

Indikatorer för processuppföljning Juni 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.



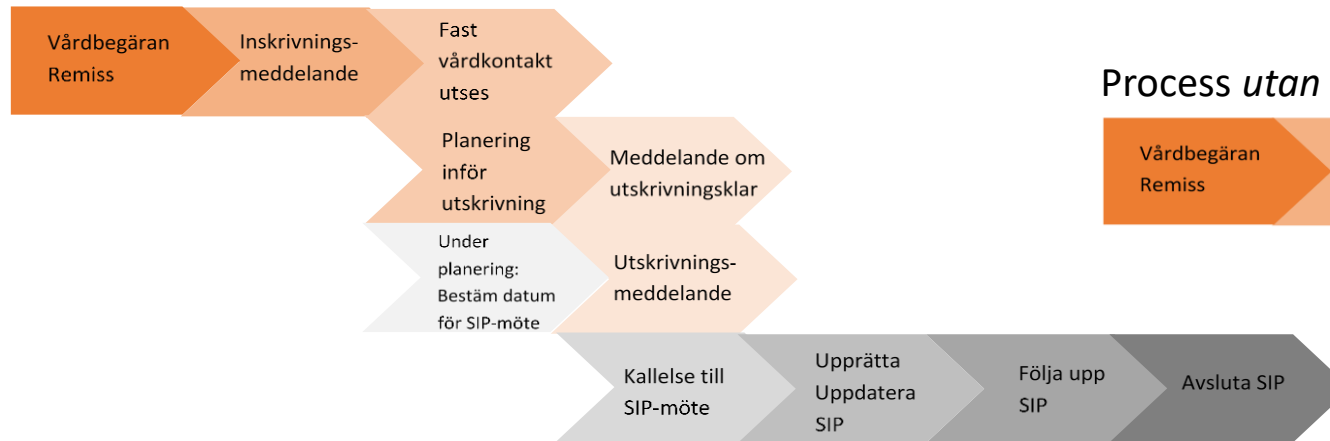
Gemensam information- och tjänstesamordning
49 kommuner i Västra Götaland och
Västra Götalandsregionen i samverkan

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

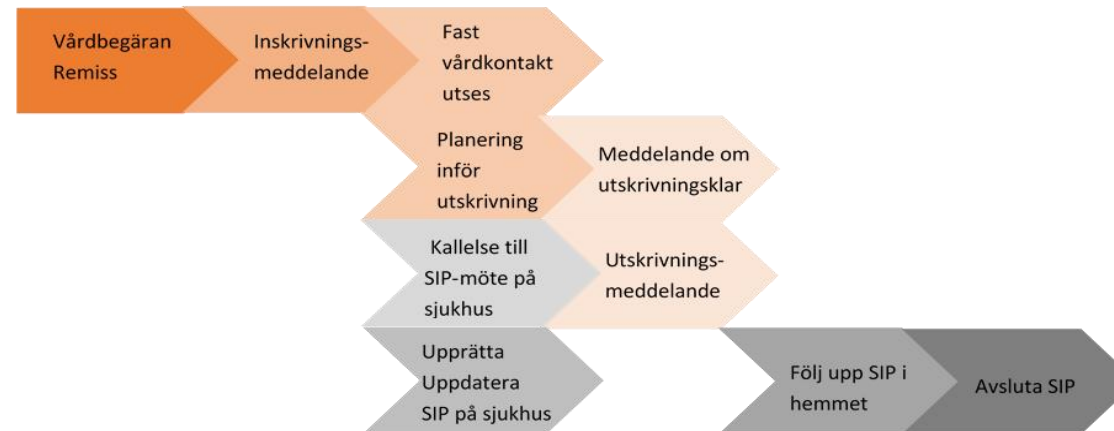
Process *med* behov av samordning efter utskriv



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

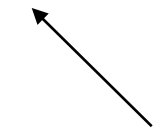
	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni
Alingsås Lasarett	192	189	205	203	198	235	216	224	213	206	228	207	198	185
Kungälv Sjukhus	349	294	281	308	288	348	341	311	345	307	323	349	299	296
NU-sjukvården	790	715	754	719	790	832	825	781	859	776	794	858	854	780
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 354	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
Skaraborgs sjukhus	803	731	777	824	845	901	880	824	803	793	807	746	796	789
Södra Älvsborgs Sjukhus	564	567	515	532	515	603	436	578	650	564	574	546	611	525
Hela regionen	4 055	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

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1176** inskrivningar i SAMSA under **juni** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA- per kommun (1)

