



GITS

Indikatorer för processuppföljning januari 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

2023-02-06

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

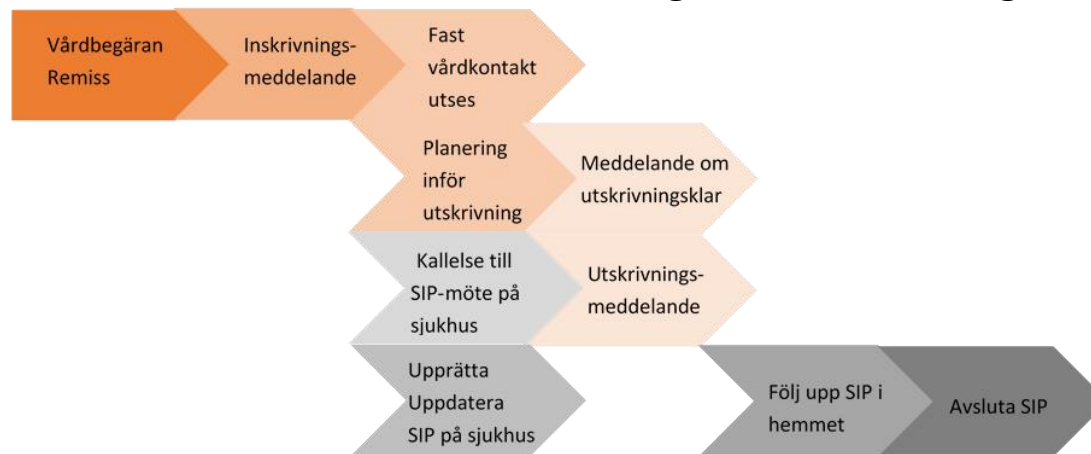
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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

	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan
Alingsås Lasarett	233	226	195	214	211	205	196	198	191	214	242	210	234	231
Kungälv Sjukhus	320	310	277	312	309	292	294	288	315	303	331	310	336	319
NU-sjukvården	894	903	789	856	848	864	793	768	806	839	854	838	891	924
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 408	1 471	1 295	1 477	1 376	1 463	1 286	1 206	1 370	1 422	1 415	1 422	1 403	1 513
Skaraborgs sjukhus	974	981	866	992	942	930	832	810	918	880	891	925	1 041	998
Södra Älvsborgs Sjukhus	591	625	630	630	602	611	581	536	559	603	589	627	603	638
Hela regionen	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293	4 372	3 984	3 806	4 159	4 262	4 326	4 338	4 512	4 625

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1513** inskrivningar i SAMSA under **januari** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan
Ale	62	71	59	55	69	58	70	67	76	62	67	67	75	73
Alingsås	128	115	102	124	121	99	95	108	116	117	138	124	121	118
Bengtsfors	21	27	27	23	29	29	32	28	29	28	29	23	30	27
Bollebygd	20	21	23	21	16	24	24	21	24	24	19	14	12	21
Borås	318	328	357	321	320	321	286	257	278	287	296	328	316	334
Dals-Ed	13	23	14	16	20	13	10	15	11	15	15	15	10	23
Essunga	17	18	23	18	18	8	15	8	8	21	18	9	23	19
Falköping	129	93	116	127	129	119	117	108	114	104	95	121	117	93
Färgelanda	24	17	29	16	26	16	13	18	23	33	18	16	23	19
Grästorp	14	22	16	14	24	15	18	11	18	18	17	15	15	22
Gullspång	20	13	18	18	25	25	21	25	40	20	21	28	29	14
Göteborg	1 080	1 158	978	1 117	1 045	1 092	1 024	922	1 040	1 070	1 074	1 102	1 061	1 195
Götene	38	35	43	35	35	35	24	28	27	35	51	43	55	35
Herrljunga	30	37	24	24	23	23	23	27	29	25	36	19	26	37
Hjo	44	36	24	35	28	22	30	22	28	41	31	32	38	37
Härryda	47	63	58	68	60	64	53	46	56	57	60	60	47	63
Karlsborg	22	32	33	28	24	28	21	25	17	25	21	19	23	33
Kungälv	123	133	118	125	110	121	98	110	122	125	135	132	122	137
Lerum	75	79	78	83	71	90	76	63	68	79	85	77	71	81
Lidköping	111	140	117	134	109	118	111	117	123	134	126	106	145	141
Lilla Edet	34	30	39	34	24	49	30	24	38	30	39	33	43	31
Lysekil	47	47	31	49	52	37	45	36	44	42	39	39	44	48
Mariestad	115	97	90	86	96	100	88	94	91	106	104	104	98	97
Mark	95	92	96	127	96	129	97	95	98	117	105	114	107	96
Mellerud	29	30	25	27	41	29	26	24	31	37	38	27	26	31
Munkedal	43	30	25	32	39	33	22	25	29	34	26	40	35	30



Exempel:
Det gjordes **27**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **januari** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

