

Indikatorer för processuppföljning

April 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.



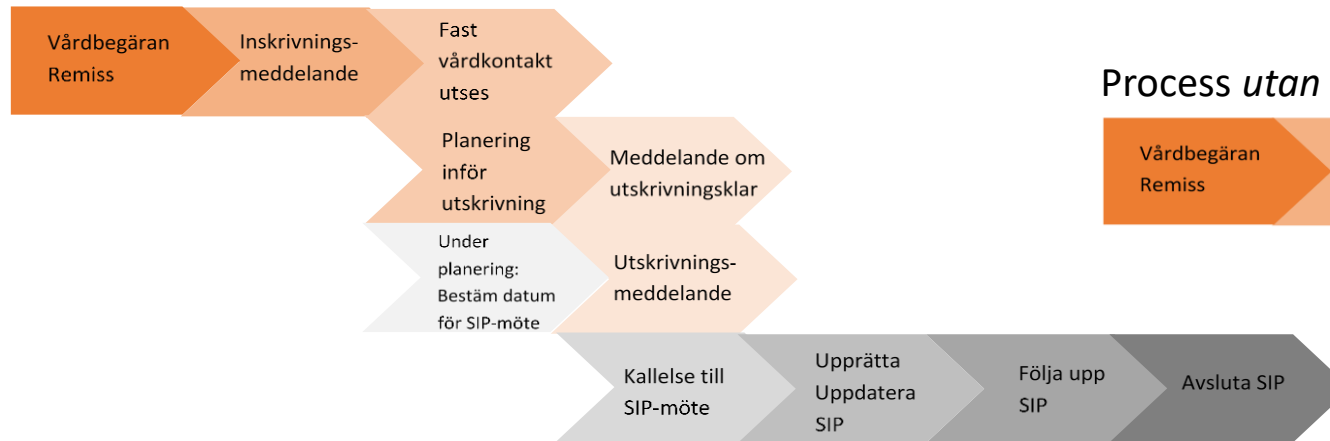
Gemensam information- och tjänstesamordning
49 kommuner i Västra Götaland och
Västra Götalandsregionen i samverkan

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

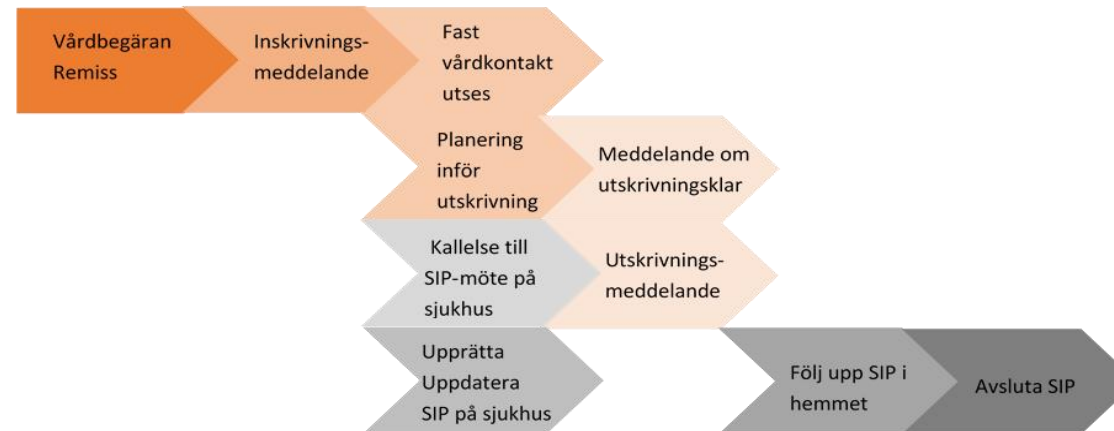
Process *med* behov av samordning efter utskriv



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

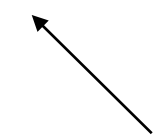
	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April
Alingsås Lasarett	212	220	192	189	205	203	198	235	216	224	213	206	228	207
Kungälv Sjukhus	308	299	349	294	281	308	288	348	341	311	345	307	323	349
NU-sjukvården	787	812	790	715	754	719	790	832	825	781	859	776	794	858
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 338	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
Skaraborgs sjukhus	849	824	803	731	777	824	845	901	880	824	803	793	807	746
Södra Älvsborgs Sjukhus	551	540	564	567	515	532	515	603	436	578	650	564	574	546
Hela regionen	4046	4008	4 055	3 714	3 777	3861	3 947	4292	4054	3988	4221	3874	4055	3963