	2024 Maj	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
Ale	68	66	34	64	64	69	71	65	83	73	56	83	63	62
Alingsås	113	107	109	108	97	115	102	127	113	112	113	107	108	93
Bengtsfors	21	25	26	23	33	37	26	30	29	35	33	42	29	42
Bollebygd	30	10	24	17	18	21	20	20	26	13	10	15	21	16
Borås	291	328	247	273	272	318	276	310	350	279	310	273	316	299
Dals-Ed	14	9	6	3	10	16	18	21	11	13	14	10	7	10
Essunga	16	15	19	9	17	18	14	15	10	22	17	9	21	13
Falköping	95	89	101	101	95	98	121	99	101	91	98	81	99	109
Färgelanda	22	9	25	23	20	19	17	16	18	24	21	15	21	19
Grästorps	23	19	16	15	15	15	19	9	12	15	15	17	7	12
Gullspång	21	16	19	18	25	15	14	18	21	22	13	20	19	14
Göteborg	1 057	936	982	1 007	993	1 063	1 024	975	1 027	953	1 008	938	993	902
Götene	39	27	36	32	32	57	30	27	35	35	36	28	34	38
Herrljunga	23	24	26	25	33	33	23	22	25	19	38	31	20	29
Hjo	23	26	28	34	33	40	41	37	28	34	33	29	28	35
Härryda	63	52	50	39	68	61	71	71	67	50	57	54	51	41
Karlsborg	17	22	23	25	30	22	16	22	16	9	20	17	21	15
Kungälv	106	89	98	109	91	126	107	115	105	105	121	119	107	103
Lerum	55	70	77	76	56	76	79	83	77	70	83	72	76	72
Lidköping	103	84	109	103	95	114	104	96	87	102	90	101	126	98
Lilla Edet	35	39	32	30	37	35	33	36	34	26	30	26	39	34
Lysekil	34	33	35	34	38	42	39	32	44	40	38	44	33	32
Mariestad	65	72	63	81	62	93	79	91	82	75	78	73	74	61
Mark	99	94	77	84	90	108	78	88	91	84	77	94	104	65
Mellerud	26	23	26	26	21	30	30	33	38	17	27	32	32	27
Munkedal	29	30	25	34	24	37	33	28	40	33	31	38	22	27



Exempel:
Det gjordes **42**
inskrivningsmeddelanden i
SAMSA för patienter från
Bengtsfors, under **juni**
månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA- per kommun (2)

