



GITS

Indikatorer för processuppföljning Januari 2025

kopplad till
Överenskommelse mellan Västra Götalands kommuner och Västra
Götalandsregionen om samverkan vid in- och utskrivning från slutet
hälso- och sjukvård samt Riktlinje för samordnad individuell plan (SIP) i Västra
Götaland.

Gemensam målsättning

- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är kvar inom slutenvården efter att de bedömts som utskrivningsklara ska minska
- De personer som efter utskrivning har behov insatser från båda huvudmännen ska erbjudas en SIP
- Stödja och utveckla arbetet med SIP i Västra Götaland, för att tillse att alla personer med behov av en SIP erbjuds att sådan upprättas.

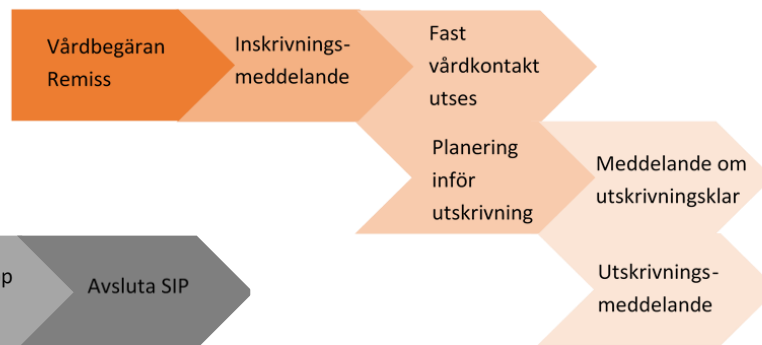


Processbilder

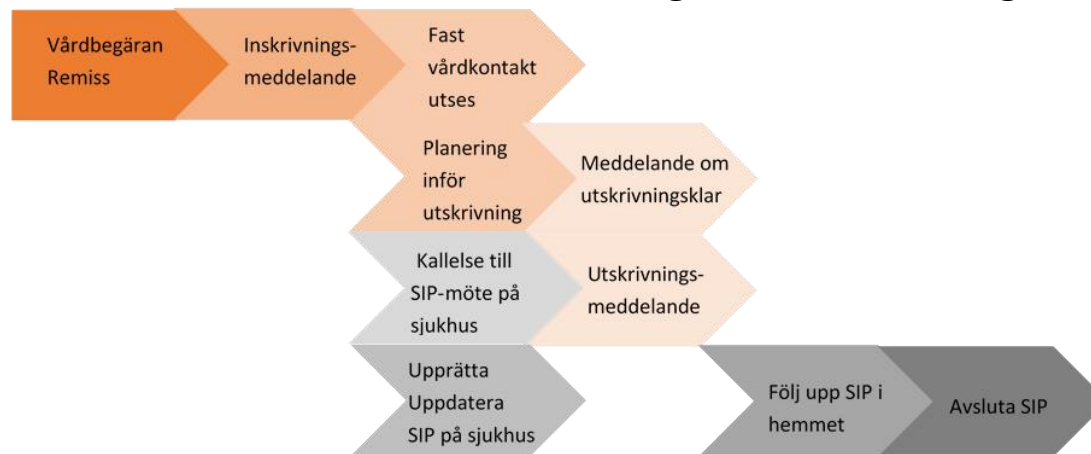
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



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



Innehållsförteckning

Antal inskrivningar i SAMSA

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Vårdtid som utskrivningsklar

Total vårdtid SAMSA ärenden

Andel patienter som skrivits ut från slutenvård den dag de blir utskrivningsklara

Andel patienter som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång

Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Samordnad individuell plan SIP

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

Antal möten

- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle
- Antal bokade Planeringsmöten

Antal möten på distans

Summering



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan
Alingsås Lasarett	260	231	202	212	220	192	189	205	203	198	235	216	224	213
Kungälv Sjukhus	358	361	312	308	299	349	294	281	308	288	348	341	311	345
NU-sjukvården	840	912	765	787	812	790	715	754	719	790	832	825	781	859
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 355	1 440	1 301	1 338	1 313	1 354	1 217	1 243	1 273	1 310	1 373	1 352	1 270	1 349
Skaraborgs sjukhus	937	995	851	849	824	803	731	777	824	845	901	880	824	803
Södra Älvsborgs Sjukhus	610	651	567	551	540	564	567	515	532	515	603	436	578	650
Hela regionen	4364	4 590	4002	4046	4008	4 055	3 714	3 777	3861	3 947	4292	4054	3988	4221

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1349** inskrivningar i SAMSA under **januari** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan
Ale	75	71	61	67	57	68	66	34	64	64	69	71	65	83
Alingsås	126	110	103	124	112	113	107	109	108	97	115	102	127	113
Bengtsfors	35	37	33	31	33	21	25	26	23	33	37	26	30	29
Bollebygd	20	20	23	20	21	30	10	24	17	18	21	20	20	26
Borås	324	332	309	283	268	291	328	247	273	272	318	276	310	350
Dals-Ed	12	17	12	15	16	14	9	6	3	10	16	18	21	11
Essunga	14	16	21	17	23	16	15	19	9	17	18	14	15	10
Falköping	130	123	86	108	101	95	89	101	101	95	98	121	99	101
Färgelanda	17	23	15	14	18	22	9	25	23	20	19	17	16	18
Grästorp	20	9	12	22	16	23	19	16	15	15	15	19	9	12
Gullspång	19	18	21	18	16	21	16	19	18	25	15	14	18	21
Göteborg	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936	982	1 007	993	1 063	1 024	975	1 027
Götene	32	48	34	34	34	39	27	36	32	32	57	30	27	35
Herrljunga	31	33	30	19	28	23	24	26	25	33	33	23	22	25
Hjo	39	35	27	27	20	23	26	28	34	33	40	41	37	28
Härryda	53	48	55	60	57	63	52	50	39	68	61	71	71	67
Karlsborg	24	27	28	20	18	17	22	23	25	30	22	16	22	16
Kungälv	135	117	103	100	115	106	89	98	109	91	126	107	115	105
Lerum	99	81	67	68	73	55	70	77	76	56	76	79	83	77
Lidköping	134	138	113	104	94	103	84	109	103	95	114	104	96	87
Lilla Edet	37	34	24	44	45	35	39	32	30	37	35	33	36	34
Lysekil	46	57	50	31	38	34	33	35	34	38	42	39	32	44
Mariestad	83	105	102	80	69	65	72	63	81	62	93	79	91	82
Mark	103	98	78	76	86	99	94	77	84	90	108	78	88	91
Mellerud	31	25	24	27	34	26	23	26	26	21	30	30	33	38
Munkedal	44	46	31	31	26	29	30	25	34	24	37	33	28	40