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1256** inskrivningar i SAMSA under **april** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA- per kommun (1)

	2024 Mars	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
Ale	67	57	68	66	34	64	64	69	71	65	83	73	56	83
Alingsås	124	112	113	107	109	108	97	115	102	127	113	112	113	107
Bengtsfors	31	33	21	25	26	23	33	37	26	30	29	35	33	42
Bollebygd	20	21	30	10	24	17	18	21	20	20	26	13	10	15
Borås	283	268	291	328	247	273	272	318	276	310	350	279	310	273
Dals-Ed	15	16	14	9	6	3	10	16	18	21	11	13	14	10
Essunga	17	23	16	15	19	9	17	18	14	15	10	22	17	9
Falköping	108	101	95	89	101	101	95	98	121	99	101	91	98	81
Färgelanda	14	18	22	9	25	23	20	19	17	16	18	24	21	15
Grästorps	22	16	23	19	16	15	15	15	19	9	12	15	15	17
Gullspång	18	16	21	16	19	18	25	15	14	18	21	22	13	20
Göteborg	1 020	1 016	1 057	936	982	1 007	993	1 063	1 024	975	1 027	953	1 008	938
Götene	34	34	39	27	36	32	32	57	30	27	35	35	36	28
Herrljunga	19	28	23	24	26	25	33	33	23	22	25	19	38	31
Hjo	27	20	23	26	28	34	33	40	41	37	28	34	33	29
Härryda	60	57	63	52	50	39	68	61	71	71	67	50	57	54
Karlsborg	20	18	17	22	23	25	30	22	16	22	16	9	20	17
Kungälv	100	115	106	89	98	109	91	126	107	115	105	105	121	119
Lerum	68	73	55	70	77	76	56	76	79	83	77	70	83	72
Lidköping	104	94	103	84	109	103	95	114	104	96	87	102	90	101
Lilla Edet	44	45	35	39	32	30	37	35	33	36	34	26	30	26
Lysekil	31	38	34	33	35	34	38	42	39	32	44	40	38	44
Mariestad	80	69	65	72	63	81	62	93	79	91	82	75	78	73
Mark	76	86	99	94	77	84	90	108	78	88	91	84	77	94
Mellerud	27	34	26	23	26	26	21	30	30	33	38	17	27	32
Munkedal	31	26	29	30	25	34	24	37	33	28	40	33	31	38



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

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA- per kommun (2)