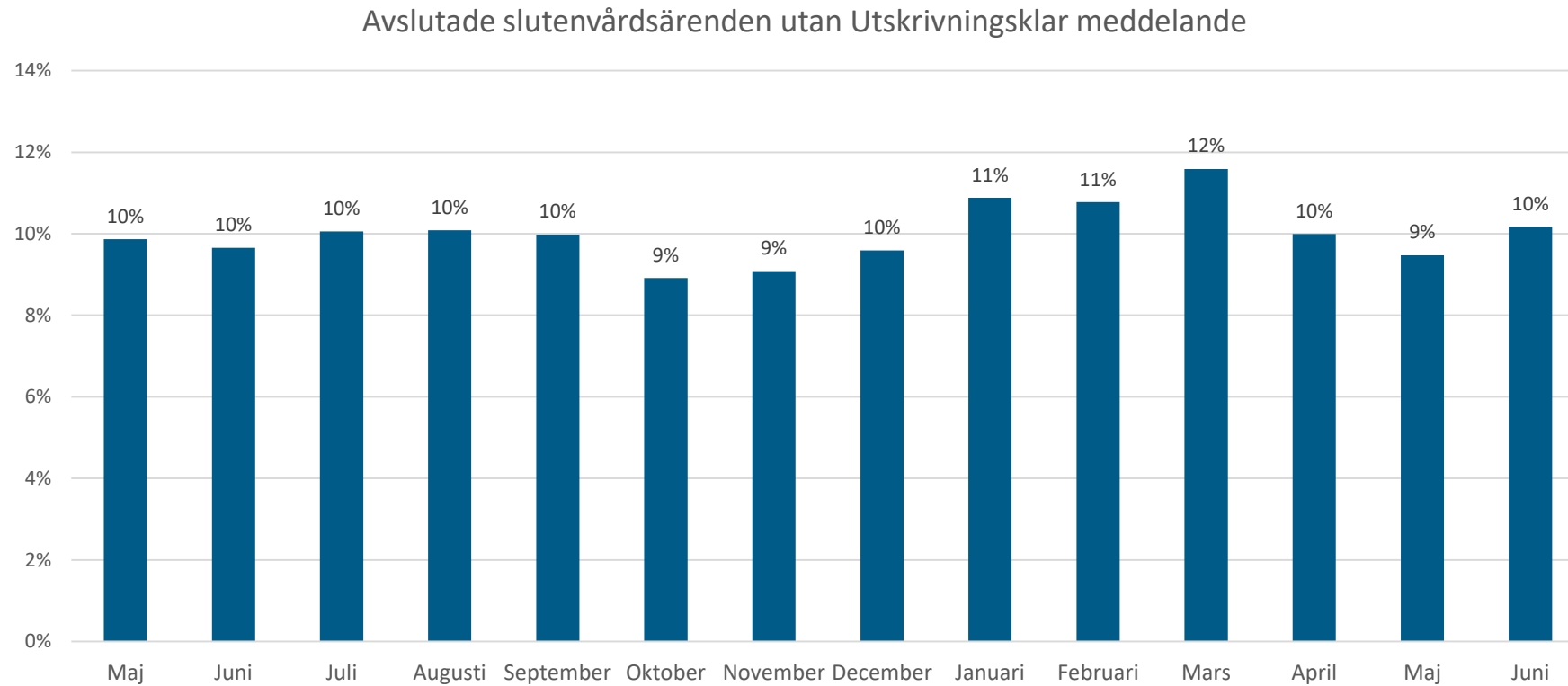
	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni
Mölndal	108	114	117	112	115	129	108	116	147	124	119	135	132	121
Orust	40	45	37	41	46	41	48	33	48	44	32	39	44	40
Partille	76	78	64	66	80	57	53	64	61	60	79	71	79	70
Skara	60	51	58	65	73	65	74	64	64	60	65	62	37	65
Skövde	142	142	128	142	162	156	150	151	143	147	180	149	136	149
Sotenäs	25	24	19	24	23	21	27	24	29	27	28	35	27	23
Stenungsund	77	56	52	58	50	61	69	54	70	58	59	72	49	60
Strömstad	27	33	37	25	29	28	23	20	34	22	28	21	33	26
Svenljunga	29	23	31	24	27	44	38	40	38	37	40	36	23	27
Tanum	26	33	34	37	31	29	32	22	27	24	26	38	33	36
Tibro	23	29	27	31	31	35	32	37	37	29	32	33	32	29
Tidaholm	41	24	38	37	35	44	35	38	43	37	32	24	33	40
Tjörn	48	32	36	37	49	48	41	34	45	40	57	50	48	38
Tranemo	18	18	31	26	23	16	21	28	22	35	24	19	34	21
Trollhättan	120	117	137	118	140	141	132	157	140	142	140	154	163	113
Töreboda	35	33	20	28	31	38	30	28	33	30	31	19	36	36
Uddevalla	151	129	122	139	134	157	167	147	141	144	162	146	177	148
Ulricehamn	77	68	87	84	69	86	76	73	102	87	98	91	82	69
Vara	42	39	37	40	35	35	48	46	42	47	32	35	46	43
Vårgårda	36	32	30	40	35	32	23	30	33	37	33	34	26	29
Vänersborg	98	75	109	91	103	118	113	108	123	98	110	132	104	100
X Fiktiv kommun	38	32	27	30	32	19	14	20	15	25	15	16	26	23
X Ingen kommun	141	101	118	116	150	150	150	109	143	111	108	125	118	111
Åmål	53	44	33	35	43	39	32	34	44	40	34	35	43	45
Öckerö	33	27	34	21	27	24	30	24	22	17	24	23	30	22
Totalt regionen	4 055	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

Exempel:
Det gjordes **40** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **juni** 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 **maj till juni**, 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	April 2025	Maj 2025	Juni 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juni 2025
Alingsås Lasarett	0,9	1,2	0,7	6,5 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,1	1,1	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,2	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,5	1,4	1,3	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,6	0,7	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,6	0,6	6 dagar
Hela regionen	1,1	1,1	1,0	6 dagar

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

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

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar- per sjukhus, Psykiatri

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

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

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **juni** 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)

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

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

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

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun, Psykiatri

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Mölnadal	0,2	0,0	0,0
Orust	*	*	*
Partille	0,0	0,4	*
Skara	0,5	1,5	1,7
Skövde	0,4	0,0	0,4
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	1,2	0,0	0,0
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	0,2	*	*
Tjörn	0,0	0,0	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,2	0,0	0,7
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,5	0,1	0,6
Ulricehamn	*	*	0,5
Vara	*	0,2	*
Vårgårda		*	*
Vänersborg	0,1	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	0,2	0,1	0,3