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

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan
Möndal	123	133	116	108	114	108	114	117	112	115	129	108	116	147
Orust	43	46	37	32	37	40	45	37	41	46	41	48	33	48
Partille	74	68	77	92	82	76	78	64	66	80	57	53	64	61
Skara	54	62	50	66	47	60	51	58	65	73	65	74	64	64
Skövde	167	163	145	154	151	142	142	128	142	162	156	150	151	143
Sotenäs	18	29	23	27	21	25	24	19	24	23	21	27	24	29
Stenungsund	62	69	66	50	52	77	56	52	58	50	61	69	54	70
Strömstad	30	34	19	29	33	27	33	37	25	29	28	23	20	34
Svenljunga	31	30	28	33	35	29	23	31	24	27	44	38	40	38
Tanum	29	29	23	32	27	26	33	34	37	31	29	32	22	27
Tibro	51	43	32	24	39	23	29	27	31	31	35	32	37	37
Tidaholm	42	50	39	50	56	41	24	38	37	35	44	35	38	43
Tjörn	38	46	35	43	32	48	32	36	37	49	48	41	34	45
Tranemo	34	37	32	46	27	18	18	31	26	23	16	21	28	22
Trollhättan	109	141	131	153	138	120	117	137	118	140	141	132	157	140
Töreboda	26	55	28	35	35	35	33	20	28	31	38	30	28	33
Uddevalla	146	159	157	149	139	151	129	122	139	134	157	167	147	141
Ulricehamn	72	107	68	72	79	77	68	87	84	69	86	76	73	102
Vara	47	39	36	48	43	42	39	37	40	35	35	48	46	42
Vårgårda	39	42	40	30	32	36	32	30	40	35	32	23	30	33
Vänersborg	132	109	97	84	111	98	75	109	91	103	118	113	108	123
X Fiktiv kommun	50	51	57	39	22	38	32	27	30	32	19	14	20	15
X Ingen kommun	128	159	132	124	152	141	101	118	116	150	150	150	109	143
Åmål	45	42	38	39	38	53	44	33	35	43	39	32	34	44
Öckerö	36	28	29	25	31	33	27	34	21	27	24	30	24	22
Totalt regionen	4 364	4 590	4 002	4 046	4 008	4 055	3 714	3 777	3 861	3 947	4 292	4 054	3 988	4 221

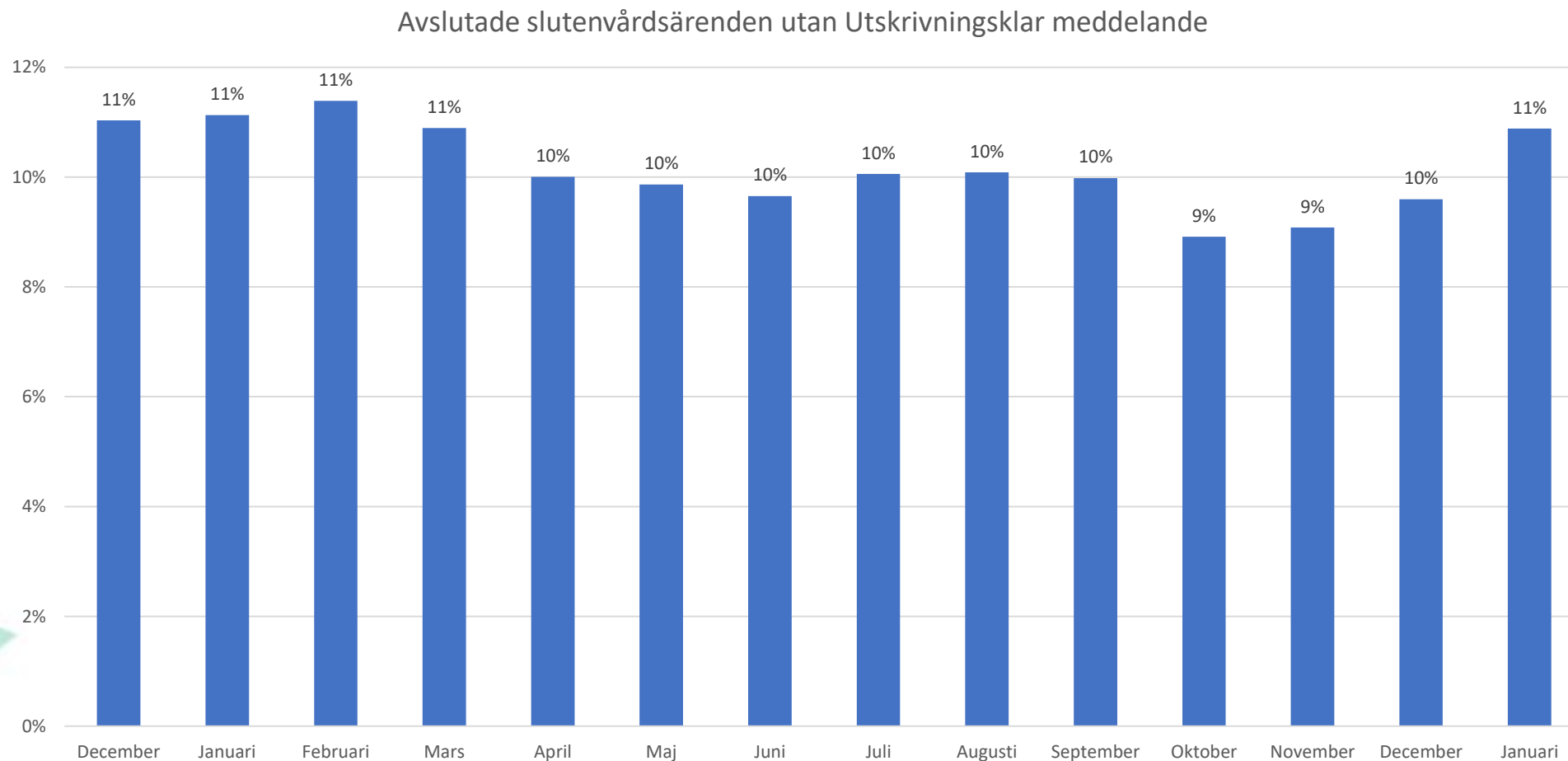
Exempel:
Det gjordes **48** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **januari** månad.