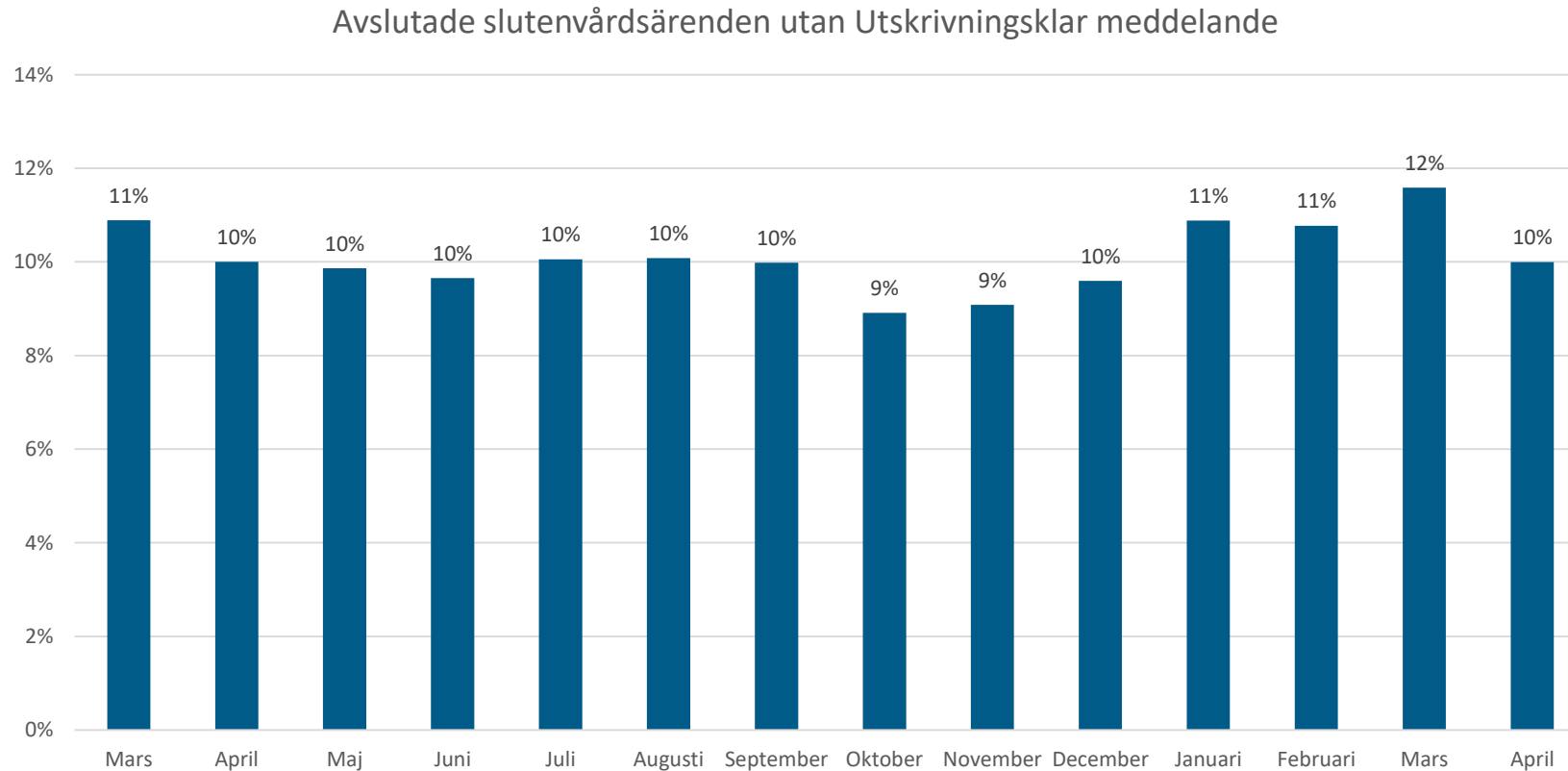
	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April
Mölndal	108	114	108	114	117	112	115	129	108	116	147	124	119	135
Orust	32	37	40	45	37	41	46	41	48	33	48	44	32	39
Partille	92	82	76	78	64	66	80	57	53	64	61	60	79	71
Skara	66	47	60	51	58	65	73	65	74	64	64	60	65	62
Skövde	154	151	142	142	128	142	162	156	150	151	143	147	180	149
Sotenäs	27	21	25	24	19	24	23	21	27	24	29	27	28	35
Stenungsund	50	52	77	56	52	58	50	61	69	54	70	58	59	72
Strömstad	29	33	27	33	37	25	29	28	23	20	34	22	28	21
Svenljunga	33	35	29	23	31	24	27	44	38	40	38	37	40	36
Tanum	32	27	26	33	34	37	31	29	32	22	27	24	26	38
Tibro	24	39	23	29	27	31	31	35	32	37	37	29	32	33
Tidaholm	50	56	41	24	38	37	35	44	35	38	43	37	32	24
Tjörn	43	32	48	32	36	37	49	48	41	34	45	40	57	50
Tranemo	46	27	18	18	31	26	23	16	21	28	22	35	24	19
Trollhättan	153	138	120	117	137	118	140	141	132	157	140	142	140	154
Töreboda	35	35	35	33	20	28	31	38	30	28	33	30	31	19
Uddevalla	149	139	151	129	122	139	134	157	167	147	141	144	162	146
Ulricehamn	72	79	77	68	87	84	69	86	76	73	102	87	98	91
Vara	48	43	42	39	37	40	35	35	48	46	42	47	32	35
Vårgårda	30	32	36	32	30	40	35	32	23	30	33	37	33	34
Vänersborg	84	111	98	75	109	91	103	118	113	108	123	98	110	132
X Fiktiv kommun	39	22	38	32	27	30	32	19	14	20	15	25	15	16
X Ingen kommun	124	152	141	101	118	116	150	150	150	109	143	111	108	125
Åmål	39	38	53	44	33	35	43	39	32	34	44	40	34	35
Öckerö	25	31	33	27	34	21	27	24	30	24	22	17	24	23
Totalt regionen	4 046	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

Exempel:
Det gjordes **39** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **april** 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 **mars till april**, 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	Feb 2025	Mars 2025	April 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				April 2025
Alingsås Lasarett	0,9	1,3	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,5	1,2	7 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,3	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,7	1,7	1,5	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,6	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,9	0,6	0,6	6 dagar
Hela regionen	1,2	1,2	1,1	6 dagar

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

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

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

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

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **april** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,7 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)

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

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

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

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

Notera:

Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden eller att något felaktigt hanterat ärende påverkar ledtiden markant.