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, april-juni 2025

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Alingsås Lasarett	59 %	49 %	59 %
Kungälv Sjukhus	61 %	62 %	63 %
NU-sjukvården	54 %	53 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	66 %	67 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	63 %	69 %	67 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	66 %	68 %
Hela regionen	63 %	63 %	62%

Exempel: 51% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juni** 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, april-juni 2025, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Alingsås Lasarett	59 %	49 %	59 %
Kungälv Sjukhus	56 %	57 %	58 %
NU-sjukvården	50 %	48 %	48 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	64 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	59 %	65 %	62 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	65 %	66 %
Hela regionen	59 %	60 %	59%

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

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

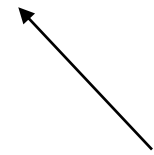
Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	93 %	95 %	92 %
NU-sjukvården	90 %	94 %	81 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	95 %	96 %	94 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	92 %	92 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	96 %	89 %	87 %
Hela regionen	93 %	94 %	90 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Ale	58 %	59 %	56 %
Alingsås	58 %	57 %	61 %
Bengtstors	44 %	65 %	38 %
Bollebygd	83 %	63 %	87 %
Borås	67 %	66 %	66 %
Dals-Ed	58 %	60 %	57 %
Essunga	50 %	50 %	54 %
Falköping	60 %	63 %	59 %
Färgelanda	36 %	44 %	67 %
Grästorp	50 %	75 %	50 %
Gullspång	67 %	75 %	92 %
Göteborg	63 %	65 %	64 %
Götene	67 %	71 %	85 %
Herrljunga	62 %	61 %	78 %
Hjo	50 %	53 %	64 %
Härryda	63 %	55 %	58 %
Karlsborg	76 %	92 %	80 %
Kungälv	61 %	71 %	64 %
Lerum	61 %	55 %	67 %
Lidköping	65 %	73 %	63 %
Lilla Edet	50 %	56 %	45 %
Lysekil	55 %	53 %	62 %
Mariestad	66 %	68 %	53 %
Mark	76 %	67 %	63 %
Mellerud	65 %	44 %	74 %
Munkedal	39 %	54 %	50 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Mölnadal	74 %	75 %	68 %
Orust	78 %	74 %	71 %
Partille	60 %	64 %	60 %
Skara	64 %	62 %	63 %
Skövde	54 %	51 %	58 %
Sotenäs	56 %	54 %	56 %
Stenungsund	55 %	46 %	60 %
Strömstad	55 %	57 %	39 %
Svenljunga	60 %	65 %	55 %
Tanum	62 %	54 %	50 %
Tibro	65 %	70 %	96 %
Tidaholm	62 %	78 %	65 %
Tjörn	70 %	78 %	68 %
Tranemo	83 %	61 %	79 %
Trollhättan	52 %	47 %	42 %
Töreboda	84 %	80 %	83 %
Uddevalla	56 %	48 %	52 %
Ulricehamn	70 %	63 %	69 %
Vara	53 %	83 %	59 %
Vårgårda	77 %	48 %	62 %
Vänersborg	52 %	45 %	48 %
X Fiktiv kommun	87 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	99 %	98 %
Åmål	44 %	59 %	38 %
Öckerö	44 %	42 %	61 %
Hela regionen	63 %	63 %	62 %

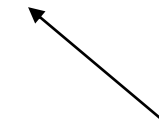


Exempel: 58% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juni** månad.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Ale	55 %	51 %	53 %
Alingsås	57 %	56 %	60 %
Bengtstors	44 %	65 %	36 %
Bollebygd	82 %	63 %	86 %
Borås	66 %	64 %	65 %
Dals-Ed	58 %	60 %	67 %
Essunga	42 %	46 %	45 %
Falköping	55 %	56 %	53 %
Färgelanda	36 %	40 %	62 %
Grästorp	50 %	75 %	50 %
Gullspång	64 %	82 %	92 %
Göteborg	59 %	61 %	59 %
Götene	62 %	68 %	83 %
Herrljunga	60 %	53 %	77 %
Hjo	48 %	54 %	63 %
Härryda	62 %	52 %	58 %
Karlsborg	75 %	92 %	80 %
Kungälv	55 %	67 %	60 %
Lerum	60 %	54 %	66 %
Lidköping	60 %	68 %	57 %
Lilla Edet	45 %	52 %	40 %
Lysekil	54 %	50 %	62 %
Mariestad	62 %	65 %	52 %
Mark	73 %	66 %	60 %
Mellerud	60 %	40 %	71 %
Munkedal	39 %	50 %	47 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Mölndal	71 %	72 %	66 %
Orust	78 %	73 %	71 %
Partille	54 %	63 %	58 %
Skara	60 %	64 %	60 %
Skövde	51 %	46 %	54 %
Sotenäs	54 %	52 %	56 %
Stenungsund	50 %	39 %	52 %
Strömstad	56 %	50 %	32 %
Svenljunga	57 %	64 %	57 %
Tanum	60 %	57 %	47 %
Tibro	62 %	67 %	95 %
Tidaholm	56 %	75 %	65 %
Tjörn	66 %	74 %	63 %
Tranemo	81 %	59 %	78 %
Trollhättan	46 %	42 %	40 %
Töreboda	83 %	79 %	83 %
Uddevalla	51 %	42 %	49 %
Ulricehamn	70 %	62 %	67 %
Vara	50 %	84 %	59 %
Vårgårda	77 %	48 %	62 %
Vänersborg	49 %	43 %	46 %
X Fiktiv kommun	78 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	98 %	98 %
Åmål	43 %	60 %	35 %
Öckerö	44 %	40 %	61 %
Hela regionen	59 %	60 %	59 %

