



GITS

Indikatorer för processuppföljning December 2024

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

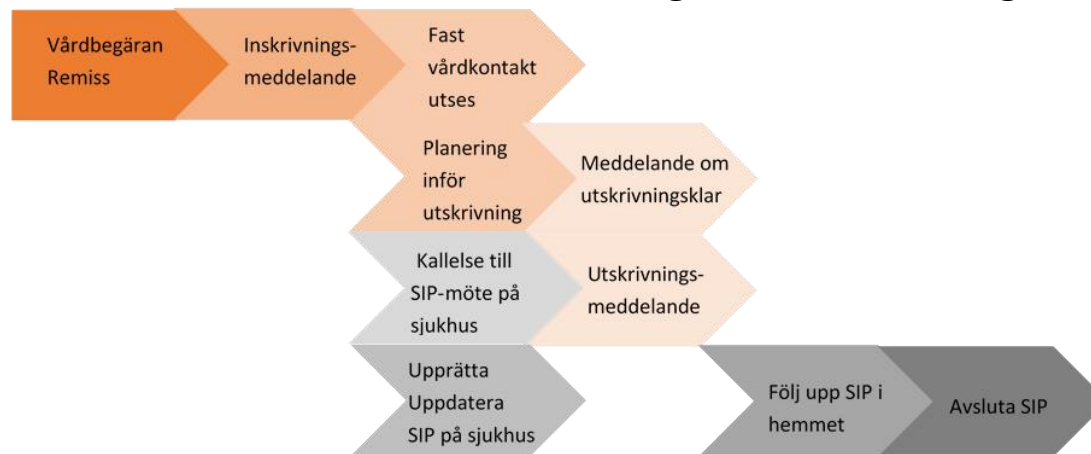
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Nov	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
Alingsås Lasarett	221	260	231	202	212	220	192	189	205	203	198	235	216	224
Kungälv Sjukhus	315	358	361	312	308	299	349	294	281	308	288	348	341	311
NU-sjukvården	871	840	912	765	787	812	790	715	754	719	790	832	825	781
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 371	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
Skaraborgs sjukhus	934	937	995	851	849	824	803	731	777	824	845	901	880	824
Södra Älvsborgs Sjukhus	649	610	651	567	551	540	564	567	515	532	515	603	436	578
Hela regionen	4 363	4364	4 590	4002	4046	4008	4 055	3 714	3 777	3861	3 947	4292	4054	3988

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1270** inskrivningar i SAMSA under **december** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 Nov	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
Ale	62	75	71	61	67	57	68	66	34	64	64	69	71	65
Alingsås	115	126	110	103	124	112	113	107	109	108	97	115	102	127
Bengtsfors	23	35	37	33	31	33	21	25	26	23	33	37	26	30
Bollebygd	23	20	20	23	20	21	30	10	24	17	18	21	20	20
Borås	328	324	332	309	283	268	291	328	247	273	272	318	276	310
Dals-Ed	20	12	17	12	15	16	14	9	6	3	10	16	18	21
Essunga	21	14	16	21	17	23	16	15	19	9	17	18	14	15
Falköping	126	130	123	86	108	101	95	89	101	101	95	98	121	99
Färgelanda	9	17	23	15	14	18	22	9	25	23	20	19	17	16
Grästorp	11	20	9	12	22	16	23	19	16	15	15	15	19	9
Gullspång	30	19	18	21	18	16	21	16	19	18	25	15	14	18
Göteborg	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936	982	1 007	993	1 063	1 024	975
Götene	43	32	48	34	34	34	39	27	36	32	32	57	30	27
Herrljunga	25	31	33	30	19	28	23	24	26	25	33	33	23	22
Hjo	22	39	35	27	27	20	23	26	28	34	33	40	41	37
Härryda	74	53	48	55	60	57	63	52	50	39	68	61	71	71
Karlsborg	25	24	27	28	20	18	17	22	23	25	30	22	16	22
Kungälv	110	135	117	103	100	115	106	89	98	109	91	126	107	115
Lerum	74	99	81	67	68	73	55	70	77	76	56	76	79	83
Lidköping	112	134	138	113	104	94	103	84	109	103	95	114	104	96
Lilla Edet	36	37	34	24	44	45	35	39	32	30	37	35	33	36
Lysekil	46	46	57	50	31	38	34	33	35	34	38	42	39	32
Mariestad	92	83	105	102	80	69	65	72	63	81	62	93	79	91
Mark	105	103	98	78	76	86	99	94	77	84	90	108	78	88
Mellerud	26	31	25	24	27	34	26	23	26	26	21	30	30	33
Munkedal	38	44	46	31	31	26	29	30	25	34	24	37	33	28