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 **december** till **januari**, oberoende av hur ärendet senare hanterades.



Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats



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



Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Jan 2025
Alingsås Lasarett	1,2	1,3	1,0	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,3	1,3	9 dagar
NU-sjukvården	1,1	1,4	1,3	8 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,8	1,5	2,0	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,6	0,7	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,6	0,9	6 dagar
Hela regionen	1,2	1,2	1,3	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,9 kalenderdagar**.

För de patienter som varit inskrivna i slutenvården och där samverkan skett med kommun och/eller primärvård (= har hanterats i IT-tjänsten SAMSA) och som sedan skrivits ut från slutenvården under viss kalendermånad, beräknas medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärde med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Total vårdtid SAMSA ärenden visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **januari**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Jan 2025
Alingsås Lasarett	1,2	1,3	1,0	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,5	1,5	9 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,5	1,5	8 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,9	1,7	2,2	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,7	0,8	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,6	0,9	5 dagar
Hela regionen	1,3	1,3	1,5	7 dagar

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

För de patienter som varit inskrivna i slutenvården och där samverkan skett med kommun och/eller primärvård (= har hanterats i IT-tjänsten SAMSA) och som sedan skrivits ut från slutenvården under viss kalendermånad, beräknas medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020

Total vårdtid enligt SAMSA visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **januari**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Jan 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,1	0,0	0,3	8 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,2	0,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,3	0,5	0,3	10 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,0	0,1	0,2	5,5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,1	0,3	0,3	5 dagar
Hela regionen	0,2	0,2	0,3	7 dagar

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

För de patienter som varit inskrivna i slutenvården och där samverkan skett med kommun och/eller primärvård (= har hanterats i IT-tjänsten SAMSA) och som sedan skrivits ut från slutenvården under viss kalendermånad, beräknas medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Total vårdtid enligt SAMSA visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **januari**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Ale	0,5	0,9	0,9
Alingsås	1,1	1,2	0,8
Bengtsfors	0,8	1,6	1,0
Bollebygd	0,4	0,3	0,4
Borås	0,7	0,6	0,9
Dals-Ed	0,7	1,3	1,1
Essunga	0,7	1,0	0,4
Falköping	0,7	1,0	0,9
Färgelanda	1,0	1,1	1,1
Grästorp	1,1	0,7	0,2
Gullspång	0,4	1,0	0,9
Göteborg	2,2	1,9	2,4
Götene	0,9	0,4	0,7
Herrljunga	1,5	1,6	0,3
Hjo	0,6	0,6	0,6
Härryda	1,1	1,4	1,2
Karlsborg	0,1	0,2	0,4
Kungälv	1,3	1,2	1,4
Lerum	1,6	1,1	1,3
Lidköping	0,4	0,6	0,5
Lilla Edet	0,9	0,7	1,0
Lysekil	1,1	1,2	1,6
Mariestad	0,4	0,5	0,6
Mark	0,7	0,4	1,0
Mellerud	0,5	0,7	0,8
Munkedal	1,7	1,4	1,8

	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Mölnadal	0,7	0,5	1,1
Orust	0,3	0,5	0,6
Partille	0,8	1,1	0,5
Skara	0,6	0,6	1,1
Skövde	0,7	1,0	0,9
Sotenäs	0,6	1,4	1,4
Stenungsund	1,1	0,8	1,0
Strömstad	1,2	1,2	1,8
Svenljunga	0,7	1,1	1,1
Tanum	0,7	0,7	0,9
Tibro	0,4	0,6	0,6
Tidaholm	0,3	0,4	1,6
Tjörn	0,9	1,0	1,5
Tranemo	0,9	0,3	0,4
Trollhättan	1,4	1,9	1,7
Töreboda	0,3	0,7	0,3
Uddevalla	1,4	1,6	1,4
Ulricehamn	0,5	0,5	0,8
Vara	0,5	0,6	1,0
Vårgårda	0,4	0,5	0,5
Vänersborg	1,4	1,7	1,6
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,1	0,0
Åmål	1,1	1,5	1,7
Öckerö	0,8	0,6	0,8
Totalt regionen	1,2	1,2	1,3

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,5 kalenderdagar**.

