Mark	*	0,0	0,0
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Mölnadal	0,0	0,0	0,3
Orust	*	*	*
Partille	0,4	*	0,0
Skara	1,5	1,7	0,2
Skövde	0,0	0,4	0,5
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,0	0,0	0,0
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	0,4
Tjörn	0,0	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,0	0,7	0,0
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,1	0,6	0,5
Ulricehamn	*	0,5	*
Vara	0,2	*	1,0
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,0	0,8	*
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,1	0,3	0,2

Notera:

Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatriärenden/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 2025

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Alingsås Lasarett	49 %	59 %	50 %
Kungälv Sjukhus	62 %	63 %	59 %
NU-sjukvården	53 %	51 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	67 %	65 %	66 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	67 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	66 %	68 %	67 %
Hela regionen	63 %	62%	62%

Exempel: 50% 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 2025, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Alingsås Lasarett	49 %	59 %	50 %
Kungälv Sjukhus	57 %	58 %	54 %
NU-sjukvården	48 %	48 %	46 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	64 %	61 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	62 %	66 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	65 %	66 %	66 %
Hela regionen	60 %	59%	59%

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj-juli 2025, **Psykiatri**

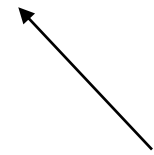
Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	95 %	92 %	100 %
NU-sjukvården	94 %	81 %	85 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	96 %	94 %	94 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	92 %	86 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	89 %	87 %	83 %
Hela regionen	94 %	90 %	90 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj-juli 2025

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Ale	59 %	56 %	66 %
Alingsås	57 %	61 %	51 %
Bengtstors	65 %	38 %	42 %
Bollebygd	63 %	87 %	72 %
Borås	66 %	66 %	64 %
Dals-Ed	60 %	57 %	43 %
Essunga	50 %	54 %	58 %
Falköping	63 %	59 %	68 %
Färgelanda	44 %	67 %	58 %
Grästorp	75 %	50 %	47 %
Gullspång	75 %	92 %	55 %
Göteborg	65 %	64 %	65 %
Götene	71 %	85 %	74 %
Herrljunga	61 %	78 %	67 %
Hjo	53 %	64 %	58 %
Härryda	55 %	58 %	65 %
Karlsborg	92 %	80 %	78 %
Kungälv	71 %	64 %	57 %
Lerum	55 %	67 %	55 %
Lidköping	73 %	63 %	63 %
Lilla Edet	56 %	45 %	60 %
Lysekil	53 %	62 %	39 %
Mariestad	68 %	53 %	72 %
Mark	67 %	63 %	74 %
Mellerud	44 %	74 %	64 %
Munkedal	54 %	50 %	32 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Mölnadal	75 %	68 %	62 %
Orust	74 %	71 %	56 %
Partille	64 %	60 %	54 %
Skara	62 %	63 %	58 %
Skövde	51 %	58 %	66 %
Sotenäs	54 %	56 %	50 %
Stenungsund	46 %	60 %	53 %
Strömstad	57 %	39 %	50 %
Svenljunga	65 %	55 %	63 %
Tanum	54 %	50 %	81 %
Tibro	70 %	96 %	81 %
Tidaholm	78 %	65 %	79 %
Tjörn	78 %	68 %	56 %
Tranemo	61 %	79 %	78 %
Trollhättan	47 %	42 %	46 %
Töreboda	80 %	83 %	82 %
Uddevalla	48 %	52 %	49 %
Ulricehamn	63 %	69 %	67 %
Vara	83 %	59 %	46 %
Vårgårda	48 %	62 %	63 %
Vänersborg	45 %	48 %	41 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	99 %	98 %	100 %
Åmål	59 %	38 %	37 %
Öckerö	42 %	61 %	57 %
Hela regionen	63 %	62 %	62 %

