

Indikatorer för processuppföljning Maj 2025

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.



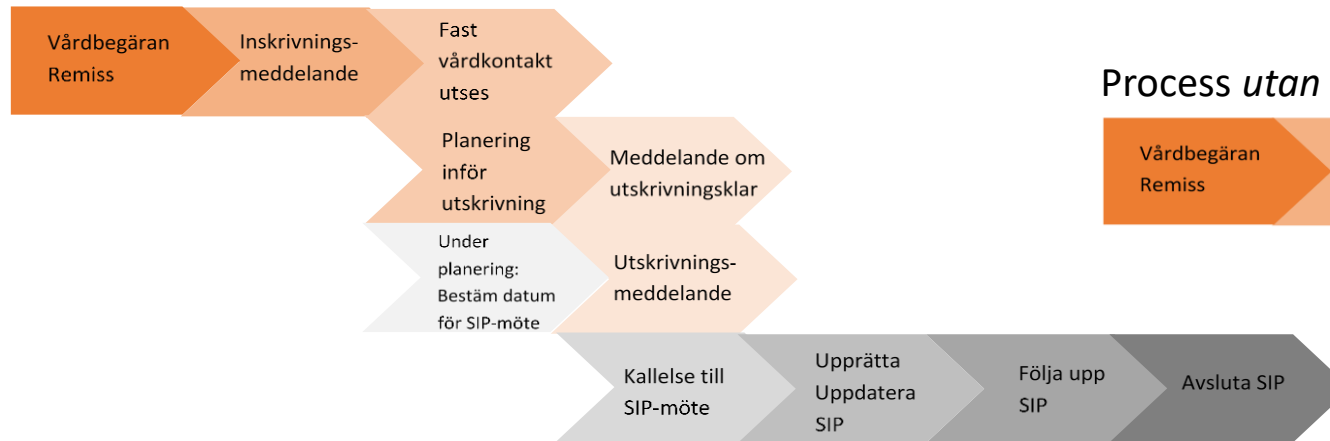
Gemensam information- och tjänstesamordning
49 kommuner i Västra Götaland och
Västra Götalandsregionen i samverkan

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

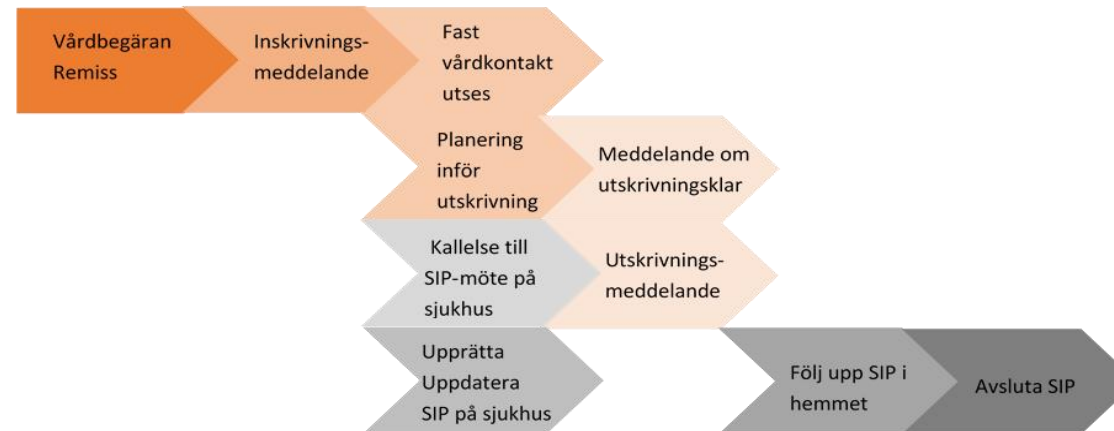
Process *med* behov av samordning efter utskriv



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 April	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
Alingsås Lasarett	220	192	189	205	203	198	235	216	224	213	206	228	207	198
Kungälv Sjukhus	299	349	294	281	308	288	348	341	311	345	307	323	349	299
NU-sjukvården	812	790	715	754	719	790	832	825	781	859	776	794	858	854
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 313	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
Skaraborgs sjukhus	824	803	731	777	824	845	901	880	824	803	793	807	746	796
Södra Älvsborgs Sjukhus	540	564	567	515	532	515	603	436	578	650	564	574	546	611
Hela regionen	4008	4 055	3 714	3 777	3861	3 947	4292	4054	3988	4221	3874	4055	3963	4066

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1307** inskrivningar i SAMSA under **maj** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA- per kommun (1)

