



GITS

Indikatorer för processuppföljning december 2023

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

Version 1

2024-01-05

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital
tillgänglighet.

Gemensam IT samordningsfunktion
49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen



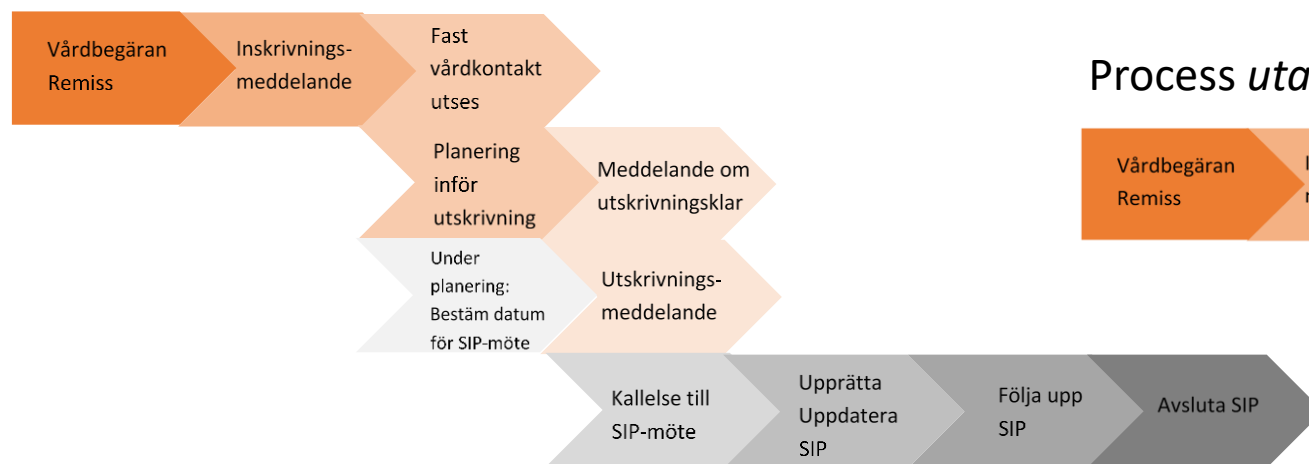
Gemensam målsättning

- 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

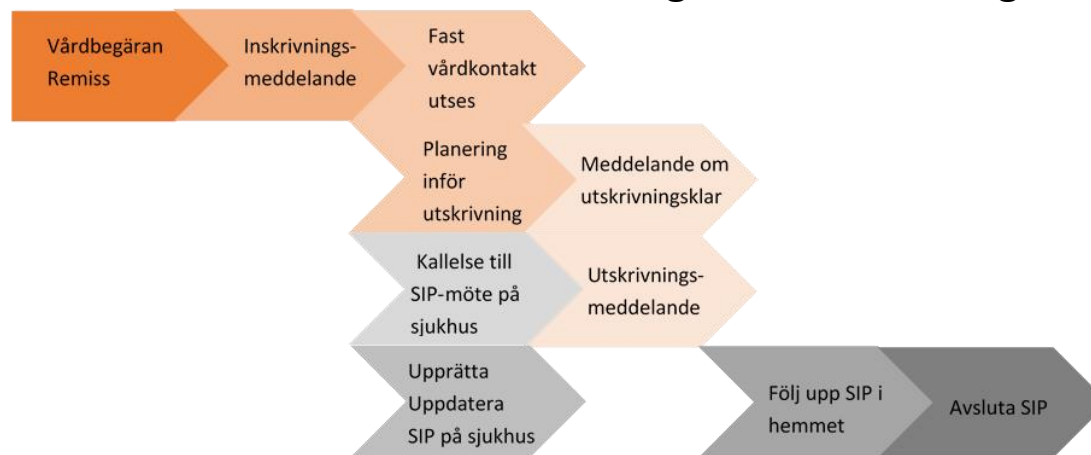
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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

	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec
Alingsås Lasarett	210	234	231	183	223	181	216	208	178	166	207	191	221	260
Kungälv Sjukhus	310	336	319	313	313	294	317	328	311	209	302	337	315	358
NU-sjukvården	838	891	924	786	884	865	875	763	753	580	846	872	871	840
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 422	1 403	1 513	1 306	1 420	1 362	1 459	1 218	1 160	856	1 348	1 406	1 371	1 355
Skaraborgs sjukhus	925	1 041	998	889	1 027	910	965	911	862	615	923	942	934	937
Södra Älvsborgs Sjukhus	627	603	638	518	615	532	625	560	511	402	565	605	649	610
Hela regionen	4 338	4 512	4 625	4 000	4 486	4 146	4 464	3 990	3 777	2 838	4 194	4 361	4 363	4 364

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1355** 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)