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

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

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

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

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Ale	0,5	1,0	1,0
Alingsås	1,1	1,3	0,8
Bengtstors	0,8	1,7	1,0
Bollebygd	0,4	0,3	0,4
Borås	0,7	0,6	0,9
Dals-Ed	0,7	1,3	1,1
Essunga	0,5	1,0	0,4
Falköping	0,7	1,1	1,1
Färgelanda	1,0	1,2	1,3
Grästorp	1,1	0,8	0,3
Gullspång	0,5	1,0	0,9
Göteborg	2,4	2,1	2,7
Götene	1,0	0,5	0,8
Herrljunga	1,5	1,6	0,3
Hjo	0,6	0,6	0,7
Härryda	1,1	1,5	1,3
Karlsborg	0,1	0,2	0,5
Kungälv	1,4	1,3	1,6
Lerum	1,6	1,2	1,3
Lidköping	0,5	0,6	0,6
Lilla Edet	1,0	0,9	1,0
Lysekil	1,1	1,2	1,6
Mariestad	0,4	0,6	0,6
Mark	0,7	0,4	1,0
Mellerud	0,6	0,8	0,8
Munkedal	1,9	1,4	1,9

	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Mölnadal	0,7	0,5	1,1
Orust	0,3	0,5	0,6
Partille	0,8	1,1	0,6
Skara	0,8	0,7	1,2
Skövde	0,8	1,0	0,9
Sotenäs	0,7	1,4	1,5
Stenungsund	1,3	1,0	1,2
Strömstad	1,2	1,3	1,8
Svenljunga	0,7	1,2	1,2
Tanum	0,8	0,8	0,9
Tibro	0,4	0,6	0,6
Tidaholm	0,3	0,5	1,5
Tjörn	1,0	1,3	1,6
Tranemo	0,9	0,4	0,5
Trollhättan	1,6	2,0	1,8
Töreboda	0,3	0,7	0,3
Uddevalla	1,4	1,7	1,4
Ulricehamn	0,5	0,5	0,8
Vara	0,6	0,7	1,1
Vårgårda	0,5	0,5	0,5
Vänersborg	1,5	1,9	1,7
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,1	0,2	0,0
Åmål	1,3	1,7	1,6
Öckerö	0,8	0,6	0,8
Totalt regionen	1,3	1,3	1,5

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)

	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Ale	0,2	0,0	0,3
Alingsås	*	*	0,3
Bengtsfors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,1	0,6	0,0
Dals-Ed			
Essunga	*	*	*
Falköping	0,3	0,3	0,0
Färgelanda	*	*	*
Grästorp		*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,3	0,5	0,4
Götene	*	0,0	*
Herrljunga			*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,0	0,0	0,6
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,0	0,0	0,1
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	0,2	0,0	0,1
Mark	*	*	0,5
Mellerud	0,2	*	*
Munkedal	*	*	*

	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Mölndal	0,3	0,0	0,1
Orust	*	*	*
Partille	0,0	*	*
Skara	0,0	0,0	0,6
Skövde	0,0	0,7	0,7
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,0	0,0	0,0
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	0,2	*
Tjörn	*	0,0	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,5	0,4	0,0
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,4	0,1	0,4
Ulricehamn	*	*	0,0
Vara	*	0,0	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,2	0,3	0,5
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,1
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,2	0,2	0,3

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, november 2024 – januari 2025

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Alingsås Lasarett	49 %	53 %	51 %
Kungälv Sjukhus	63 %	59 %	58 %
NU-sjukvården	50 %	51 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	63 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	70 %	69 %	63 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	66 %	71 %	63 %
Hela regionen	61%	62%	59%

Exempel: 51% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** 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, november 2024 – januari 2025, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Alingsås Lasarett	49 %	53 %	51 %
Kungälv Sjukhus	58 %	53 %	52 %
NU-sjukvården	45 %	47 %	46 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	60 %	59 %	57 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	65 %	59 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	64 %	70 %	62 %
Hela regionen	58%	59%	55%

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

En målsättning med den nya lagen och överenskommelsen i VG är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av de patienter som varit inskrivna vid visst sjukhus, som kunnat skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

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

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2024 – januari 2025, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	97 %	100 %	88 %
NU-sjukvården	90 %	92 %	90 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	89 %	89 %	89 %
Skaraborgs sjukhus	97 %	94 %	90 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	95 %	84 %	89 %
Hela regionen	93 %	92 %	89 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

En målsättning med den nya lagen och överenskommelsen i VG är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av de patienter som varit inskrivna vid visst sjukhus, som kunnat skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