	2024 April	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
Ale	57	68	66	34	64	64	69	71	65	83	73	56	83	63
Alingsås	112	113	107	109	108	97	115	102	127	113	112	113	107	108
Bengtsfors	33	21	25	26	23	33	37	26	30	29	35	33	42	29
Bollebygd	21	30	10	24	17	18	21	20	20	26	13	10	15	21
Borås	268	291	328	247	273	272	318	276	310	350	279	310	273	316
Dals-Ed	16	14	9	6	3	10	16	18	21	11	13	14	10	7
Essunga	23	16	15	19	9	17	18	14	15	10	22	17	9	21
Falköping	101	95	89	101	101	95	98	121	99	101	91	98	81	99
Färgelanda	18	22	9	25	23	20	19	17	16	18	24	21	15	21
Grästorps	16	23	19	16	15	15	15	19	9	12	15	15	17	7
Gullspång	16	21	16	19	18	25	15	14	18	21	22	13	20	19
Göteborg	1 016	1 057	936	982	1 007	993	1 063	1 024	975	1 027	953	1 008	938	993
Götene	34	39	27	36	32	32	57	30	27	35	35	36	28	34
Herrljunga	28	23	24	26	25	33	33	23	22	25	19	38	31	20
Hjo	20	23	26	28	34	33	40	41	37	28	34	33	29	28
Härryda	57	63	52	50	39	68	61	71	71	67	50	57	54	51
Karlsborg	18	17	22	23	25	30	22	16	22	16	9	20	17	21
Kungälv	115	106	89	98	109	91	126	107	115	105	105	121	119	107
Lerum	73	55	70	77	76	56	76	79	83	77	70	83	72	76
Lidköping	94	103	84	109	103	95	114	104	96	87	102	90	101	126
Lilla Edet	45	35	39	32	30	37	35	33	36	34	26	30	26	39
Lysekil	38	34	33	35	34	38	42	39	32	44	40	38	44	33
Mariestad	69	65	72	63	81	62	93	79	91	82	75	78	73	74
Mark	86	99	94	77	84	90	108	78	88	91	84	77	94	104
Mellerud	34	26	23	26	26	21	30	30	33	38	17	27	32	32
Munkedal	26	29	30	25	34	24	37	33	28	40	33	31	38	22



Exempel:
Det gjordes **29** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtsfors**, under **maj** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA- per kommun (2)

