



GITS

Indikatorer för processuppföljning november 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

2023-12-06

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

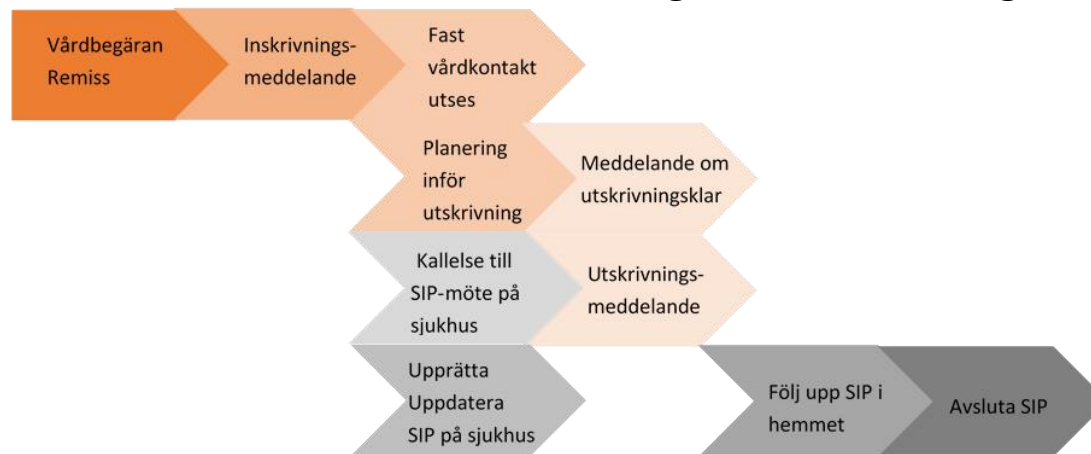
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Okt	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
Alingsås Lasarett	242	210	234	231	183	223	181	216	208	178	166	207	191	221
Kungälv Sjukhus	331	310	336	319	313	313	294	317	328	311	209	302	337	315
NU-sjukvården	854	838	891	924	786	884	865	875	763	753	580	846	872	871
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 415	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
Skaraborgs sjukhus	891	925	1 041	998	889	1 027	910	965	911	862	615	923	942	934
Södra Älvsborgs Sjukhus	589	627	603	638	518	615	532	625	560	511	402	565	605	649
Hela regionen	4 326	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

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1371** 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)

	2022 Okt	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
Ale	67	67	75	73	56	59	65	73	80	69	43	77	74	62
Alingsås	138	124	121	118	115	124	101	106	97	91	76	106	97	115
Bengtsfors	29	23	30	27	18	28	26	29	23	25	17	33	32	23
Bollebygd	19	14	12	21	19	25	19	12	18	22	15	25	30	23
Borås	296	328	316	334	254	312	291	317	299	252	194	296	311	328
Dals-Ed	15	15	10	23	12	11	13	14	10	15	9	20	8	20
Essunga	18	9	23	19	14	9	19	17	15	22	14	12	14	21
Falköping	95	121	117	93	97	137	127	113	119	85	82	111	110	126
Färgelanda	18	16	23	19	14	19	23	22	24	19	20	23	24	9
Grästorp	17	15	15	22	18	14	19	20	13	20	15	17	12	11
Gullspång	21	28	29	14	16	26	19	20	20	16	16	14	16	30
Göteborg	1 074	1 102	1 061	1 195	1 019	1 097	1 032	1 100	953	927	650	1 041	1 101	1 041
Götene	51	43	55	35	39	40	37	41	36	34	34	36	50	43
Herrljunga	36	19	26	37	30	30	21	36	28	27	18	24	24	25
Hjo	31	32	38	37	41	35	35	38	33	29	21	36	33	22
Härryda	60	60	47	63	65	59	61	64	63	36	34	57	64	74
Karlsborg	21	19	23	33	23	26	22	28	23	25	13	22	28	25
Kungälv	135	132	122	137	122	129	103	106	114	96	59	90	120	110
Lerum	85	77	71	81	64	76	66	85	82	68	62	71	62	74
Lidköping	126	106	145	141	105	136	130	129	111	111	96	132	120	112
Lilla Edet	39	33	43	31	22	40	31	30	30	42	24	39	34	36
Lysekil	39	39	44	48	28	38	33	45	24	32	24	38	20	46
Mariestad	104	104	98	97	92	87	91	102	93	78	50	91	84	92
Mark	105	114	107	96	89	102	73	88	91	79	56	85	80	105
Mellerud	38	27	26	31	29	40	22	47	20	23	19	15	29	26
Munkedal	26	40	35	30	32	31	31	37	34	25	18	27	37	38



