



GITS

Indikatorer för processuppföljning oktober 2022

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

2022-11-04

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

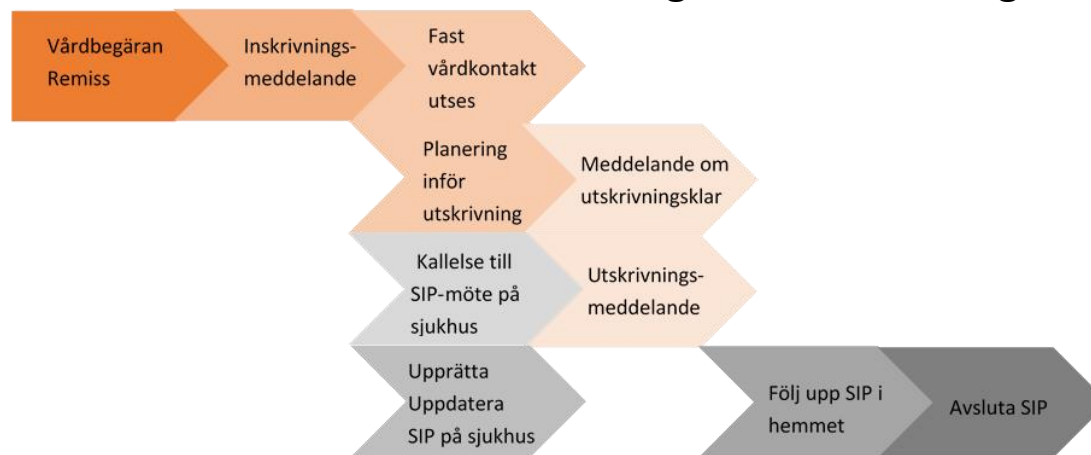
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt
Alingsås Lasarett	179	210	223	233	226	195	214	211	205	196	198	191	214	242
Kungälv Sjukhus	303	318	329	320	310	277	312	309	292	294	288	315	303	331
NU-sjukvården	792	859	899	894	903	789	856	848	864	793	768	806	839	854
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 414	1 428	1 417	1 408	1 471	1 295	1 477	1 376	1 463	1 286	1 206	1 370	1 422	1 415
Skaraborgs sjukhus	887	890	938	974	981	866	992	942	930	832	810	918	880	891
Södra Älvsborgs Sjukhus	550	589	599	591	625	630	630	602	611	581	536	559	603	589
Hela regionen	4 128	4 297	4 407	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293	4 372	3 984	3 806	4 159	4 262	4 326

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1415** inskrivningar i SAMSA under **oktober** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt
Ale	76	72	80	62	71	59	55	69	58	70	67	76	62	67
Alingsås	94	102	113	128	115	102	124	121	99	95	108	116	117	138
Bengtsfors	33	32	36	21	27	27	23	29	29	32	28	29	28	29
Bollebygd	21	18	21	20	21	23	21	16	24	24	21	24	24	19
Borås	294	331	327	318	328	357	321	320	321	286	257	278	287	296
Dals-Ed	12	15	9	13	23	14	16	20	13	10	15	11	15	15
Essunga	11	12	14	17	18	23	18	18	8	15	8	8	21	18
Falköping	105	100	108	129	93	116	127	129	119	117	108	114	104	95
Färgelanda	17	16	28	24	17	29	16	26	16	13	18	23	33	18
Grästorp	15	12	16	14	22	16	14	24	15	18	11	18	18	17
Gullspång	29	27	28	20	13	18	18	25	25	21	25	40	20	21
Göteborg	1 080	1 104	1 050	1 080	1 158	978	1 117	1 045	1 092	1 024	922	1 040	1 070	1 074
Götene	33	26	35	38	35	43	35	35	35	24	28	27	35	51
Herrljunga	21	28	20	30	37	24	24	23	23	23	27	29	25	36
Hjo	45	31	36	44	36	24	35	28	22	30	22	28	41	31
Härryda	54	43	63	47	63	58	68	60	64	53	46	56	57	60
Karlsborg	40	37	31	22	32	33	28	24	28	21	25	17	25	21
Kungälv	95	123	109	123	133	118	125	110	121	98	110	122	125	135
Lerum	64	78	77	75	79	78	83	71	90	76	63	68	79	85
Lidköping	108	129	127	111	140	117	134	109	118	111	117	123	134	126
Lilla Edet	30	35	27	34	30	39	34	24	49	30	24	38	30	39
Lysekil	28	53	41	47	47	31	49	52	37	45	36	44	42	39
Mariestad	83	96	89	115	97	90	86	96	100	88	94	91	106	104
Mark	89	102	116	95	92	96	127	96	129	97	95	98	117	105
Mellerud	30	30	27	29	30	25	27	41	29	26	24	31	37	38
Munkedal	33	32	44	43	30	25	32	39	33	22	25	29	34	26