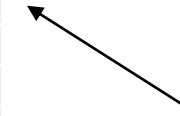


Exempel: För **Skövde** skrevs **54%** av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **juni**, inom somatik.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Ale	5/5	14/16	*
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	*		*
Bollebygd	*		*
Borås	8/8	17/19	11/14
Dals-Ed			*
Essunga	*	*	*
Falköping	10/10	16/19	15/17
Färgelanda		*	*
Grästorp			
Gullspång	*	*	
Göteborg	97/104	103/108	113/120
Götene	*	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*		*
Kungälv	20/23	12/12	14/17
Lerum	*	4/5	*
Lidköping	12/12	16/16	15/15
Lilla Edet	*	5/5	3/5
Lysekil	*	*	
Mariestad	8/8	5/5	5/8
Mark	5/5	*	5/5
Mellerud	*	*	*
Munkedal		*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Mölndal	15/16	12/12	7/7
Orust		*	
Partille	8/8	4/5	*
Skara	10/12	3/6	6/7
Skövde	15/19	11/11	12/14
Sotenäs	*	*	
Stenungsund	8/9	7/7	9/9
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	4/5	*	
Tjörn	5/5	8/8	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	17/19	12/12	7/10
Töreboda	*	*	
Uddevalla	17/20	16/17	14/20
Ulricehamn	*	*	6/6
Vara	*	3/5	*
Vårgårda		*	
Vänersborg	6/7	5/5	6/9
X Fiktiv kommun	7/7	9/9	9/9
X Ingen kommun	47/49	55/55	45/46
Åmål	*	*	*
Öckerö		*	
Hela regionen	369/398 93%	386/412 94%	351/390 90%



Exempel: För **Skövde** skrevs **12 av 14** patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **juni**, 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	April 2025	Maj 2025	Juni 2025
Alingsås Lasarett	2%	5%	5%
Kungälv Sjukhus	15%	14%	16%
NU-sjukvården	7%	5%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	14%	15%
Skaraborgs sjukhus	5%	5%	4%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	4%	6%
Totalt	9%	9%	9%



Exempel: I 5% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården i juni**, 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	Mars-April 2025	April-Maj 2025	Maj-Juni 2025
Alingsås Lasarett	14%	12%	13%
Kungälv's Sjukhus	12%	10%	11%
NU-sjukvården	13%	14%	15%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	10%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	14%	13%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	16%
Totalt	13%	13%	14%

Exempel: 11% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv's sjukhus** under perioden **maj-juni**. 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	Mars-April 2025	April-Maj 2025	Maj-Juni 2025
Ale	19%	13%	17%
Alingsås	17%	14%	14%
Bengtstors	15%	14%	18%
Bollebygd	8%	14%	16%
Borås	15%	16%	17%
Dals-Ed	0%	6%	0%
Essunga	11%	3%	12%
Falköping	16%	10%	18%
Färgelanda	22%	13%	29%
Grästorp	9%	4%	11%
Gullspång	15%	15%	15%
Göteborg	10%	12%	13%
Götene	17%	10%	17%
Herrljunga	16%	14%	18%
Hjo	15%	12%	19%
Härryda	5%	7%	7%
Karlsborg	14%	5%	14%
Kungälv	13%	9%	11%
Lerum	14%	11%	14%
Lidköping	10%	15%	12%
Lilla Edet	21%	19%	19%
Lysekil	10%	9%	6%
Mariestad	18%	18%	5%
Mark	10%	11%	10%
Mellerud	12%	11%	17%
Munkedal	21%	20%	16%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars-April 2025	April-Maj 2025	Maj-Juni 2025
Mölndal	13%	11%	9%
Orust	14%	15%	14%
Partille	11%	13%	11%
Skara	16%	11%	11%
Skövde	17%	12%	15%
Sotenäs	11%	10%	10%
Stenungsund	11%	10%	8%
Strömstad	14%	9%	12%
Svenljunga	17%	8%	4%
Tanum	11%	17%	17%
Tibro	12%	14%	13%
Tidaholm	7%	12%	19%
Tjörn	11%	13%	12%
Tranemo	2%	12%	18%
Trollhättan	12%	15%	13%
Töreboda	14%	18%	23%
Uddevalla	15%	16%	14%
Ulricehamn	19%	24%	21%
Vara	7%	17%	18%
Vårgårda	18%	16%	14%
Vänersborg	14%	15%	17%
X Fiktiv kommun	3%	5%	2%
X Ingen kommun	4%	5%	6%
Åmål	13%	17%	17%
Öckerö	13%	7%	12%
Hela regionen	13%	13%	14%