Exempel:
Det gjordes **23**
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)

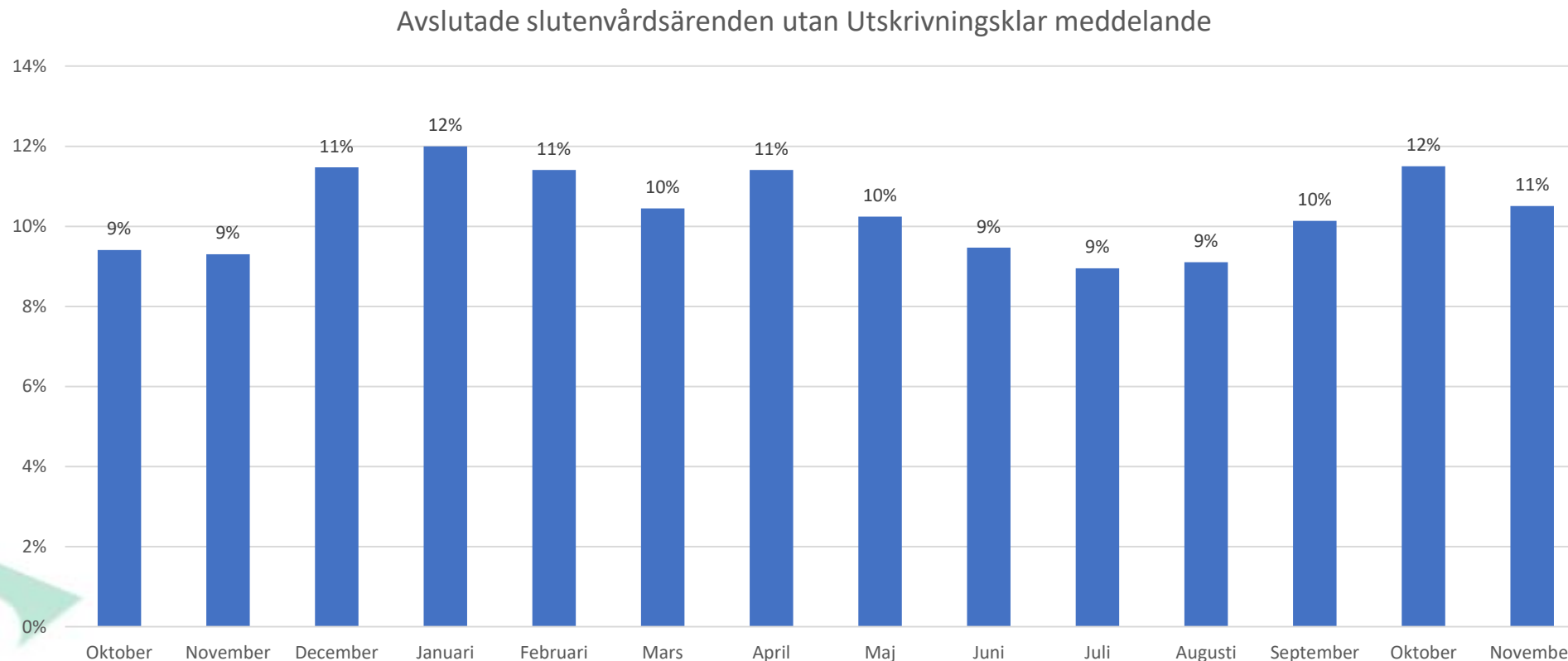
	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov
Mölndal	124	125	140	120	124	120	112	152	111	105	87	125	114	127
Orust	47	48	51	41	42	48	41	32	36	35	25	36	41	42
Partille	70	82	87	60	46	63	79	79	55	66	39	69	66	83
Skara	71	54	71	79	53	67	52	52	67	69	41	82	78	68
Skövde	162	164	167	192	162	180	147	163	148	149	94	169	166	170
Sotenäs	26	27	32	36	31	42	28	22	22	35	15	33	29	34
Stenungsund	60	57	76	64	60	64	67	59	58	58	46	66	66	55
Strömstad	28	20	31	33	32	27	24	24	32	24	23	33	33	31
Svenljunga	32	27	21	36	25	47	31	33	25	29	29	34	30	38
Tanum	45	32	33	41	37	45	43	42	38	29	30	46	34	30
Tibro	27	41	52	48	26	43	35	39	51	42	32	34	43	44
Tidaholm	38	51	61	54	58	44	44	38	52	50	25	41	46	46
Tjörn	44	37	43	38	55	40	40	47	46	37	34	45	42	44
Tranemo	21	29	40	37	30	28	26	45	29	35	28	29	30	27
Trollhättan	149	135	152	151	134	149	144	149	121	121	91	130	114	148
Töreboda	44	39	46	26	28	42	31	45	31	41	25	36	37	25
Uddevalla	141	150	167	181	151	162	155	148	147	134	114	152	189	156
Ulricehamn	81	79	84	76	67	68	69	86	73	65	62	71	94	98
Vara	35	52	49	61	46	55	47	49	52	34	30	40	53	53
Vårgårda	33	30	47	44	20	38	29	51	26	21	34	31	47	42
Vänersborg	122	133	108	131	94	104	149	127	112	113	92	102	122	115
X Fiktiv kommun	56	68	64	67	66	53	59	56	38	38	29	67	56	46
X Ingen kommun	85	85	98	94	106	142	112	130	101	104	72	118	129	137
Åmål	49	42	48	36	54	52	42	41	36	46	30	41	53	40
Öckerö	30	20	29	24	19	31	29	31	27	25	22	21	33	25
Totalt regionen	4 326	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