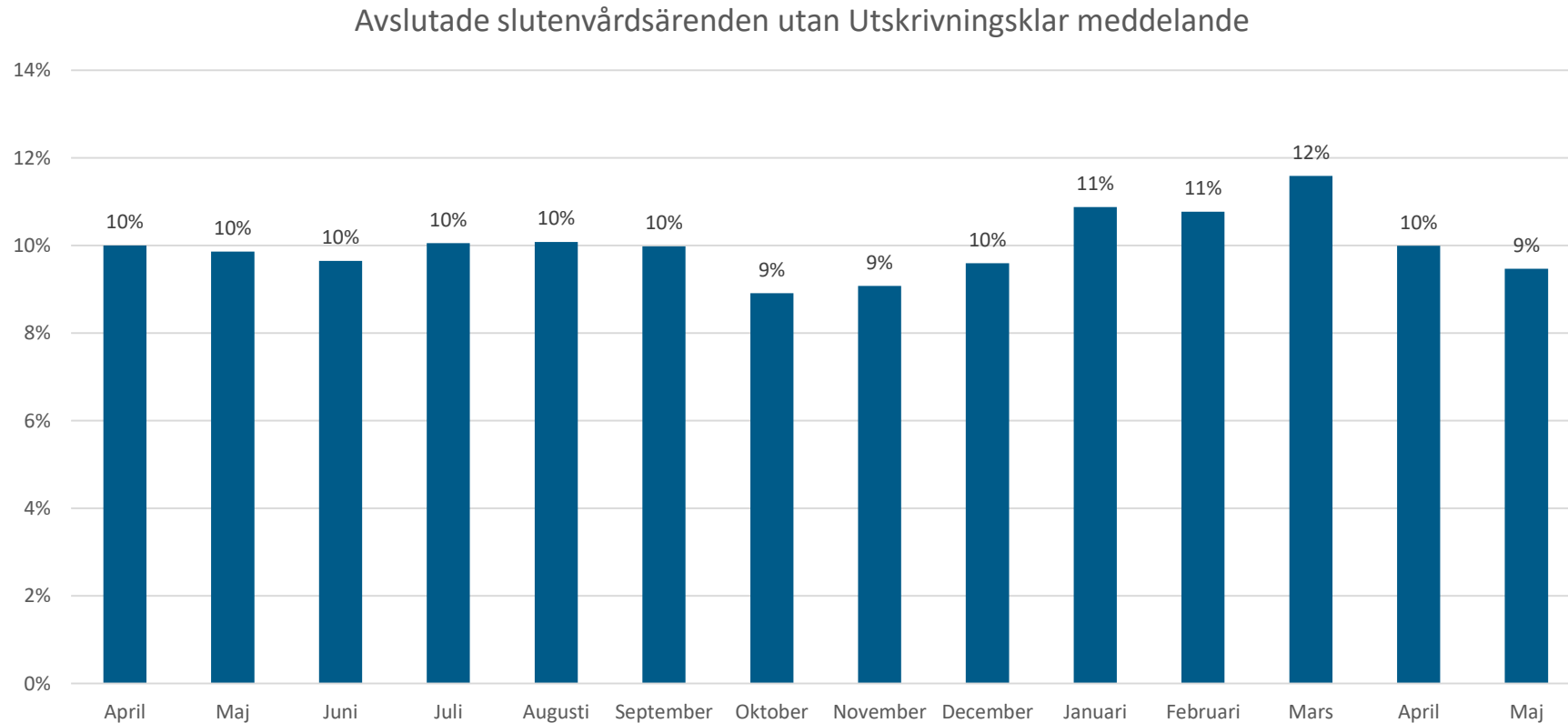
	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj
Mölndal	114	108	114	117	112	115	129	108	116	147	124	119	135	132
Orust	37	40	45	37	41	46	41	48	33	48	44	32	39	44
Partille	82	76	78	64	66	80	57	53	64	61	60	79	71	79
Skara	47	60	51	58	65	73	65	74	64	64	60	65	62	37
Skövde	151	142	142	128	142	162	156	150	151	143	147	180	149	136
Sotenäs	21	25	24	19	24	23	21	27	24	29	27	28	35	27
Stenungsund	52	77	56	52	58	50	61	69	54	70	58	59	72	49
Strömstad	33	27	33	37	25	29	28	23	20	34	22	28	21	33
Svenljunga	35	29	23	31	24	27	44	38	40	38	37	40	36	23
Tanum	27	26	33	34	37	31	29	32	22	27	24	26	38	33
Tibro	39	23	29	27	31	31	35	32	37	37	29	32	33	32
Tidaholm	56	41	24	38	37	35	44	35	38	43	37	32	24	33
Tjörn	32	48	32	36	37	49	48	41	34	45	40	57	50	48
Tranemo	27	18	18	31	26	23	16	21	28	22	35	24	19	34
Trollhättan	138	120	117	137	118	140	141	132	157	140	142	140	154	163
Töreboda	35	35	33	20	28	31	38	30	28	33	30	31	19	36
Uddevalla	139	151	129	122	139	134	157	167	147	141	144	162	146	177
Ulricehamn	79	77	68	87	84	69	86	76	73	102	87	98	91	82
Vara	43	42	39	37	40	35	35	48	46	42	47	32	35	46
Vårgårda	32	36	32	30	40	35	32	23	30	33	37	33	34	26
Vänersborg	111	98	75	109	91	103	118	113	108	123	98	110	132	104
X Fiktiv kommun	22	38	32	27	30	32	19	14	20	15	25	15	16	26
X Ingen kommun	152	141	101	118	116	150	150	150	109	143	111	108	125	118
Åmål	38	53	44	33	35	43	39	32	34	44	40	34	35	43
Öckerö	31	33	27	34	21	27	24	30	24	22	17	24	23	30
Totalt regionen	4 008	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

Exempel:
Det gjordes **44** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **maj** månad.

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

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

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats



Orsaken kan t.ex. vara bristande följsamhet till processen, den enskilde har tagit tillbaka sitt samtycke eller avlidit.

Vårdtid som utskrivningsklar- per sjukhus

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

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **maj** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,6 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 **maj**.

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

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar- per sjukhus, Psykiatri

Vårdtid som Utskrivningsklar	Mars 2025	April 2025	Maj 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Maj 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,3	0,3	0,2	9 dagar
NU-sjukvården	0,3	0,3	0,1	12 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,2	0,1	0,1	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,2	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,4	0,1	0,2	5 dagar
Hela regionen	0,2	0,2	0,1	7 dagar

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

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

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

Exempel:

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

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

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

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

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

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, mars-maj 2025

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Alingsås Lasarett	47 %	59 %	49 %
Kungälv Sjukhus	52 %	61 %	62 %
NU-sjukvården	46 %	54 %	53 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	66 %	67 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	63 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	69 %	66 %
Hela regionen	59 %	63 %	63 %

Exempel: 53% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **maj** månad.