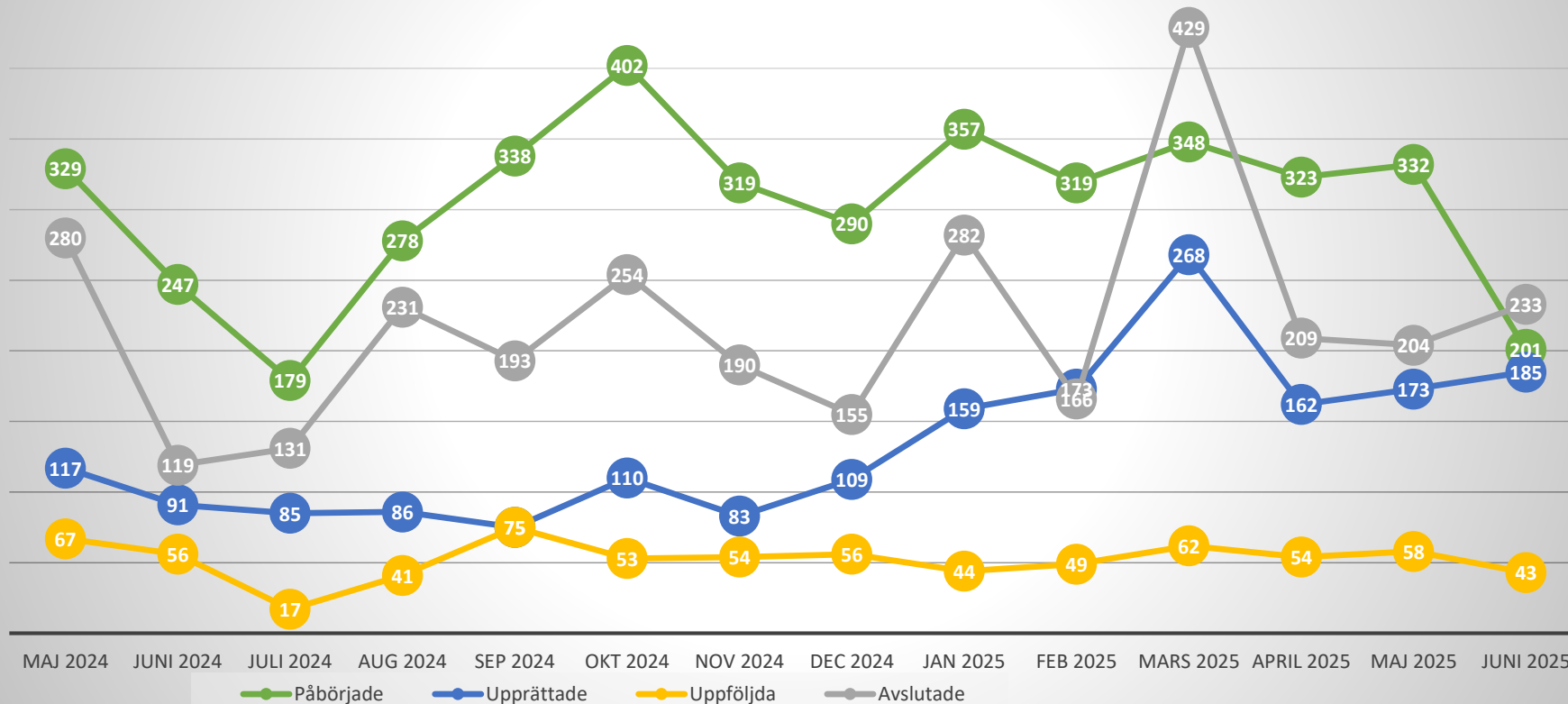
Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

Samordnad individuell plan (SIP)- Totalt antal hanterade SIP i SAMSA

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: 185 SIPar Upprättades i SAMSA i juni.