Exempel:
Det gjordes **42** 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 2023	Okt 2023	Nov 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2023
Alingsås Lasarett	0,9	1,1	1,0	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,4	1,4	8 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,4	1,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,8	1,9	1,7	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,7	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,6	0,9	5 dagar
Hela regionen	1,2	1,3	1,3	7 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 **0,9 kalenderdagar**.

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2023
Alingsås Lasarett	0,9	1,1	1,0	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,5	1,6	1,5	8 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,5	1,6	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2,0	2,1	1,9	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,8	0,7	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,6	1,0	5 dagar
Hela regionen	1,3	1,4	1,4	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 2023	Okt 2023	Nov 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,3	0,3	0,2	9 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,3	0,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,8	0,5	10 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,4	0,2	0,1	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,2	0,6	5 dagar
Hela regionen	0,5	0,7	0,4	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 2023	Okt 2023	Nov 2023		Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Ale	1,0	1,0	1,1	Mölndal	1,2	0,6	0,8
Alingsås	0,9	1,3	1,1	Orust	1,1	0,5	0,6
Bengtstors	1,3	1,2	0,8	Partille	1,0	0,9	1,1
Bollebygd	0,5	0,5	0,2	Skara	1,0	1,0	1,1
Borås	0,9	0,6	1,2	Skövde	0,7	0,7	1,2
Dals-Ed	1,1	0,6	0,9	Sotenäs	1,3	1,7	2,4
Essunga	0,8	1,1	0,6	Stenungsund	1,0	1,1	1,1
Falköping	0,6	0,9	0,5	Strömstad	0,9	0,7	0,6
Färgelanda	1,4	1,5	1,9	Svenljunga	0,3	1,0	0,9
Grästorp	0,7	1,6	1,1	Tanum	1,4	1,3	1,9
Gullspång	0,1	0,2	0,1	Tibro	1,6	0,5	0,3
Göteborg	2,1	2,2	2,1	Tidaholm	1,3	1,6	0,8
Götene	1,3	0,9	0,8	Tjörn	1,5	1,5	2,1
Herrljunga	1,1	0,5	0,8	Tranemo	0,3	0,2	0,5
Hjo	0,0	0,3	0,6	Trollhättan	1,0	1,6	1,6
Härryda	0,9	1,0	1,1	Töreboda	0,3	0,4	0,2
Karlsborg	0,0	0,0	0,1	Uddevalla	1,8	1,6	1,9
Kungälv	1,4	3,0	1,2	Ulricehamn	0,6	0,6	0,7
Lerum	0,3	0,7	0,5	Vara	0,2	0,8	0,5
Lidköping	0,6	0,5	0,5	Vårgårda	1,2	1,0	0,8
Lilla Edet	0,9	1,5	0,8	Vänersborg	1,7	1,7	1,9
Lysekil	0,5	1,5	1,0	X Fiktiv kommun	0,0	0,1	0,0
Mariestad	0,4	0,7	0,4	X Ingen kommun	0,1	0,0	0,1
Mark	0,3	0,5	0,8	Åmål	1,5	2,0	2,0
Mellerud	1,0	0,6	0,8	Öckerö	2,4	0,2	1,2
Munkedal	1,7	1,1	1,1	Totalt regionen	1,2	1,3	1,3