	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec
Ale	67	75	73	56	59	65	73	80	69	43	77	74	62	75
Alingsås	124	121	118	115	124	101	106	97	91	76	106	97	115	126
Bengtsfors	23	30	27	18	28	26	29	23	25	17	33	32	23	35
Bollebygd	14	12	21	19	25	19	12	18	22	15	25	30	23	20
Borås	328	316	334	254	312	291	317	299	252	194	296	311	328	324
Dals-Ed	15	10	23	12	11	13	14	10	15	9	20	8	20	12
Essunga	9	23	19	14	9	19	17	15	22	14	12	14	21	14
Falköping	121	117	93	97	137	127	113	119	85	82	111	110	126	130
Färgelanda	16	23	19	14	19	23	22	24	19	20	23	24	9	17
Grästorp	15	15	22	18	14	19	20	13	20	15	17	12	11	20
Gullspång	28	29	14	16	26	19	20	20	16	16	14	16	30	19
Göteborg	1 102	1 061	1 195	1 019	1 097	1 032	1 100	953	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051
Götene	43	55	35	39	40	37	41	36	34	34	36	50	43	32
Herrljunga	19	26	37	30	30	21	36	28	27	18	24	24	25	31
Hjo	32	38	37	41	35	35	38	33	29	21	36	33	22	39
Härryda	60	47	63	65	59	61	64	63	36	34	57	64	74	53
Karlsborg	19	23	33	23	26	22	28	23	25	13	22	28	25	24
Kungälv	132	122	137	122	129	103	106	114	96	59	90	120	110	135
Lerum	77	71	81	64	76	66	85	82	68	62	71	62	74	99
Lidköping	106	145	141	105	136	130	129	111	111	96	132	120	112	134
Lilla Edet	33	43	31	22	40	31	30	30	42	24	39	34	36	37
Lysekil	39	44	48	28	38	33	45	24	32	24	38	20	46	46
Mariestad	104	98	97	92	87	91	102	93	78	50	91	84	92	83
Mark	114	107	96	89	102	73	88	91	79	56	85	80	105	103
Mellerud	27	26	31	29	40	22	47	20	23	19	15	29	26	31
Munkedal	40	35	30	32	31	31	37	34	25	18	27	37	38	44



Exempel:
Det gjordes **35**
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)

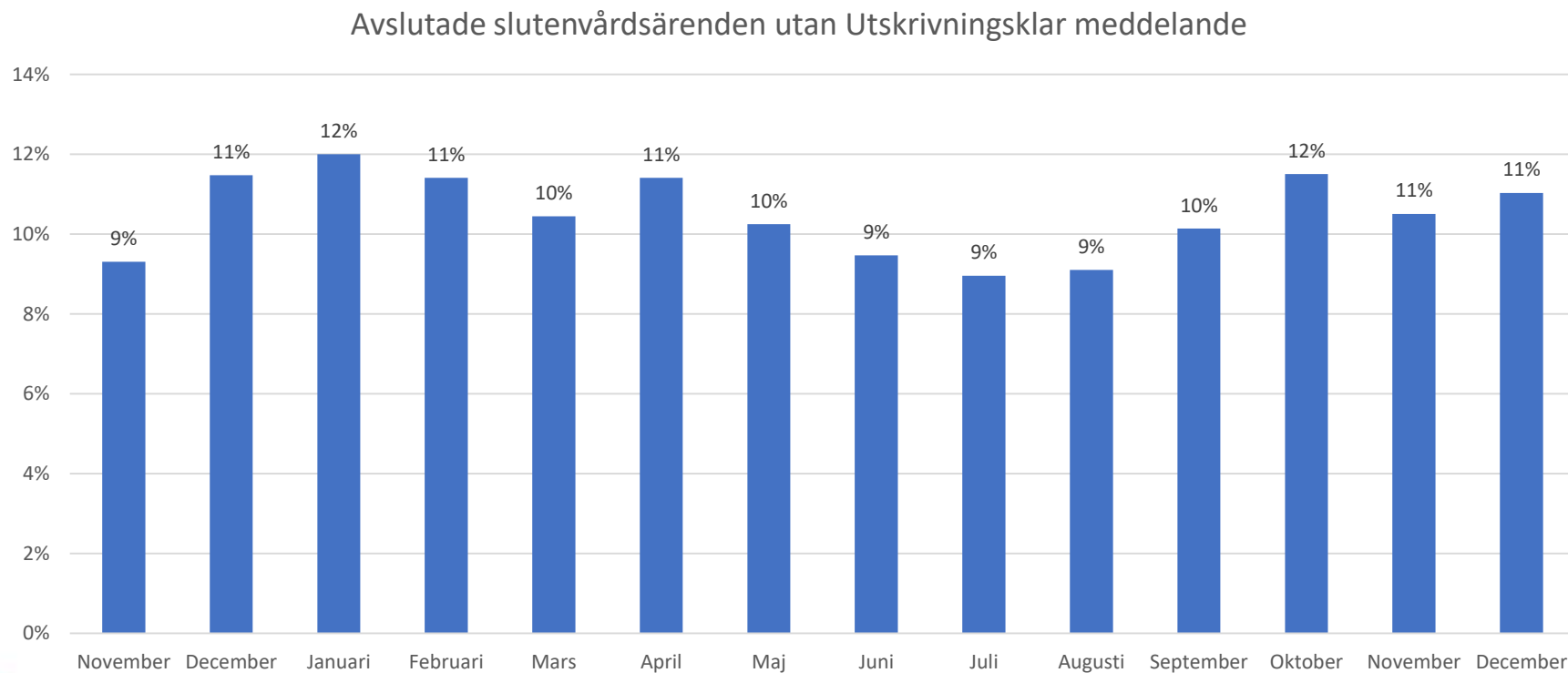
	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec
Mölndal	125	140	120	124	120	112	152	111	105	87	125	114	127	123
Orust	48	51	41	42	48	41	32	36	35	25	36	41	42	43
Partille	82	87	60	46	63	79	79	55	66	39	69	66	83	74
Skara	54	71	79	53	67	52	52	67	69	41	82	78	68	54
Skövde	164	167	192	162	180	147	163	148	149	94	169	166	170	167
Sotenäs	27	32	36	31	42	28	22	22	35	15	33	29	34	18
Stenungsund	57	76	64	60	64	67	59	58	58	46	66	66	55	62
Strömstad	20	31	33	32	27	24	24	32	24	23	33	33	31	30
Svenljunga	27	21	36	25	47	31	33	25	29	29	34	30	38	31
Tanum	32	33	41	37	45	43	42	38	29	30	46	34	30	29
Tibro	41	52	48	26	43	35	39	51	42	32	34	43	44	51
Tidaholm	51	61	54	58	44	44	38	52	50	25	41	46	46	42
Tjörn	37	43	38	55	40	40	47	46	37	34	45	42	44	38
Tranemo	29	40	37	30	28	26	45	29	35	28	29	30	27	34
Trollhättan	135	152	151	134	149	144	149	121	121	91	130	114	148	109
Töreboda	39	46	26	28	42	31	45	31	41	25	36	37	25	26
Uddevalla	150	167	181	151	162	155	148	147	134	114	152	189	156	146
Ulricehamn	79	84	76	67	68	69	86	73	65	62	71	94	98	72
Vara	52	49	61	46	55	47	49	52	34	30	40	53	53	47
Vårgårda	30	47	44	20	38	29	51	26	21	34	31	47	42	39
Vänersborg	133	108	131	94	104	149	127	112	113	92	102	122	115	132
X Fiktiv kommun	68	64	67	66	53	59	56	38	38	29	67	56	46	50
X Ingen kommun	85	98	94	106	142	112	130	101	104	72	118	129	137	128
Åmål	42	48	36	54	52	42	41	36	46	30	41	53	40	45
Öckerö	20	29	24	19	31	29	31	27	25	22	21	33	25	36
Totalt regionen	4 338	4 512	4 625	4 000	4 486	4 146	4 464	3 990	3 777	2 838	4 194	4 361	4 363	4 364

