



GITS

Indikatorer för processuppföljning November 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 IT samordningsfunktion

49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen

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

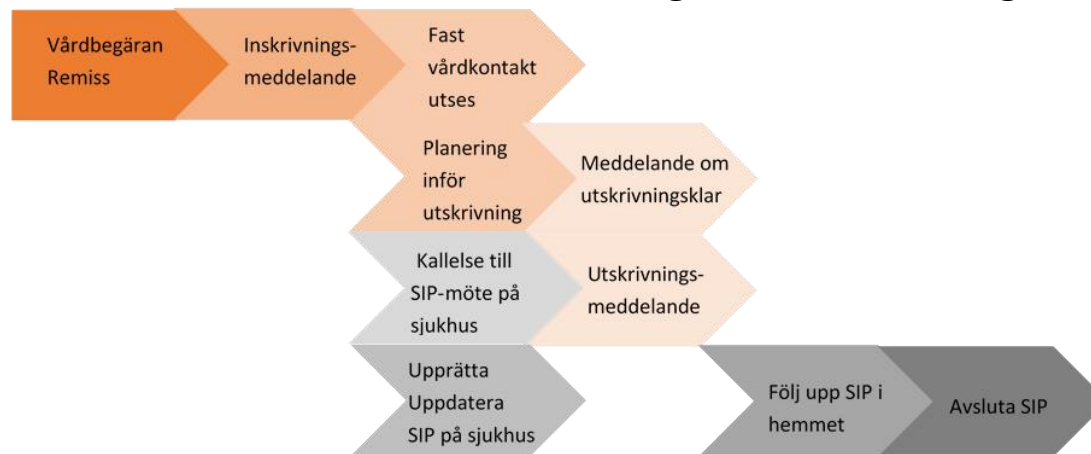
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Okt	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
Alingsås Lasarett	191	221	260	231	202	212	220	192	189	205	203	198	235	216
Kungälv Sjukhus	337	315	358	361	312	308	299	349	294	281	308	288	348	341
NU-sjukvården	872	871	840	912	765	787	812	790	715	754	719	790	832	825
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 406	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
Skaraborgs sjukhus	942	934	937	995	851	849	824	803	731	777	824	845	901	880
Södra Älvsborgs Sjukhus	605	649	610	651	567	551	540	564	567	515	532	515	603	436
Hela regionen	4 361	4 363	4364	4 590	4002	4046	4008	4 055	3 714	3 777	3861	3 947	4292	4054

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1352** inskrivningar i SAMSA under **november** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 Okt	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
Ale	74	62	75	71	61	67	57	68	66	34	64	64	69	71
Alingsås	97	115	126	110	103	124	112	113	107	109	108	97	115	102
Bengtsfors	32	23	35	37	33	31	33	21	25	26	23	33	37	26
Bollebygd	30	23	20	20	23	20	21	30	10	24	17	18	21	20
Borås	311	328	324	332	309	283	268	291	328	247	273	272	318	276
Dals-Ed	8	20	12	17	12	15	16	14	9	6	3	10	16	18
Essunga	14	21	14	16	21	17	23	16	15	19	9	17	18	14
Falköping	110	126	130	123	86	108	101	95	89	101	101	95	98	121
Färgelanda	24	9	17	23	15	14	18	22	9	25	23	20	19	17
Grästorp	12	11	20	9	12	22	16	23	19	16	15	15	15	19
Gullspång	16	30	19	18	21	18	16	21	16	19	18	25	15	14
Göteborg	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936	982	1 007	993	1 063	1 024
Götene	50	43	32	48	34	34	34	39	27	36	32	32	57	30
Herrljunga	24	25	31	33	30	19	28	23	24	26	25	33	33	23
Hjo	33	22	39	35	27	27	20	23	26	28	34	33	40	41
Härryda	64	74	53	48	55	60	57	63	52	50	39	68	61	71
Karlsborg	28	25	24	27	28	20	18	17	22	23	25	30	22	16
Kungälv	120	110	135	117	103	100	115	106	89	98	109	91	126	107
Lerum	62	74	99	81	67	68	73	55	70	77	76	56	76	79
Lidköping	120	112	134	138	113	104	94	103	84	109	103	95	114	104
Lilla Edet	34	36	37	34	24	44	45	35	39	32	30	37	35	33
Lysekil	20	46	46	57	50	31	38	34	33	35	34	38	42	39
Mariestad	84	92	83	105	102	80	69	65	72	63	81	62	93	79
Mark	80	105	103	98	78	76	86	99	94	77	84	90	108	78
Mellerud	29	26	31	25	24	27	34	26	23	26	26	21	30	30
Munkedal	37	38	44	46	31	31	26	29	30	25	34	24	37	33