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

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2024 – januari 2025

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Ale	74 %	61 %	53 %
Alingsås	41 %	61 %	57 %
Bengtsfors	52 %	44 %	54 %
Bollebygd	79 %	77 %	77 %
Borås	63 %	69 %	61 %
Dals-Ed	58 %	43 %	56 %
Essunga	64 %	55 %	73 %
Falköping	65 %	65 %	59 %
Färgelanda	57 %	47 %	47 %
Grästorp	46 %	88 %	75 %
Gullspång	69 %	39 %	43 %
Göteborg	62 %	59 %	59 %
Götene	57 %	74 %	53 %
Herrljunga	47 %	50 %	67 %
Hjo	69 %	68 %	68 %
Härryda	58 %	53 %	57 %
Karlsborg	86 %	87 %	73 %
Kungälv	60 %	57 %	59 %
Lerum	55 %	58 %	53 %
Lidköping	72 %	69 %	65 %
Lilla Edet	60 %	67 %	62 %
Lysekil	49 %	46 %	42 %
Mariestad	73 %	73 %	66 %
Mark	65 %	78 %	58 %
Mellerud	59 %	63 %	63 %
Munkedal	34 %	44 %	33 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Mölnadal	58 %	72 %	55 %
Orust	73 %	74 %	66 %
Partille	65 %	55 %	64 %
Skara	59 %	73 %	49 %
Skövde	64 %	56 %	60 %
Sotenäs	65 %	68 %	60 %
Stenungsund	53 %	72 %	59 %
Strömstad	41 %	52 %	38 %
Svenljunga	64 %	59 %	57 %
Tanum	52 %	77 %	61 %
Tibro	74 %	72 %	66 %
Tidaholm	79 %	75 %	53 %
Tjörn	61 %	71 %	61 %
Tranemo	56 %	76 %	86 %
Trollhättan	37 %	42 %	43 %
Töreboda	81 %	70 %	77 %
Uddevalla	49 %	43 %	55 %
Ulricehamn	71 %	72 %	67 %
Vara	64 %	63 %	54 %
Vårgårda	68 %	68 %	68 %
Vänersborg	45 %	51 %	38 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	97 %	97 %
Åmål	53 %	54 %	42 %
Öckerö	58 %	68 %	60 %
Hela regionen	61 %	62 %	59 %

Exempel: 60% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** månad.

En målsättning med den nya lagen är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av patienter från viss kommun, som blev utskrivna samma dag som de blivit utskrivningsklara.

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

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2024 – januari 2025, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Ale	71 %	56 %	49 %
Alingsås	42 %	59 %	56 %
Bengtstors	50 %	40 %	54 %
Bollebygd	79 %	76 %	76 %
Borås	61 %	68 %	60 %
Dals-Ed	58 %	43 %	56 %
Essunga	70 %	55 %	70 %
Falköping	63 %	61 %	51 %
Färgelanda	57 %	43 %	38 %
Grästorp	46 %	86 %	71 %
Gullspång	67 %	35 %	43 %
Göteborg	58 %	55 %	55 %
Götene	50 %	64 %	50 %
Herrljunga	47 %	50 %	65 %
Hjo	67 %	67 %	65 %
Härryda	57 %	52 %	54 %
Karlsborg	85 %	86 %	70 %
Kungälv	57 %	53 %	51 %
Lerum	55 %	56 %	52 %
Lidköping	67 %	65 %	59 %
Lilla Edet	57 %	61 %	61 %
Lysekil	49 %	46 %	41 %
Mariestad	69 %	68 %	64 %
Mark	64 %	77 %	56 %
Mellerud	55 %	59 %	65 %
Munkedal	28 %	46 %	27 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Mölnadal	57 %	70 %	53 %
Orust	75 %	76 %	65 %
Partille	61 %	53 %	63 %
Skara	52 %	69 %	43 %
Skövde	59 %	55 %	59 %
Sotenäs	65 %	67 %	58 %
Stenungsund	46 %	65 %	50 %
Strömstad	38 %	50 %	38 %
Svenljunga	62 %	57 %	56 %
Tanum	48 %	75 %	59 %
Tibro	72 %	74 %	67 %
Tidaholm	79 %	74 %	54 %
Tjörn	59 %	63 %	59 %
Tranemo	56 %	74 %	85 %
Trollhättan	30 %	39 %	38 %
Töreboda	80 %	69 %	77 %
Uddevalla	46 %	40 %	53 %
Ulricehamn	68 %	73 %	65 %
Vara	61 %	57 %	52 %
Vårgårda	67 %	67 %	68 %
Vänersborg	40 %	46 %	33 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	96 %	95 %	98 %
Åmål	47 %	48 %	40 %
Öckerö	57 %	67 %	60 %
Hela regionen	58 %	59 %	55 %

Exempel: För Skövde skrevs 59% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i januari, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2024 – januari 2025, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Ale	10/11	7/7	7/10
Alingsås	*	*	5/6
Bengtstors	*	*	
Bollebygd	13/14	*	*
Borås		9/12	8/8
Dals-Ed			
Essunga	*		*
Falköping	12/15	9/11	17/17
Färgelanda		*	*
Grästorps		*	*
Gullspång	*	*	
Göteborg	108/119	99/114	105/119
Götene	*	6/6	*
Herrljunga			*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	8/8	9/9	20/23
Lerum	*	*	*
Lidköping	15/15	10/10	16/18
Lilla Edet	*	*	*
Lysekils			*
Mariestads	11/13	14/14	6/8
Mark	*	*	5/6
Melleruds	3/5	*	*
Munkedals	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Mölnadal	5/7	7/7	7/8
Orust	*	*	*
Partille	5/5	*	*
Skara	12/12	9/9	8/10
Skövde	15/15	7/9	7/9
Sotenäs	*	*	*
Stenungsunds	7/7	12/12	11/11
Strömstads	*	*	
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholms	*	4/5	*
Tjörns	*	7/7	*
Tranemo		*	*
Trollhättans	10/13	7/8	11/11
Töreboda	*	*	
Uddevalla	8/9	7/8	9/12
Ulricehamns	*	*	6/6
Vara	*	5/5	*
Vårgårds	*	*	
Vänersborgs	8/9	10/11	9/10
X Fiktiv kommun	8/8	6/6	5/5
X Ingen kommun	59/59	57/59	50/52
Åmåls	*	*	*
Öckerö	*	*	
Hela regionen	367/396 93%	350/381 92%	360/403 89%

Exempel: För Skövde skrevs 8 av 10 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i januari, inom psykiatrin.