En målsättning med den nya lagen och överenskommelsen i VG är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av de patienter som varit inskrivna vid visst sjukhus, som kunnat skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Relaterat till antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som

ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Alingsås Lasarett	47%	59 %	49 %
Kungälv Sjukhus	52 %	56 %	57 %
NU-sjukvården	46 %	50 %	48 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	62 %	64 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	59 %	65 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	67 %	65 %
Hela regionen	59 %	59 %	60 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

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

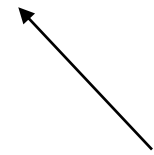
Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	92 %	93 %	95 %
NU-sjukvården	91 %	90 %	94 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	94 %	95 %	96 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	92 %	92 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	93 %	96 %	89 %
Hela regionen	92 %	93 %	94 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Ale	43 %	58 %	59 %
Alingsås	52 %	58 %	57 %
Bengtstors	33 %	44 %	65 %
Bollebygd	57 %	83 %	63 %
Borås	68 %	67 %	66 %
Dals-Ed	44 %	58 %	60 %
Essunga	93 %	50 %	50 %
Falköping	65 %	60 %	63 %
Färgelanda	37 %	36 %	44 %
Grästorp	57 %	50 %	75 %
Gullspång	79 %	67 %	75 %
Göteborg	58 %	63 %	65 %
Götene	57 %	67 %	71 %
Herrljunga	43 %	62 %	61 %
Hjo	46 %	50 %	53 %
Härryda	57 %	63 %	55 %
Karlsborg	86 %	76 %	92 %
Kungälv	59 %	61 %	71 %
Lerum	50 %	61 %	55 %
Lidköping	73 %	65 %	73 %
Lilla Edet	50 %	50 %	56 %
Lysekil	36 %	55 %	53 %
Mariestad	67 %	66 %	68 %
Mark	59 %	76 %	67 %
Mellerud	40 %	65 %	44 %
Munkedal	38 %	39 %	54 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Mölnadal	62 %	74 %	75 %
Orust	72 %	78 %	74 %
Partille	63 %	60 %	64 %
Skara	63 %	64 %	62 %
Skövde	56 %	54 %	51 %
Sotenäs	60 %	56 %	54 %
Stenungsund	43 %	55 %	46 %
Strömstad	57 %	55 %	57 %
Svenljunga	56 %	60 %	65 %
Tanum	42 %	62 %	54 %
Tibro	81 %	65 %	70 %
Tidaholm	61 %	62 %	78 %
Tjörn	66 %	70 %	78 %
Tranemo	79 %	83 %	61 %
Trollhättan	39 %	52 %	47 %
Töreboda	69 %	84 %	80 %
Uddevalla	54 %	56 %	48 %
Ulricehamn	71 %	70 %	63 %
Vara	34 %	53 %	83 %
Vårgårda	65 %	77 %	48 %
Vänersborg	47 %	52 %	45 %
X Fiktiv kommun	100 %	87 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	98 %	99 %
Åmål	25 %	44 %	59 %
Öckerö	75 %	44 %	42 %
Hela regionen	59 %	63 %	63 %

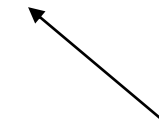


Exempel: 51% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **maj** månad.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Ale	38 %	55 %	51 %
Alingsås	51 %	57 %	56 %
Bengtstors	33 %	44 %	65 %
Bollebygd	57 %	82 %	63 %
Borås	67 %	66 %	64 %
Dals-Ed	47 %	58 %	60 %
Essunga	92 %	42 %	46 %
Falköping	61 %	55 %	56 %
Färgelanda	33 %	36 %	40 %
Grästorp	57 %	50 %	75 %
Gullspång	77 %	64 %	82 %
Göteborg	53 %	59 %	61 %
Götene	50 %	62 %	68 %
Herrljunga	41 %	60 %	53 %
Hjo	45 %	48 %	54 %
Härryda	51 %	62 %	52 %
Karlsborg	92 %	75 %	92 %
Kungälv	53 %	55 %	67 %
Lerum	49 %	60 %	54 %
Lidköping	69 %	60 %	68 %
Lilla Edet	47 %	45 %	52 %
Lysekil	34 %	54 %	50 %
Mariestad	63 %	62 %	65 %
Mark	57 %	73 %	66 %
Mellerud	35 %	60 %	40 %
Munkedal	35 %	39 %	50 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Mölndal	58 %	71 %	72 %
Orust	70 %	78 %	73 %
Partille	62 %	54 %	63 %
Skara	59 %	60 %	64 %
Skövde	54 %	51 %	46 %
Sotenäs	58 %	54 %	52 %
Stenungsund	36 %	50 %	39 %
Strömstad	45 %	56 %	50 %
Svenljunga	56 %	57 %	64 %
Tanum	36 %	60 %	57 %
Tibro	77 %	62 %	67 %
Tidaholm	59 %	56 %	75 %
Tjörn	61 %	66 %	74 %
Tranemo	79 %	81 %	59 %
Trollhättan	34 %	46 %	42 %
Töreboda	74 %	83 %	79 %
Uddevalla	49 %	51 %	42 %
Ulricehamn	70 %	70 %	62 %
Vara	34 %	50 %	84 %
Vårgårda	65 %	77 %	48 %
Vänersborg	42 %	49 %	43 %
X Fiktiv kommun	100 %	78 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	98 %	98 %
Åmål	22 %	43 %	60 %
Öckerö	75 %	44 %	40 %
Hela regionen	55 %	59 %	60 %