Exempel:
Det gjordes **43** 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



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 2023	Nov 2023	Dec 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Dec 2023
Alingsås Lasarett	1,1	1,0	0,8	5 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,4	1,3	8 dagar
NU-sjukvården	1,4	1,5	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,9	1,7	1,2	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,6	0,8	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,9	0,6	5 dagar
Hela regionen	1,3	1,3	1,0	7 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 2023	Nov 2023	Dec 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Dec 2023
Alingsås Lasarett	1,1	1,0	0,8	5 dagar
Kungälv Sjukhus	1,6	1,5	1,5	8 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,6	1,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2,1	1,9	1,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,8	0,7	0,9	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	1,0	0,6	5 dagar
Hela regionen	1,4	1,4	1,1	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 **december**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Dec 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,3	0,2	0,4	7,5 dagar
NU-sjukvården	0,3	0,5	0,4	8 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,8	0,5	0,3	10 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,1	0,2	4 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,2	0,6	0,8	5 dagar
Hela regionen	0,7	0,4	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 **december**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023		Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Ale	1,0	1,1	1,2	Mölndal	0,6	0,8	0,6
Alingsås	1,3	1,1	0,9	Orust	0,5	0,6	0,8
Bengtstors	1,2	0,8	0,9	Partille	0,9	1,1	0,8
Bollebygd	0,5	0,2	1,0	Skara	1,0	1,1	1,9
Borås	0,6	1,2	0,6	Skövde	0,7	1,2	1,2
Dals-Ed	0,6	0,9	1,9	Sotenäs	1,7	2,4	2,0
Essunga	1,1	0,6	0,7	Stenungsund	1,1	1,1	1,5
Falköping	0,9	0,5	1,0	Strömstad	0,7	0,6	0,7
Färgelanda	1,5	1,9	0,8	Svenljunga	1,0	0,9	0,5
Grästorp	1,6	1,1	1,3	Tanum	1,3	1,9	1,3
Gullspång	0,2	0,1	0,4	Tibro	0,5	0,3	0,6
Göteborg	2,2	2,1	1,4	Tidaholm	1,6	0,8	0,6
Götene	0,9	0,8	1,4	Tjörn	1,5	2,1	1,3
Herrljunga	0,5	0,8	1,0	Tranemo	0,2	0,5	0,4
Hjo	0,3	0,6	0,4	Trollhättan	1,6	1,6	1,3
Härryda	1,0	1,1	1,1	Töreboda	0,4	0,2	0,3
Karlsborg	0,0	0,1	0,0	Uddevalla	1,6	1,9	1,4
Kungälv	3,0	1,2	1,2	Ulricehamn	0,6	0,7	0,5
Lerum	0,7	0,5	0,7	Vara	0,8	0,5	0,4
Lidköping	0,5	0,5	0,5	Vårgårda	1,0	0,8	0,7
Lilla Edet	1,5	0,8	0,7	Vänersborg	1,7	1,9	1,9
Lysekil	1,5	1,0	0,9	X Fiktiv kommun	0,1	0,0	0,0
Mariestad	0,7	0,4	0,8	X Ingen kommun	0,0	0,1	0,0
Mark	0,5	0,8	0,8	Åmål	2,0	2,0	1,7
Mellerud	0,6	0,8	0,9	Öckerö	0,2	1,2	0,9
Munkedal	1,1	1,1	1,0	Totalt regionen	1,3	1,3	1,0