Blankt visar att det var noll ärenden.

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

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

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Alingsås Lasarett	57 %	47 %	59 %
Kungälv Sjukhus	55 %	52 %	61 %
NU-sjukvården	51 %	46 %	54 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	60 %	62 %	66 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	65 %	63 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	61 %	67 %	69 %
Hela regionen	59%	59 %	63 %

Exempel: 54% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **april** 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, februari-april 2025, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Alingsås Lasarett	57%	47%	59 %
Kungälv Sjukhus	55 %	52 %	56 %
NU-sjukvården	51 %	46 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	60 %	62 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	65 %	59 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	61 %	67 %	67 %
Hela regionen	59 %	59 %	59 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

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

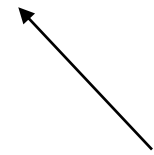
Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	98 %	92 %	93 %
NU-sjukvården	92 %	91 %	90 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	91 %	94 %	95 %
Skaraborgs sjukhus	85 %	92 %	92 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	93 %	93 %	96 %
Hela regionen	91 %	92 %	93 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Ale	49 %	43 %	58 %
Alingsås	64 %	52 %	58 %
Bengtstors	41 %	33 %	44 %
Bollebygd	64 %	57 %	83 %
Borås	56 %	68 %	67 %
Dals-Ed	50 %	44 %	58 %
Essunga	53 %	93 %	50 %
Falköping	52 %	65 %	60 %
Färgelanda	56 %	37 %	36 %
Grästorp	62 %	57 %	50 %
Gullspång	57 %	79 %	67 %
Göteborg	59 %	58 %	63 %
Götene	92 %	57 %	67 %
Herrljunga	39 %	43 %	62 %
Hjo	61 %	46 %	50 %
Härryda	52 %	57 %	63 %
Karlsborg	75 %	86 %	76 %
Kungälv	56 %	59 %	61 %
Lerum	62 %	50 %	61 %
Lidköping	70 %	73 %	65 %
Lilla Edet	50 %	50 %	50 %
Lysekil	46 %	36 %	55 %
Mariestad	58 %	67 %	66 %
Mark	61 %	59 %	76 %
Mellerud	47 %	40 %	65 %
Munkedal	50 %	38 %	39 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Mölnadal	55 %	62 %	74 %
Orust	78 %	72 %	78 %
Partille	67 %	63 %	60 %
Skara	63 %	63 %	64 %
Skövde	58 %	56 %	54 %
Sotenäs	58 %	60 %	56 %
Stenungsund	51 %	43 %	55 %
Strömstad	65 %	57 %	55 %
Svenljunga	54 %	56 %	60 %
Tanum	50 %	42 %	62 %
Tibro	68 %	81 %	65 %
Tidaholm	65 %	61 %	62 %
Tjörn	72 %	66 %	70 %
Tranemo	64 %	79 %	83 %
Trollhättan	46 %	39 %	52 %
Töreboda	74 %	69 %	84 %
Uddevalla	51 %	54 %	56 %
Ulricehamn	75 %	71 %	70 %
Vara	47 %	34 %	53 %
Vårgårda	77 %	65 %	77 %
Vänersborg	45 %	47 %	52 %
X Fiktiv kommun	94 %	100 %	87 %
X Ingen kommun	98 %	100 %	98 %
Åmål	41 %	25 %	44 %
Öckerö	45 %	75 %	44 %
Hela regionen	59 %	59 %	63 %