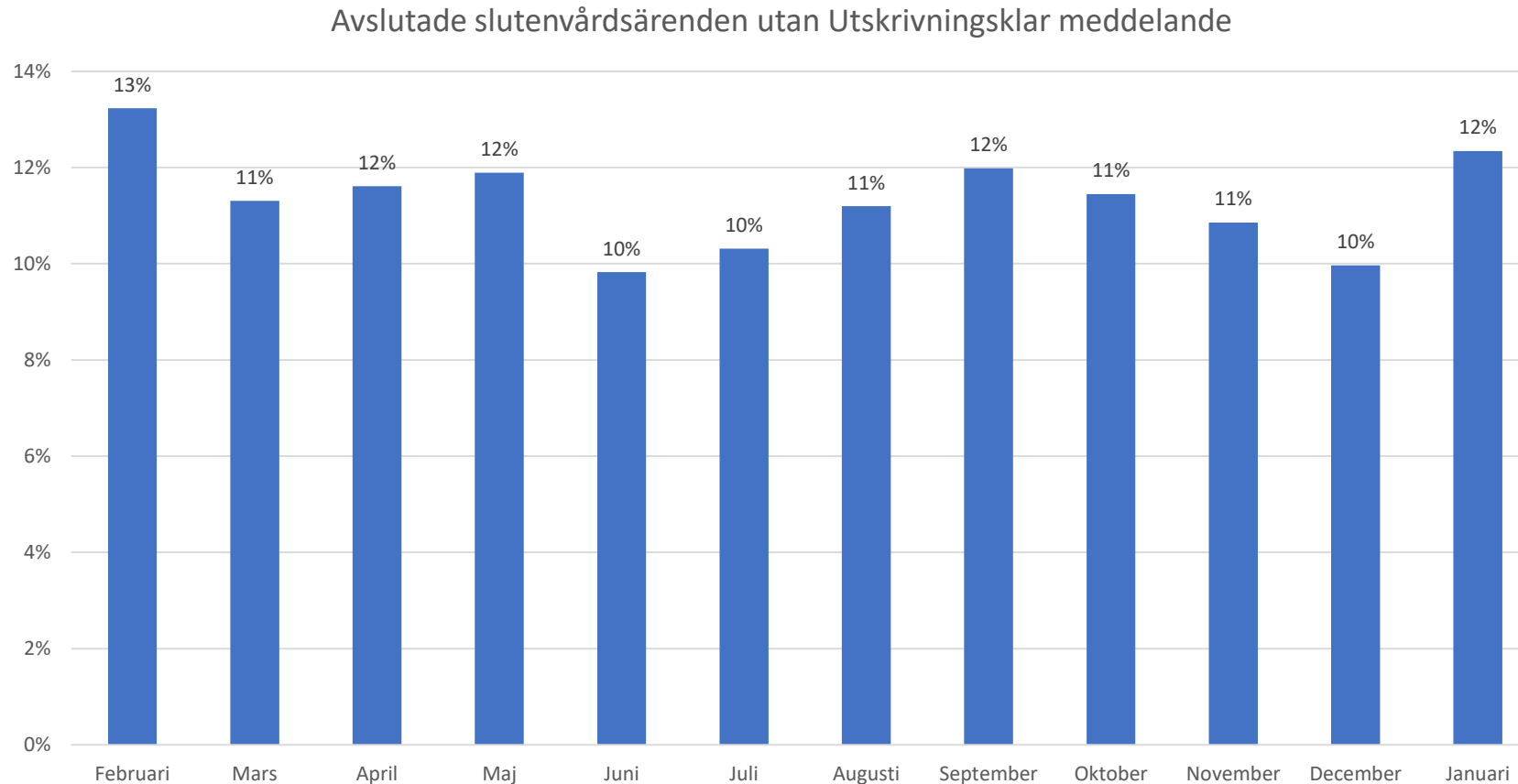
	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan
Mölnadal	120	118	130	134	130	121	109	117	133	136	124	125	140	120
Orust	36	39	35	30	43	35	36	37	38	36	47	48	51	41
Partille	81	59	79	86	56	86	62	77	67	76	70	82	87	60
Skara	65	75	45	60	64	56	54	49	69	54	71	54	71	79
Skövde	158	190	156	194	177	172	139	128	165	141	162	164	167	192
Sotenäs	34	35	25	38	23	29	23	21	27	25	26	27	32	36
Stenungsund	85	62	53	80	68	61	62	55	60	68	60	57	76	64
Strömstad	26	31	30	25	29	35	29	28	41	22	28	20	31	33
Svenljunga	32	36	21	30	31	23	27	35	19	36	32	27	21	36
Tanum	30	39	42	35	37	47	45	41	36	46	45	32	33	41
Tibro	37	48	35	47	52	39	37	38	29	28	27	41	52	48
Tidaholm	49	53	31	46	43	52	47	40	59	32	38	51	61	54
Tjörn	32	38	36	45	42	42	39	37	33	42	44	37	43	38
Tranemo	22	36	34	29	36	25	36	30	38	31	21	29	40	37
Trollhättan	169	149	118	139	157	126	137	146	147	140	149	135	152	151
Töreboda	37	26	32	39	26	33	20	21	33	28	44	39	46	26
Uddevalla	156	176	150	160	144	144	148	135	127	142	141	150	167	181
Ulricehamn	82	75	69	81	77	68	88	77	64	90	81	79	84	76
Vara	63	60	48	54	48	58	48	44	48	51	35	52	49	61
Vårgårda	44	43	26	25	35	34	26	34	27	21	33	30	47	44
Vänersborg	123	128	115	138	108	106	96	94	94	105	122	133	108	131
X Fiktiv kommun	86	70	67	52	64	104	67	59	65	53	56	68	64	67
X Ingen kommun	75	89	60	90	87	81	67	86	91	91	85	85	98	94
Åmål	44	35	31	48	30	52	46	33	42	47	49	42	48	36
Öckerö	36	21	24	19	34	32	25	20	29	35	30	20	29	24
Totalt regionen	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293	4 372	3 984	3 806	4 159	4 262	4 326	4 338	4 512	4 625

Exempel:
Det gjordes **41** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **januari** månad.