Exempel:
Det gjordes **30** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtsfors**, under **december** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2023 Nov	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
Mölnadal	127	123	133	116	108	114	108	114	117	112	115	129	108	116
Orust	42	43	46	37	32	37	40	45	37	41	46	41	48	33
Partille	83	74	68	77	92	82	76	78	64	66	80	57	53	64
Skara	68	54	62	50	66	47	60	51	58	65	73	65	74	64
Skövde	170	167	163	145	154	151	142	142	128	142	162	156	150	151
Sotenäs	34	18	29	23	27	21	25	24	19	24	23	21	27	24
Stenungsund	55	62	69	66	50	52	77	56	52	58	50	61	69	54
Strömstad	31	30	34	19	29	33	27	33	37	25	29	28	23	20
Svenljunga	38	31	30	28	33	35	29	23	31	24	27	44	38	40
Tanum	30	29	29	23	32	27	26	33	34	37	31	29	32	22
Tibro	44	51	43	32	24	39	23	29	27	31	31	35	32	37
Tidaholm	46	42	50	39	50	56	41	24	38	37	35	44	35	38
Tjörn	44	38	46	35	43	32	48	32	36	37	49	48	41	34
Tranemo	27	34	37	32	46	27	18	18	31	26	23	16	21	28
Trollhättan	148	109	141	131	153	138	120	117	137	118	140	141	132	157
Töreboda	25	26	55	28	35	35	35	33	20	28	31	38	30	28
Uddevalla	156	146	159	157	149	139	151	129	122	139	134	157	167	147
Ulricehamn	98	72	107	68	72	79	77	68	87	84	69	86	76	73
Vara	53	47	39	36	48	43	42	39	37	40	35	35	48	46
Vårgårda	42	39	42	40	30	32	36	32	30	40	35	32	23	30
Vänersborg	115	132	109	97	84	111	98	75	109	91	103	118	113	108
X Fiktiv kommun	46	50	51	57	39	22	38	32	27	30	32	19	14	20
X Ingen kommun	137	128	159	132	124	152	141	101	118	116	150	150	150	109
Åmål	40	45	42	38	39	38	53	44	33	35	43	39	32	34
Öckerö	25	36	28	29	25	31	33	27	34	21	27	24	30	24
Totalt regionen	4 363	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

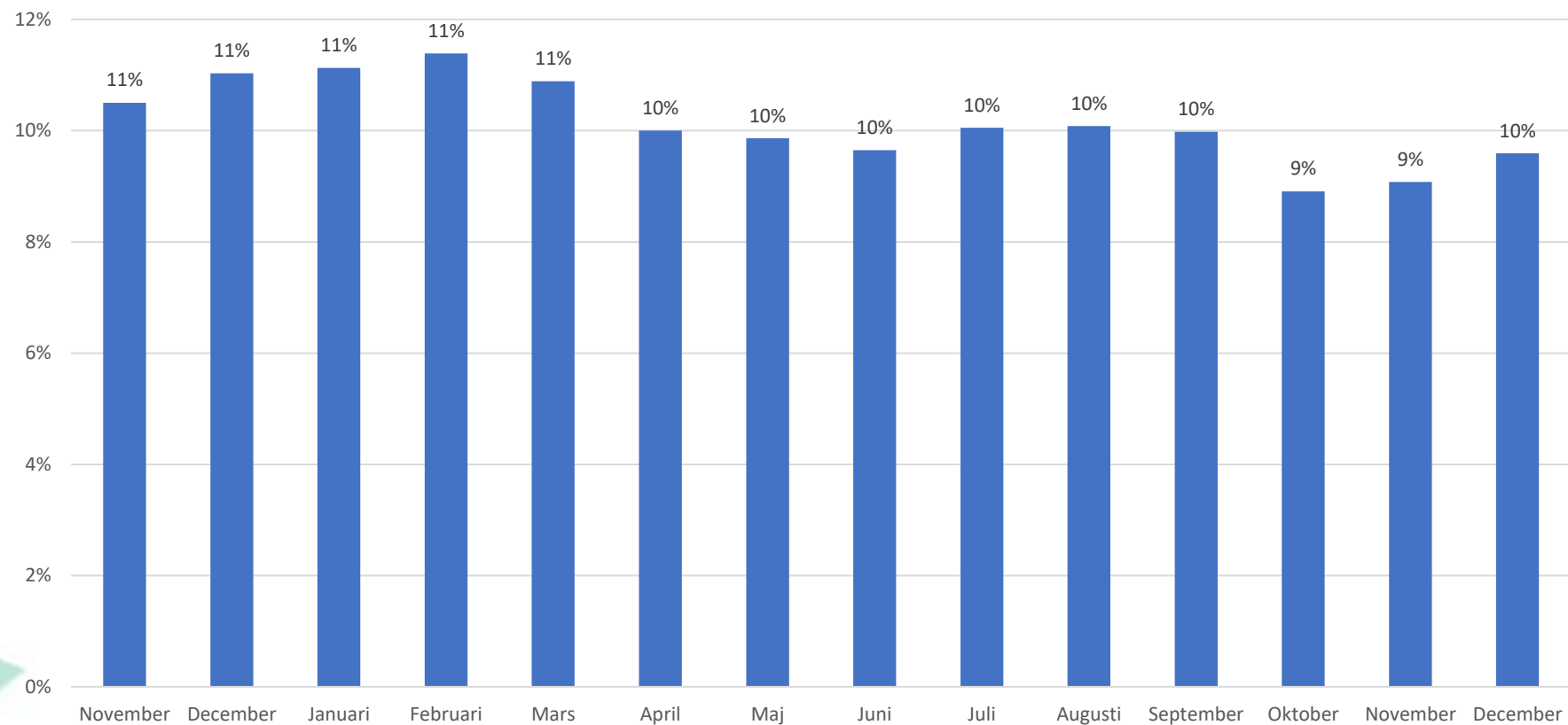
Exempel:
Det gjordes **33** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **december** månad.