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 **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)

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

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

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

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

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 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Alingsås Lasarett	56 %	51 %	52 %
Kungälv Sjukhus	56 %	54 %	51 %
NU-sjukvården	56 %	51 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	67 %	65 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	73 %	69 %	70 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	72 %	70 %	65 %
Hela regionen	65%	62%	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 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Alingsås Lasarett	56 %	51 %	52 %
Kungälv Sjukhus	51 %	48 %	47 %
NU-sjukvården	50 %	46 %	44 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	64 %	63 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	65 %	66 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	71 %	69 %	64 %
Hela regionen	62%	59%	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 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	89 %	91 %	87 %
NU-sjukvården	92 %	85 %	83 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	89 %	79 %	81 %
Skaraborgs sjukhus	89 %	92 %	90 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	91 %	92 %	82 %
Hela regionen	90 %	86 %	84 %

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 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Ale	58 %	58 %	50 %
Alingsås	56 %	50 %	51 %
Bengtstors	50 %	43 %	61 %
Bollebygd	77 %	76 %	86 %
Borås	68 %	68 %	62 %
Dals-Ed	58 %	57 %	59 %
Essunga	40 %	41 %	63 %
Falköping	71 %	61 %	71 %
Färgelanda	47 %	32 %	27 %
Grästorp	57 %	50 %	56 %
Gullspång	89 %	81 %	89 %
Göteborg	66 %	62 %	61 %
Götene	59 %	67 %	61 %
Herrljunga	43 %	65 %	58 %
Hjo	94 %	81 %	69 %
Härryda	61 %	63 %	60 %
Karlsborg	100 %	96 %	95 %
Kungälv	50 %	50 %	49 %
Lerum	79 %	61 %	70 %
Lidköping	62 %	71 %	73 %
Lilla Edet	65 %	36 %	66 %
Lysekil	76 %	55 %	52 %
Mariestad	83 %	66 %	74 %
Mark	83 %	74 %	60 %
Mellerud	45 %	64 %	52 %
Munkedal	37 %	57 %	46 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Mölnadal	64 %	69 %	63 %
Orust	60 %	72 %	62 %
Partille	52 %	64 %	63 %
Skara	72 %	66 %	55 %
Skövde	64 %	68 %	55 %
Sotenäs	54 %	44 %	39 %
Stenungsund	56 %	56 %	55 %
Strömstad	57 %	52 %	63 %
Svenljunga	76 %	53 %	59 %
Tanum	59 %	60 %	57 %
Tibro	67 %	68 %	78 %
Tidaholm	81 %	53 %	69 %
Tjörn	59 %	50 %	49 %
Tranemo	74 %	82 %	78 %
Trollhättan	55 %	47 %	43 %
Töreboda	81 %	80 %	79 %
Uddevalla	52 %	51 %	44 %
Ulricehamn	72 %	71 %	69 %
Vara	83 %	50 %	67 %
Vårgårda	53 %	54 %	55 %
Vänersborg	45 %	45 %	44 %
X Fiktiv kommun	98 %	93 %	98 %
X Ingen kommun	97 %	98 %	96 %
Åmål	50 %	43 %	39 %
Öckerö	54 %	79 %	69 %
Hela regionen	65 %	62 %	61 %

Exempel: 55% 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 2023, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Ale	55 %	52 %	45 %
Alingsås	57 %	48 %	49 %
Bengtstors	50 %	44 %	61 %
Bollebygd	76 %	76 %	85 %
Borås	66 %	67 %	60 %
Dals-Ed	58 %	57 %	53 %
Essunga	40 %	44 %	67 %
Falköping	66 %	58 %	71 %
Färgelanda	47 %	35 %	31 %
Grästorp	58 %	50 %	43 %
Gullspång	89 %	80 %	88 %
Göteborg	63 %	60 %	58 %
Götene	57 %	66 %	56 %
Herrljunga	40 %	65 %	58 %
Hjo	94 %	81 %	64 %
Härryda	60 %	62 %	57 %
Karlsborg	100 %	96 %	95 %
Kungälv	43 %	46 %	47 %
Lerum	78 %	60 %	71 %
Lidköping	57 %	64 %	68 %
Lilla Edet	62 %	32 %	65 %
Lysekil	74 %	50 %	46 %
Mariestad	82 %	64 %	70 %
Mark	83 %	75 %	61 %
Mellerud	39 %	65 %	43 %
Munkedal	29 %	59 %	42 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Mölnadal	62 %	67 %	61 %
Orust	62 %	69 %	61 %
Partille	49 %	65 %	61 %
Skara	68 %	63 %	54 %
Skövde	58 %	63 %	53 %
Sotenäs	54 %	42 %	37 %
Stenungsund	54 %	51 %	49 %
Strömstad	57 %	55 %	62 %
Svenljunga	74 %	52 %	59 %
Tanum	58 %	59 %	55 %
Tibro	67 %	67 %	75 %
Tidaholm	79 %	51 %	69 %
Tjörn	54 %	45 %	45 %
Tranemo	76 %	81 %	81 %
Trollhättan	50 %	44 %	40 %
Töreboda	81 %	84 %	75 %
Uddevalla	45 %	45 %	40 %
Ulricehamn	70 %	68 %	68 %
Vara	82 %	50 %	66 %
Vårgårda	53 %	54 %	53 %
Vänersborg	44 %	43 %	41 %
X Fiktiv kommun	95 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	96 %	98 %	96 %
Åmål	48 %	39 %	40 %
Öckerö	45 %	78 %	69 %
Hela regionen	62 %	59 %	58 %