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)- juni 2025

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	2	0	2
Kungälv Sjukhus	4	2	1	2
NU-sjukvården	16	12	2	10
Sahlgrenska Universitetssjukhus	29	21	21	26
Skaraborgs sjukhus	9	12	1	9
Södra Älvsborgs Sjukhus	11	22	2	31
Totalt sjukhus	69	71	27	80

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	32	27	2	37
Göteborgsområdet	45	36	14	43
SAMLA	8	3	0	4
SIMBA	1	2	1	1
Skaraborg	58	43	2	60
Södra Älvsborg	6	35	4	52
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	150	146	23	197

Exempel: Primärvården inom Fyrbodalsområdet har varit part i 27 upprättade SIPar under juni i SAMSA

Samordnad individuell plan (SIP)- juni 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	2	5	3	3	8	0	0	18	1	0	1	52	1	0	2	0	1	1	5	0	0	0	2	2	10
Upprättade	0	5	1	1	39	0	0	8	0	0	0	37	1	1	4	2	0	0	4	0	0	0	1	2	4
Uppföljda	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Avslutade	0	7	2	1	41	0	0	4	0	0	0	47	1	1	1	1	0	0	4	0	0	0	1	1	4

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	0	3	0	1	22	0	4	1	0	0	2	2	1	0	4	6	13	1	1	0	1	0	1	4
Upprättade	1	0	9	2	1	12	0	1	1	0	2	4	1	1	0	3	11	8	2	1	1	2	0	0	5
Uppföljda	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1
Avslutade	0	0	4	2	1	29	0	1	1	1	0	5	0	0	0	5	17	5	3	1	11	8	0	0	1

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	185	178	43	211

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

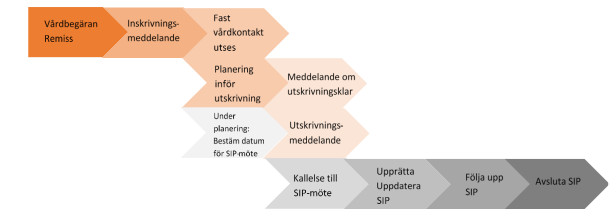


Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status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

Antal bokade SIP-möten

	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	38	31	16	13	22	13	15	12	12
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	153	141	137	151	131	143	129	126	108
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	560	543	482	555	519	555	483	580	456

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **456** under **juni** månad.

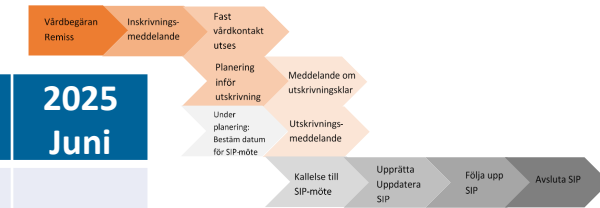
Antal bokade Planeringsmöten

	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni
Alingsås Lasarett	80	87	102	119	83	92	71	98	95
Kungälv Sjukhus	63	88	104	116	89	114	101	105	83
NU-sjukvården	147	150	153	160	162	174	144	173	174
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	449	471	484	550	471	496	441	486	480
Skaraborgs sjukhus	256	270	278	305	283	259	285	268	259
Södra Älvsborgs Sjukhus	52	33	11	15	17	8	9	9	11
Totalt	1217	1094	1128	1258	1045	1140	1031	1134	1096

1096 Planeringsmöten bokades under **juni** 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 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	29	26	13	10	19	10	11	11	10
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	72	74	68	82	66	65	62	56	62
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	254	261	217	253	243	257	242	261	219

Exempel:

Av totalt **456** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **219** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj	2025 Juni
Alingsås Lasarett	80	87	102	119	83	92	71	98	95
Kungälv Sjukhus	63	88	104	116	89	113	101	104	83
NU-sjukvården	146	149	153	160	161	174	144	173	174
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	444	469	481	549	470	494	441	481	477
Skaraborgs sjukhus	256	265	277	301	283	251	285	266	257
Södra Älvsborgs Sjukhus	51	30	10	14	17	7	9	7	11
Totalt	1206	1084	1123	1252	1038	1128	1022	1124	1091
	(99%)	(99%)	(100%)	(100%)	(99%)	(99%)	(99%)	(99%)	(100%)

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

Av totalt **1096** planeringsmöten (se föregående sida) var **1091** Online.