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 **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)

	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Ale	1,1	1,2	1,4
Alingsås	1,3	1,2	1,0
Bengtstors	1,2	0,8	1,0
Bollebygd	0,5	0,2	1,0
Borås	0,6	1,3	0,6
Dals-Ed	0,6	1,0	1,9
Essunga	1,1	0,6	0,8
Falköping	1,0	0,6	1,2
Färgelanda	1,2	1,9	0,8
Grästorp	1,6	1,4	1,3
Gullspång	0,2	0,1	0,4
Göteborg	2,4	2,3	1,5
Götene	1,0	0,9	1,4
Herrljunga	0,5	0,8	1,1
Hjo	0,3	0,7	0,4
Härreda	1,1	1,1	1,2
Karlsborg	0,0	0,1	0,0
Kungälv	3,2	1,3	1,3
Lerum	0,7	0,5	0,7
Lidköping	0,6	0,6	0,5
Lilla Edet	1,6	0,7	0,7
Lysekil	1,6	1,2	0,9
Mariestad	0,7	0,5	0,8
Mark	0,4	0,8	0,7
Mellerud	0,6	0,9	0,9
Munkedal	1,0	1,2	0,9

	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Mölnadal	0,7	0,8	0,7
Orust	0,6	0,6	0,8
Partille	0,9	1,1	0,9
Skara	1,1	1,2	2,5
Skövde	0,8	1,3	1,3
Sotenäs	1,8	2,5	2,1
Stenungsund	1,2	1,2	1,5
Strömstad	0,7	0,7	0,8
Svenljunga	1,0	0,9	0,4
Tanum	1,3	1,9	1,4
Tibro	0,5	0,3	0,6
Tidaholm	1,8	0,7	0,7
Tjörn	1,6	2,2	1,5
Tranemo	0,2	0,2	0,4
Trollhättan	1,7	1,7	1,4
Töreboda	0,2	0,3	0,3
Uddevalla	1,8	2,0	1,5
Ulricehamn	0,6	0,7	0,4
Vara	0,8	0,6	0,4
Vårgårda	1,1	0,9	0,6
Vänersborg	1,8	1,9	1,9
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	2,1	1,9	1,8
Öckerö	0,2	1,2	0,9
Totalt regionen	1,4	1,4	1,1

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 2023	Nov 2023	Dec 2023
Ale	0,8	0,3	0,0
Alingsås	*	*	*
Bengtsfors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,0	0,5	0,3
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	0,0	0,3	0,3
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,8	0,6	0,4
Götene	*	0,0	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,0	0,3	1,1
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,1	0,0	0,3
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	0,0	*
Mariestad	*	0,0	*
Mark	1,2	0,6	*
Mellerud	0,4	*	*
Munkedal	*	0,9	*

	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Mölnadal	0,0	0,3	*
Orust	*	*	*
Partille	*	*	0,0
Skara	0,4	0,6	0,0
Skövde	0,0	0,3	0,4
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,0	0,1	*
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	0,4	*	0,2
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,0	0,9	0,3
Töreboda	1,2	*	*
Uddevalla	0,0	0,8	0,3
Ulricehamn	0,0	*	*
Vara	*	0,3	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,6	0,9	1,8
X Fiktiv kommun	0,1	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,1	0,1
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,7	0,4	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, oktober – december 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Alingsås Lasarett	51 %	52 %	57 %
Kungälv Sjukhus	54 %	51 %	50 %
NU-sjukvården	51 %	50 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	63 %	64 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	70 %	68 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	70 %	65 %	69 %
Hela regionen	62%	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 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Alingsås Lasarett	51 %	52 %	57 %
Kungälv Sjukhus	48 %	47 %	44 %
NU-sjukvården	46 %	44 %	46 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	61 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	65 %	66 %	65 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	64 %	69 %
Hela regionen	59%	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 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	91 %	87 %	91 %
NU-sjukvården	85 %	83 %	87 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	79 %	81 %	88 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	90 %	92 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	92 %	82 %	76 %
Hela regionen	86 %	84 %	88 %