Exempel: För Skövde skrevs 53% 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 2023, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Ale	9/12	11/14	6/8
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	*	*	
Bollebygd	*		*
Borås	21/22	7/7	14/16
Dals-Ed			*
Essunga		*	*
Falköping	19/22	9/9	6/8
Färgelanda		*	*
Grästorp	*		*
Gullspång		*	*
Göteborg	112/125	95/123	111/137
Götene	*	*	6/6
Herrljunga	*		
Hjo	*		*
Härryda	4/6	*	*
Karlsborg	*	*	
Kungälv	12/13	7/7	6/7
Lerum	*	*	*
Lidköping	20/24	22/24	18/18
Lilla Edet	4/5	*	*
Lysekil	*	*	5/5
Mariestad	10/12	*	11/11
Mark	*	3/5	2/5
Mellerud	*	3/5	*
Munkedal		*	5/7

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Mölnadal	6/7	7/7	12/16
Orust	*	*	*
Partille	*	*	*
Skara	20/23	9/11	7/12
Skövde	26/29	20/20	10/13
Sotenäs		*	*
Stenungsund	4/5	5/5	7/8
Strömstad		*	*
Svenljunga	*	*	
Tanum	*	*	*
Tibro	*	4/5	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	6/6	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	10/10	6/6	8/12
Töreboda	*	3/5	*
Uddevalla	15/17	18/18	14/20
Ulricehamn	*	6/6	*
Vara	5/5	*	5/7
Vårgårda		*	*
Vänersborg	3/5	6/9	6/8
X Fiktiv kommun	29/29	26/29	28/29
X Ingen kommun	46/48	46/47	63/66
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	
Hela regionen	431/481 90%	358/419 85%	406/481 84%

Exempel: För Skövde skrevs 10 av 13 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 2023	Okt 2023	Nov 2023
Alingsås Lasarett	8%	3%	6%
Kungälv Sjukhus	13%	11%	16%
NU-sjukvården	8%	7%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	15%	12%	14%
Skaraborgs sjukhus	6%	6%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	8%	7%
Totalt	10%	8%	10%

Exempel: I 6% 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 2023	Sep-Okt 2023	Okt-Nov 2023
Alingsås Lasarett	15%	12%	12%
Kungälv Sjukhus	10%	11%	10%
NU-sjukvården	12%	13%	14%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	10%
Skaraborgs sjukhus	16%	15%	13%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	15%	15%
Totalt	14%	14%	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 2023	Sep-Okt 2023	Okt-Nov 2023	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug-Sep 2023	Sep-Okt 2023	Okt-Nov 2023
Ale	10%	13%	13%	Mölnadal	12%	11%	15%
Alingsås	15%	14%	15%	Orust	12%	13%	15%
Bengtstors	10%	12%	9%	Partille	14%	14%	12%
Bollebygd	12%	16%	15%	Skara	30%	21%	17%
Borås	15%	18%	15%	Skövde	18%	16%	15%
Dals-Ed	12%	14%	7%	Sotenäs	14%	13%	8%
Essunga	15%	4%	3%	Stenungsund	10%	11%	11%
Falköping	14%	17%	14%	Strömstad	7%	12%	14%
Färgelanda	18%	11%	6%	Svenljunga	18%	8%	10%
Grästorp	11%	14%	8%	Tanum	16%	23%	21%
Gullspång	3%	3%	20%	Tibro	10%	4%	13%
Göteborg	12%	12%	10%	Tidaholm	14%	17%	12%
Götene	14%	23%	13%	Tjörn	15%	13%	9%
Herrljunga	17%	13%	12%	Tranemo	20%	12%	10%
Hjo	18%	19%	12%	Trollhättan	11%	9%	14%
Härryda	12%	5%	11%	Töreboda	18%	15%	10%
Karlsborg	3%	13%	15%	Uddevalla	17%	16%	12%
Kungälv	12%	13%	10%	Ulricehamn	15%	17%	19%
Lerum	21%	11%	13%	Vara	19%	19%	15%
Lidköping	15%	14%	12%	Vårgårda	10%	12%	16%
Lilla Edet	18%	15%	11%	Vänersborg	11%	12%	16%
Lysekil	8%	16%	12%	X Fiktiv kommun	8%	6%	5%
Mariestad	16%	19%	13%	X Ingen kommun	3%	4%	5%
Mark	13%	12%	18%	Åmål	9%	13%	15%
Mellerud	9%	5%	7%	Öckerö	9%	18%	17%
Munkedal	6%	11%	18%	Hela regionen	14%	14%	13%