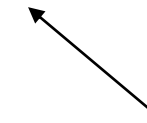


Exempel: 54% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **april** månad.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Ale	39 %	38 %	55 %
Alingsås	62 %	51 %	57 %
Bengtstors	37 %	33 %	44 %
Bollebygd	70 %	57 %	82 %
Borås	54 %	67 %	66 %
Dals-Ed	50 %	47 %	58 %
Essunga	53 %	92 %	42 %
Falköping	47 %	61 %	55 %
Färgelanda	56 %	33 %	36 %
Grästorp	62 %	57 %	50 %
Gullspång	50 %	77 %	64 %
Göteborg	55 %	53 %	59 %
Götene	91 %	50 %	62 %
Herrljunga	35 %	41 %	60 %
Hjo	59 %	45 %	48 %
Härryda	49 %	51 %	62 %
Karlsborg	75 %	92 %	75 %
Kungälv	51 %	53 %	55 %
Lerum	60 %	49 %	60 %
Lidköping	65 %	69 %	60 %
Lilla Edet	43 %	47 %	45 %
Lysekil	44 %	34 %	54 %
Mariestad	57 %	63 %	62 %
Mark	59 %	57 %	73 %
Mellerud	41 %	35 %	60 %
Munkedal	44 %	35 %	39 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Mölndal	53 %	58 %	71 %
Orust	76 %	70 %	78 %
Partille	64 %	62 %	54 %
Skara	62 %	59 %	60 %
Skövde	55 %	54 %	51 %
Sotenäs	58 %	58 %	54 %
Stenungsund	47 %	36 %	50 %
Strömstad	65 %	45 %	56 %
Svenljunga	54 %	56 %	57 %
Tanum	41 %	36 %	60 %
Tibro	65 %	77 %	62 %
Tidaholm	63 %	59 %	56 %
Tjörn	69 %	61 %	66 %
Tranemo	60 %	79 %	81 %
Trollhättan	43 %	34 %	46 %
Töreboda	74 %	74 %	83 %
Uddevalla	49 %	49 %	51 %
Ulricehamn	73 %	70 %	70 %
Vara	48 %	34 %	50 %
Värgårda	77 %	65 %	77 %
Vänersborg	39 %	42 %	49 %
X Fiktiv kommun	80 %	100 %	78 %
X Ingen kommun	98 %	100 %	98 %
Åmål	39 %	22 %	43 %
Öckerö	39 %	75 %	44 %
Hela regionen	55 %	55 %	59 %

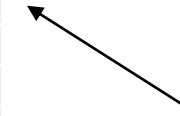


Exempel: För Skövde skrevs 51% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i april, inom somatik.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Ale	11/11	5/6	5/5
Alingsås	5/5	*	*
Bengtstors	*		*
Bollebygd	*		*
Borås	10/10	14/15	8/8
Dals-Ed		*	
Essunga	*	*	*
Falköping	8/11	12/14	10/10
Färgelanda		*	
Grästorp			
Gullspång	*	*	*
Göteborg	88/97	95/102	97/104
Götene	*	5/5	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	8/8	*
Karlsborg		*	*
Kungälv	10/11	21/24	20/23
Lerum	*	*	*
Lidköping	13/15	14/14	12/12
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	6/10	6/6	8/8
Mark	4/5	*	5/5
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Mölndal	6/8	12/13	15/16
Orust	*	*	
Partille	*	*	8/8
Skara	3/5	5/5	10/12
Skövde	8/10	9/12	15/19
Sotenäs		*	*
Stenungsund	*	5/5	8/9
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*		*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	5/5	*
Tidaholm	*	*	4/5
Tjörn	*	7/7	5/5
Tranemo	*		*
Trollhättan	8/11	10/12	17/19
Töreboda		*	*
Uddevalla	7/9	13/13	17/20
Ulricehamn	6/6	5/6	*
Vara	*		*
Vårgårda			
Vänersborg	9/11	10/13	6/7
X Fiktiv kommun	12/12	5/5	7/7
X Ingen kommun	51/53	37/37	47/49
Åmål	*	*	*
Öckerö	*		
Hela regionen	326/360 91%	339/367 92%	369/398 93%



Exempel: För **Skövde** skrevs **15 av 19** patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **april**, 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	Feb 2025	Mars 2025	April 2025
Alingsås Lasarett	4%	3%	2%
Kungälv Sjukhus	15%	9%	15%
NU-sjukvården	6%	5%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	12%	13%
Skaraborgs sjukhus	3%	5%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	4%	6%	7%
Totalt	8%	8%	9%



Exempel: I 7% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **april**, 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	Jan-Feb 2025	Feb-Mars 2025	Mars-April 2025
Alingsås Lasarett	15%	15%	14%
Kungälv Sjukhus	13%	13%	12%
NU-sjukvården	13%	13%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	9%	9%	10%
Skaraborgs sjukhus	12%	12%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	15%	14%
Totalt	13%	13%	13%