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

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Avslutade slutenvårdsärenden utan Utskrivningsklar meddelande



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

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

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

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

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024		Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Ale	0,8	0,5	0,9	Mölnadal	0,9	0,7	0,5
Alingsås	0,6	1,1	1,2	Orust	0,6	0,3	0,5
Bengtsfors	0,8	0,8	1,6	Partille	0,9	0,8	1,1
Bollebygd	0,3	0,4	0,3	Skara	0,5	0,6	0,6
Borås	0,7	0,7	0,6	Skövde	1,0	0,7	1,0
Dals-Ed	1,0	0,7	1,3	Sotenäs	1,0	0,6	1,4
Essunga	0,6	0,7	1,0	Stenungsund	1,0	1,1	0,8
Falköping	0,7	0,7	1,0	Strömstad	0,7	1,2	1,2
Färgelanda	0,8	1,0	1,1	Svenljunga	0,7	0,7	1,1
Grästorp	1,0	1,1	0,7	Tanum	0,5	0,7	0,7
Gullspång	0,5	0,4	1,0	Tibro	0,8	0,4	0,6
Göteborg	1,8	2,2	1,9	Tidaholm	0,4	0,3	0,4
Götene	0,9	0,9	0,4	Tjörn	1,0	0,9	1,0
Herrljunga	1,4	1,5	1,6	Tranemo	0,3	0,9	0,3
Hjo	0,4	0,6	0,6	Trollhättan	1,5	1,4	1,9
Härryda	1,1	1,1	1,4	Töreboda	0,3	0,3	0,7
Karlsborg	0,3	0,1	0,2	Uddevalla	1,6	1,4	1,6
Kungälv	1,1	1,3	1,2	Ulricehamn	0,6	0,5	0,5
Lerum	1,0	1,6	1,1	Vara	0,5	0,5	0,6
Lidköping	0,4	0,4	0,6	Vårgårda	0,4	0,4	0,5
Lilla Edet	2,1	0,9	0,7	Vänersborg	1,7	1,4	1,7
Lysekil	1,4	1,1	1,2	X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
Mariestad	0,6	0,4	0,5	X Ingen kommun	0,0	0,0	0,1
Mark	0,6	0,7	0,4	Åmål	0,8	1,1	1,5
Mellerud	0,9	0,5	0,7	Öckerö	1,9	0,8	0,6
Munkedal	1,1	1,7	1,4	Totalt regionen	1,1	1,2	1,2

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **december** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,1 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)

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

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

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)

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

	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Mölndal	0,0	0,3	0,0
Orust	*	*	*
Partille	*	0,0	*
Skara	0,2	0,0	0,0
Skövde	0,2	0,0	0,7
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,1	0,0	0,0
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	0,2
Tjörn	0,0	*	0,0
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,5	0,5	0,4
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,2	0,4	0,1
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	*	0,0
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	1,3	0,2	0,3
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, oktober – december 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Alingsås Lasarett	61 %	49 %	53 %
Kungälv Sjukhus	63 %	63 %	59 %
NU-sjukvården	50 %	50 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	66 %	63 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	70 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	65 %	66 %	71 %
Hela regionen	63%	61%	62%