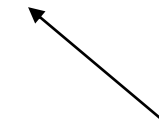


Exempel: 66% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juli** månad.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj-juli 2025, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Ale	51 %	53 %	61 %
Alingsås	56 %	60 %	48 %
Bengtstors	65 %	36 %	44 %
Bollebygd	63 %	86 %	75 %
Borås	64 %	65 %	63 %
Dals-Ed	60 %	67 %	38 %
Essunga	46 %	45 %	60 %
Falköping	56 %	53 %	65 %
Färgelanda	40 %	62 %	53 %
Grästorp	75 %	50 %	43 %
Gullspång	82 %	92 %	60 %
Göteborg	61 %	59 %	61 %
Götene	68 %	83 %	75 %
Herrljunga	53 %	77 %	65 %
Hjo	54 %	63 %	55 %
Härryda	52 %	58 %	64 %
Karlsborg	92 %	80 %	78 %
Kungälv	67 %	60 %	53 %
Lerum	54 %	66 %	54 %
Lidköping	68 %	57 %	61 %
Lilla Edet	52 %	40 %	57 %
Lysekil	50 %	62 %	41 %
Mariestad	65 %	52 %	67 %
Mark	66 %	60 %	73 %
Mellerud	40 %	71 %	64 %
Munkedal	50 %	47 %	30 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Mölnadal	72 %	66 %	57 %
Orust	73 %	71 %	60 %
Partille	63 %	58 %	49 %
Skara	64 %	60 %	56 %
Skövde	46 %	54 %	62 %
Sotenäs	52 %	56 %	50 %
Stenungsund	39 %	52 %	48 %
Strömstad	50 %	32 %	50 %
Svenljunga	64 %	57 %	63 %
Tanum	57 %	47 %	80 %
Tibro	67 %	95 %	79 %
Tidaholm	75 %	65 %	78 %
Tjörn	74 %	63 %	53 %
Tranemo	59 %	78 %	74 %
Trollhättan	42 %	40 %	38 %
Töreboda	79 %	83 %	80 %
Uddevalla	42 %	49 %	48 %
Ulricehamn	62 %	67 %	65 %
Vara	84 %	59 %	47 %
Vårgårda	48 %	62 %	61 %
Vänersborg	43 %	46 %	39 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	98 %	100 %
Åmål	60 %	35 %	29 %
Öckerö	40 %	61 %	55 %
Hela regionen	60 %	59 %	59 %

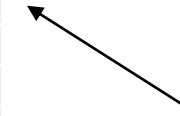


Exempel: För **Skövde** skrevs **62%** av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **juli**, inom somatik.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj-juli 2025, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Ale	14/16	*	9/9
Alingsås	*	*	6/6
Bengtstors		*	*
Bollebygd		*	*
Borås	17/19	11/14	10/15
Dals-Ed		*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	16/19	15/17	11/11
Färgelanda	*	*	*
Grästorp			*
Gullspång	*		*
Göteborg	103/108	113/120	119/128
Götene	*	*	4/5
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg		*	
Kungälv	12/12	14/17	10/10
Lerum	4/5	*	*
Lidköping	16/16	15/15	6/8
Lilla Edet	5/5	3/5	*
Lysekil	*		*
Mariestad	5/5	5/8	9/11
Mark	*	5/5	5/5
Mellerud	*	*	
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2025	Juni 2025	Juli 2025
Mölndal	12/12	7/7	11/12
Orust	*		*
Partille	4/5	*	7/7
Skara	3/6	6/7	4/5
Skövde	11/11	12/14	13/15
Sotenäs	*		*
Stenungsund	7/7	9/9	5/5
Strömstad	*	*	
Svenljunga	*	*	
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*		6/7
Tjörn	8/8	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	12/12	7/10	14/14
Töreboda	*		*
Uddevalla	16/17	14/20	6/11
Ulricehamn	*	6/6	*
Vara	3/5	*	3/7
Vårgårda	*		*
Vänersborg	5/5	6/9	*
X Fiktiv kommun	9/9	9/9	16/16
X Ingen kommun	55/55	45/46	37/37
Åmål	*	*	*
Öckerö	*		*
Hela regionen	386/412 94%	351/390 90%	355/397 89%



Exempel: För Skövde skrevs 13 av 15 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 2025	Juni 2025	Juli 2025
Alingsås Lasarett	5%	5%	3%
Kungälv Sjukhus	14%	16%	11%
NU-sjukvården	5%	5%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	14%	15%	13%
Skaraborgs sjukhus	5%	4%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	4%	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 2025	Maj-Juni 2025	Juni-Juli 2025
Alingsås Lasarett	12%	13%	16%
Kungälv Sjukhus	10%	11%	12%
NU-sjukvården	14%	15%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	13%	15%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	16%	16%
Totalt	13%	14%	14%

Exempel: 12% 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.