Exempel:
Det gjordes **26** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtsfors**, under **november** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

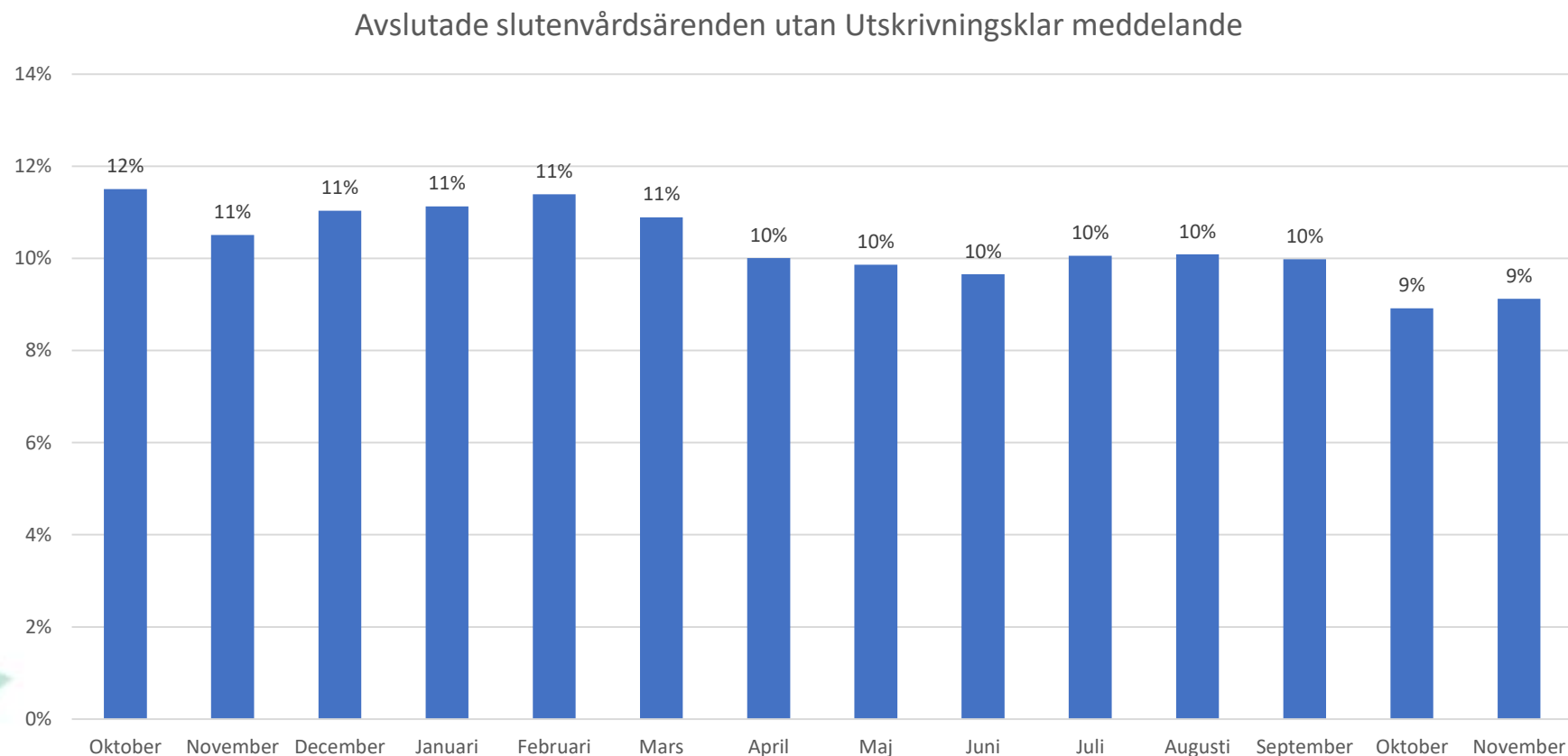
	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov
Mölndal	114	127	123	133	116	108	114	108	114	117	112	115	129	108
Orust	41	42	43	46	37	32	37	40	45	37	41	46	41	48
Partille	66	83	74	68	77	92	82	76	78	64	66	80	57	53
Skara	78	68	54	62	50	66	47	60	51	58	65	73	65	74
Skövde	166	170	167	163	145	154	151	142	142	128	142	162	156	150
Sotenäs	29	34	18	29	23	27	21	25	24	19	24	23	21	27
Stenungsund	66	55	62	69	66	50	52	77	56	52	58	50	61	69
Strömstad	33	31	30	34	19	29	33	27	33	37	25	29	28	23
Svenljunga	30	38	31	30	28	33	35	29	23	31	24	27	44	38
Tanum	34	30	29	29	23	32	27	26	33	34	37	31	29	32
Tibro	43	44	51	43	32	24	39	23	29	27	31	31	35	32
Tidaholm	46	46	42	50	39	50	56	41	24	38	37	35	44	35
Tjörn	42	44	38	46	35	43	32	48	32	36	37	49	48	41
Tranemo	30	27	34	37	32	46	27	18	18	31	26	23	16	21
Trollhättan	114	148	109	141	131	153	138	120	117	137	118	140	141	132
Töreboda	37	25	26	55	28	35	35	35	33	20	28	31	38	30
Uddevalla	189	156	146	159	157	149	139	151	129	122	139	134	157	167
Ulricehamn	94	98	72	107	68	72	79	77	68	87	84	69	86	76
Vara	53	53	47	39	36	48	43	42	39	37	40	35	35	48
Vårgårda	47	42	39	42	40	30	32	36	32	30	40	35	32	23
Vänersborg	122	115	132	109	97	84	111	98	75	109	91	103	118	113
X Fiktiv kommun	56	46	50	51	57	39	22	38	32	27	30	32	19	14
X Ingen kommun	129	137	128	159	132	124	152	141	101	118	116	150	150	150
Åmål	53	40	45	42	38	39	38	53	44	33	35	43	39	32
Öckerö	33	25	36	28	29	25	31	33	27	34	21	27	24	30
Totalt regionen	4 361	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