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

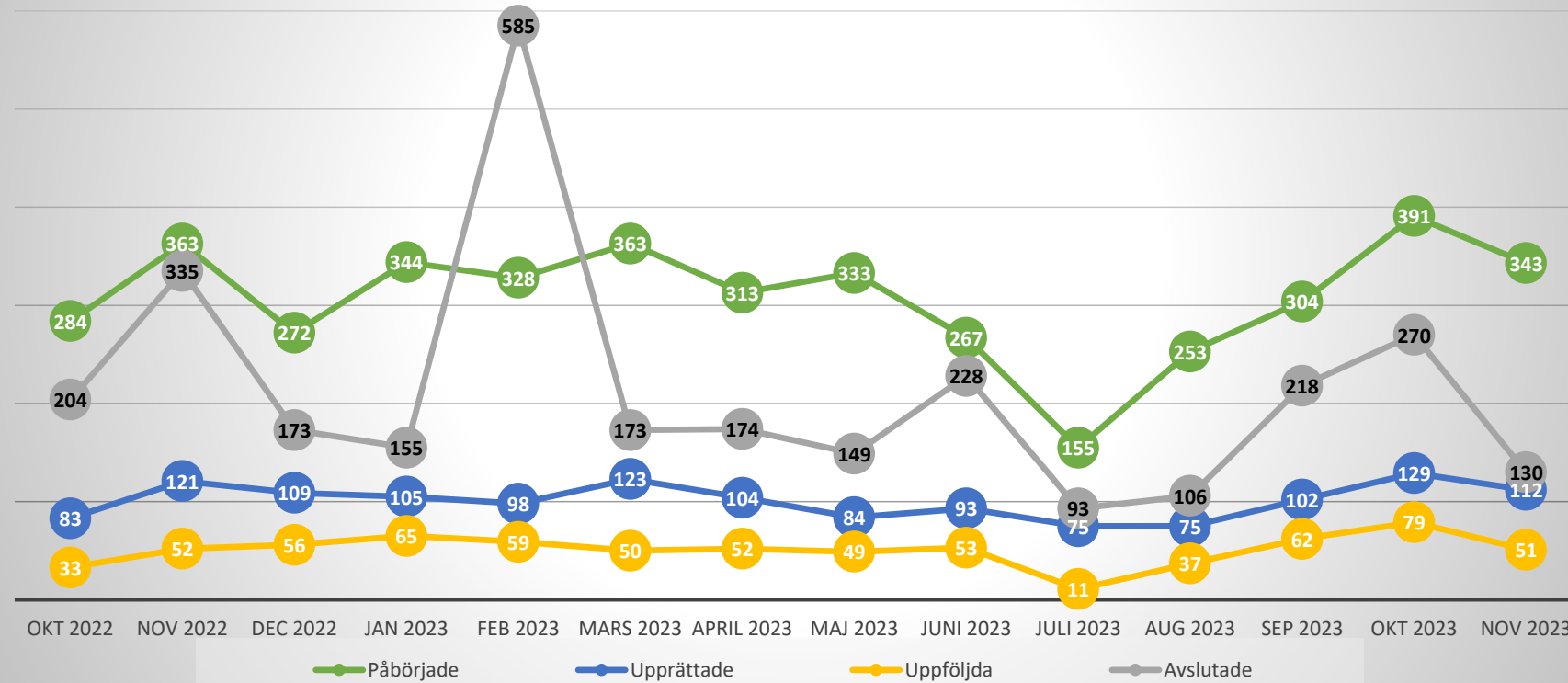
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 112 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 2023