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.

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.

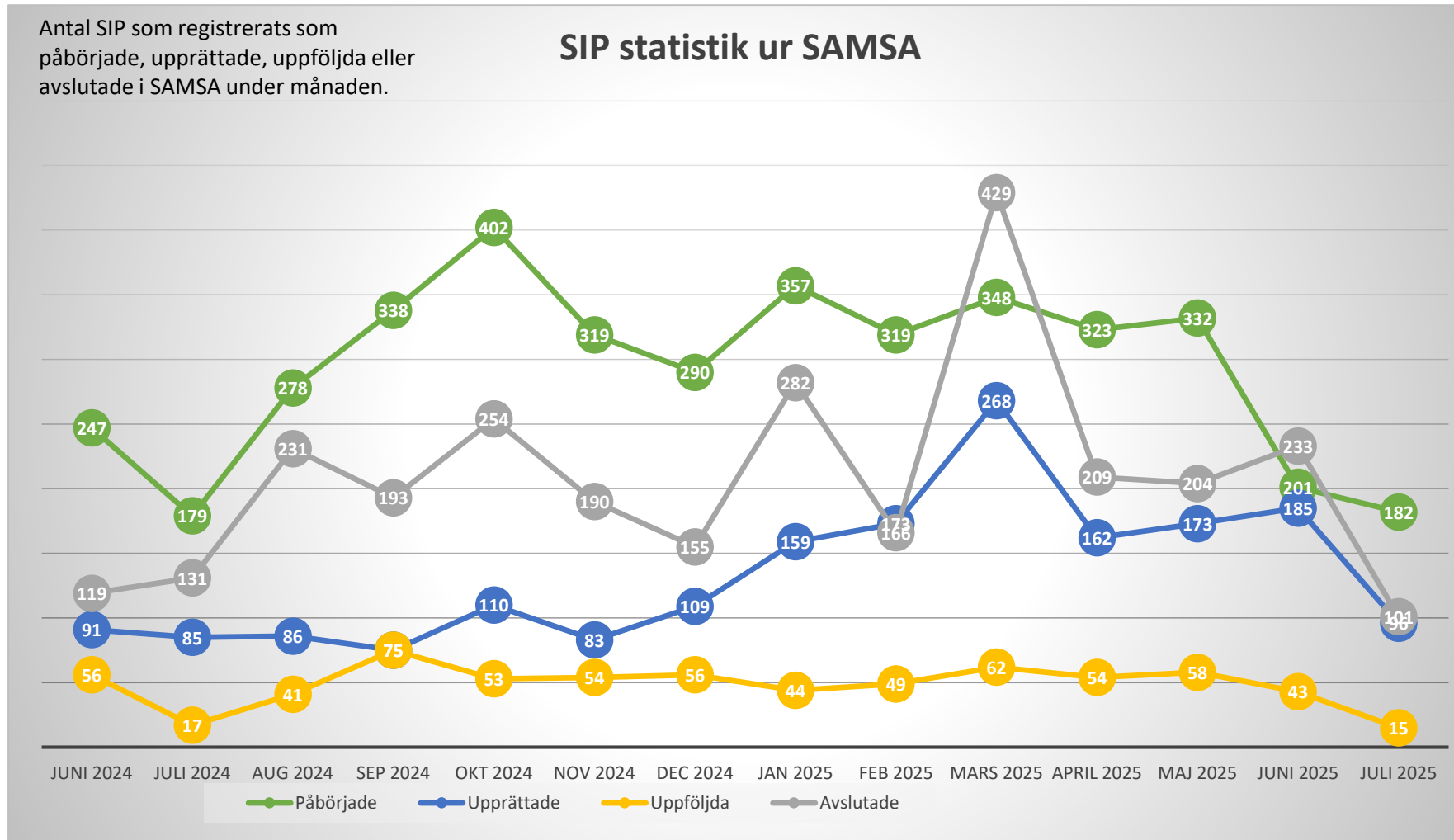
Slutenvårdsärenden i SAMSA	April-Maj 2025	Maj-Juni 2025	Juni-Juli 2025
Ale	13%	17%	15%
Alingsås	14%	14%	15%
Bengtsfors	14%	18%	17%
Bollebygd	14%	16%	10%
Borås	16%	17%	18%
Dals-Ed	6%	0%	20%
Essunga	3%	12%	11%
Falköping	10%	18%	20%
Färgelanda	13%	29%	20%
Grästorp	4%	11%	4%
Gullspång	15%	15%	14%
Göteborg	12%	13%	13%
Götene	10%	17%	16%
Herrljunga	14%	18%	16%
Hjo	12%	19%	15%
Härryda	7%	7%	7%
Karlsborg	5%	14%	17%
Kungälv	9%	11%	13%
Lerum	11%	14%	19%
Lidköping	15%	12%	10%
Lilla Edet	19%	19%	16%
Lysekil	9%	6%	5%
Mariestad	18%	5%	11%
Mark	11%	10%	10%
Mellerud	11%	17%	16%
Munkedal	20%	16%	9%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April-Maj 2025	Maj-Juni 2025	Juni-Juli 2025
Mölndal	11%	9%	14%
Orust	15%	14%	13%
Partille	13%	11%	15%
Skara	11%	11%	12%
Skövde	12%	15%	19%
Sotenäs	10%	10%	11%
Stenungsund	10%	8%	10%
Strömstad	9%	12%	17%
Svenljunga	8%	4%	17%
Tanum	17%	17%	25%
Tibro	14%	13%	19%
Tidaholm	12%	19%	16%
Tjörn	13%	12%	12%
Tranemo	12%	18%	9%
Trollhättan	15%	13%	12%
Töreboda	18%	23%	25%
Uddevalla	16%	14%	12%
Ulricehamn	24%	21%	21%
Vara	17%	18%	12%
Vårgårda	16%	14%	31%
Vänersborg	15%	17%	12%
X Fiktiv kommun	5%	2%	2%
X Ingen kommun	5%	6%	4%
Åmål	17%	17%	9%
Öckerö	7%	12%	7%
Hela regionen	13%	14%	14%