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

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

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats



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



Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Jan 2023
Alingsås Lasarett	0,9	1,0	1,3	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,1	1,6	8 dagar
NU-sjukvården	1,6	2,0	1,7	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	1,4	1,9	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,6	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,7	0,6	6 dagar
Hela regionen	1,1	1,2	1,3	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,6 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 **januari**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Jan 2023
Alingsås Lasarett	0,9	1,0	1,3	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,3	1,6	7 dagar
NU-sjukvården	1,8	2,1	1,9	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,5	2,0	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,6	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,7	0,7	5 dagar
Hela regionen	1,1	1,3	1,4	7 dagar

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

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Jan 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,5	0,0	1,3	9 dagar
NU-sjukvården	0,1	1,0	0,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,0	0,4	0,5	19 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,1	0,1	8 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,2	0,3	0,3	6 dagar
Hela regionen	0,4	0,4	0,3	9 dagar

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

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Ale	1,2	1,2	1,4
Alingsås	0,7	0,9	1,2
Bengtstors	1,0	1,4	1,9
Bollebygd	0,0	0,6	0,7
Borås	0,9	0,9	0,7
Dals-Ed	1,8	1,6	0,7
Essunga	0,9	0,8	0,9
Falköping	0,7	0,9	0,9
Färgelanda	1,8	1,5	2,7
Grästorp	1,3	1,1	0,3
Gullspång	0,2	0,5	0,5
Göteborg	1,3	1,4	2,1
Götene	0,5	0,5	0,8
Herrljunga	0,8	0,7	1,2
Hjo	0,3	0,3	0,3
Härryda	1,1	0,9	0,9
Karlsborg	0,0	0,2	0,1
Kungälv	1,6	1,3	1,4
Lerum	0,5	0,8	0,5
Lidköping	0,7	0,5	0,6
Lilla Edet	1,4	0,8	1,1
Lysekil	0,8	1,2	1,3
Mariestad	0,2	0,4	0,3
Mark	0,4	0,5	0,2
Mellerud	1,6	0,8	0,4
Munkedal	0,9	1,5	1,5

	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Mölndal	1,4	2,3	1,5
Orust	0,7	0,7	1,2
Partille	0,9	1,1	1,1
Skara	0,7	0,6	0,8
Skövde	0,8	0,8	0,7
Sotenäs	1,8	1,5	2,1
Stenungsund	1,3	0,8	1,9
Strömstad	0,7	0,9	1,6
Svenljunga	0,6	0,5	0,9
Tanum	1,2	1,0	0,9
Tibro	0,5	0,6	0,7
Tidaholm	0,1	0,7	0,7
Tjörn	1,0	1,5	1,5
Tranemo	0,3	0,2	0,5
Trollhättan	1,2	1,7	1,8
Töreboda	0,6	0,3	0,1
Uddevalla	2,1	2,3	1,9
Ulricehamn	0,2	0,5	0,3
Vara	0,4	0,4	0,3
Vårgårda	1,4	1,8	2,2
Vänersborg	1,8	2,8	1,8
X Fiktiv kommun	0,0	0,3	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	4,5	6,7	2,7
Öckerö	1,1	1,3	2,6
Totalt regionen	1,1	1,2	1,3

Exempel:

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

	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Ale	1,4	1,2	1,0
Alingsås	0,8	0,9	1,2
Bengtstors	1,1	1,4	2,1
Bollebygd	0,0	0,5	0,7
Borås	1,0	0,9	0,8
Dals-Ed	1,9	1,8	0,7
Essunga	0,9	0,8	0,9
Falköping	0,8	1,0	1,0
Färgelanda	1,8	1,6	3,4
Grästorp	1,5	1,3	0,3
Gullspång	0,2	0,5	0,7
Göteborg	1,3	1,5	2,3
Götene	0,6	0,5	0,8
Herrljunga	0,8	0,7	1,2
Hjo	0,3	0,3	0,3
Härryda	1,2	0,9	1,0
Karlsborg	0,0	0,2	0,1
Kungälv	1,7	1,4	1,5
Lerum	0,5	0,8	0,5
Lidköping	0,8	0,6	0,6
Lilla Edet	1,6	0,9	1,2
Lysekil	0,8	1,3	1,6
Mariestad	0,2	0,4	0,3
Mark	0,4	0,5	0,3
Mellerud	1,7	0,9	0,5
Munkedal	1,0	1,6	1,8