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Alingsås Lasarett	61 %	49 %	53 %
Kungälv Sjukhus	59 %	58 %	53 %
NU-sjukvården	46 %	45 %	47 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	60 %	59 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	65 %	65 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	64 %	64 %	70 %
Hela regionen	60%	58%	59%

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, oktober – december 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	88 %	97 %	100 %
NU-sjukvården	83 %	90 %	92 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	94 %	89 %	89 %
Skaraborgs sjukhus	91 %	97 %	94 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	83 %	95 %	84 %
Hela regionen	90 %	93 %	92 %

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, oktober – december 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Ale	69 %	74 %	61 %
Alingsås	65 %	41 %	61 %
Bengtstors	50 %	52 %	44 %
Bollebygd	83 %	79 %	77 %
Borås	64 %	63 %	69 %
Dals-Ed	54 %	58 %	43 %
Essunga	63 %	64 %	55 %
Falköping	65 %	65 %	65 %
Färgelanda	71 %	57 %	47 %
Grästorp	60 %	46 %	88 %
Gullspång	70 %	69 %	39 %
Göteborg	65 %	62 %	59 %
Götene	55 %	57 %	74 %
Herrljunga	50 %	47 %	50 %
Hjo	75 %	69 %	68 %
Härryda	64 %	58 %	53 %
Karlsborg	75 %	86 %	87 %
Kungälv	61 %	60 %	57 %
Lerum	64 %	55 %	58 %
Lidköping	69 %	72 %	69 %
Lilla Edet	42 %	60 %	67 %
Lysekil	41 %	49 %	46 %
Mariestad	65 %	73 %	73 %
Mark	77 %	65 %	78 %
Mellerud	58 %	59 %	63 %
Munkedal	37 %	34 %	44 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Mölnadal	59 %	58 %	72 %
Orust	64 %	73 %	74 %
Partille	61 %	65 %	55 %
Skara	70 %	59 %	73 %
Skövde	59 %	64 %	56 %
Sotenäs	62 %	65 %	68 %
Stenungsund	56 %	53 %	72 %
Strömstad	54 %	41 %	52 %
Svenljunga	66 %	64 %	59 %
Tanum	65 %	52 %	77 %
Tibro	61 %	74 %	72 %
Tidaholm	73 %	79 %	75 %
Tjörn	68 %	61 %	71 %
Tranemo	65 %	56 %	76 %
Trollhättan	44 %	37 %	42 %
Töreboda	76 %	81 %	70 %
Uddevalla	46 %	49 %	43 %
Ulricehamn	73 %	71 %	72 %
Vara	63 %	64 %	63 %
Vårgårda	80 %	68 %	68 %
Vänersborg	44 %	45 %	51 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	98 %	97 %
Åmål	55 %	53 %	54 %
Öckerö	52 %	58 %	68 %
Hela regionen	64 %	61 %	62 %

Exempel: 56% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **december** 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, oktober – december 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Ale	67 %	71 %	56 %
Alingsås	63 %	42 %	59 %
Bengtstors	50 %	50 %	40 %
Bollebygd	82 %	79 %	76 %
Borås	63 %	61 %	68 %
Dals-Ed	54 %	58 %	43 %
Essunga	63 %	70 %	55 %
Falköping	61 %	63 %	61 %
Färgelanda	69 %	57 %	43 %
Grästorp	60 %	46 %	86 %
Gullspång	70 %	67 %	35 %
Göteborg	60 %	58 %	55 %
Götene	48 %	50 %	64 %
Herrljunga	50 %	47 %	50 %
Hjo	74 %	67 %	67 %
Härryda	60 %	57 %	52 %
Karlsborg	73 %	85 %	86 %
Kungälv	58 %	57 %	53 %
Lerum	63 %	55 %	56 %
Lidköping	67 %	67 %	65 %
Lilla Edet	38 %	57 %	61 %
Lysekil	40 %	49 %	46 %
Mariestad	64 %	69 %	68 %
Mark	59 %	64 %	77 %
Mellerud	47 %	55 %	59 %
Munkedal	55 %	28 %	46 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Mölnadal	55 %	57 %	70 %
Orust	60 %	75 %	76 %
Partille	59 %	61 %	53 %
Skara	69 %	52 %	69 %
Skövde	56 %	59 %	55 %
Sotenäs	58 %	65 %	67 %
Stenungsund	50 %	46 %	65 %
Strömstad	48 %	38 %	50 %
Svenljunga	67 %	62 %	57 %
Tanum	63 %	48 %	75 %
Tibro	58 %	72 %	74 %
Tidaholm	71 %	79 %	74 %
Tjörn	65 %	59 %	63 %
Tranemo	65 %	56 %	74 %
Trollhättan	42 %	30 %	39 %
Töreboda	74 %	80 %	69 %
Uddevalla	43 %	46 %	40 %
Ulricehamn	73 %	68 %	73 %
Vara	62 %	61 %	57 %
Vårgårda	78 %	67 %	67 %
Vänersborg	42 %	40 %	46 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	99 %	96 %	95 %
Åmål	53 %	47 %	48 %
Öckerö	50 %	57 %	67 %
Hela regionen	60 %	58 %	59 %