Exempel:
Det gjordes **29**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **oktober** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt
Mölndal	128	145	145	120	118	130	134	130	121	109	117	133	136	124
Orust	40	38	33	36	39	35	30	43	35	36	37	38	36	47
Partille	78	72	89	81	59	79	86	56	86	62	77	67	76	70
Skara	69	53	56	65	75	45	60	64	56	54	49	69	54	71
Skövde	136	178	176	158	190	156	194	177	172	139	128	165	141	162
Sotenäs	20	25	39	34	35	25	38	23	29	23	21	27	25	26
Stenungsund	73	64	87	85	62	53	80	68	61	62	55	60	68	60
Strömstad	31	39	35	26	31	30	25	29	35	29	28	41	22	28
Svenljunga	30	33	30	32	36	21	30	31	23	27	35	19	36	32
Tanum	34	29	45	30	39	42	35	37	47	45	41	36	46	45
Tibro	36	27	38	37	48	35	47	52	39	37	38	29	28	27
Tidaholm	43	44	39	49	53	31	46	43	52	47	40	59	32	38
Tjörn	46	38	43	32	38	36	45	42	42	39	37	33	42	44
Tranemo	28	23	24	22	36	34	29	36	25	36	30	38	31	21
Trollhättan	161	170	157	169	149	118	139	157	126	137	146	147	140	149
Töreboda	21	24	26	37	26	32	39	26	33	20	21	33	28	44
Uddevalla	131	143	157	156	176	150	160	144	144	148	135	127	142	141
Ulricehamn	62	63	60	82	75	69	81	77	68	88	77	64	90	81
Vara	52	45	59	63	60	48	54	48	58	48	44	48	51	35
Vårgårda	39	36	47	44	43	26	25	35	34	26	34	27	21	33
Vänersborg	110	113	124	123	128	115	138	108	106	96	94	94	105	122
X Fiktiv kommun	78	82	93	86	70	67	52	64	104	67	59	65	53	56
X Ingen kommun	69	79	73	75	89	60	90	87	81	67	86	91	91	85
Åmål	36	33	37	44	35	31	48	30	52	46	33	42	47	49
Öckerö	36	17	21	36	21	24	19	34	32	25	20	29	35	30
Totalt regionen	4 128	4 297	4 407	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293	4 372	3 984	3 806	4 159	4 262	4 326

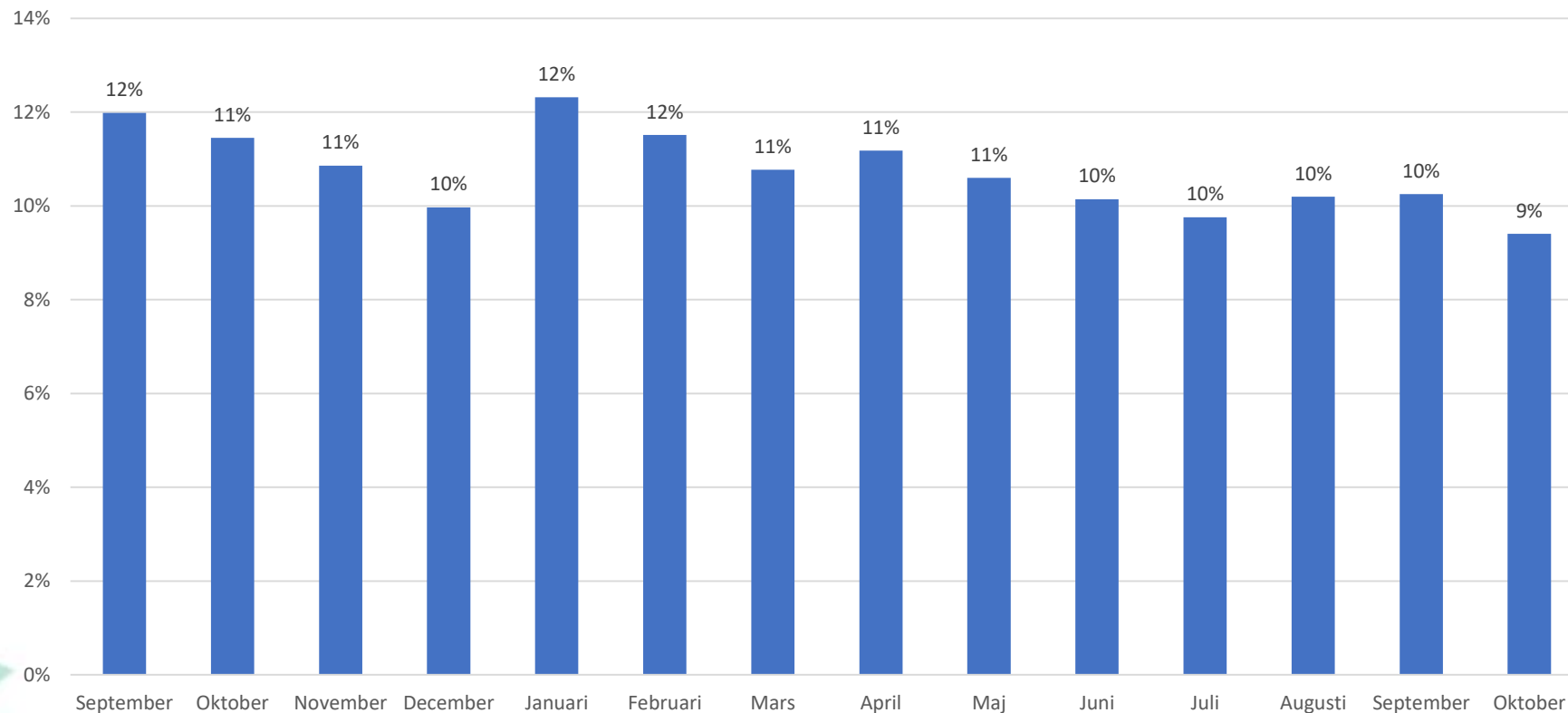
Exempel:
Det gjordes **47** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **oktober** månad.