	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Mölndal	1,4	2,5	1,4
Orust	0,8	0,7	1,3
Partille	0,9	1,1	1,1
Skara	0,9	0,7	0,9
Skövde	0,9	0,8	0,8
Sotenäs	1,9	1,6	2,4
Stenungsund	1,4	0,9	2,0
Strömstad	0,8	0,9	1,7
Svenljunga	0,6	0,5	1,0
Tanum	1,4	1,0	1,0
Tibro	0,6	0,6	0,7
Tidaholm	0,1	0,7	0,8
Tjörn	1,1	1,6	1,7
Tranemo	0,3	0,2	0,6
Trollhättan	1,3	1,7	2,1
Töreboda	0,6	0,3	0,1
Uddevalle	2,4	2,0	2,1
Ulricehamn	0,2	0,5	0,4
Vara	0,4	0,5	0,3
Vårgårda	1,5	1,8	2,2
Vänersborg	2,0	3,0	2,1
X Fiktiv kommun	0,0	1,4	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	4,9	7,1	2,9
Öckerö	1,1	1,4	2,8
Totalt regionen	1,1	1,3	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)

	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Ale	0,0	*	3,4
Alingsås	0,2	*	0,9
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,3	0,2	0,4
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	0,0	0,2	0,0
Färgelanda		*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	1,0	0,5	0,3
Götene	*	0,0	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	0,2	*	0,0
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	1,3	0,0	1,0
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,3	0,3	0,0
Lilla Edet	0,0	*	*
Lysekil	*	*	0,0
Mariestad	0,4	0,0	0,3
Mark	*	*	0,0
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Mölndal	1,4	0,0	2,6
Orust	0,0	*	*
Partille	*	*	*
Skara	0,1	0,2	0,3
Skövde	0,3	0,0	0,1
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,2	0,1	1,1
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	0,0	*	*
Tibro	*	*	0,2
Tidaholm	*	*	0,1
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,6	1,1	0,4
Töreboda	0,6	*	*
Uddevalla	0,0	6,4	0,1
Ulricehamn	*	0,8	*
Vara	0,4	0,0	0,0
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,3	0,6	0,0
X Fiktiv kommun	0,0	0,1	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,1
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,4	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, november 2022 – januari 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Alingsås Lasarett	58 %	53 %	59 %
Kungälv Sjukhus	62 %	56 %	55 %
NU-sjukvården	53 %	47 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	65 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	72 %	71 %	75 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	72 %	67 %	72 %
Hela regionen	64%	62%	64%

Exempel: 50% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** månad.

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

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

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2022 – januari 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Alingsås Lasarett	58 %	53 %	59 %
Kungälv Sjukhus	57 %	51 %	52 %
NU-sjukvården	45 %	43 %	42 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	62 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	68 %	72 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	70 %	66 %	70 %
Hela regionen	61%	59%	61%

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

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

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

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2022 – januari 2023, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	87 %	97 %	70 %
NU-sjukvården	97 %	83 %	96 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	79 %	93 %	91 %
Skaraborgs sjukhus	91 %	95 %	91 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	91 %	86 %	90 %
Hela regionen	89 %	91 %	90 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

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

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

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2022 – januari 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Ale	69 %	56 %	64 %
Alingsås	60 %	54 %	58 %
Bengtstors	50 %	38 %	42 %
Bollebygd	100 %	54 %	55 %
Borås	67 %	63 %	70 %
Dals-Ed	54 %	44 %	65 %
Essunga	43 %	73 %	73 %
Falköping	67 %	67 %	64 %
Färgelanda	42 %	39 %	45 %
Grästorp	43 %	62 %	88 %
Gullspång	90 %	59 %	80 %
Göteborg	63 %	64 %	65 %
Götene	64 %	77 %	54 %
Herrljunga	63 %	68 %	71 %
Hjo	79 %	75 %	84 %
Härryda	58 %	66 %	65 %
Karlsborg	100 %	81 %	89 %
Kungälv	60 %	55 %	54 %
Lerum	65 %	58 %	70 %
Lidköping	60 %	65 %	71 %
Lilla Edet	64 %	76 %	56 %
Lysekil	57 %	46 %	47 %
Mariestad	83 %	80 %	76 %
Mark	79 %	70 %	83 %
Mellerud	50 %	52 %	70 %
Munkedal	62 %	36 %	39 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Mölnadal	70 %	60 %	58 %
Orust	46 %	55 %	50 %
Partille	61 %	58 %	57 %
Skara	58 %	60 %	57 %
Skövde	65 %	68 %	76 %
Sotenäs	46 %	44 %	38 %
Stenungsund	50 %	61 %	48 %
Strömstad	50 %	59 %	46 %
Svenljunga	54 %	60 %	60 %
Tanum	52 %	57 %	58 %
Tibro	74 %	67 %	75 %
Tidaholm	94 %	74 %	73 %
Tjörn	57 %	46 %	53 %
Tranemo	86 %	79 %	77 %
Trollhättan	46 %	49 %	48 %
Töreboda	72 %	85 %	87 %
Uddevalla	53 %	47 %	51 %
Ulricehamn	76 %	76 %	81 %
Vara	71 %	67 %	82 %
Vårgårda	69 %	54 %	49 %
Vänersborg	52 %	35 %	45 %
X Fiktiv kommun	100 %	91 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	99 %	97 %
Åmål	53 %	31 %	39 %
Öckerö	65 %	68 %	48 %
Hela regionen	64 %	62 %	64 %

Exempel: 76% av patienterna från Skövde skrivs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** månad.