Exempel:
Det gjordes **48** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **november** 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 **oktober** till **november**, 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	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2024
Alingsås Lasarett	1,4	0,9	1,2	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,2	1,1	7 dagar
NU-sjukvården	1,1	1,3	1,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	1,5	1,8	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,6	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,7	0,7	6 dagar
Hela regionen	1,0	1,1	1,2	6 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **november** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,7 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 **november**.

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,3	0,2	0,1	11 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,3	0,2	10 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,2	0,2	0,3	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,1	0,0	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,2	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.

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 **november**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **november** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,8 kalenderdagar**.

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

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

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

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

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Alingsås Lasarett	52 %	61 %	49 %
Kungälv Sjukhus	59 %	63 %	63 %
NU-sjukvården	56 %	50 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	66 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	70 %	69 %	70 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	70 %	65 %	66 %
Hela regionen	64%	63%	61%

Exempel: 50% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **november** 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, september – november 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Alingsås Lasarett	52 %	61 %	49 %
Kungälv Sjukhus	54 %	59 %	58 %
NU-sjukvården	51 %	46 %	45 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	62 %	60 %
Skaraborgs sjukhus	67 %	65 %	65 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	64 %	64 %
Hela regionen	61%	60%	58%

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, september – november 2024, Psykiatri

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

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, september – november 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Ale	66 %	69 %	74 %
Alingsås	51 %	65 %	41 %
Bengtstors	50 %	50 %	52 %
Bollebygd	75 %	83 %	79 %
Borås	64 %	64 %	63 %
Dals-Ed	56 %	54 %	58 %
Essunga	54 %	63 %	64 %
Falköping	61 %	65 %	65 %
Färgelanda	56 %	71 %	57 %
Grästorp	73 %	60 %	46 %
Gullspång	74 %	70 %	69 %
Göteborg	62 %	65 %	62 %
Götene	56 %	55 %	57 %
Herrljunga	64 %	50 %	47 %
Hjo	92 %	75 %	69 %
Härryda	60 %	64 %	58 %
Karlsborg	88 %	75 %	86 %
Kungälv	57 %	61 %	60 %
Lerum	58 %	64 %	55 %
Lidköping	74 %	69 %	72 %
Lilla Edet	50 %	42 %	60 %
Lysekil	56 %	41 %	49 %
Mariestad	73 %	65 %	73 %
Mark	70 %	77 %	65 %
Mellerud	56 %	58 %	59 %
Munkedal	48 %	37 %	34 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Mölnadal	72 %	59 %	58 %
Orust	64 %	64 %	73 %
Partille	51 %	61 %	65 %
Skara	57 %	70 %	59 %
Skövde	63 %	59 %	64 %
Sotenäs	57 %	62 %	65 %
Stenungsund	63 %	56 %	53 %
Strömstad	58 %	54 %	41 %
Svenljunga	80 %	66 %	64 %
Tanum	76 %	65 %	52 %
Tibro	57 %	61 %	74 %
Tidaholm	68 %	73 %	79 %
Tjörn	64 %	68 %	61 %
Tranemo	76 %	65 %	56 %
Trollhättan	55 %	44 %	37 %
Töreboda	65 %	76 %	81 %
Uddevalla	63 %	46 %	49 %
Ulricehamn	79 %	73 %	71 %
Vara	63 %	63 %	64 %
Vårgårda	69 %	80 %	68 %
Vänersborg	46 %	44 %	45 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	98 %	98 %
Åmål	31 %	55 %	53 %
Öckerö	79 %	52 %	58 %
Hela regionen	64 %	64 %	61 %

Exempel: 64% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **november** 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, september – november 2024, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Ale	63 %	67 %	71 %
Alingsås	51 %	63 %	42 %
Bengtstors	50 %	50 %	50 %
Bollebygd	73 %	82 %	79 %
Borås	63 %	63 %	61 %
Dals-Ed	56 %	54 %	58 %
Essunga	45 %	63 %	70 %
Falköping	57 %	61 %	63 %
Färgelanda	56 %	69 %	57 %
Grästorp	73 %	60 %	46 %
Gullspång	70 %	70 %	67 %
Göteborg	58 %	60 %	58 %
Götene	53 %	48 %	50 %
Herrljunga	64 %	50 %	47 %
Hjo	96 %	74 %	67 %
Härryda	59 %	60 %	57 %
Karlsborg	86 %	73 %	85 %
Kungälv	53 %	58 %	57 %
Lerum	54 %	63 %	55 %
Lidköping	70 %	67 %	67 %
Lilla Edet	46 %	38 %	57 %
Lysekil	54 %	40 %	49 %
Mariestad	73 %	64 %	69 %
Mark	75 %	59 %	64 %
Mellerud	60 %	47 %	55 %
Munkedal	33 %	55 %	28 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Mölnadal	69 %	55 %	57 %
Orust	62 %	60 %	75 %
Partille	48 %	59 %	61 %
Skara	51 %	69 %	52 %
Skövde	61 %	56 %	59 %
Sotenäs	55 %	58 %	65 %
Stenungsund	54 %	50 %	46 %
Strömstad	55 %	48 %	38 %
Svenljunga	79 %	67 %	62 %
Tanum	75 %	63 %	48 %
Tibro	55 %	58 %	72 %
Tidaholm	69 %	71 %	79 %
Tjörn	63 %	65 %	59 %
Tranemo	75 %	65 %	56 %
Trollhättan	50 %	42 %	30 %
Töreboda	63 %	74 %	80 %
Uddevalla	61 %	43 %	46 %
Ulricehamn	77 %	73 %	68 %
Vara	61 %	62 %	61 %
Vårgårda	68 %	78 %	67 %
Vänersborg	43 %	42 %	40 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	99 %	96 %
Åmål	21 %	53 %	47 %
Öckerö	78 %	50 %	57 %
Hela regionen	61 %	60 %	58 %