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 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Ale	58 %	50 %	46 %
Alingsås	50 %	51 %	61 %
Bengtstors	43 %	61 %	56 %
Bollebygd	76 %	86 %	53 %
Borås	68 %	62 %	68 %
Dals-Ed	57 %	59 %	38 %
Essunga	41 %	63 %	60 %
Falköping	61 %	71 %	58 %
Färgelanda	32 %	27 %	47 %
Grästorp	50 %	56 %	53 %
Gullspång	81 %	89 %	71 %
Göteborg	62 %	61 %	61 %
Götene	67 %	61 %	53 %
Herrljunga	65 %	58 %	52 %
Hjo	81 %	69 %	74 %
Härryda	63 %	60 %	60 %
Karlsborg	96 %	95 %	96 %
Kungälv	50 %	49 %	47 %
Lerum	61 %	70 %	55 %
Lidköping	71 %	73 %	70 %
Lilla Edet	36 %	66 %	62 %
Lysekil	55 %	52 %	55 %
Mariestad	66 %	74 %	59 %
Mark	74 %	60 %	73 %
Mellerud	64 %	52 %	48 %
Munkedal	57 %	46 %	56 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Mölnadal	69 %	63 %	70 %
Orust	72 %	62 %	61 %
Partille	64 %	63 %	66 %
Skara	66 %	55 %	57 %
Skövde	68 %	55 %	58 %
Sotenäs	44 %	39 %	56 %
Stenungsund	56 %	55 %	45 %
Strömstad	52 %	63 %	67 %
Svenljunga	53 %	59 %	75 %
Tanum	60 %	57 %	48 %
Tibro	68 %	78 %	75 %
Tidaholm	53 %	69 %	78 %
Tjörn	50 %	49 %	52 %
Tranemo	82 %	78 %	79 %
Trollhättan	47 %	43 %	49 %
Töreboda	80 %	79 %	84 %
Uddevalla	51 %	44 %	48 %
Ulricehamn	71 %	69 %	70 %
Vara	50 %	67 %	71 %
Vårgårda	54 %	55 %	61 %
Vänersborg	45 %	44 %	38 %
X Fiktiv kommun	93 %	98 %	98 %
X Ingen kommun	98 %	96 %	97 %
Åmål	43 %	39 %	41 %
Öckerö	79 %	69 %	62 %
Hela regionen	62 %	61 %	62 %

Exempel: 58% 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 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Ale	52 %	45 %	36 %
Alingsås	48 %	49 %	61 %
Bengtstors	44 %	61 %	54 %
Bollebygd	76 %	85 %	53 %
Borås	67 %	60 %	67 %
Dals-Ed	57 %	53 %	38 %
Essunga	44 %	67 %	54 %
Falköping	58 %	71 %	53 %
Färgelanda	35 %	31 %	47 %
Grästorp	50 %	43 %	53 %
Gullspång	80 %	88 %	69 %
Göteborg	60 %	58 %	57 %
Götene	66 %	56 %	50 %
Herrljunga	65 %	58 %	50 %
Hjo	81 %	64 %	78 %
Härryda	62 %	57 %	57 %
Karlsborg	96 %	95 %	95 %
Kungälv	46 %	47 %	45 %
Lerum	60 %	71 %	54 %
Lidköping	64 %	68 %	68 %
Lilla Edet	32 %	65 %	60 %
Lysekil	50 %	46 %	54 %
Mariestad	64 %	70 %	58 %
Mark	75 %	61 %	73 %
Mellerud	65 %	43 %	48 %
Munkedal	59 %	42 %	55 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Mölnadal	67 %	61 %	69 %
Orust	69 %	61 %	60 %
Partille	65 %	61 %	63 %
Skara	63 %	54 %	48 %
Skövde	63 %	53 %	54 %
Sotenäs	42 %	37 %	53 %
Stenungsund	51 %	49 %	44 %
Strömstad	55 %	62 %	62 %
Svenljunga	52 %	59 %	77 %
Tanum	59 %	55 %	43 %
Tibro	67 %	75 %	74 %
Tidaholm	51 %	69 %	76 %
Tjörn	45 %	45 %	45 %
Tranemo	81 %	81 %	78 %
Trollhättan	44 %	40 %	45 %
Töreboda	84 %	75 %	83 %
Uddevalla	45 %	40 %	45 %
Ulricehamn	68 %	68 %	70 %
Vara	50 %	66 %	70 %
Vårgårda	54 %	53 %	62 %
Vänersborg	43 %	41 %	35 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	96 %	96 %
Åmål	39 %	40 %	41 %
Öckerö	78 %	69 %	61 %
Hela regionen	59 %	58 %	59 %

Exempel: För Skövde skrevs 54% 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 2023, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Ale	11/14	6/8	11/11
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	*		*
Bollebygd		*	
Borås	7/7	14/16	10/12
Dals-Ed		*	
Essunga	*	*	*
Falköping	9/9	6/8	14/17
Färgelanda	*	*	
Grästorp		*	
Gullspång	*	*	*
Göteborg	95/123	111/137	107/126
Götene	*	6/6	*
Herrljunga			*
Hjo		*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*		*
Kungälv	7/7	6/7	6/8
Lerum	*	*	*
Lidköping	22/24	18/18	13/16
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	5/5	*
Mariestad	*	11/11	*
Mark	3/5	2/5	*
Mellerud	3/5	*	*
Munkedal	*	5/7	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2023	Nov 2023	Dec 2023
Mölnadal	7/7	12/16	*
Orust	*	*	*
Partille	*	*	6/6
Skara	9/11	7/12	10/10
Skövde	20/20	10/13	14/16
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	5/5	7/8	*
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*		*
Tanum	*	*	*
Tibro	4/5	*	4/5
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	6/6	8/12	9/10
Töreboda	3/5	*	*
Uddevalla	18/18	14/20	8/9
Ulricehamn	6/6	*	*
Vara	*	5/7	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	6/9	6/8	7/10
X Fiktiv kommun	26/29	28/29	22/23
X Ingen kommun	46/47	63/66	69/72
Åmål	*	*	*
Öckerö	*		*
Hela regionen	358/419 85%	406/481 84%	371/422 88%