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

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

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



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2022 – januari 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Ale	63 %	56 %	61 %
Alingsås	57 %	53 %	57 %
Bengtstors	46 %	38 %	33 %
Bollebygd	100 %	58 %	56 %
Borås	66 %	61 %	68 %
Dals-Ed	50 %	38 %	65 %
Essunga	43 %	71 %	73 %
Falköping	63 %	64 %	60 %
Färgelanda	42 %	35 %	31 %
Grästorp	33 %	55 %	87 %
Gullspång	90 %	58 %	71 %
Göteborg	61 %	61 %	61 %
Götene	61 %	75 %	50 %
Herrljunga	63 %	70 %	69 %
Hjo	78 %	74 %	83 %
Härryda	56 %	64 %	61 %
Karlsborg	100 %	80 %	88 %
Kungälv	59 %	49 %	52 %
Lerum	65 %	56 %	69 %
Lidköping	55 %	63 %	68 %
Lilla Edet	55 %	74 %	54 %
Lysekil	54 %	41 %	38 %
Mariestad	84 %	78 %	78 %
Mark	80 %	69 %	81 %
Mellerud	46 %	48 %	67 %
Munkedal	57 %	29 %	29 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Mölnadal	69 %	56 %	58 %
Orust	40 %	54 %	45 %
Partille	59 %	57 %	57 %
Skara	50 %	56 %	53 %
Skövde	62 %	64 %	74 %
Sotenäs	43 %	42 %	28 %
Stenungsund	46 %	56 %	46 %
Strömstad	47 %	57 %	43 %
Svenljunga	54 %	58 %	59 %
Tanum	44 %	56 %	55 %
Tibro	70 %	64 %	74 %
Tidaholm	93 %	72 %	71 %
Tjörn	54 %	42 %	52 %
Tranemo	83 %	77 %	75 %
Trollhättan	43 %	46 %	42 %
Töreboda	71 %	84 %	85 %
Uddevalla	46 %	45 %	46 %
Ulricehamn	74 %	74 %	79 %
Vara	70 %	61 %	80 %
Vårgårda	68 %	53 %	49 %
Vänersborg	48 %	29 %	36 %
X Fiktiv kommun	100 %	80 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	100 %	100 %
Åmål	48 %	31 %	34 %
Öckerö	63 %	65 %	50 %
Hela regionen	61 %	59 %	61 %

Exempel: För Skövde skrevs 74% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i januari, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, november 2022 – januari 2023, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Ale	12/12	*	7/9
Alingsås	9/10		5/7
Bengtstors	*		*
Bollebygd	*	*	*
Borås	10/11	15/16	18/20
Dals-Ed	*	*	
Essunga		*	
Falköping	12/12	10/12	12/12
Färgelanda		*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång		*	*
Göteborg	77/99	85/92	89/95
Götene	*	5/5	*
Herrljunga		*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	4/5	*	6/6
Karlsborg		*	*
Kungälv	11/17	13/13	10/15
Lerum	*	*	*
Lidköping	14/17	10/12	10/10
Lilla Edet	5/5	*	*
Lysekil	*	*	6/6
Mariestad	11/14	8/8	8/12
Mark	*	*	8/8
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Mölnadal	7/9	8/8	2/5
Orust	5/5	*	*
Partille	*	*	
Skara	9/11	10/13	7/9
Skövde	13/16	13/13	16/18
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	5/6	10/12	6/11
Strömstad	*	*	*
Svenljunga		*	*
Tanum	6/6	*	*
Tibro	*	*	4/5
Tidaholm	*	*	6/7
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	7/11	8/12	17/21
Töreboda	4/5	*	*
Uddevalla	18/18	6/9	14/16
Ulricehamn	*	5/5	*
Vara	4/5	8/8	6/6
Vårgårda	*	*	
Vänersborg	11/11	11/14	17/17
X Fiktiv kommun	37/37	40/43	36/36
X Ingen kommun	43/43	28/30	31/33
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	385/434 89%	356/390 91%	402/447 90%

Exempel: För Skövde skrevs 16 av 18 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i januari, 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	Nov 2022	Dec 2022	Jan 2023
Alingsås Lasarett	4%	5%	5%
Kungälv Sjukhus	13%	14%	5%
NU-sjukvården	6%	6%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	15%	15%
Skaraborgs sjukhus	6%	7%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	9%	8%
Totalt	9%	10%	9%



Exempel: I 5% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **januari**, har patienten skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats.

Vid framräkning av medelvärde för "Vårdtid som utskrivningsklar" framkom att ett antal slutenvårdsärenden har negativ ledtid, dvs. patienten har skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats. Detta meddelande har skickats i efterhand, efter att patienten skrivits ut från slutenvården. Detta blir ett mått på följsamheten till processen, inga patienter borde skrivas ut utan att de samverkande parterna meddelats att patienten är utskrivningsklar.



Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

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

Sjukhus	Okt-Nov 2022	Nov-Dec 2022	Dec-Jan 2022/2023
Alingsås Lasarett	14%	12%	14%
Kungälv Sjukhus	12%	12%	11%
NU-sjukvården	15%	13%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	10%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	15%	17%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	14%	14%
Totalt	14%	13%	14%

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

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

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

Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Antal Inskrivningar i SAMSA IT-tjänst ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.

Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter.