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 **september** till **oktober**, oberoende av hur ärendet senare hanterades.

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Avslutade slutenvårdsärenden utan Utskrivningsklar meddelande



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

Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

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

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

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Okt 2022
Alingsås Lasarett	0,9	0,6	0,8	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,1	1,5	7 dagar
NU-sjukvården	1,4	1,6	1,6	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	1,2	1,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,5	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,6	0,7	5 dagar
Hela regionen	1,0	1,0	1,1	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 **oktober**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Okt 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,1	0,2	1,2	9 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,5	0,3	5 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,2	0,6	0,6	13 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,1	0,2	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,3	0,1	0,1	6 dagar
Hela regionen	0,2	0,3	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 **oktober**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022		Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Ale	1,2	1,0	1,3	Mölndal	1,4	1,3	1,2
Alingsås	0,9	0,8	0,8	Orust	0,8	0,9	0,7
Bengtstors	1,3	1,2	0,6	Partille	0,9	1,0	1,4
Bollebygd	0,3	0,5	0,3	Skara	0,5	0,6	1,0
Borås	0,6	0,6	0,9	Skövde	0,9	0,6	0,8
Dals-Ed	1,1	1,1	2,0	Sotenäs	1,0	0,9	1,2
Essunga	0,5	0,6	0,6	Stenungsund	0,9	0,8	1,0
Falköping	0,6	0,7	0,8	Strömstad	0,8	0,8	1,3
Färgelanda	0,9	2,7	3,8	Svenljunga	0,6	0,4	0,4
Grästorp	1,5	0,5	1,4	Tanum	1,0	1,0	1,2
Gullspång	0,1	0,3	0,8	Tibro	0,5	0,4	0,1
Göteborg	1,2	1,1	1,3	Tidaholm	0,4	0,5	0,7
Götene	0,4	0,3	0,2	Tjörn	1,4	0,7	1,0
Herrljunga	1,0	0,4	0,3	Tranemo	0,5	5,3	0,7
Hjo	0,1	0,3	0,3	Trollhättan	1,3	1,4	1,2
Härryda	0,8	0,9	1,5	Töreboda	0,1	0,3	0,4
Karlsborg	0,2	0,0	0,1	Uddevalla	1,9	1,3	1,0
Kungälv	1,7	1,2	2,1	Ulricehamn	0,3	0,5	0,5
Lerum	0,4	0,5	0,4	Vara	0,4	0,4	0,3
Lidköping	0,7	0,5	0,6	Vårgårda	1,0	0,6	0,7
Lilla Edet	0,4	1,2	1,3	Vänersborg	1,3	1,6	1,7
Lysekil	1,1	1,6	1,0	X Fiktiv kommun	0,1	0,4	0,0
Mariestad	0,2	0,3	0,5	X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Mark	0,3	0,3	0,5	Åmål	2,6	3,2	3,6
Mellerud	0,8	0,7	1,4	Öckerö	0,3	0,5	0,7
Munkedal	0,9	0,8	1,4	Totalt regionen	0,9	0,9	1,0

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **oktober** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,4 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)