Exempel: För Skövde skrevs 14 av 16 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 2023	Nov 2023	Dec 2023
Alingsås Lasarett	3%	6%	7%
Kungälv Sjukhus	11%	16%	15%
NU-sjukvården	7%	6%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	14%	13%
Skaraborgs sjukhus	6%	5%	4%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	7%	8%
Totalt	8%	10%	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 2023	Okt-Nov 2023	Nov-Dec 2023
Alingsås Lasarett	12%	12%	14%
Kungälv Sjukhus	11%	10%	12%
NU-sjukvården	13%	14%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	10%	10%
Skaraborgs sjukhus	15%	13%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	15%	16%
Totalt	14%	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 2023	Okt-Nov 2023	Nov-Dec 2023	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep-Okt 2023	Okt-Nov 2023	Nov-Dec 2023
Ale	13%	13%	14%	Mölnadal	11%	15%	14%
Alingsås	14%	15%	15%	Orust	13%	15%	19%
Bengtstors	12%	9%	8%	Partille	14%	12%	9%
Bollebygd	16%	15%	11%	Skara	21%	17%	20%
Borås	18%	15%	18%	Skövde	16%	15%	11%
Dals-Ed	14%	7%	3%	Sotenäs	13%	8%	8%
Essunga	4%	3%	14%	Stenungsund	11%	11%	12%
Falköping	17%	14%	16%	Strömstad	12%	14%	6%
Färgelanda	11%	6%	11%	Svenljunga	8%	10%	16%
Grästorp	14%	8%	10%	Tanum	23%	21%	11%
Gullspång	3%	20%	18%	Tibro	4%	13%	17%
Göteborg	12%	10%	11%	Tidaholm	17%	12%	12%
Götene	23%	13%	10%	Tjörn	13%	9%	7%
Herrljunga	13%	12%	9%	Tranemo	12%	10%	10%
Hjo	19%	12%	11%	Trollhättan	9%	14%	10%
Härryda	5%	11%	15%	Töreboda	15%	10%	6%
Karlsborg	13%	15%	6%	Uddevalla	16%	12%	9%
Kungälv	13%	10%	11%	Ulricehamn	17%	19%	18%
Lerum	11%	13%	14%	Vara	19%	15%	14%
Lidköping	14%	12%	14%	Vårgårda	12%	16%	21%
Lilla Edet	15%	11%	16%	Vänersborg	12%	16%	17%
Lysekil	16%	12%	14%	X Fiktiv kommun	6%	5%	3%
Mariestad	19%	13%	16%	X Ingen kommun	4%	5%	6%
Mark	12%	18%	15%	Åmål	13%	15%	13%
Mellerud	5%	7%	9%	Öckerö	18%	17%	8%
Munkedal	11%	18%	23%	Hela regionen	14%	13%	13%

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

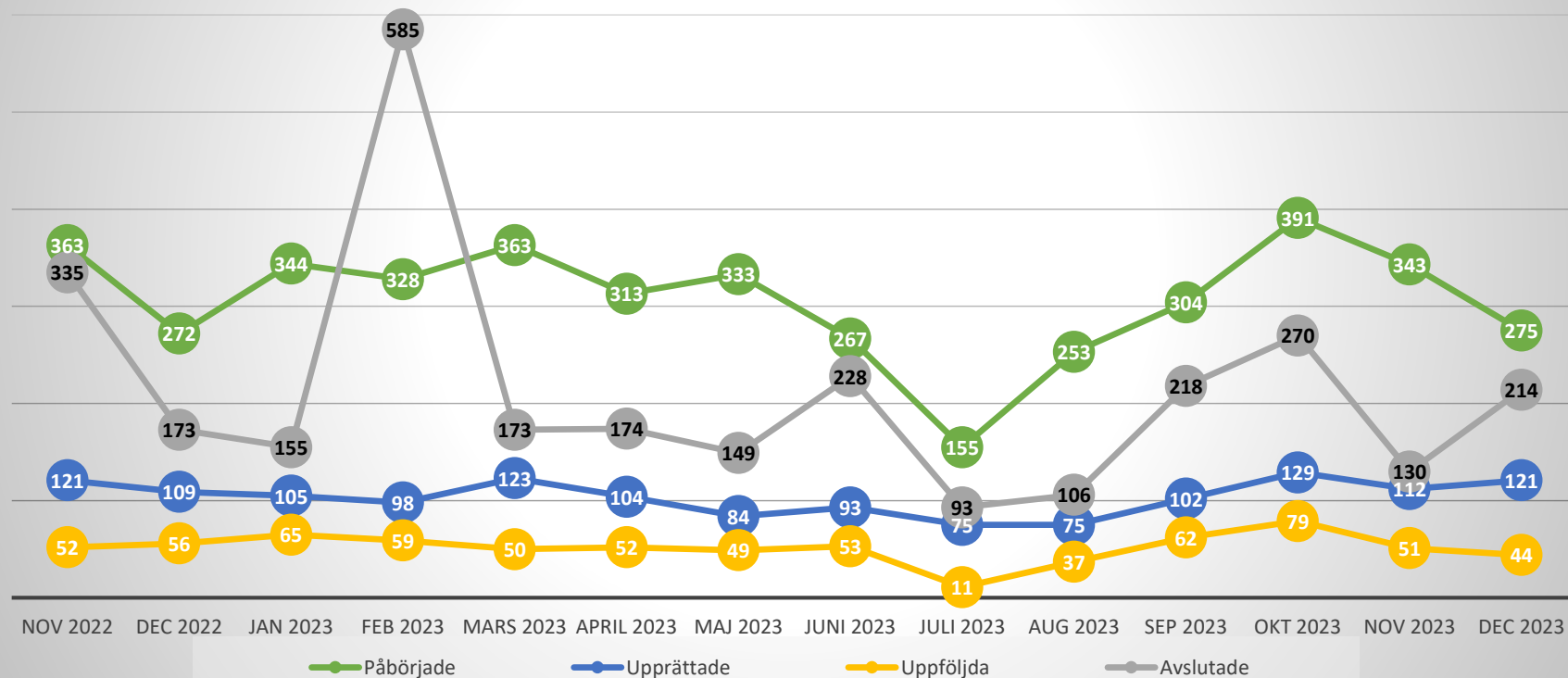
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 121 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 2023