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

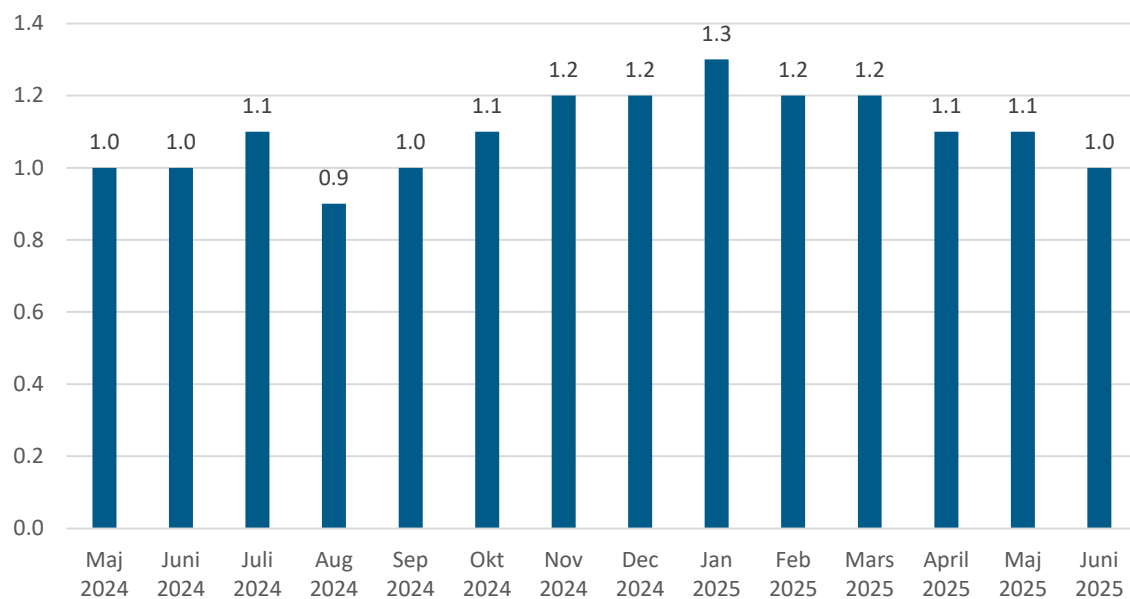
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

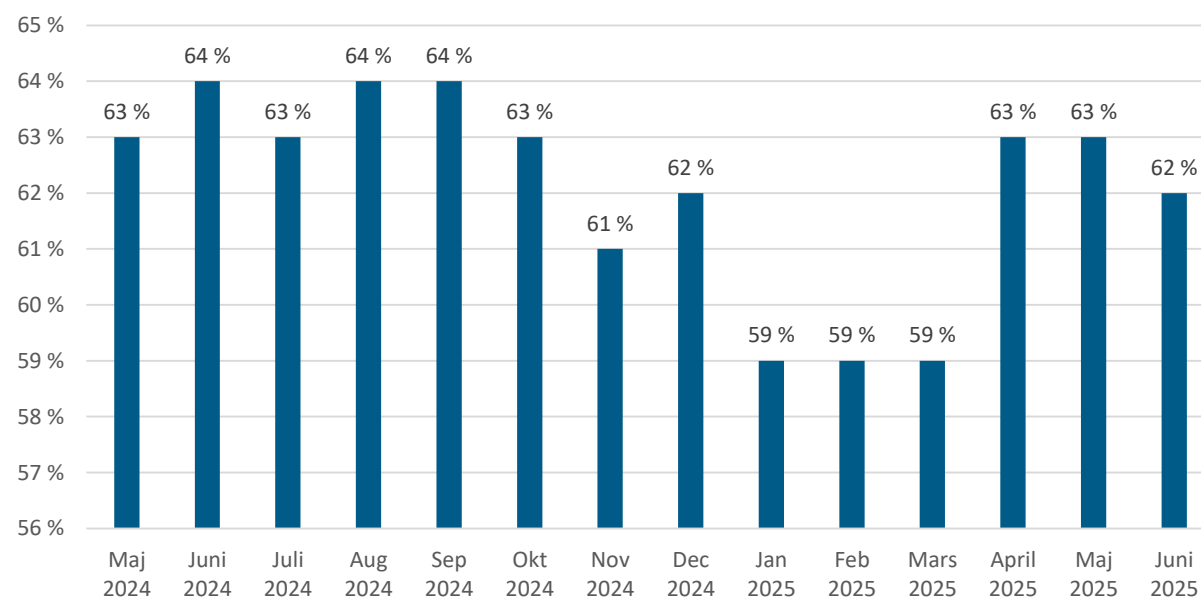
Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i slutenvård

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