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

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

	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Ale	0,2	0,3	*
Alingsås	0,3	0,0	0,0
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,1	0,2	0,0
Dals-Ed	*	*	*
Essunga		*	*
Falköping	0,0	0,0	0,0
Färgelanda	*	*	
Grästorps	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,2	0,5	0,8
Götene	*	*	0,0
Herrljunga	*	*	*
Hjo	0,0	0,0	*
Härryda	0,0	0,0	0,2
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,2	0,1	3,5
Lerum	*	2,8	*
Lidköping	0,1	0,2	0,2
Lilla Edet	0,0	*	*
Lysekils	0,6	*	*
Mariestad	0,0	0,2	0,1
Mark	0,5	*	0,6
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Mölndal	0,0	0,1	0,2
Orust	*	*	*
Partille	0,2	0,4	0,1
Skara	*	0,0	1,1
Skövde	0,0	0,1	0,1
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,1	0,2	0,0
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	0,0	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	0,0	0,0	0,0
Tjörn	*	0,6	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,1	0,5	0,4
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,9	0,2	0,5
Ulricehamn	*	0,0	0,1
Vara	*	0,0	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,0	1,8	0,5
X Fiktiv kommun	0,0	0,6	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	*	*	2,4
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,2	0,3	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, augusti 2022 – oktober 2022

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Alingsås Lasarett	58 %	65 %	62 %
Kungälv Sjukhus	58 %	65 %	58 %
NU-sjukvården	54 %	54 %	54 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	64 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	77 %	77 %	72 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	73 %	72 %	72 %
Hela regionen	65 %	66%	65%

Exempel: 54% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **oktober** 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, augusti 2022 – oktober 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Alingsås Lasarett	58 %	65 %	62 %
Kungälv Sjukhus	53 %	61 %	53 %
NU-sjukvården	47 %	48 %	47 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	61 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	75 %	73 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	71 %	70 %	71 %
Hela regionen	62 %	63%	62%

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, augusti 2022 – oktober 2022, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	91 %	83 %	85 %
NU-sjukvården	92 %	89 %	90 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	93 %	85 %	83 %
Skaraborgs sjukhus	96 %	98 %	93 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	86 %	97 %	93 %
Hela regionen	93 %	91 %	89 %

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, augusti 2022 – oktober 2022

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Ale	59 %	60 %	58 %
Alingsås	60 %	61 %	61 %
Bengtstors	46 %	45 %	55 %
Bollebygd	72 %	65 %	84 %
Borås	70 %	68 %	69 %
Dals-Ed	56 %	54 %	50 %
Essunga	67 %	75 %	67 %
Falköping	82 %	71 %	75 %
Färgelanda	50 %	46 %	35 %
Grästorp	33 %	73 %	28 %
Gullspång	96 %	78 %	65 %
Göteborg	64 %	62 %	65 %
Götene	75 %	78 %	89 %
Herrljunga	62 %	77 %	77 %
Hjo	96 %	80 %	88 %
Härryda	65 %	67 %	47 %
Karlsborg	86 %	95 %	92 %
Kungälv	50 %	64 %	50 %
Lerum	74 %	76 %	77 %
Lidköping	70 %	71 %	61 %
Lilla Edet	71 %	57 %	52 %
Lysekil	50 %	51 %	58 %
Mariestad	89 %	82 %	73 %
Mark	77 %	79 %	70 %
Mellerud	54 %	71 %	48 %
Munkedal	56 %	61 %	42 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Mölnadal	56 %	63 %	68 %
Orust	55 %	56 %	53 %
Partille	58 %	53 %	56 %
Skara	65 %	67 %	63 %
Skövde	67 %	70 %	65 %
Sotenäs	67 %	63 %	62 %
Stenungsund	59 %	66 %	62 %
Strömstad	55 %	61 %	43 %
Svenljunga	73 %	74 %	72 %
Tanum	53 %	47 %	46 %
Tibro	70 %	78 %	88 %
Tidaholm	81 %	74 %	69 %
Tjörn	67 %	74 %	71 %
Tranemo	76 %	57 %	71 %
Trollhättan	52 %	48 %	52 %
Töreboda	90 %	91 %	79 %
Uddevalla	45 %	56 %	60 %
Ulricehamn	74 %	77 %	76 %
Vara	80 %	79 %	81 %
Vårgårda	52 %	63 %	55 %
Vänersborg	52 %	46 %	46 %
X Fiktiv kommun	96 %	96 %	100 %
X Ingen kommun	99 %	99 %	96 %
Åmål	47 %	44 %	51 %
Öckerö	84 %	73 %	69 %
Hela regionen	65 %	66 %	65 %