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt-Nov 2022	Nov-Dec 2022	Dec-Jan 2022-2023	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt-Nov 2022	Nov-Dec 2022	Dec-Jan 2022-2023
Ale	10%	13%	11%	Mölnadal	11%	12%	12%
Alingsås	16%	15%	17%	Orust	21%	14%	15%
Bengtstors	15%	17%	9%	Partille	15%	12%	10%
Bollebygd	15%	11%	14%	Skara	18%	16%	22%
Borås	13%	14%	15%	Skövde	18%	19%	17%
Dals-Ed	10%	12%	11%	Sotenäs	21%	17%	15%
Essunga	7%	25%	8%	Stenungsund	13%	10%	11%
Falköping	13%	11%	18%	Strömstad	14%	8%	10%
Färgelanda	9%	15%	7%	Svenljunga	13%	4%	16%
Grästorp	9%	13%	11%	Tanum	18%	13%	11%
Gullspång	8%	14%	15%	Tibro	9%	22%	16%
Göteborg	11%	10%	12%	Tidaholm	11%	13%	17%
Götene	19%	15%	15%	Tjörn	10%	8%	11%
Herrljunga	11%	15%	13%	Tranemo	14%	14%	10%
Hjo	17%	17%	15%	Trollhättan	13%	14%	17%
Härryda	12%	12%	11%	Töreboda	16%	15%	9%
Karlsborg	12%	5%	24%	Uddevalla	13%	13%	12%
Kungälv	14%	15%	13%	Ulricehamn	15%	16%	16%
Lerum	17%	14%	11%	Vara	13%	6%	21%
Lidköping	16%	17%	17%	Vårgårda	11%	9%	13%
Lilla Edet	15%	5%	14%	Vänersborg	16%	16%	15%
Lysekil	9%	18%	8%	X Fiktiv kommun	8%	6%	8%
Mariestad	18%	14%	14%	X Ingen kommun	4%	6%	2%
Mark	15%	17%	13%	Åmål	16%	11%	7%
Mellerud	18%	6%	13%	Öckerö	10%	8%	3%
Munkedal	9%	8%	15%	Hela regionen	14%	13%	14%

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

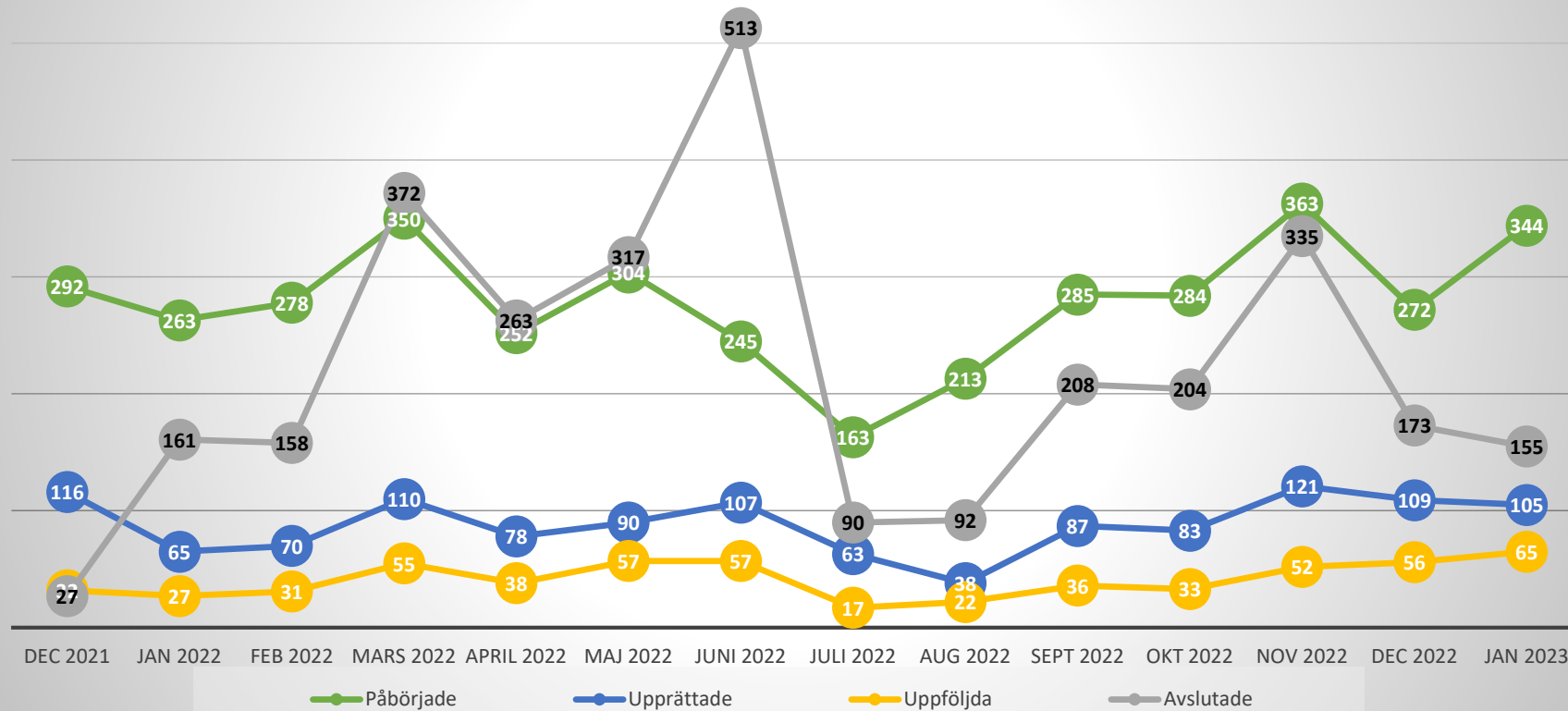
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 105 SIPar Upprättades i SAMSA i januari.