Exempel: 12% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **mars-april**. 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	Jan-Feb 2025	Feb-Mars 2025	Mars-April 2025
Ale	17%	16%	19%
Alingsås	19%	18%	17%
Bengtsfors	14%	20%	15%
Bollebygd	13%	4%	8%
Borås	18%	16%	15%
Dals-Ed	25%	11%	0%
Essunga	6%	10%	11%
Falköping	15%	17%	16%
Färgelanda	16%	17%	22%
Grästorp	15%	10%	9%
Gullspång	7%	11%	15%
Göteborg	10%	10%	10%
Götene	20%	15%	17%
Herrljunga	14%	12%	16%
Hjo	20%	16%	15%
Härryda	10%	6%	5%
Karlsborg	8%	13%	14%
Kungälv	8%	14%	13%
Lerum	12%	12%	14%
Lidköping	15%	9%	10%
Lilla Edet	8%	16%	21%
Lysekil	9%	10%	10%
Mariestad	13%	13%	18%
Mark	10%	8%	10%
Mellerud	16%	11%	12%
Munkedal	26%	17%	21%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan-Feb 2025	Feb-Mars 2025	Mars-April 2025
Mölndal	12%	11%	13%
Orust	17%	13%	14%
Partille	7%	9%	11%
Skara	10%	10%	16%
Skövde	13%	16%	17%
Sotenäs	11%	16%	11%
Stenungsund	18%	13%	11%
Strömstad	11%	14%	14%
Svenljunga	18%	19%	17%
Tanum	13%	10%	11%
Tibro	9%	10%	12%
Tidaholm	12%	8%	7%
Tjörn	11%	20%	11%
Tranemo	7%	14%	2%
Trollhättan	11%	11%	12%
Töreboda	22%	13%	14%
Uddevalla	14%	14%	15%
Ulricehamn	17%	22%	19%
Vara	7%	9%	7%
Vårgårda	23%	24%	18%
Vänersborg	10%	15%	14%
X Fiktiv kommun	3%	3%	3%
X Ingen kommun	3%	4%	4%
Åmål	20%	13%	13%
Öckerö	5%	7%	13%
Hela regionen	13%	13%	13%

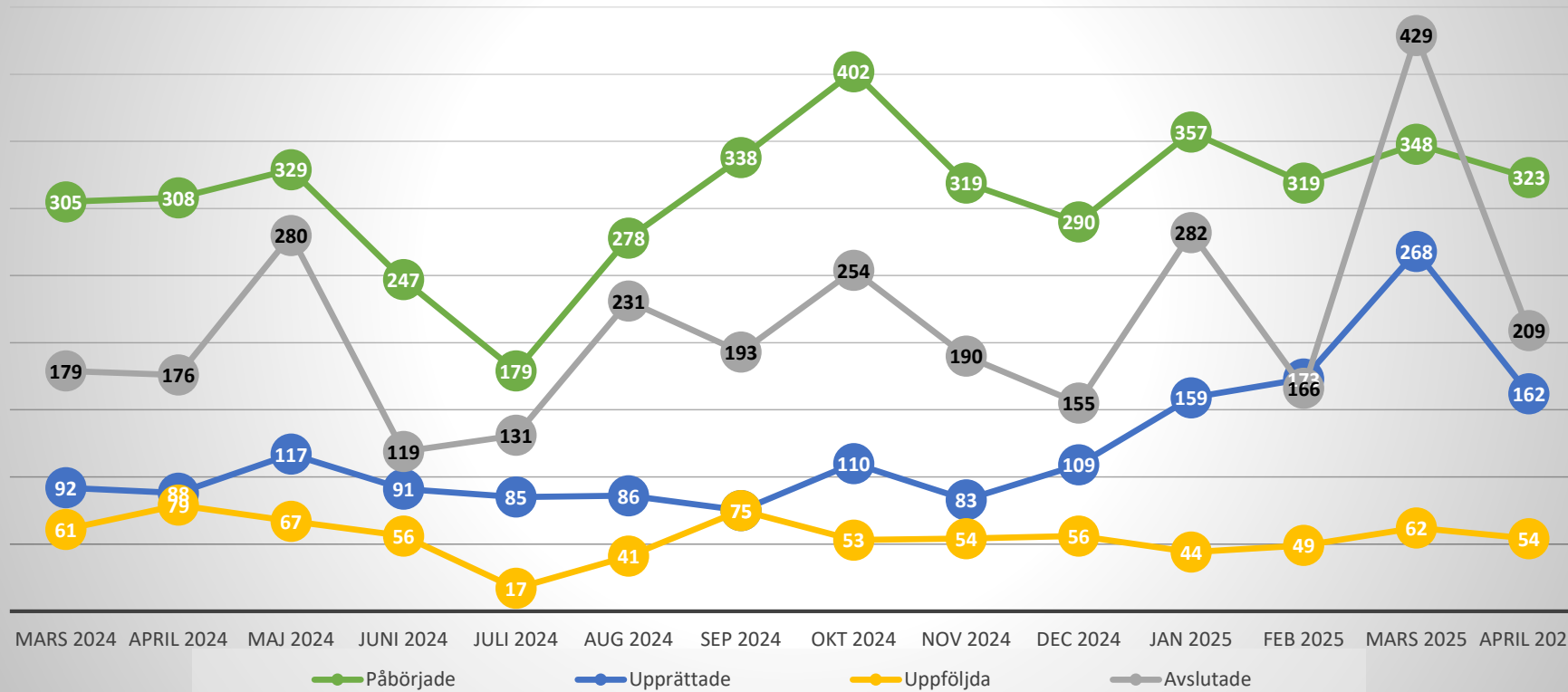
Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