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



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: 96 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 2025

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	2	0	1	0
NU-sjukvården	4	1	0	0
Sahlgrenska Universitetssjukhus	28	10	6	14
Skaraborgs sjukhus	5	3	0	4
Södra Älvsborgs Sjukhus	16	7	1	2
Totalt sjukhus	55	21	8	20

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
Fyrbodalsområdet	24	15	1	11
Göteborgsområdet	52	20	1	28
SAMLA	2	2	0	1
SIMBA	5	0	1	0
Skaraborg	53	43	4	47
Södra Älvsborg	12	4	1	3
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	148	84	8	90

Exempel: Primärvården inom Fyrbodalsområdet har varit part i 15 upprättade SIPar under juli i SAMSA

Samordnad individuell plan (SIP)- juli 2025

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtfors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorp	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härreda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	0	3	0	4	7	0	0	10	0	0	1	50	0	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	2	4
Upprättade	1	2	0	0	4	0	0	10	0	0	2	19	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Uppföljda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avslutade	1	1	0	0	1	0	0	7	0	0	2	25	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3

Kommun	Munkedal	Mölnadal	Orust	Partille	Skara	Skövde	Sotenäs	Stenungsund	Strömstad	Svenljunga	Tanum	Tibro	Tidaholm	Tjörn	Tranemo	Trollhättan	Töreboda	Udevalla	Ulricehamn	Vara	Vårgårda	Vänersborg	Kommun utanför VG	Åmål	Öckerö
Påbörjade	1	2	2	0	1	30	0	1	2	2	2	1	2	1	0	0	5	11	1	0	0	0	0	2	12
Upprättade	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	19	9	2	0	1	0	0	0	5
Uppföljda	0	0	1	2	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avslutade	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	7	1	0	2	0	0	0	10