Notera: Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatriärenden/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	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025
Alingsås Lasarett	4%	6%	4%
Kungälv Sjukhus	15%	17%	15%
NU-sjukvården	4%	5%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	14%	14%	11%
Skaraborgs sjukhus	5%	6%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	4%	6%	5%
Totalt	9%	9%	8%

Exempel: I 6% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **januari**, 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	Okt-Nov 2024	Nov-Dec 2024	Dec-Jan 2024-2025
Alingsås Lasarett	14%	15%	14%
Kungälv Sjukhus	10%	12%	11%
NU-sjukvården	13%	12%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	10%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	14%	13%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	15%
Totalt	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.

Exempel: 11% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **december-januari**.
Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.

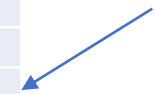
Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt-Nov 2024	Nov-Dec 2024	Dec-Jan 2024-2025
Ale	11%	15%	13%
Alingsås	15%	20%	18%
Bengtstors	16%	16%	10%
Bollebygd	14%	20%	13%
Borås	15%	15%	16%
Dals-Ed	24%	10%	9%
Essunga	9%	10%	0%
Falköping	16%	15%	19%
Färgelanda	19%	18%	12%
Grästorp	21%	14%	10%
Gullspång	14%	22%	13%
Göteborg	11%	11%	12%
Götene	15%	12%	15%
Herrljunga	15%	13%	8%
Hjo	15%	24%	18%
Härryda	8%	10%	16%
Karlsborg	3%	8%	10%
Kungälv	8%	12%	12%
Lerum	19%	18%	13%
Lidköping	14%	14%	15%
Lilla Edet	19%	14%	13%
Lysekil	14%	7%	12%
Mariestad	13%	11%	13%
Mark	13%	17%	9%
Mellerud	13%	17%	17%
Munkedal	15%	10%	17%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt-Nov 2024	Nov-Dec 2024	Dec-Jan 2024-2025
Mölnadal	9%	11%	10%
Orust	13%	12%	16%
Partille	13%	11%	9%
Skara	23%	19%	12%
Skövde	15%	15%	14%
Sotenäs	6%	6%	13%
Stenungsund	9%	9%	13%
Strömstad	6%	5%	7%
Svenljunga	16%	25%	23%
Tanum	8%	9%	12%
Tibro	13%	13%	7%
Tidaholm	13%	7%	13%
Tjörn	13%	14%	10%
Tranemo	11%	8%	8%
Trollhättan	12%	12%	15%
Töreboda	16%	9%	13%
Uddevalle	14%	14%	14%
Ulricehamn	18%	18%	18%
Vara	10%	11%	9%
Vårgårda	13%	11%	17%
Vänersborg	12%	14%	14%
X Fiktiv kommun	3%	3%	0%
X Ingen kommun	7%	5%	6%
Åmål	8%	8%	17%
Öckerö	6%	9%	7%
Hela regionen	13%	13%	13%

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



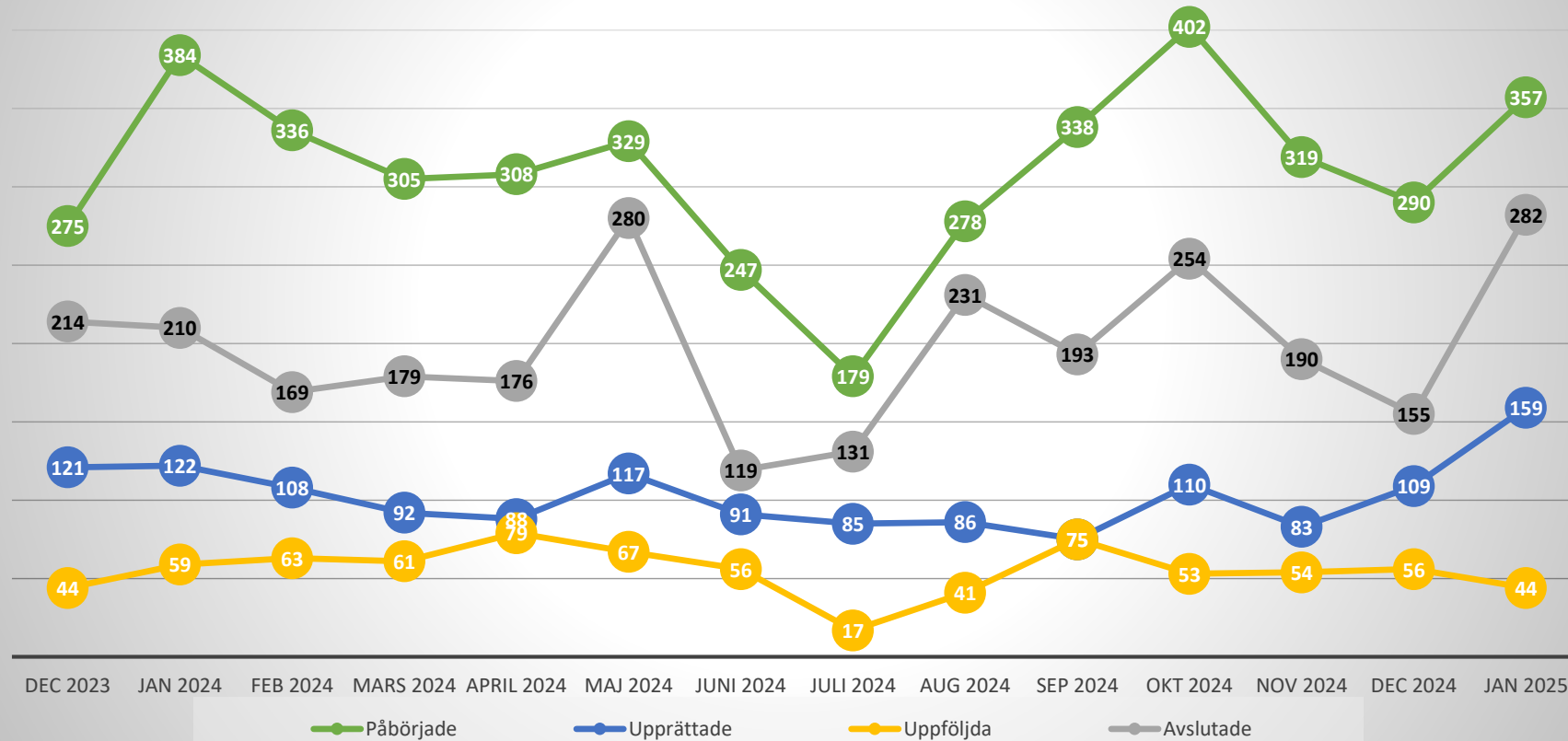
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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