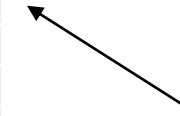


Exempel: För **Skövde** skrevs **46%** av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **maj**, inom somatik.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Ale	5/6	5/5	14/16
Alingsås	*	*	*
Bengtstors		*	
Bollebygd		*	
Borås	14/15	8/8	17/19
Dals-Ed	*		
Essunga	*	*	*
Falköping	12/14	10/10	16/19
Färgelanda	*		*
Grästorp			
Gullspång	*	*	*
Göteborg	95/102	97/104	103/108
Götene	5/5	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	8/8	*	*
Karlsborg	*	*	
Kungälv	21/24	20/23	12/12
Lerum	*	*	4/5
Lidköping	14/14	12/12	16/16
Lilla Edet	*	*	5/5
Lysekil	*	*	*
Mariestad	6/6	8/8	5/5
Mark	*	5/5	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*		*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Mölndal	12/13	15/16	12/12
Orust	*		*
Partille	*	8/8	4/5
Skara	5/5	10/12	3/6
Skövde	9/12	15/19	11/11
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	5/5	8/9	7/7
Strömstad	*	*	*
Svenljunga		*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	5/5	*	*
Tidaholm	*	4/5	*
Tjörn	7/7	5/5	8/8
Tranemo		*	*
Trollhättan	10/12	17/19	12/12
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	13/13	17/20	16/17
Ulricehamn	5/6	*	*
Vara		*	3/5
Vårgårda			*
Vänersborg	10/13	6/7	5/5
X Fiktiv kommun	5/5	7/7	9/9
X Ingen kommun	37/37	47/49	55/55
Åmål	*	*	*
Öckerö			*
Hela regionen	339/367 92%	369/398 93%	386/412 94%



Exempel: För **Skövde** skrevs **11 av 11** patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **maj**, inom psykiatrin.

Notera:
Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatri ärenden/patienter blev utskrivna under månaden.

Blankt visar att det var noll ärenden.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång.

Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar-Utskrivning

Sjukhus	Mars 2025	April 2025	Maj 2025
Alingsås Lasarett	3%	2%	5%
Kungälv Sjukhus	9%	15%	14%
NU-sjukvården	5%	7%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	13%	14%
Skaraborgs sjukhus	5%	5%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	6%	7%	4%
Totalt	8%	9%	9%



Exempel: I 5% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården i maj**, har patienten skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats.

Vid framräkning av medelvärde för "Vårdtid som utskrivningsklar" framkom att ett antal slutenvårdsärenden har negativ ledtid, dvs. patienten har skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats. Detta meddelande har skickats i efterhand, efter att patienten skrivits ut från slutenvården. Detta blir ett mått på följsamheten till processen, inga patienter borde skrivas ut utan att de samverkande parterna meddelats att patienten är utskrivningsklar.

Antal inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Antal Inskrivningar i SAMSA IT-tjänst ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.
Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter.

Sjukhus	Feb-Mars 2025	Mars-April 2025	April-Maj 2025
Alingsås Lasarett	15%	14%	12%
Kungälv Sjukhus	13%	12%	10%
NU-sjukvården	13%	13%	14%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	9%	10%	11%
Skaraborgs sjukhus	12%	14%	13%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	14%	15%
Totalt	13%	13%	13%

Exempel: 10% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **april-maj**. Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.