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	167	92	15	99

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

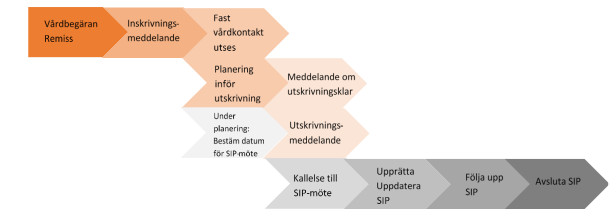


Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status på SIP, se bild 26.

Antal bokade SIP-möten

	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni	2025 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	31	16	13	22	13	15	12	12	11
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	141	137	151	131	143	129	126	108	89
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	543	482	555	519	555	483	580	456	163

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **163** under **juli** månad.

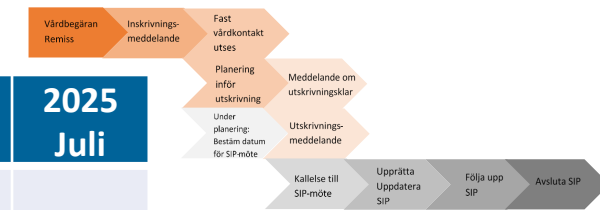
Antal bokade Planeringsmöten

	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni	2025 Juli
Alingsås Lasarett	87	102	119	83	92	71	98	95	96
Kungälv Sjukhus	88	104	116	89	114	101	105	83	88
NU-sjukvården	150	153	160	162	174	144	173	174	166
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	471	484	550	471	496	441	486	480	475
Skaraborgs sjukhus	270	278	305	283	259	285	268	259	240
Södra Älvsborgs Sjukhus	33	11	15	17	8	9	9	11	17
Totalt	1094	1128	1258	1045	1140	1031	1134	1096	1080

1080 Planeringsmöten bokades under **juli** månad i SAMSA.
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

Antal bokade distans SIP-möten

Process med behov av samordning efter utskrivning



	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni	2025 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	26	13	10	19	10	11	11	10	8
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	74	68	82	66	65	62	56	62	54
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	261	217	253	243	257	242	261	219	91

Exempel:

Av totalt **163** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **91** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni	2025 Juli
Alingsås Lasarett	87	102	119	83	92	71	98	95	96
Kungälv Sjukhus	88	104	116	89	113	101	104	83	88
NU-sjukvården	149	153	160	161	174	144	173	174	166
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	469	481	549	470	494	441	481	477	474
Skaraborgs sjukhus	265	277	301	283	251	285	266	257	238
Södra Älvsborgs Sjukhus	30	10	14	17	7	9	7	11	17
Totalt	1084	1123	1252	1038	1128	1022	1124	1091	1077
	(99%)	(100%)	(100%)	(99%)	(99%)	(99%)	(99%)	(100%)	(100%)

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

Av totalt **1080** planeringsmöten (se föregående sida) var **1077** Online.