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

Förklaring av Status på SIP i SAMSA

Påbörjade:

Antal SIP som första gången skapats/sparats=påbörjats under respektive månad.

Upprättad:

SIP har markerats med status Upprättad. Enbart en version av SIP för en patient kan ha denna status.

Uppföljd:

SIP har markerats med status Uppföljd. Kan enbart göras efter att en SIP blivit Upprättad. Flera versioner av en SIP kan ha status Uppföljd. Har en SIP flera versioner med status Uppföljd samma månad, räknas den bara en gång här.

Avslutad:

SIP kan avslutas, om den enskilde inte längre lämnar sitt samtycke, eller om inget samordningsbehov längre föreligger.

Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status.

Samordnad individuell plan (SIP) – januari 2023

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	0	1
Kungälv Sjukhus	9	0	0	2
NU-sjukvården	21	8	2	8
Sahlgrenska Universitetssjukhus	31	9	6	6
Skaraborgs sjukhus	17	4	5	16
Södra Älvsborgs Sjukhus	33	9	6	9
Totalt sjukhus	112	30	19	42

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	69	34	11	32
Göteborgsområdet	78	22	25	37
SAMLA	15	6	0	8
SIMBA	8	2	1	1
Skaraborg	89	26	11	44
Södra Älvsborg	24	5	3	16
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	283	95	51	138

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har varit part i **34 upprättade** SIPar under **januari** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – januari 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	10	0	0	30	0	0	23	6	0	2	68	1	2	3	2	2	3	11	4	1	0	2	6	8
Upprättade	0	2	0	0	6	0	0	8	2	0	0	17	1	0	4	0	0	0	8	1	0	0	0	0	3
Uppföljda	0	1	0	1	2	0	0	2	1	0	0	14	1	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2
Avslutade	0	3	0	0	10	0	0	8	2	0	1	16	4	0	2	2	0	0	5	4	0	0	3	5	11

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	0	2	4	0	2	35	3	6	0	1	9	4	5	1	5	3	15	31	2	0	0	7	0	1	11
Upprättade	0	0	2	0	0	12	1	2	0	0	5	0	2	0	0	0	0	15	1	0	0	6	0	0	7
Uppföljda	1	0	1	0	1	6	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	15
Avslutade	2	0	2	1	0	20	0	1	0	1	4	2	2	0	2	2	4	7	3	0	0	4	0	0	15

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	332	105	64	148

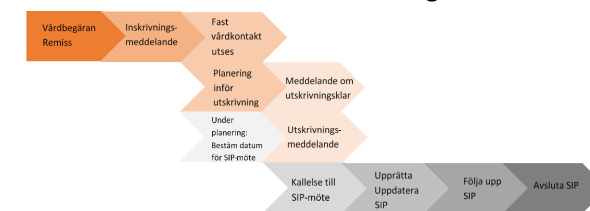
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 7 upprättade SIPar under januari i SAMSA

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status på SIP, se bild 26.

Antal bokade SIP-möten

	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	35	29	27	20	27	44	34	22	49
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	145	151	71	120	121	135	155	154	185
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	488	438	177	269	431	413	469	433	563

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **563** under **januari** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

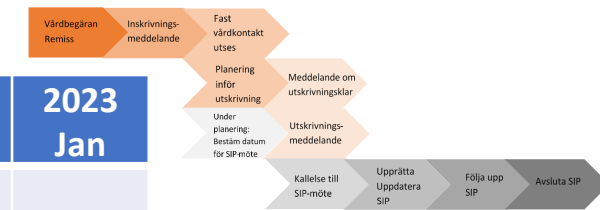
	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan
Alingsås Lasarett	81	77	84	81	83	100	93	103	95
Kungälv Sjukhus	95	120	107	102	99	98	98	138	121
NU-sjukvården	128	145	82	108	133	143	145	122	146
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	546	550	450	433	580	553	511	455	530
Skaraborgs sjukhus	278	290	277	310	265	270	294	365	365
Södra Älvsborgs Sjukhus	153	154	111	157	163	161	124	139	84
Totalt	1283	1333	1170	1217	1321	1323	1260	1317	1314

1314 Planeringsmöten bokades under **januari** månad i SAMSA.
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

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

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

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



Antal bokade distans SIP-möten

	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	27	27	27	14	23	40	30	18	37
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	88	70	25	61	58	62	90	66	88
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	213	197	91	136	206	201	225	166	243

Exempel:

Av totalt **563** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **243** Online.