Exempel: 65% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **oktober** 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, augusti 2022 – oktober 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Ale	57 %	57 %	57 %
Alingsås	59 %	59 %	60 %
Bengtstors	43 %	40 %	50 %
Bollebygd	71 %	61 %	84 %
Borås	68 %	66 %	67 %
Dals-Ed	56 %	50 %	50 %
Essunga	67 %	73 %	63 %
Falköping	81 %	67 %	73 %
Färgelanda	50 %	46 %	35 %
Grästorp	35 %	67 %	24 %
Gullspång	96 %	77 %	67 %
Göteborg	60 %	60 %	63 %
Götene	75 %	77 %	87 %
Herrljunga	60 %	77 %	75 %
Hjo	94 %	77 %	92 %
Härryda	60 %	60 %	42 %
Karlsborg	82 %	95 %	91 %
Kungälv	46 %	60 %	46 %
Lerum	75 %	75 %	76 %
Lidköping	67 %	67 %	55 %
Lilla Edet	65 %	50 %	46 %
Lysekil	45 %	51 %	53 %
Mariestad	87 %	80 %	70 %
Mark	78 %	79 %	69 %
Mellerud	52 %	68 %	47 %
Munkedal	52 %	53 %	42 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Mölnadal	53 %	62 %	65 %
Orust	54 %	52 %	50 %
Partille	57 %	53 %	52 %
Skara	63 %	63 %	62 %
Skövde	62 %	67 %	61 %
Sotenäs	65 %	63 %	58 %
Stenungsund	54 %	65 %	56 %
Strömstad	54 %	57 %	40 %
Svenljunga	71 %	74 %	71 %
Tanum	45 %	47 %	44 %
Tibro	70 %	76 %	86 %
Tidaholm	80 %	69 %	63 %
Tjörn	65 %	73 %	68 %
Tranemo	78 %	57 %	70 %
Trollhättan	47 %	42 %	46 %
Töreboda	90 %	90 %	78 %
Uddevalla	40 %	49 %	56 %
Ulricehamn	72 %	75 %	76 %
Vara	79 %	76 %	78 %
Vårgårda	50 %	61 %	52 %
Vänersborg	48 %	44 %	42 %
X Fiktiv kommun	92 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	97 %	96 %
Åmål	43 %	43 %	53 %
Öckerö	82 %	72 %	68 %
Hela regionen	62 %	63 %	62 %

Exempel: För Skövde skrevs 61% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i oktober, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, augusti 2022 – oktober 2022, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Ale	4/5	7/10	*
Alingsås	4/6	6/6	5/5
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	
Borås	13/14	15/17	16/16
Dals-Ed		*	
Essunga		*	*
Falköping	7/7	12/12	10/10
Färgelanda			
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	101/110	84/98	72/91
Götene		*	7/7
Herrljunga	*		*
Hjo	6/6	5/5	*
Härryda	6/6	8/8	5/6
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	10/11	16/18	9/10
Lerum	*	5/6	*
Lidköping	10/10	17/19	16/17
Lilla Edet	5/5	*	*
Lysekil	4/5		*
Mariestad	11/11	13/15	12/14
Mark	4/6	*	6/9
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Mölnadal	8/8	6/7	8/9
Orust	*	*	*
Partille	4/5	4/7	6/7
Skara	*	8/8	6/10
Skövde	18/18	16/17	13/15
Sotenäs	*		*
Stenungsund	7/9	3/5	8/8
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	7/7		*
Tibro		*	*
Tidaholm	5/5	6/6	5/5
Tjörn	*	3/5	*
Tranemo	*		*
Trollhättan	14/15	13/17	20/24
Töreboda		*	*
Uddevalla	14/18	18/22	12/12
Ulricehamn	*	6/6	6/7
Vara	*	5/5	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	10/10	6/9	10/13
X Fiktiv kommun	30/30	35/37	41/41
X Ingen kommun	37/39	51/51	28/30
Åmål	*	*	2/5
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	378/408 93%	413/457 90%	376/423 89%

Exempel: För Skövde skrevs 13 av 15 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i oktober, 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	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Alingsås Lasarett	4%	2%	7%
Kungälv Sjukhus	15%	17%	13%
NU-sjukvården	6%	6%	9%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	16%	15%	15%
Skaraborgs sjukhus	6%	7%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	7%	5%
Totalt	10%	10%	10%



Exempel: I 9% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i oktober, 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	Juli-Aug 2022	Aug-Sep 2022	Sep-Okt 2022
Alingsås Lasarett	16%	14%	13%
Kungälv Sjukhus	15%	15%	12%
NU-sjukvården	14%	12%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	13%
Skaraborgs sjukhus	17%	14%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	16%	15%	15%
Totalt	14%	14%	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: 12% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **september-oktober**.
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	Juli-Aug 2022	Aug-Sep 2022	Sep-Okt 2022
Ale	21%	19%	14%
Alingsås	18%	17%	18%
Bengtstors	9%	7%	12%
Bollebygd	16%	19%	14%
Borås	16%	16%	16%
Dals-Ed	14%	8%	3%
Essunga	6%	10%	13%
Falköping	19%	14%	10%
Färgelanda	10%	16%	18%
Grästorp	14%	14%	8%
Gullspång	23%	7%	12%
Göteborg	12%	13%	13%
Götene	16%	11%	15%
Herrljunga	16%	15%	11%
Hjo	10%	10%	14%
Härryda	10%	7%	7%
Karlsborg	14%	5%	9%
Kungälv	13%	16%	11%
Lerum	15%	16%	13%
Lidköping	20%	15%	16%
Lilla Edet	10%	12%	13%
Lysekil	15%	14%	9%
Mariestad	16%	15%	11%
Mark	14%	13%	17%
Mellerud	20%	18%	18%
Munkedal	16%	16%	8%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli-Aug 2022	Aug-Sep 2022	Sep-Okt 2022
Mölnadal	13%	16%	16%
Orust	13%	11%	14%
Partille	10%	9%	12%
Skara	20%	16%	20%
Skövde	16%	16%	15%
Sotenäs	18%	12%	11%
Stenungsund	16%	17%	16%
Strömstad	13%	17%	12%
Svenljunga	17%	13%	15%
Tanum	20%	18%	18%
Tibro	15%	14%	7%
Tidaholm	16%	13%	10%
Tjörn	13%	14%	16%
Tranemo	24%	16%	6%
Trollhättan	14%	9%	11%
Töreboda	11%	13%	18%
Uddevalla	12%	12%	11%
Ulricehamn	18%	17%	17%
Vara	17%	12%	15%
Vårgårda	18%	10%	11%
Vänersborg	13%	12%	17%
X Fiktiv kommun	6%	4%	6%
X Ingen kommun	3%	2%	3%
Åmål	9%	11%	9%
Öckerö	2%	8%	18%
Hela regionen	14%	14%	14%