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



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Ale	6/7	5/6	10/11
Alingsås		*	*
Bengtstors		3/6	*
Bollebygd	*	*	13/14
Borås	10/13	9/10	
Dals-Ed			
Essunga	*		*
Falköping	9/9	9/11	12/15
Färgelanda		*	
Grästorp			
Gullspång	*		*
Göteborg	110/126	114/122	108/119
Götene	*	7/7	*
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	5/5	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	9/10	10/12	8/8
Lerum	*	*	*
Lidköping	13/13	8/11	15/15
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	
Mariestad	*	7/10	11/13
Mark	9/9	6/8	*
Mellerud	*		3/5
Munkedal	*		*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Mölnadal	12/13	10/10	5/7
Orust	4/5	*	*
Partille	*	*	5/5
Skara	14/17	9/11	12/12
Skövde	16/20	12/15	15/15
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	9/9	7/9	7/7
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	4/5	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	5/5	*
Tranemo	*		
Trollhättan	13/14	7/11	10/13
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	7/8	10/13	8/9
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	*	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	*	6/9	8/9
X Fiktiv kommun	7/7	8/8	8/8
X Ingen kommun	52/52	56/59	59/59
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	363/403 90%	366/408 90%	367/396 93%

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

Exempel: I 4% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **november**, 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	Aug-Sep 2024	Sep-Okt 2024	Okt-Nov 2024
Alingsås Lasarett	13%	13%	14%
Kungälv Sjukhus	12%	10%	10%
NU-sjukvården	12%	12%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	10%
Skaraborgs sjukhus	15%	15%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	13%	14%	14%
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: 10% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **oktober-november**.
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	Aug-Sep 2024	Sep-Okt 2024	Okt-Nov 2024
Ale	14%	12%	11%
Alingsås	11%	10%	15%
Bengtstors	9%	11%	16%
Bollebygd	11%	18%	14%
Borås	14%	14%	15%
Dals-Ed	0%	4%	24%
Essunga	0%	11%	9%
Falköping	16%	12%	16%
Färgelanda	23%	18%	19%
Grästorp	9%	14%	21%
Gullspång	14%	18%	14%
Göteborg	11%	11%	11%
Götene	14%	13%	15%
Herrljunga	20%	20%	15%
Hjo	19%	17%	15%
Härryda	15%	16%	8%
Karlsborg	15%	13%	3%
Kungälv	12%	10%	8%
Lerum	11%	12%	19%
Lidköping	12%	11%	14%
Lilla Edet	10%	19%	19%
Lysekil	15%	10%	14%
Mariestad	13%	17%	13%
Mark	17%	14%	13%
Mellerud	8%	8%	13%
Munkedal	12%	16%	15%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug-Sep 2024	Sep-Okt 2024	Okt-Nov 2024
Mölnadal	16%	13%	9%
Orust	16%	20%	13%
Partille	11%	12%	13%
Skara	23%	27%	23%
Skövde	20%	18%	15%
Sotenäs	11%	9%	6%
Stenungsund	14%	9%	9%
Strömstad	11%	12%	6%
Svenljunga	14%	15%	16%
Tanum	9%	8%	8%
Tibro	13%	12%	13%
Tidaholm	19%	12%	13%
Tjörn	13%	13%	13%
Tranemo	4%	10%	11%
Trollhättan	11%	9%	12%
Töreboda	17%	13%	16%
Uddevalla	14%	13%	14%
Ulricehamn	11%	13%	18%
Vara	13%	10%	10%
Vårgårda	20%	22%	13%
Vänersborg	15%	11%	12%
X Fiktiv kommun	5%	4%	3%
X Ingen kommun	3%	7%	7%
Åmål	15%	11%	8%
Öckerö	10%	14%	6%
Hela regionen	13%	13%	13%