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	1	0	0	0
NU-sjukvården	21	7	3	4
Sahlgrenska Universitetssjukhus	43	4	8	12
Skaraborgs sjukhus	18	4	3	11
Södra Älvsborgs Sjukhus	28	8	3	14
Totalt sjukhus	111	23	17	41

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	53	28	12	17
Göteborgsområdet	73	24	19	26
SAMLA	7	2	1	6
SIMBA	7	1	0	0
Skaraborg	90	33	8	39
Södra Älvsborg	28	9	2	20
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	258	97	42	108

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har varit part i **28 upprättade** SIPar under **november** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – november 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	1	5	0	0	37	0	0	18	0	1	2	84	1	0	1	0	1	3	8	3	2	1	2	2	5
Upprättade	0	0	0	0	7	0	0	11	0	0	0	25	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0
Uppföljda	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	18	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
Avslutade	0	4	0	0	15	0	0	10	0	1	1	29	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0

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	7	5	6	3	5	44	2	0	0	4	7	4	6	3	0	4	9	14	6	1	2	4	0	0	8
Upprättade	1	0	3	0	0	16	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	7	5	1	0	4	0	0	3
Uppföljda	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	4	0	0	3
Avslutade	0	0	0	3	0	21	0	0	1	1	2	1	3	0	3	0	1	7	5	1	0	4	0	0	0

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	321	98	51	121

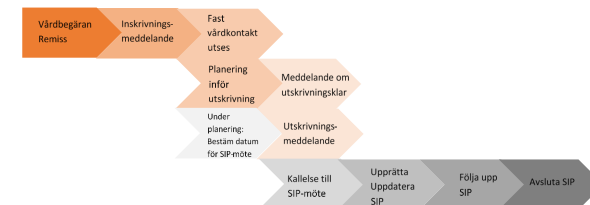
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 3 upprättade SIPar under november i SAMSA

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

	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	33	37	25	21	24	15	21	43	30
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	186	166	154	150	88	124	131	160	183
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	571	537	551	463	188	354	498	562	545

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **545** under **november** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov
Alingsås Lasarett	85	74	93	81	79	92	80	99	95
Kungälv Sjukhus	112	98	126	110	112	107	99	129	107
NU-sjukvården	144	141	165	130	148	142	145	183	162
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	510	488	559	434	453	477	409	546	561
Skaraborgs sjukhus	351	257	319	300	275	270	237	340	297
Södra Älvsborgs Sjukhus	54	37	44	35	32	37	28	41	66
Totalt	1252	1091	1301	1085	1095	1122	993	1333	1280

1280 Planeringsmöten bokades under **november** månad i SAMSA.

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

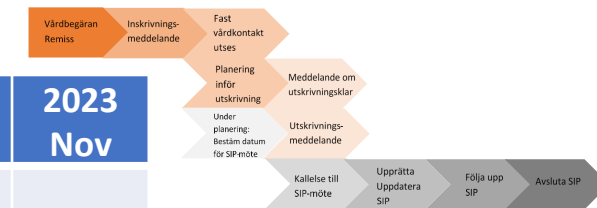
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	31	30	24	16	22	13	17	34	24
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	102	85	83	59	37	50	61	72	86
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	266	235	256	184	99	135	208	217	231

Exempel:

Av totalt **545** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **231** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov
Alingsås Lasarett	83	74	93	81	79	92	80	99	95
Kungälv Sjukhus	110	93	126	110	112	107	99	129	107
NU-sjukvården	143	118	150	130	148	142	145	183	162
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	504	483	556	428	447	474	406	540	554
Skaraborgs sjukhus	350	254	316	299	272	264	233	334	295
Södra Älvsborgs Sjukhus	54	36	44	35	31	35	28	41	64
Totalt	1206 (96%)	1054 (97%)	1279 (98%)	1078 (99%)	1085 (99%)	1111 (99%)	986 (99%)	1321 (99%)	1269 (99%)

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

Av totalt **1280** planeringsmöten (se föregående sida) var **1269** Online.