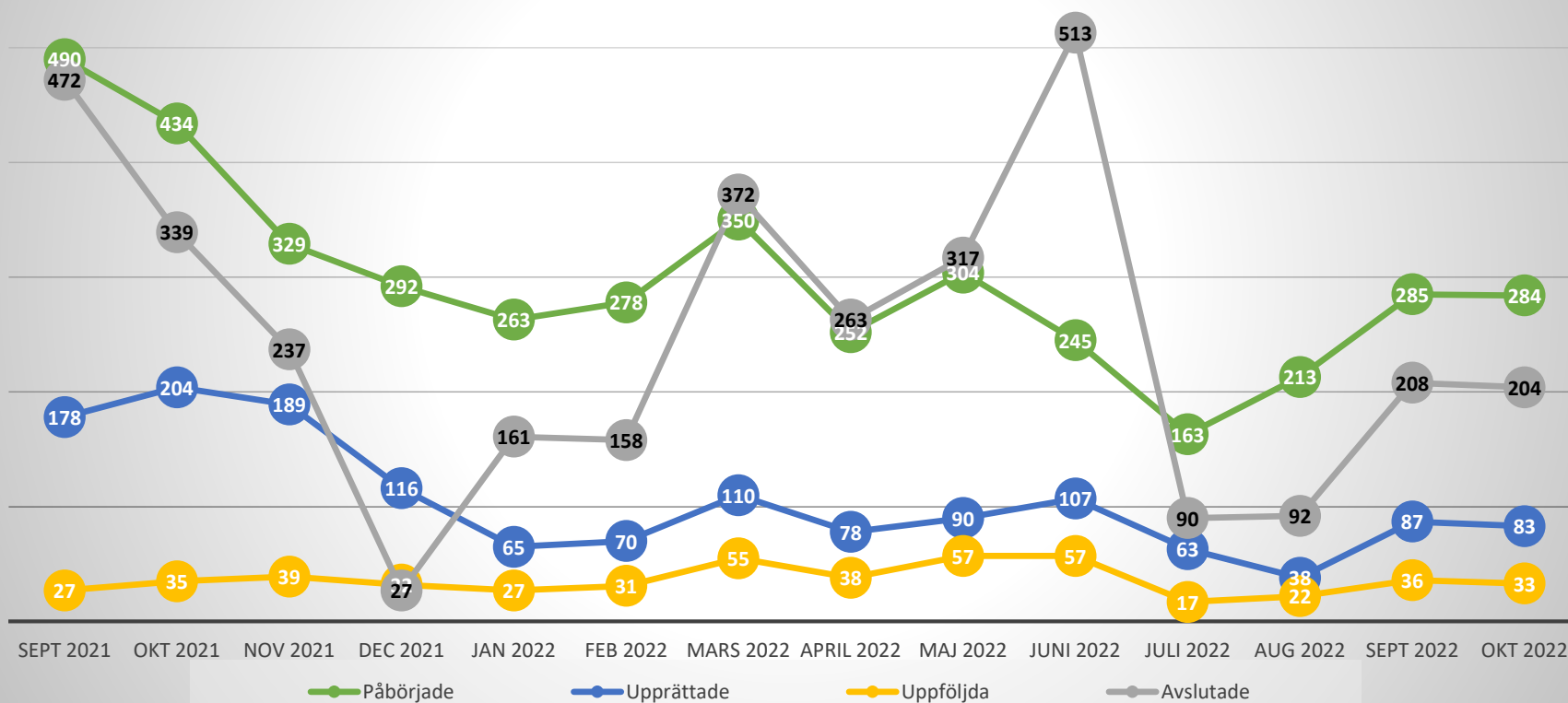
Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

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: 83 SIPar Upprättades i SAMSA i oktober.