SIP statistik ur SAMSA

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



Exempel: 159 SIPar Upprättades i SAMSA i januari.

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

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.

Samordnad individuell plan (SIP) – januari 2025

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	0	0
Kungälv Sjukhus	7	1	0	4
NU-sjukvården	20	15	4	17
Sahlgrenska Universitetssjukhus	54	11	10	24
Skaraborgs sjukhus	10	3	0	12
Södra Älvsborgs Sjukhus	18	14	3	11
Totalt sjukhus	110	44	17	68

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 slutenvårdsärendet eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst.

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	44	68	13	91
Göteborgsområdet	105	33	11	48
SAMLA	10	1	2	5
SIMBA	6	0	0	8
Skaraborg	87	23	2	84
Södra Älvsborg	19	12	3	19
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	271	137	31	255

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **68 upprättade** SIPar under **januari** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – januari 2025

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härryda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	1	3	2	2	23	0	0	12	0	0	5	126	5	0	6	2	0	4	8	0	2	0	2	0	7
Upprättade	0	0	1	4	11	0	0	4	0	0	3	30	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Uppföljda	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
Avslutade	9	1	1	5	12	0	0	10	0	0	4	46	0	1	2	0	0	1	5	0	1	0	1	2	3

Kommun	Munkedal	Mölnadal	Orust	Partille	Skara	Skövde	Sotenäs	Stenungsund	Strömstad	Svenljunga	Tanum	Tibro	Tidaholm	Tjörn	Tranemo	Trollhättan	Töreboda	Uddevalle	Ulricehamn	Vara	Värgårda	Vänersborg	Kommun utanför VG	Åmål	Öckerö
Påbörjade	10	3	3	2	3	50	1	1	4	2	6	1	2	4	1	3	7	10	1	0	0	4	0	0	9
Upprättade	49	2	0	2	0	14	0	0	1	1	3	1	0	1	2	2	0	9	0	0	0	4	0	0	3
Uppföljda	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	3
Avslutade	52	5	2	2	2	49	0	0	1	0	16	1	1	1	0	0	20	8	1	0	1	9	0	0	3

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	337	154	43	278

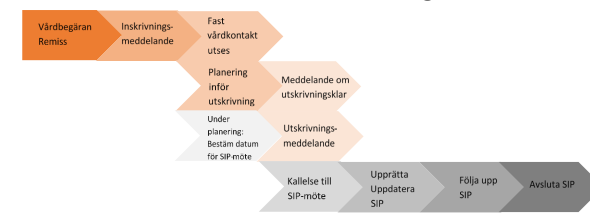
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 3 upprättade SIPar under januari i SAMSA

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

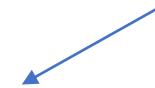
	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	29	22	22	21	29	38	31	16	13
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	149	158	120	133	153	153	141	137	151
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	563	488	195	376	584	560	543	482	555

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **555** under **januari** månad.

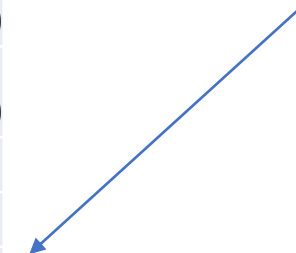


Antal bokade Planeringsmöten

	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan
Alingsås Lasarett	100	73	107	87	86	80	87	102	119
Kungälv Sjukhus	135	105	102	103	93	63	88	104	116
NU-sjukvården	144	110	105	106	126	147	150	153	160
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	544	471	561	477	522	449	471	484	550
Skaraborgs sjukhus	303	227	322	301	232	256	270	278	305
Södra Älvsborgs Sjukhus	46	44	54	35	49	52	33	11	15
Totalt	1239	1119	1191	1083	1103	1217	1094	1128	1258

1258 Planeringsmöten bokades under **januari** månad i SAMSA.

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



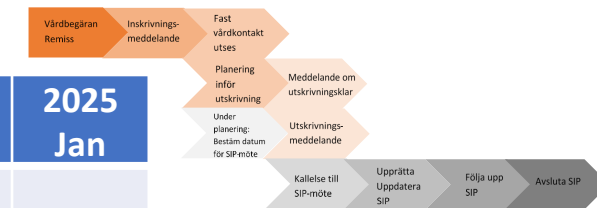
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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

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

Antal bokade distans SIP-möten

Process med behov av samordning efter utskrivning



	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	23	15	16	17	20	29	26	13	10
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	77	63	47	63	81	72	74	68	82
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	269	227	87	176	276	254	261	217	253

Exempel:

Av totalt **555** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **253** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec	2025 Jan
Alingsås Lasarett	100	73	106	87	86	80	87	102	119
Kungälv Sjukhus	135	105	102	102	92	63	88	104	116
NU-sjukvården	143	110	105	106	126	146	149	153	160
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	544	468	561	476	519	444	469	481	549
Skaraborgs sjukhus	302	226	322	301	228	256	265	277	301
Södra Älvsborgs Sjukhus	46	44	54	35	48	51	30	10	14
Totalt	1226 (99%)	1015 (91%)	1187 (100%)	1069 (99%)	1094 (99%)	1206 (99%)	1084 (99%)	1123 (100%)	1252 (100%)

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

Av totalt **1258** planeringsmöten (se föregående sida) var **1252** Online.