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

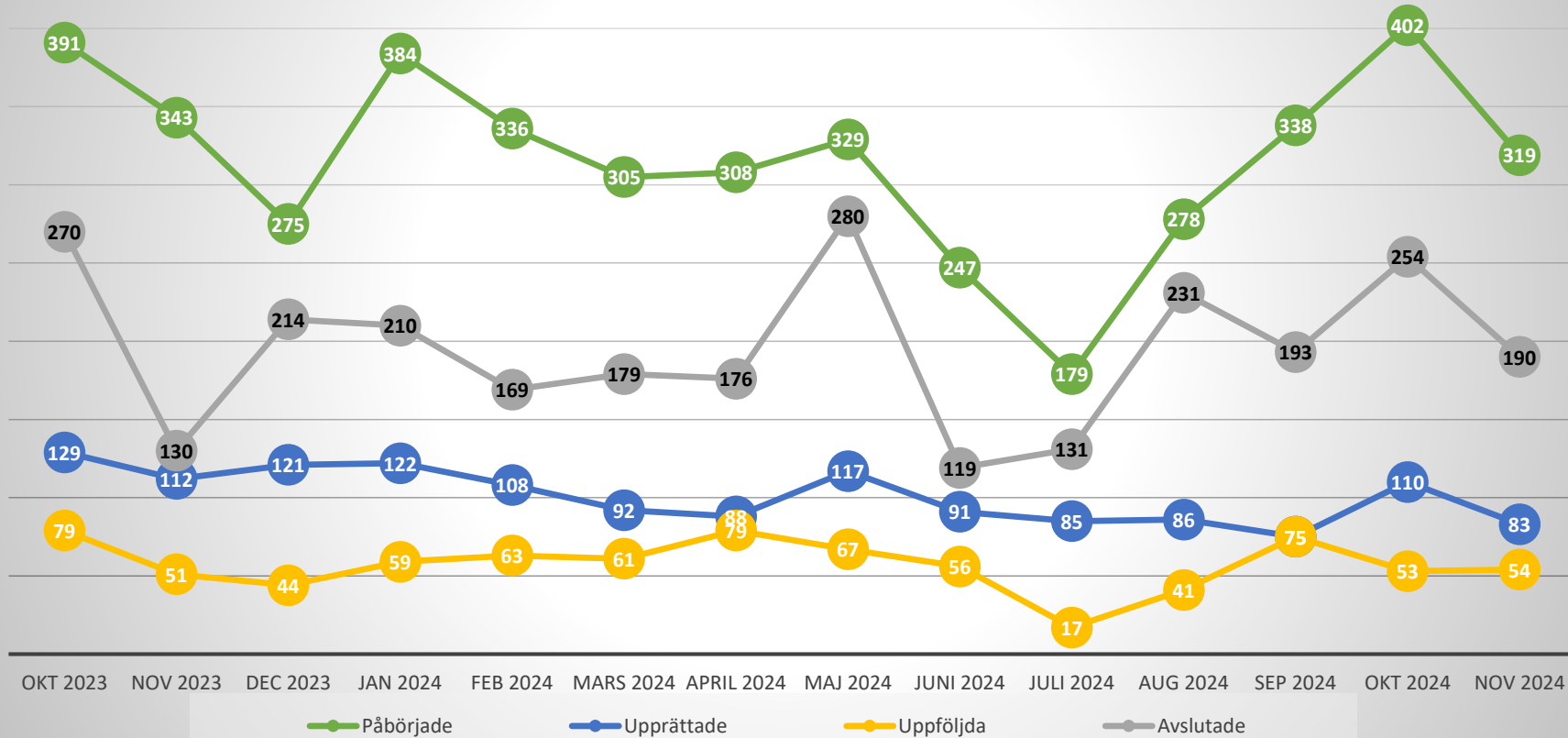
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 83 SIPar Upprättades i SAMSA i november.

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) – november 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	0	0
Kungälv Sjukhus	6	3	2	4
NU-sjukvården	25	5	7	21
Sahlgrenska Universitetssjukhus	51	13	12	13
Skaraborgs sjukhus	9	2	1	10
Södra Älvsborgs Sjukhus	24	2	3	12
Totalt sjukhus	116	25	25	60

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	55	22	14	39
Göteborgsområdet	87	15	15	42
SAMLA	11	4	0	8
SIMBA	5	5	1	3
Skaraborg	66	23	3	60
Södra Älvsborg	19	2	3	10
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	243	71	36	162