Exempel: För Skövde skrevs 55% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i december, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Ale	5/6	10/11	7/7
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	3/6	*	*
Bollebygd	*	13/14	*
Borås	9/10		9/12
Dals-Ed			
Essunga		*	
Falköping	9/11	12/15	9/11
Färgelanda	*		*
Grästorp			*
Gullspång		*	*
Göteborg	114/122	108/119	99/114
Götene	7/7	*	6/6
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	5/5	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	10/12	8/8	9/9
Lerum	*	*	*
Lidköping	8/11	15/15	10/10
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*		
Mariestad	7/10	11/13	14/14
Mark	6/8	*	*
Mellerud		3/5	*
Munkedal		*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Mölnadal	10/10	5/7	7/7
Orust	*	*	*
Partille	*	5/5	*
Skara	9/11	12/12	9/9
Skövde	12/15	15/15	7/9
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	7/9	7/7	12/12
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	4/5
Tjörn	5/5	*	7/7
Tranemo			*
Trollhättan	7/11	10/13	7/8
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	10/13	8/9	7/8
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	*	5/5
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	6/9	8/9	10/11
X Fiktiv kommun	8/8	8/8	6/6
X Ingen kommun	56/59	59/59	57/59
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	366/408	367/396	350/381
	90%	93%	92%

Exempel: För Skövde skrevs 9 av 9 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i december, 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	Okt 2024	Nov 2024	Dec 2024
Alingsås Lasarett	3%	4%	6%
Kungälv Sjukhus	15%	15%	17%
NU-sjukvården	5%	4%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	14%	14%
Skaraborgs sjukhus	6%	5%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	3%	4%	6%
Totalt	8%	9%	9%

Exempel: I 5% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **december**, 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	Sep-Okt 2024	Okt-Nov 2024	Nov-Dec 2024
Alingsås Lasarett	13%	14%	15%
Kungälv Sjukhus	10%	10%	12%
NU-sjukvården	12%	13%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	10%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	15%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	14%	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: 12% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **november-december**.
Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.



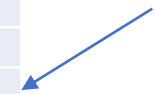
Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

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	Sep-Okt 2024	Okt-Nov 2024	Nov-Dec 2024
Ale	12%	11%	15%
Alingsås	10%	15%	20%
Bengtstors	11%	16%	16%
Bollebygd	18%	14%	20%
Borås	14%	15%	15%
Dals-Ed	4%	24%	10%
Essunga	11%	9%	10%
Falköping	12%	16%	15%
Färgelanda	18%	19%	18%
Grästorps	14%	21%	14%
Gullspång	18%	14%	22%
Göteborg	11%	11%	11%
Götene	13%	15%	12%
Herrljunga	20%	15%	13%
Hjo	17%	15%	24%
Härryda	16%	8%	10%
Karlsborg	13%	3%	8%
Kungälv	10%	8%	12%
Lerum	12%	19%	18%
Lidköpings	11%	14%	14%
Lilla Edets	19%	19%	14%
Lysekils	10%	14%	7%
Mariestads	17%	13%	11%
Mark	14%	13%	17%
Melleruds	8%	13%	17%
Munkedals	16%	15%	10%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep-Okt 2024	Okt-Nov 2024	Nov-Dec 2024
Mölnadal	13%	9%	11%
Orust	20%	13%	12%
Partille	12%	13%	11%
Skara	27%	23%	19%
Skövde	18%	15%	15%
Sotenäs	9%	6%	6%
Stenungsunds	9%	9%	9%
Strömstads	12%	6%	5%
Svenljunga	15%	16%	25%
Tanum	8%	8%	9%
Tibro	12%	13%	13%
Tidaholms	12%	13%	7%
Tjörns	13%	13%	14%
Tranemo	10%	11%	8%
Trollhättans	9%	12%	12%
Törebodas	13%	16%	9%
Uddevallas	13%	14%	14%
Ulricehamn	13%	18%	18%
Varas	10%	10%	11%
Vårgårdas	22%	13%	11%
Vänersborgs	11%	12%	14%
X Fiktiv kommun	4%	3%	3%
X Ingen kommun	7%	7%	5%
Åmåls	11%	8%	8%
Öckerös	14%	6%	9%
Hela regionen	13%	13%	13%