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	Feb-Mars 2025	Mars-April 2025	April-Maj 2025
Ale	16%	19%	13%
Alingsås	18%	17%	14%
Bengtsfors	20%	15%	14%
Bollebygd	4%	8%	14%
Borås	16%	15%	16%
Dals-Ed	11%	0%	6%
Essunga	10%	11%	3%
Falköping	17%	16%	10%
Färgelanda	17%	22%	13%
Grästorp	10%	9%	4%
Gullspång	11%	15%	15%
Göteborg	10%	10%	12%
Götene	15%	17%	10%
Herrljunga	12%	16%	14%
Hjo	16%	15%	12%
Härryda	6%	5%	7%
Karlsborg	13%	14%	5%
Kungälv	14%	13%	9%
Lerum	12%	14%	11%
Lidköping	9%	10%	15%
Lilla Edet	16%	21%	19%
Lysekil	10%	10%	9%
Mariestad	13%	18%	18%
Mark	8%	10%	11%
Mellerud	11%	12%	11%
Munkedal	17%	21%	20%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb-Mars 2025	Mars-April 2025	April-Maj 2025
Mölndal	11%	13%	11%
Orust	13%	14%	15%
Partille	9%	11%	13%
Skara	10%	16%	11%
Skövde	16%	17%	12%
Sotenäs	16%	11%	10%
Stenungsund	13%	11%	10%
Strömstad	14%	14%	9%
Svenljunga	19%	17%	8%
Tanum	10%	11%	17%
Tibro	10%	12%	14%
Tidaholm	8%	7%	12%
Tjörn	20%	11%	13%
Tranemo	14%	2%	12%
Trollhättan	11%	12%	15%
Töreboda	13%	14%	18%
Uddevalla	14%	15%	16%
Ulricehamn	22%	19%	24%
Vara	9%	7%	17%
Vårgårda	24%	18%	16%
Vänersborg	15%	14%	15%
X Fiktiv kommun	3%	3%	5%
X Ingen kommun	4%	4%	5%
Åmål	13%	13%	17%
Öckerö	7%	13%	7%
Hela regionen	13%	13%	13%

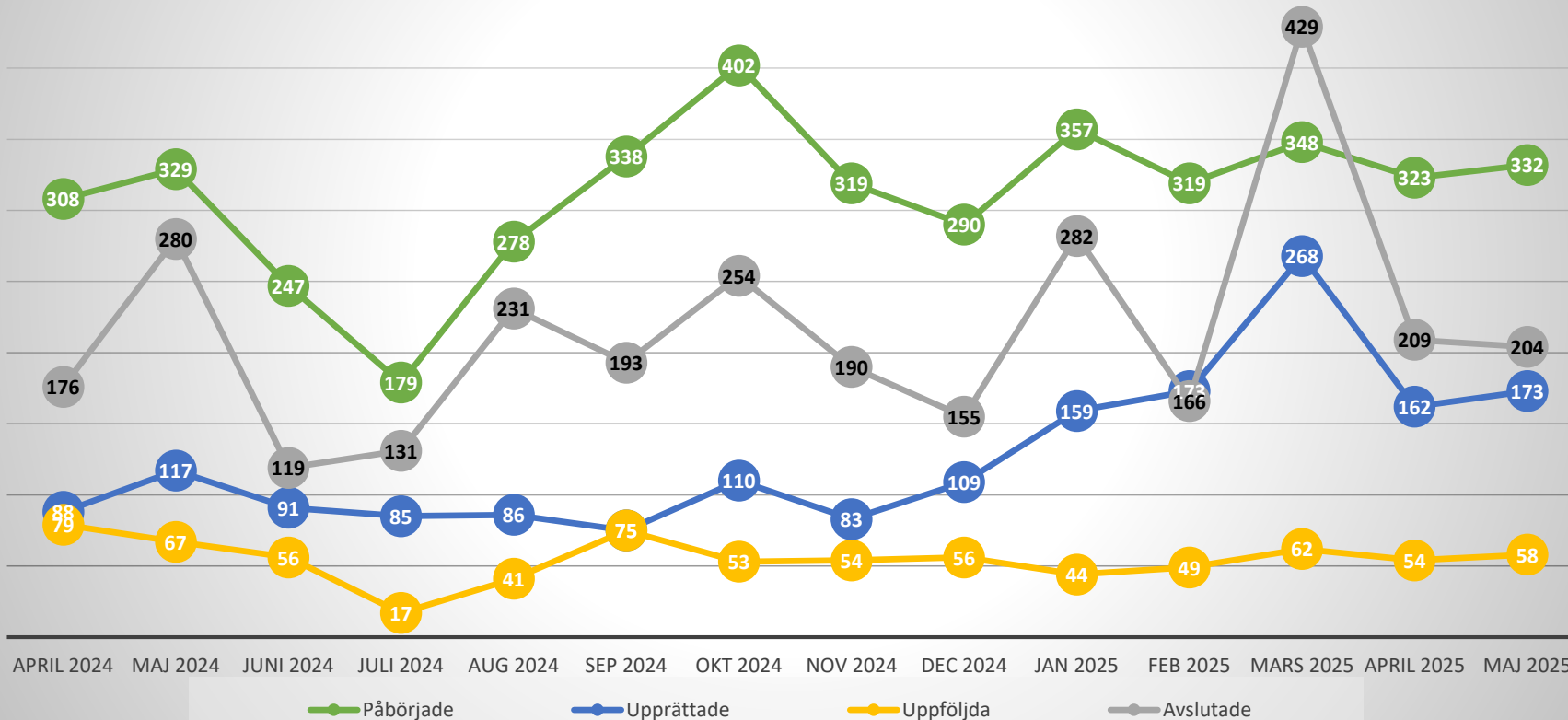
Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

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

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

SIP statistik ur SAMSA



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: 173 SIPar Upprättades i SAMSA i maj.