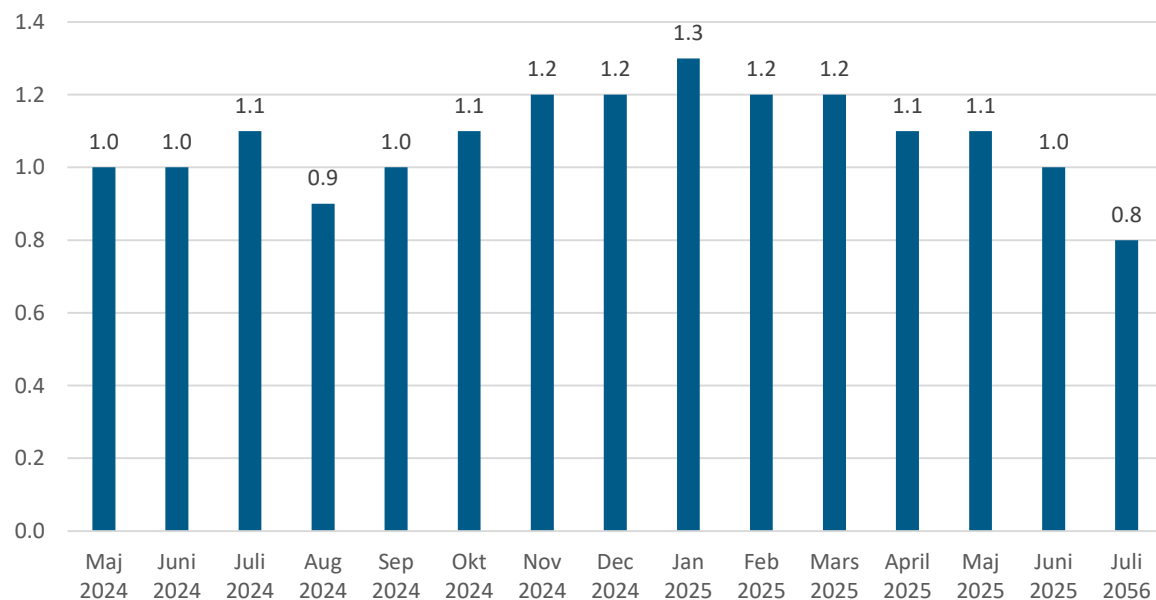
Antal Online möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA, som Distansmöte online eller Distansmöte via telefon. Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

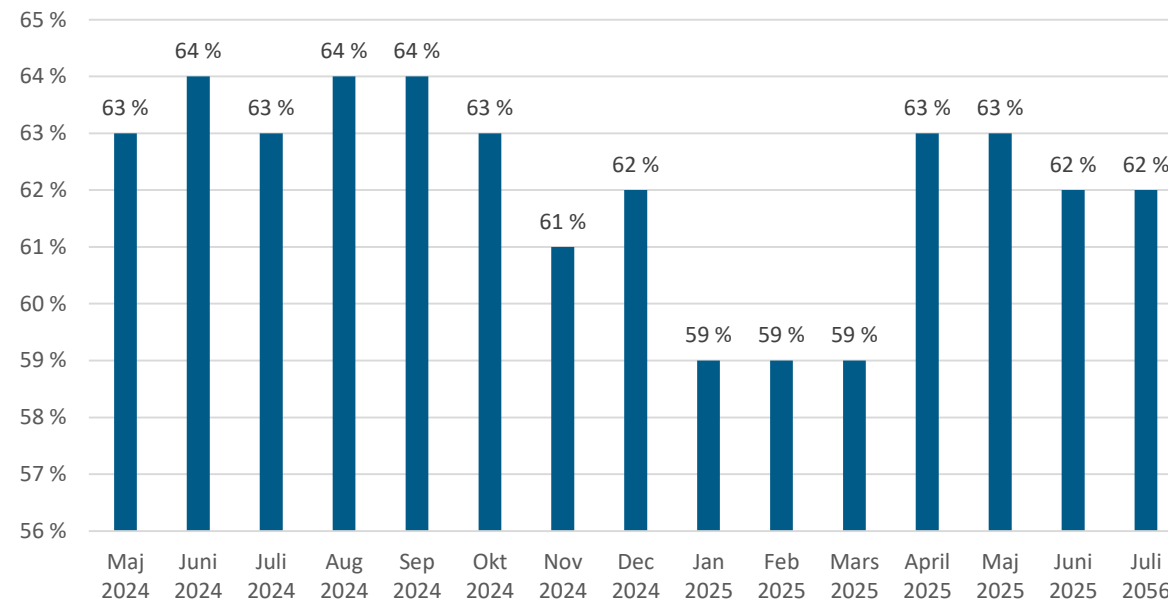
Summering

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.



Tack!

Frågor ställs till info.samsa@vgregion.se



Gemensam information- och tjänstesamordning
49 kommuner i Västra Götaland och
Västra Götalandsregionen i samverkan