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



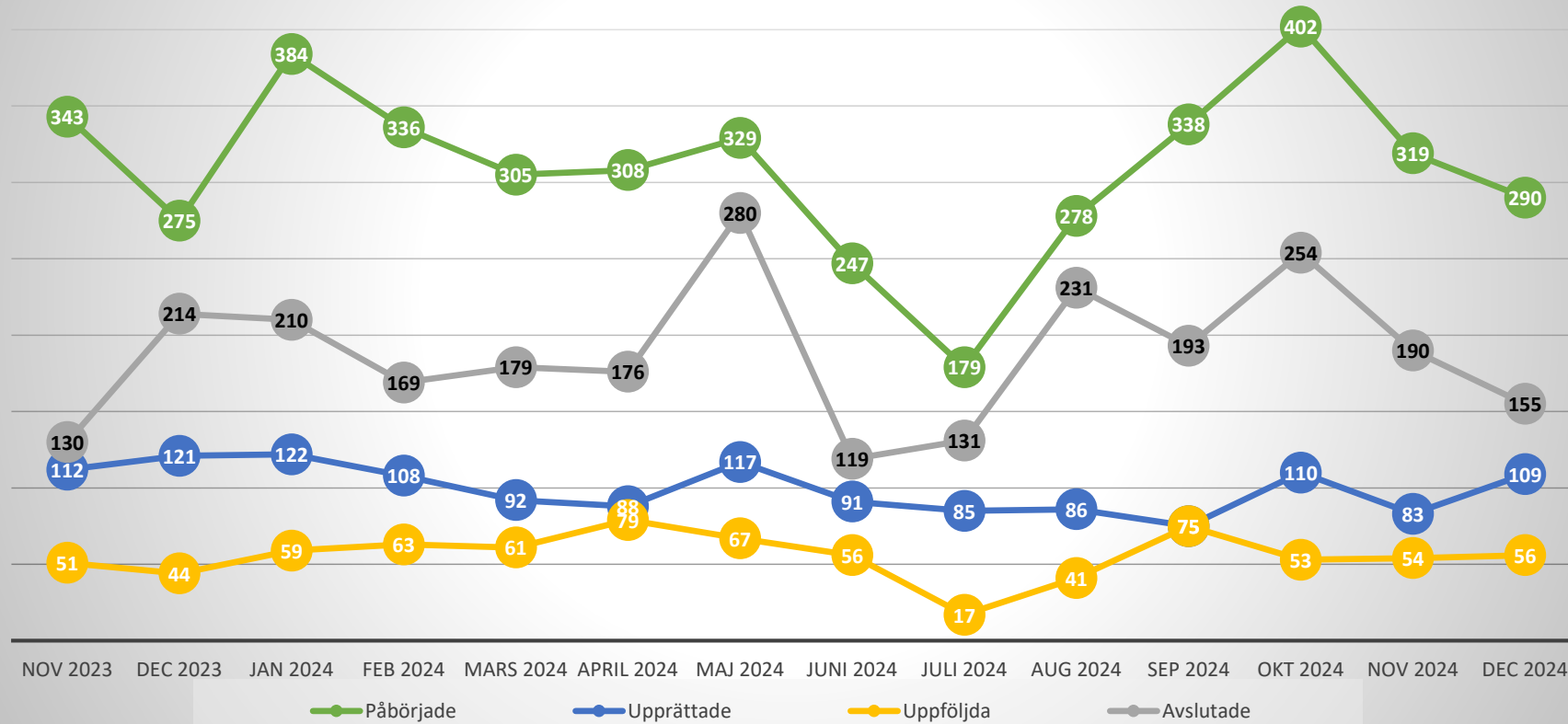
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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



Exempel: 109 SIPar Upprättades i SAMSA i december.