Antal bokade distans Planeringsmöten

	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan
Alingsås Lasarett	81	77	83	81	83	100	93	102	95
Kungälv Sjukhus	95	120	106	96	99	98	98	137	121
NU-sjukvården	84	111	82	108	98	114	118	122	145
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	538	538	445	427	573	546	509	451	527
Skaraborgs sjukhus	276	286	271	307	262	265	287	363	362
Södra Älvsborgs Sjukhus	143	147	109	157	157	154	122	139	83
Totalt	1216	1276	1128	1177	1270	1275	1222	1283	1281
	(95%)	(96%)	(96%)	(97%)	(96%)	(96%)	(97%)	(97%)	(97%)

Exempel: 97% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **januari** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1314** planeringsmöten (se föregående sida) var **1281** Online.



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

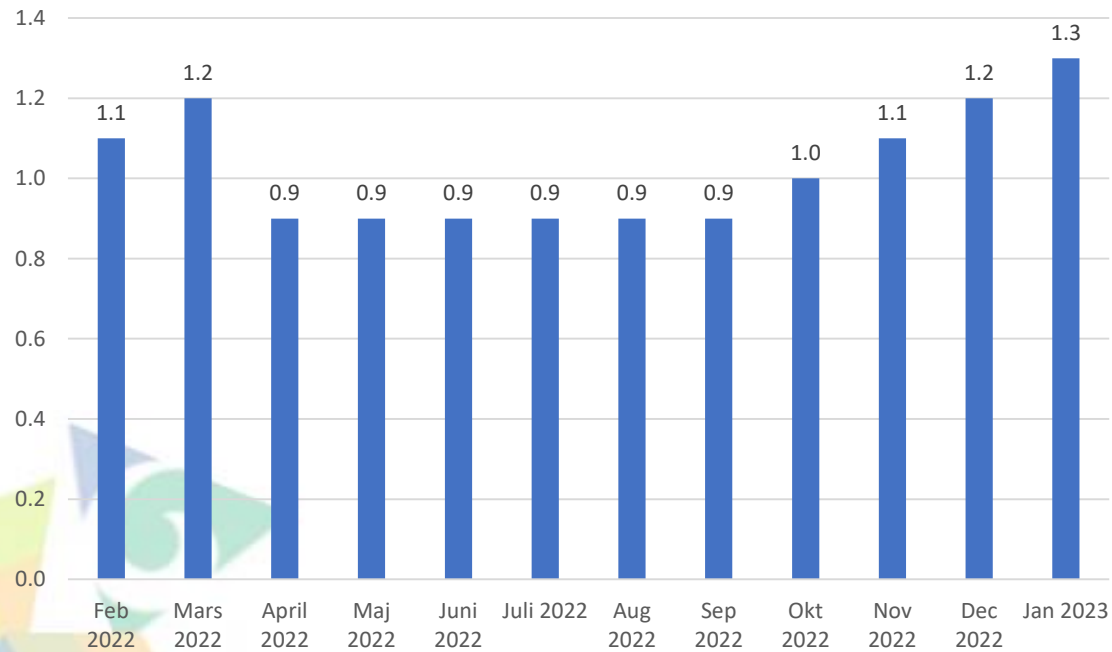
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

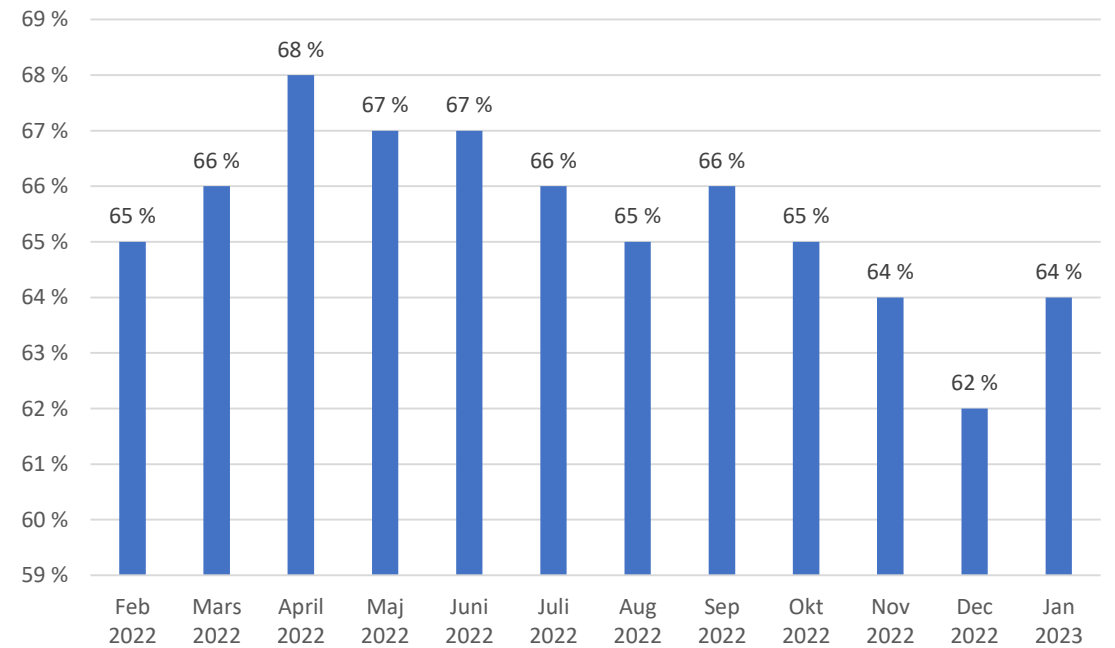
Summering

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