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	1	0
Kungälv Sjukhus	3	0	0	2
NU-sjukvården	14	10	3	23
Sahlgrenska Universitetssjukhus	37	14	10	8
Skaraborgs sjukhus	9	0	1	8
Södra Älvsborgs Sjukhus	14	10	2	19
Totalt sjukhus	77	34	17	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	40	30	7	33
Göteborgsområdet	67	33	18	22
SAMLA	9	4	3	3
SIMBA	7	1	0	2
Skaraborg	82	31	6	107
Södra Älvsborg	16	10	3	14
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	221	109	37	181

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har varit part i **30 upprättade** SIPar under **december** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – december 2023

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	5	1	0	18	1	0	23	1	0	1	59	0	1	3	0	0	2	7	0	0	0	2	3	7
Upprättade	0	4	0	0	11	1	0	12	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Uppföljda	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Avslutade	1	5	0	0	15	0	0	15	0	0	0	25	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	2	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	5	5	0	2	3	44	0	1	0	1	1	2	1	5	1	2	6	18	4	0	1	5	0	0	19
Upprättade	2	2	1	1	1	15	0	1	0	1	4	1	0	0	0	0	0	16	1	0	0	2	0	0	9
Uppföljda	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	3
Avslutade	1	0	18	0	2	61	0	0	0	2	1	3	2	0	1	1	26	13	0	0	0	8	0	0	1

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	260	116	44	209

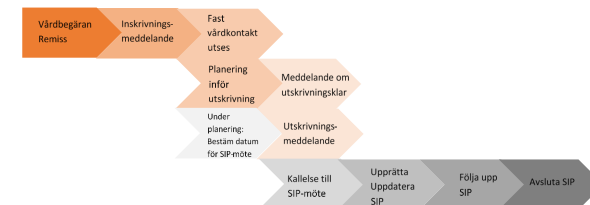
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 9 upprättade SIPar under december i SAMSA

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

	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	37	25	21	24	15	21	43	30	20
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	166	154	150	88	124	131	160	183	119
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	537	551	463	188	354	498	562	545	424

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **424** under **december** månad.

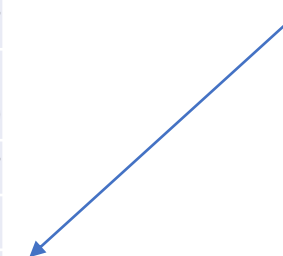


Antal bokade Planeringsmöten

	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec
Alingsås Lasarett	74	93	81	79	92	80	99	95	104
Kungälv Sjukhus	98	126	110	112	107	99	129	107	126
NU-sjukvården	141	165	130	148	142	145	183	162	147
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	488	559	434	453	477	409	546	561	519
Skaraborgs sjukhus	257	319	300	275	270	237	340	297	327
Södra Älvsborgs Sjukhus	37	44	35	32	37	28	41	66	52
Totalt	1091	1301	1085	1095	1122	993	1333	1280	1212

1212 Planeringsmöten bokades under **december** månad i SAMSA.

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



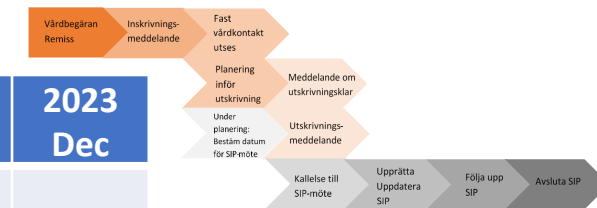
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	30	24	16	22	13	17	34	24	17
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	85	83	59	37	50	61	72	86	55
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	235	256	184	99	135	208	217	231	176