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **22 upprättade** SIPar under **november** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – november 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	0	7	1	4	25	0	0	8	2	0	4	97	0	1	7	0	0	5	3	1	1	1	0	2	2
Upprättade	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	3	20	0	0	3	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0
Uppföljda	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Avslutade	1	5	0	1	7	0	1	6	0	0	1	34	0	0	4	1	0	3	3	15	0	0	0	2	1

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	2	7	3	0	2	34	3	0	0	2	5	4	4	2	2	5	7	19	0	2	2	9	0	0	11
Upprättade	0	0	1	0	0	10	0	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	3
Uppföljda	0	0	3	1	0	1	1	0	0	1	4	1	0	0	0	2	0	4	0	0	0	4	0	0	7
Avslutade	1	1	3	3	0	39	0	0	1	1	2	2	0	0	0	9	1	15	1	1	1	6	0	0	7

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	296	72	54	179

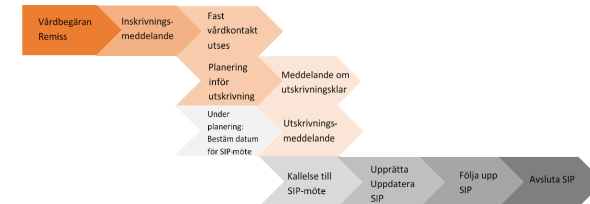
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 3 upprättade SIPar under november i SAMSA

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 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	25	29	29	22	22	21	29	38	31
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	145	165	149	158	120	133	153	153	141
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	543	586	563	488	195	376	584	560	543

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **543** under **november** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov
Alingsås Lasarett	77	82	100	73	107	87	86	80	87
Kungälv Sjukhus	103	121	135	105	102	103	93	63	88
NU-sjukvården	139	136	144	110	105	106	126	147	150
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	483	532	544	471	561	477	522	449	471
Skaraborgs sjukhus	233	270	303	227	322	301	232	256	270
Södra Älvsborgs Sjukhus	37	40	46	44	54	35	49	52	33
Totalt	1059	1176	1239	1119	1191	1083	1103	1217	1094

1094 Planeringsmöten bokades under **november** månad i SAMSA.

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

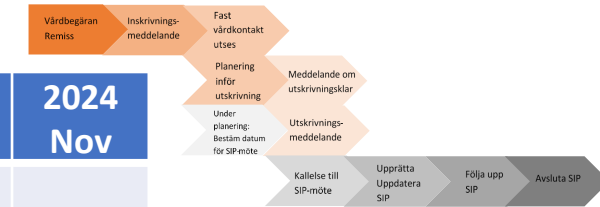
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	19	25	23	15	16	17	20	29	26
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	65	79	77	63	47	63	81	72	74
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	238	280	269	227	87	176	276	254	261

Exempel:

Av totalt **543** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **261** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt	2024 Nov
Alingsås Lasarett	77	82	100	73	106	87	86	80	87
Kungälv Sjukhus	103	121	135	105	102	102	92	63	88
NU-sjukvården	139	136	143	110	105	106	126	146	149
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	477	530	544	468	561	476	519	444	469
Skaraborgs sjukhus	233	265	302	226	322	301	228	256	265
Södra Älvsborgs Sjukhus	37	40	46	44	54	35	48	51	30
Totalt	1053	1169	1226	1015	1187	1069	1094	1206	1084
	(99%)	(99%)	(99%)	(91%)	(100%)	(99%)	(99%)	(99%)	(99%)

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

Av totalt **1094** planeringsmöten (se föregående sida) var **1084** Online.