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

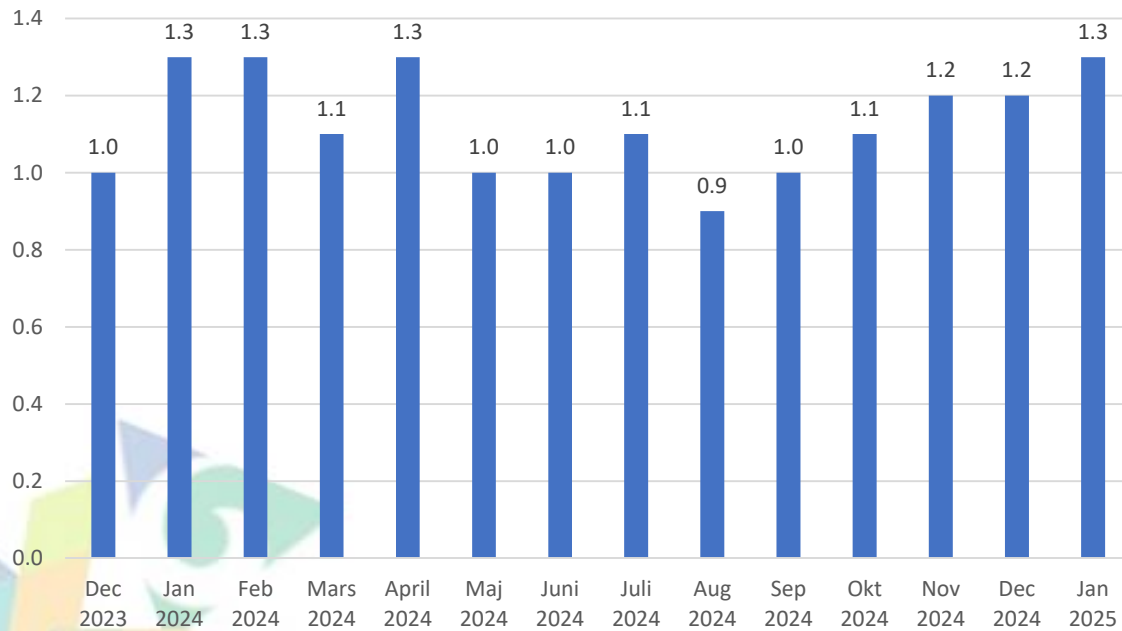
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

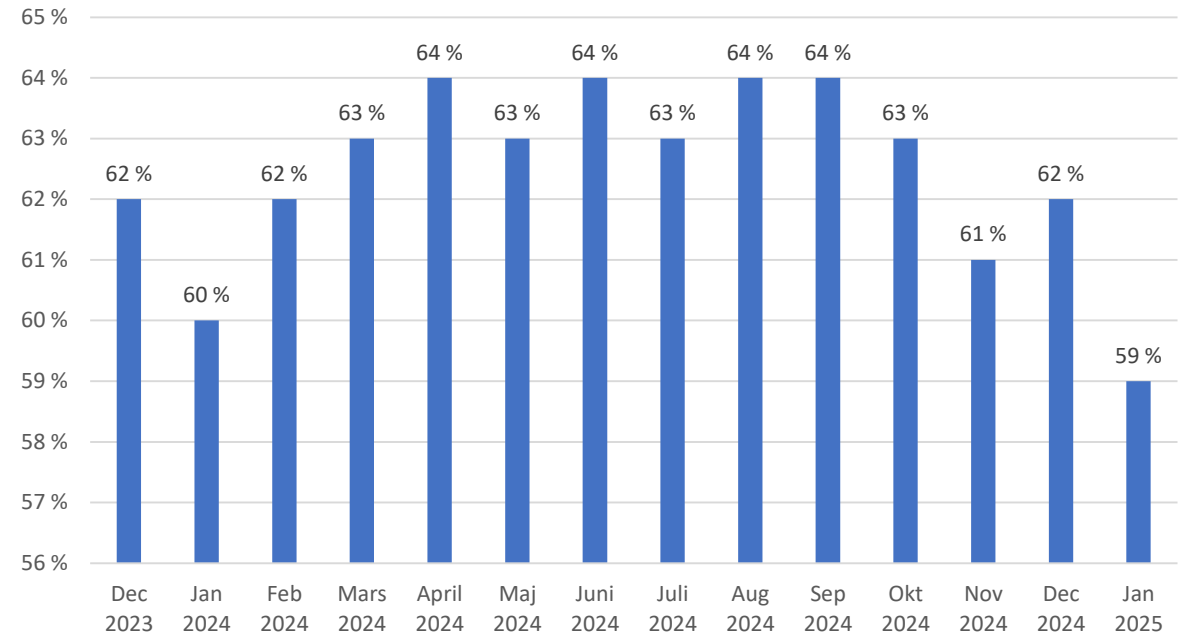
Summering

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.





SLUT!



Frågor ställs till
info.samsa@vgregion.se