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

Samordnad individuell plan (SIP)- maj 2025

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	1	0	1
Kungälv Sjukhus	7	2	1	2
NU-sjukvården	18	13	3	16
Sahlgrenska Universitetssjukhus	52	19	17	15
Skaraborgs sjukhus	22	5	0	6
Södra Älvsborgs Sjukhus	36	15	4	22
Totalt sjukhus	135	55	25	62

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
Fyrbodalen	34	29	13	25
Göteborgsområdet	76	37	17	46
SAMLA	11	11	0	13
SIMBA	7	3	1	5
Skaraborg	80	34	3	64
Södra Älvsborg	29	16	4	13
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	237	130	38	166

Exempel: Primärvården inom Fyrbodalen har varit part i 29 upprättade SIPar under maj i SAMSA

Samordnad individuell plan (SIP)- maj 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	4	4	0	2	30	0	0	13	2	0	1	96	1	1	1	0	0	6	9	3	1	0	3	6	6
Upprättade	0	0	1	0	20	0	0	4	0	0	1	43	0	0	1	0	0	2	20	3	0	0	0	0	4
Uppföljda	1	0	1	1	5	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Avslutade	3	2	0	2	14	0	0	3	0	0	1	47	0	0	0	0	0	1	21	2	0	0	0	1	5

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	3	0	4	4	1	44	3	2	0	1	8	3	2	0	1	4	12	7	4	1	3	2	0	0	13
Upprättade	1	3	3	1	1	24	1	1	0	1	5	0	1	0	0	8	1	5	2	0	0	2	0	0	5
Uppföljda	1	0	2	2	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	5
Avslutade	1	0	3	3	3	53	1	1	0	1	2	0	0	0	0	7	1	5	2	0	0	2	0	0	5

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	311	164	58	192

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

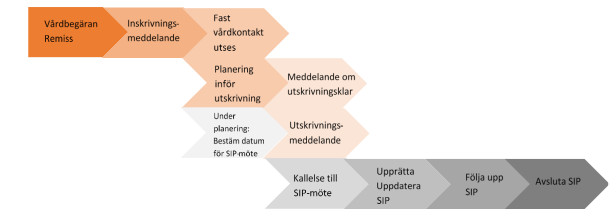


Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status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

Antal bokade SIP-möten

	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	29	38	31	16	13	22	13	15	12
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	153	153	141	137	151	131	143	129	126
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	584	560	543	482	555	519	555	483	580

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **580** under **maj** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

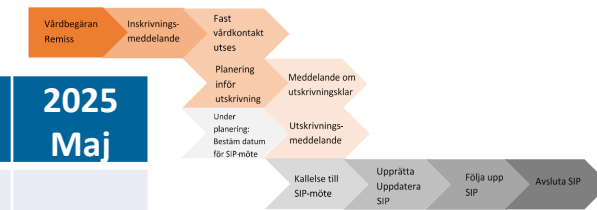
	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj
Alingsås Lasarett	86	80	87	102	119	83	92	71	98
Kungälv Sjukhus	93	63	88	104	116	89	114	101	105
NU-sjukvården	126	147	150	153	160	162	174	144	173
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	522	449	471	484	550	471	496	441	486
Skaraborgs sjukhus	232	256	270	278	305	283	259	285	268
Södra Älvsborgs Sjukhus	49	52	33	11	15	17	8	9	9
Totalt	1103	1217	1094	1128	1258	1045	1140	1031	1134

1134 Planeringsmöten bokades under **maj** 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 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	20	29	26	13	10	19	10	11	11
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	81	72	74	68	82	66	65	62	56
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	276	254	261	217	253	243	257	242	261

Exempel:

Av totalt **580** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **261** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April	2025 Maj
Alingsås Lasarett	86	80	87	102	119	83	92	71	98
Kungälv Sjukhus	92	63	88	104	116	89	113	101	104
NU-sjukvården	126	146	149	153	160	161	174	144	173
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	519	444	469	481	549	470	494	441	481
Skaraborgs sjukhus	228	256	265	277	301	283	251	285	266
Södra Älvsborgs Sjukhus	48	51	30	10	14	17	7	9	7
Totalt	1094	1206	1084	1123	1252	1038	1128	1022	1124
	(99%)	(99%)	(99%)	(100%)	(100%)	(99%)	(99%)	(99%)	(99%)

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

Av totalt **1134** planeringsmöten (se föregående sida) var **1124** Online.