Exempel:

Av totalt **424** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **176** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec
Alingsås Lasarett	74	93	81	79	92	80	99	95	104
Kungälv Sjukhus	93	126	110	112	107	99	129	107	126
NU-sjukvården	118	150	130	148	142	145	183	162	147
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	483	556	428	447	474	406	540	554	518
Skaraborgs sjukhus	254	316	299	272	264	233	334	295	327
Södra Älvsborgs Sjukhus	36	44	35	31	35	28	41	64	52
Totalt	1054 (97%)	1279 (98%)	1078 (99%)	1085 (99%)	1111 (99%)	986 (99%)	1321 (99%)	1269 (99%)	1202 (99%)

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

Av totalt **1212** planeringsmöten (se föregående sida) var **1202** Online.

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

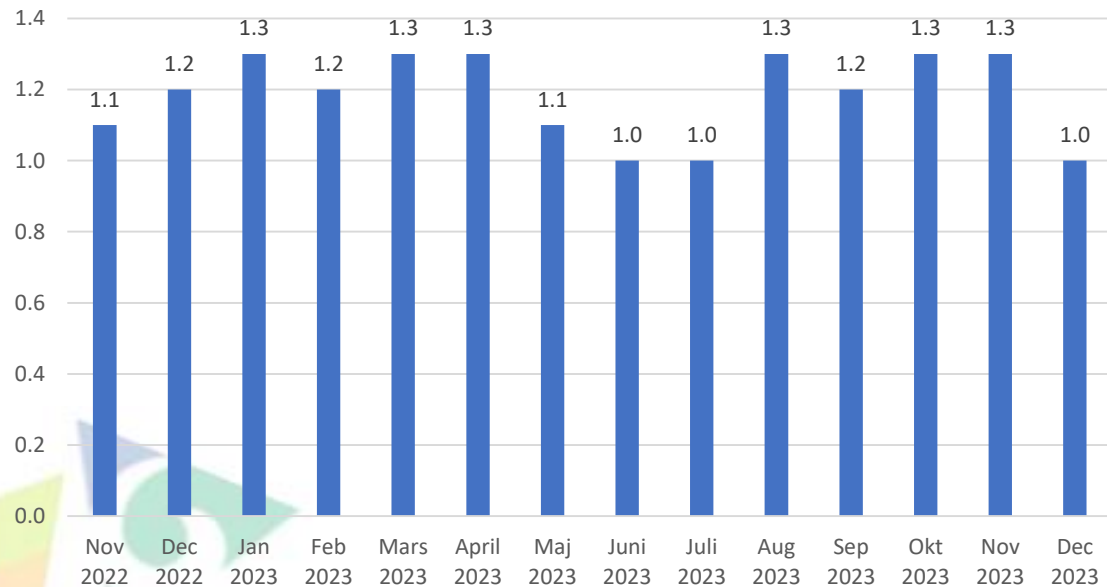
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

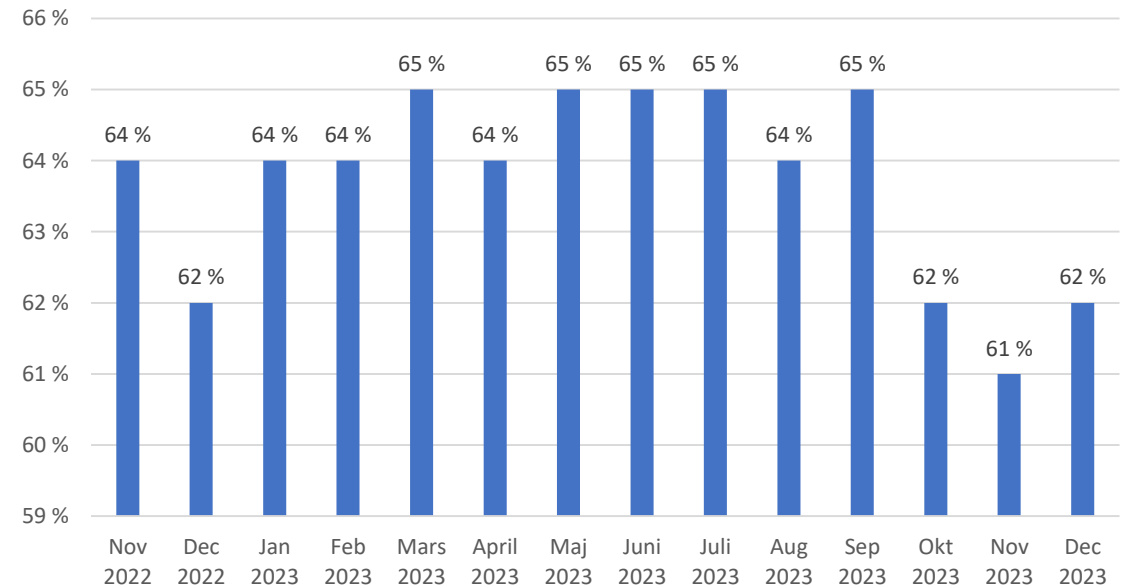
Summering

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