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

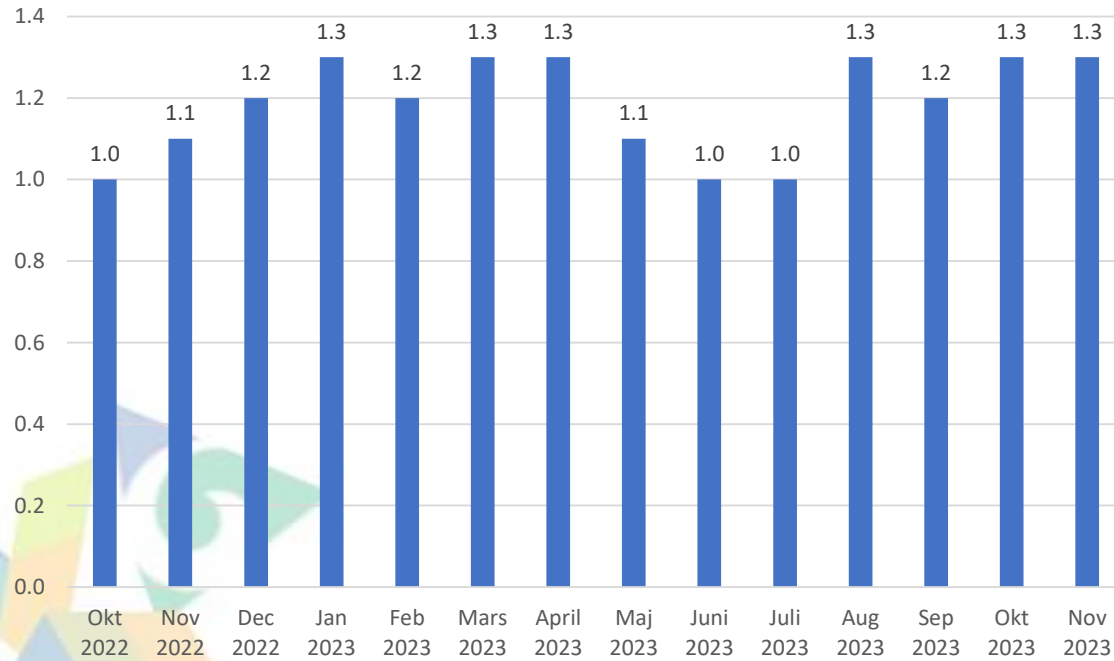
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

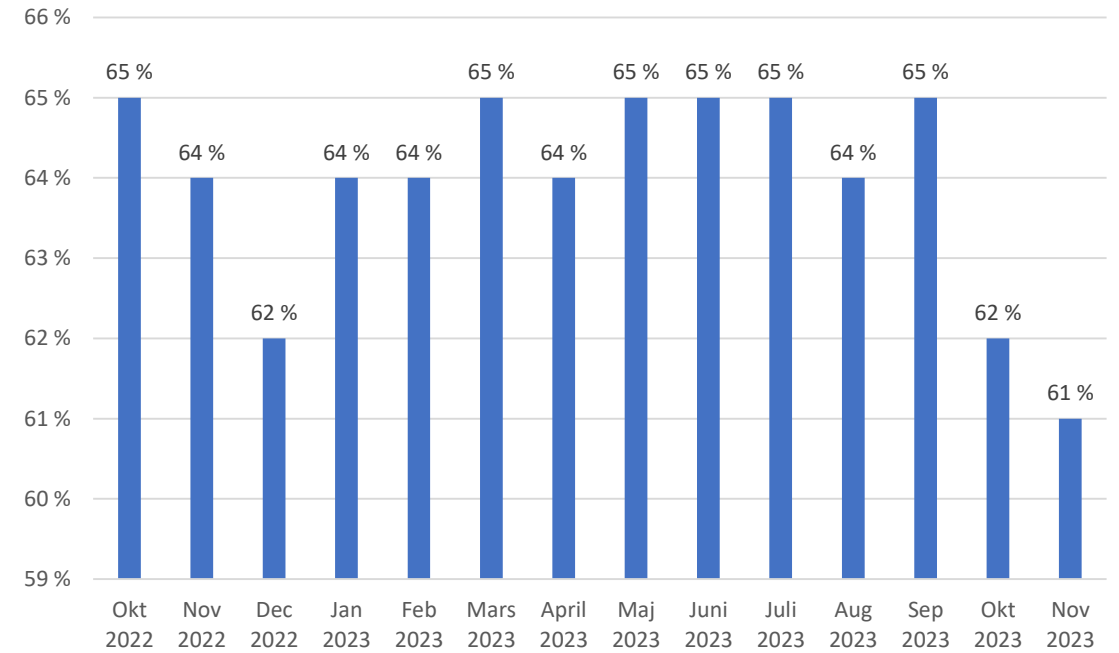
Summering

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