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

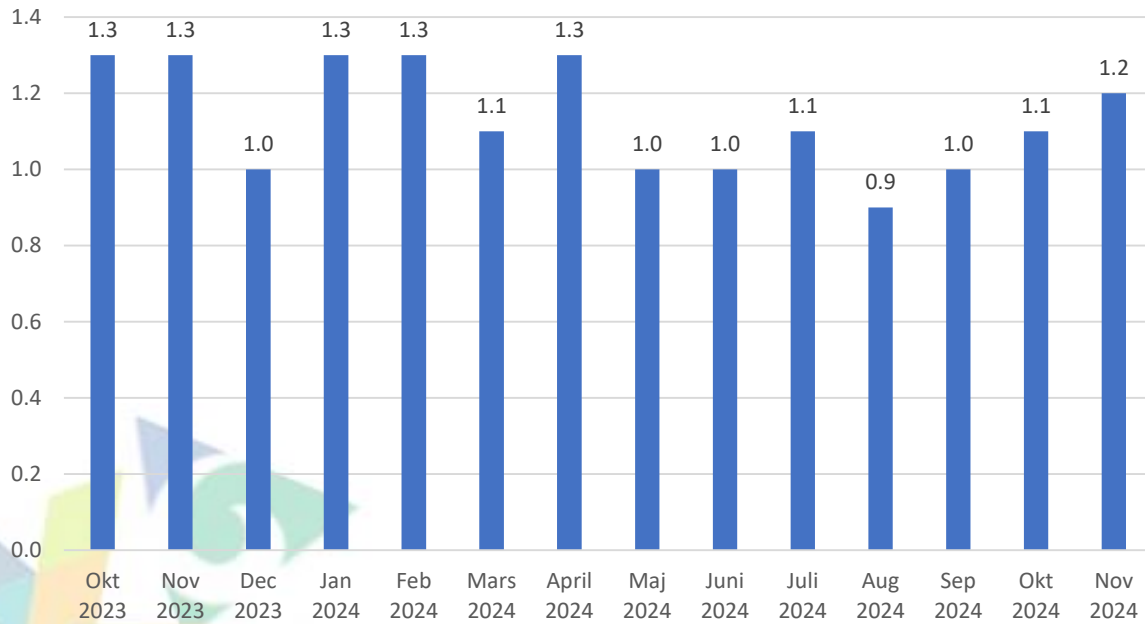
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

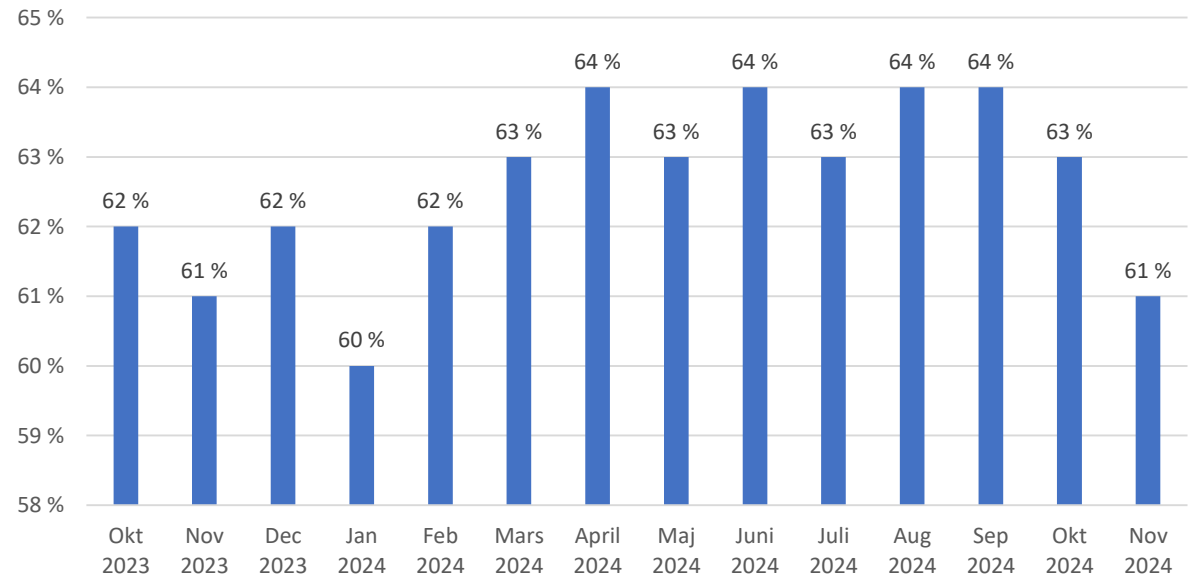
Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i sluten hälso- och sjukvård

Vårdtid som utskrivningsklar (medelvärde av kalenderdagar)



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara.





SLUT!



Frågor ställs till
info.samsa@vgregion.se