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) – december 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	1	0	0
Kungälv Sjukhus	5	0	2	3
NU-sjukvården	14	5	8	15
Sahlgrenska Universitetssjukhus	43	13	19	11
Skaraborgs sjukhus	12	2	2	6
Södra Älvsborgs Sjukhus	22	21	1	17
Totalt sjukhus	97	42	32	52

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	41	26	7	33
Göteborgsområdet	81	21	13	44
SAMLA	3	3	1	3
SIMBA	10	2	1	2
Skaraborg	75	14	5	37
Södra Älvsborg	23	18	3	10
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	233	84	30	129

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **26 upprättade** SIPar under **december** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – december 2024

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	5	3	2	1	28	0	0	16	2	1	1	86	1	0	5	2	0	5	3	0	1	1	1	5	5
Upprättade	0	2	0	0	16	0	0	4	0	0	0	21	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Uppföljda	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	22	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Avslutade	2	1	1	0	15	0	0	4	0	0	2	42	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	2

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	3	3	2	6	1	39	1	1	3	1	0	2	0	1	0	1	11	17	0	0	1	5	0	0	7
Upprättade	2	2	2	1	0	9	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	16	1	0	2	4	0	0	7
Uppföljda	0	0	5	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5
Avslutade	0	1	3	1	1	29	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	1	4	0	0	1

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	279	102	56	146

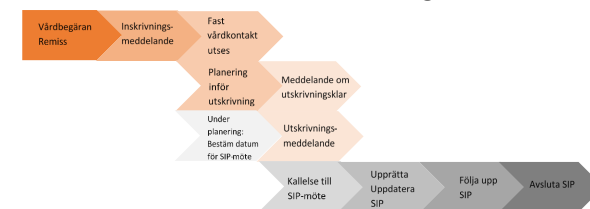
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 7 upprättade SIPar under december i SAMSA

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

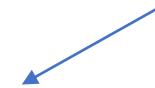
	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	29	29	22	22	21	29	38	31	16
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	165	149	158	120	133	153	153	141	137
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	586	563	488	195	376	584	560	543	482

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **482** under **december** månad.

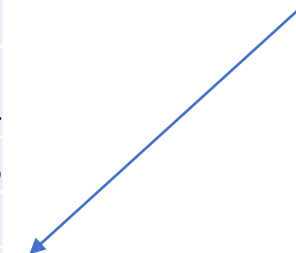


Antal bokade Planeringsmöten

	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec
Alingsås Lasarett	82	100	73	107	87	86	80	87	102
Kungälv Sjukhus	121	135	105	102	103	93	63	88	104
NU-sjukvården	136	144	110	105	106	126	147	150	153
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	532	544	471	561	477	522	449	471	484
Skaraborgs sjukhus	270	303	227	322	301	232	256	270	278
Södra Älvsborgs Sjukhus	40	46	44	54	35	49	52	33	11
Totalt	1176	1239	1119	1191	1083	1103	1217	1094	1128

1128 Planeringsmöten bokades under **december** månad i SAMSA.

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



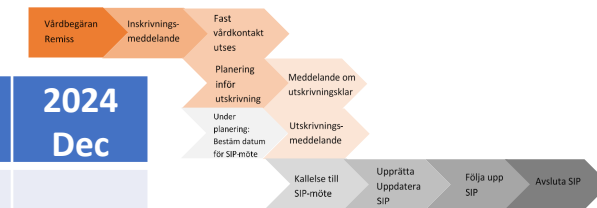
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	25	23	15	16	17	20	29	26	13
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	79	77	63	47	63	81	72	74	68
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	280	269	227	87	176	276	254	261	217

Exempel:

Av totalt **482** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **217** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov	2024 Dec
Alingsås Lasarett	82	100	73	106	87	86	80	87	102
Kungälv Sjukhus	121	135	105	102	102	92	63	88	104
NU-sjukvården	136	143	110	105	106	126	146	149	153
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	530	544	468	561	476	519	444	469	481
Skaraborgs sjukhus	265	302	226	322	301	228	256	265	277
Södra Älvsborgs Sjukhus	40	46	44	54	35	48	51	30	10
Totalt	1169	1226	1015	1187	1069	1094	1206	1084	1123
	(99%)	(99%)	(91%)	(100%)	(99%)	(99%)	(99%)	(99%)	(100%)

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

Av totalt **1128** planeringsmöten (se föregående sida) var **1123** Online.