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) – oktober 2022

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	1
Kungälv Sjukhus	2	0	0	1
NU-sjukvården	31	13	3	13
Sahlgrenska Universitetssjukhus	40	3	7	20
Skaraborgs sjukhus	17	3	2	8
Södra Älvsborgs Sjukhus	20	11	3	16
Totalt sjukhus	110	30	15	59

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	59	26	10	98
Göteborgsområdet	72	21	9	36
SAMLA	12	2	0	11
SIMBA	4	0	0	1
Skaraborg	74	17	3	24
Södra Älvsborg	22	13	7	12
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	243	79	29	182

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



Samordnad individuell plan (SIP) – oktober 2022

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	14	0	0	11	0	2	4	65	3	1	4	0	1	0	8	2	0	0	2	6	7
Upprättade	0	1	0	0	9	0	0	4	0	0	1	13	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0
Uppföljda	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Avslutade	2	6	0	2	4	0	0	1	0	0	3	27	2	0	0	0	1	0	6	3	0	0	1	5	81

Kommun	Munkedal	Mölnadal	Orust	Partille	Skara	Skövde	Sotenäs	Stenungsund	Strömstad	Svenljunga	Tanum	Tibro	Tidaholm	Tjörn	Tranemo	Trollhättan	Töreboda	Uddevalle	Ulricehamn	Vara	Värgårda	Vänersborg	Kommun utanför VG	Åmål	Öckerö
Påbörjade	3	2	2	2	4	32	3	3	0	1	17	3	3	2	0	6	6	20	2	1	3	5	0	1	13
Upprättade	2	0	0	0	1	7	0	0	0	1	14	0	1	0	0	4	0	3	2	1	0	4	0	0	9
Uppföljda	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	6
Avslutade	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	2	0	1	6	0	7	2	0	1	7	0	0	6

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	270	83	33	194

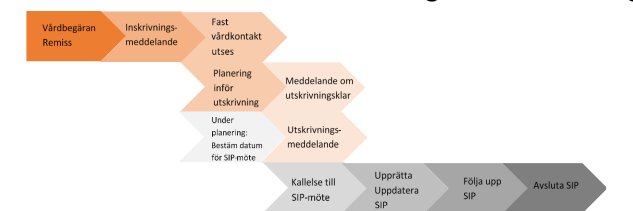
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 9 upprättade SIPar under oktober i SAMSA

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 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	30	32	22	35	29	27	20	27	44
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	96	135	132	145	151	71	120	121	135
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	354	489	363	488	438	177	269	431	413

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **413** under **oktober** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt
Alingsås Lasarett	89	86	76	81	77	84	81	83	100
Kungälv Sjukhus	119	104	112	95	120	107	102	99	98
NU-sjukvården	101	125	93	128	145	82	108	133	143
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	515	570	445	546	550	450	433	580	553
Skaraborgs sjukhus	273	308	272	278	290	277	310	265	270
Södra Älvsborgs Sjukhus	141	163	129	153	154	111	157	163	161
Totalt	1236	1351	1183	1283	1333	1170	1217	1321	1323

1323 Planeringsmöten bokades under **oktober** månad i SAMSA.
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

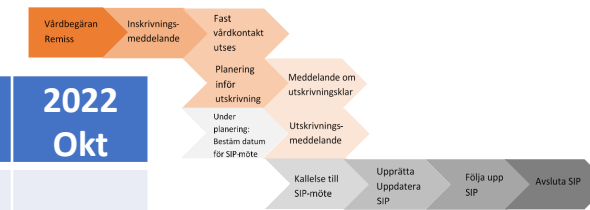
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	28	25	18	27	27	27	14	23	40
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	68	81	74	88	70	25	61	58	62
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	213	237	178	213	197	91	136	206	201

Exempel:

Av totalt **413** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **201** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt
Alingsås Lasarett	89	86	76	81	77	83	81	83	100
Kungälv Sjukhus	118	104	111	95	120	106	96	99	98
NU-sjukvården	68	76	92	84	111	82	108	98	114
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	513	565	438	538	538	445	427	573	546
Skaraborgs sjukhus	271	303	267	276	286	271	307	262	265
Södra Älvsborgs Sjukhus	140	158	129	143	147	109	157	157	154
Totalt	1197 (97%)	1287 (95%)	1127 (95%)	1216 (95%)	1276 (96%)	1128 (96%)	1177 (97%)	1270 (96%)	1275 (96%)

Exempel: 96% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **oktober** månad, få SIP-möten.