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

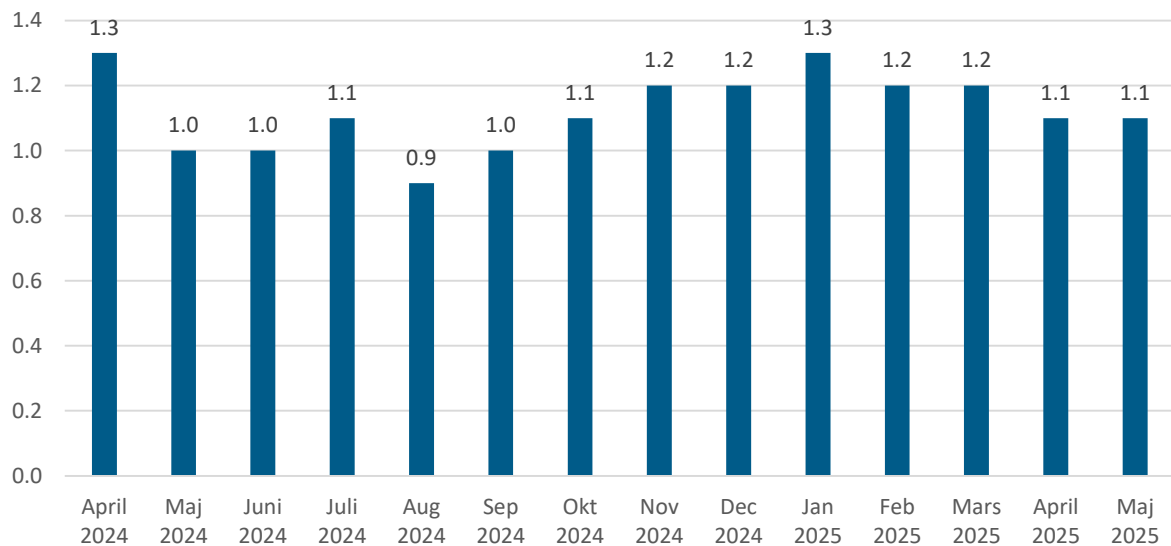
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

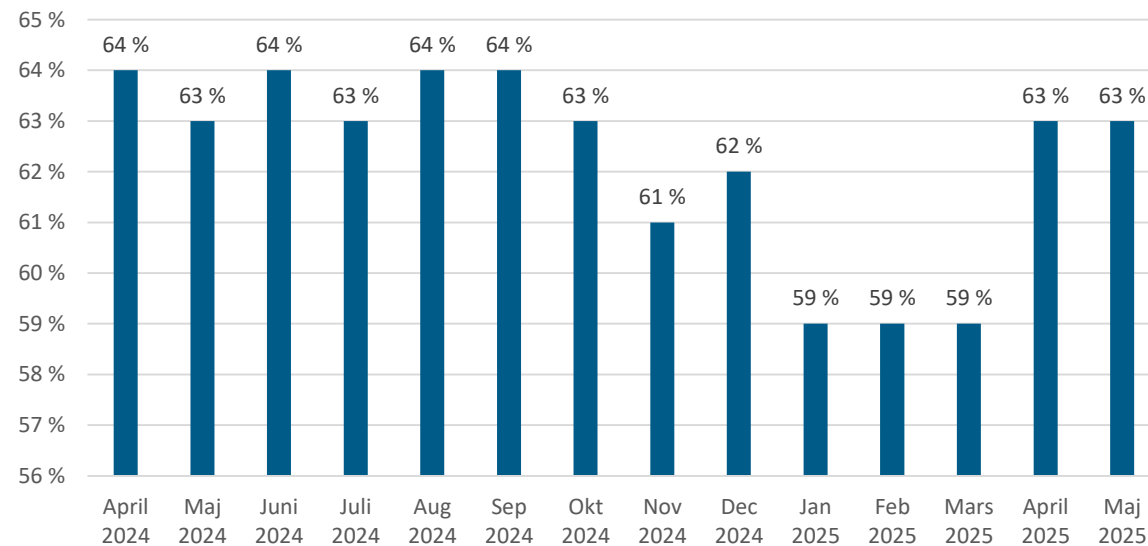
Summering

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