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

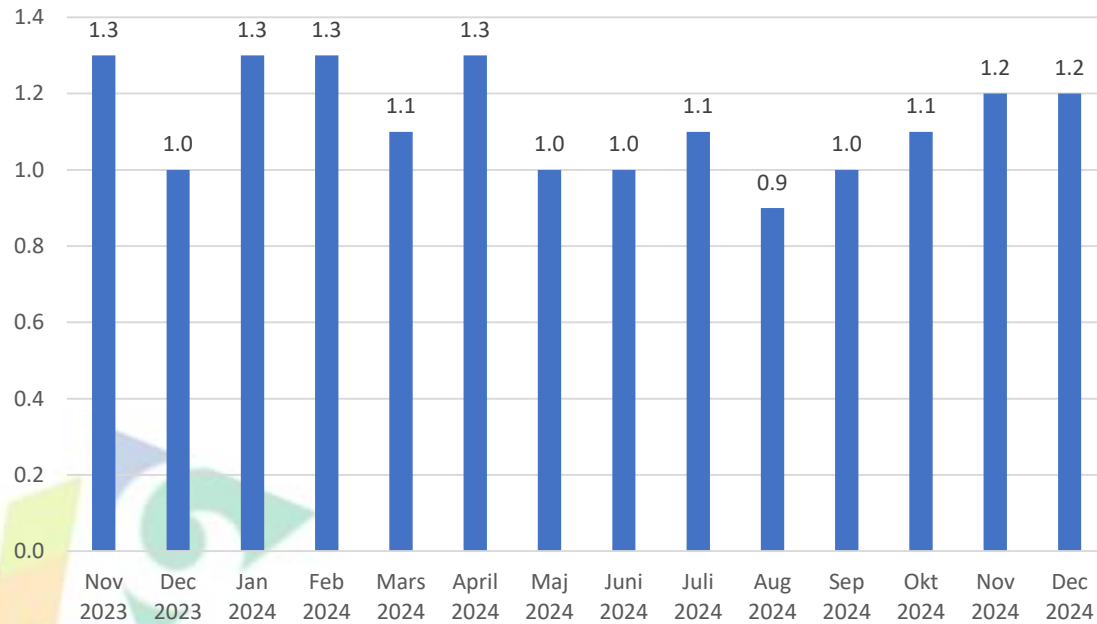
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

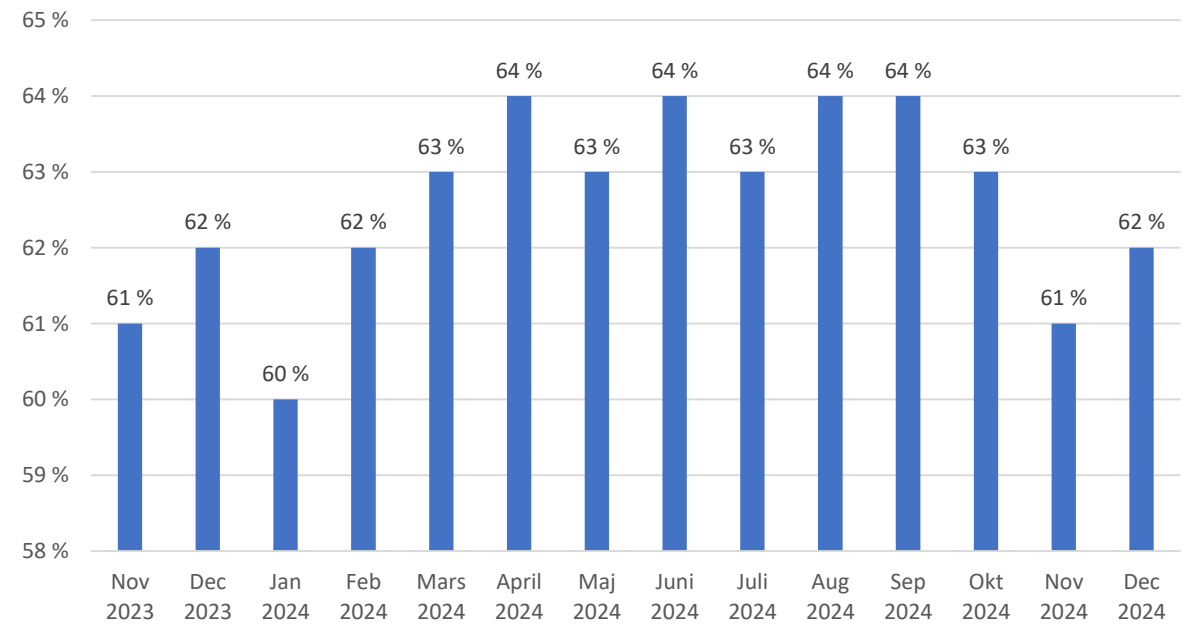
Summering

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