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: 162 SIPar Upprättades i SAMSA i april.

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)- april 2025

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	1	0	3
Kungälv Sjukhus	6	1	3	5
NU-sjukvården	19	8	1	16
Sahlgrenska Universitetssjukhus	50	24	17	24
Skaraborgs sjukhus	15	5	1	7
Södra Älvsborgs Sjukhus	23	21	6	26
Totalt sjukhus	113	60	28	81

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	45	28	7	40
Göteborgsområdet	70	48	16	47
SAMLA	11	4	2	5
SIMBA	6	3	2	7
Skaraborg	66	26	8	11
Södra Älvsborg	27	23	4	61
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	225	132	39	171

Exempel: Primärvården inom Fyrbodalsområdet har varit part i 28 upprättade SIPar under april i SAMSA

Samordnad individuell plan (SIP)- april 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	1	6	1	0	31	0	0	12	2	1	2	90	1	0	4	2	0	3	8	2	0	0	1	3	2
Upprättade	0	2	0	2	21	0	0	7	0	0	0	50	0	1	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	4
Uppföljda	1	2	0	2	3	0	0	4	0	0	1	23	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Avslutade	0	4	1	1	14	0	0	4	0	0	1	55	0	9	2	1	0	3	5	0	0	0	0	6	2

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	5	7	5	4	0	42	1	3	1	2	7	3	3	0	2	10	5	11	2	1	1	6	0	0	5
Upprättade	1	3	2	1	0	17	1	2	0	1	5	0	1	0	1	4	0	6	1	1	0	4	0	0	5
Uppföljda	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	4
Avslutade	1	3	6	1	0	4	1	2	1	3	3	1	2	0	0	5	0	20	16	0	5	1	0	0	3

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	298	150	54	186

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

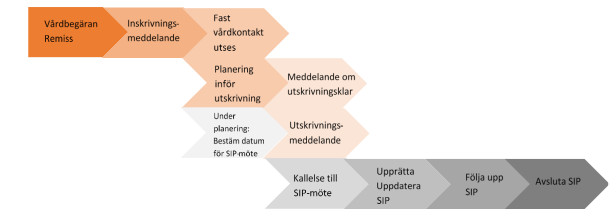


Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status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

Antal bokade SIP-möten

	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	21	29	38	31	16	13	22	13	15
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	133	153	153	141	137	151	131	143	129
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	376	584	560	543	482	555	519	555	483

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **483** under **april** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

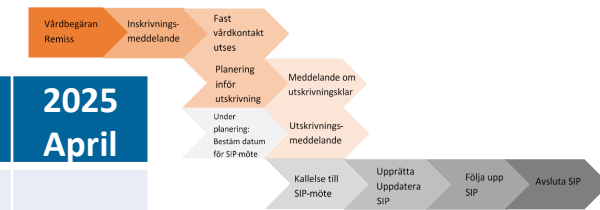
	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April
Alingsås Lasarett	87	86	80	87	102	119	83	92	71
Kungälv Sjukhus	103	93	63	88	104	116	89	114	101
NU-sjukvården	106	126	147	150	153	160	162	174	144
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	477	522	449	471	484	550	471	496	441
Skaraborgs sjukhus	301	232	256	270	278	305	283	259	285
Södra Älvsborgs Sjukhus	35	49	52	33	11	15	17	8	9
Totalt	1083	1103	1217	1094	1128	1258	1045	1140	1031

1031 Planeringsmöten bokades under **april** 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 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	17	20	29	26	13	10	19	10	11
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	63	81	72	74	68	82	66	65	62
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	176	276	254	261	217	253	243	257	242

Exempel:

Av totalt **483** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **242** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan	2025 Feb	2025 Mars	2025 April
Alingsås Lasarett	87	86	80	87	102	119	83	92	71
Kungälv Sjukhus	102	92	63	88	104	116	89	113	101
NU-sjukvården	106	126	146	149	153	160	161	174	144
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	476	519	444	469	481	549	470	494	441
Skaraborgs sjukhus	301	228	256	265	277	301	283	251	285
Södra Älvsborgs Sjukhus	35	48	51	30	10	14	17	7	9
Totalt	1069	1094	1206	1084	1123	1252	1038	1128	1022
	(99%)	(99%)	(99%)	(99%)	(100%)	(100%)	(99%)	(99%)	(99%)

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

Av totalt **1031** planeringsmöten (se föregående sida) var **1022** Online.



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

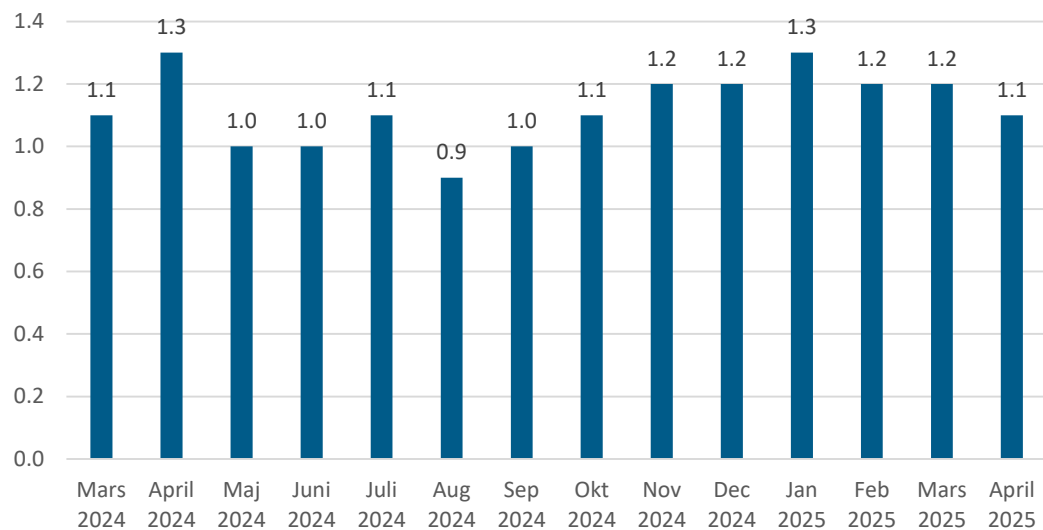
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

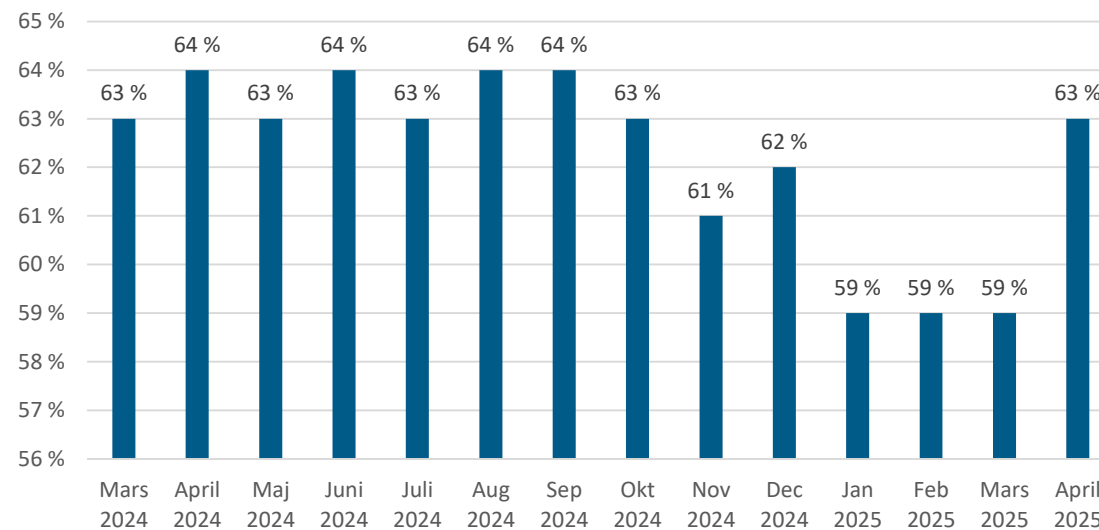
Summering

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