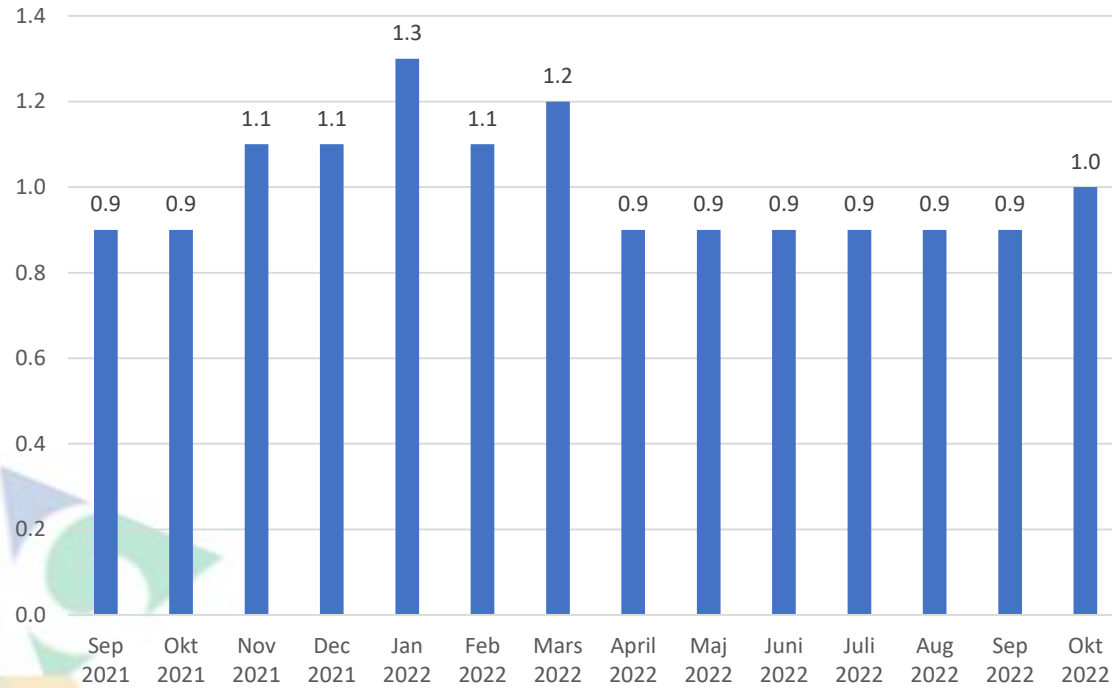
Av totalt **1323** planeringsmöten (se föregående sida) var **1275** Online.

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.

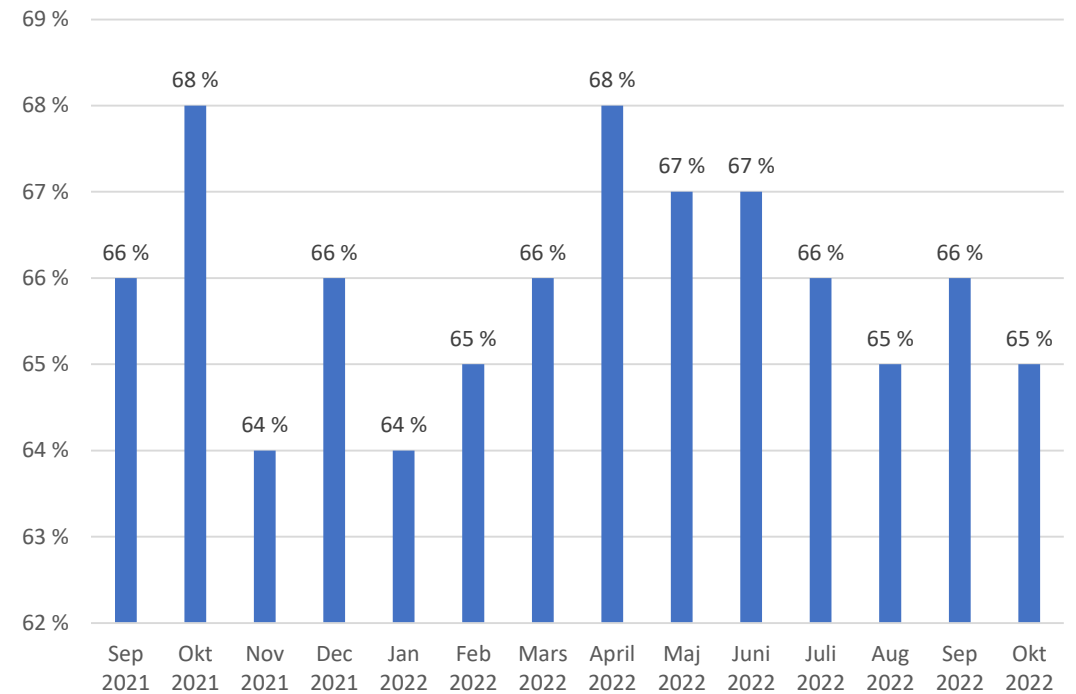
Summering

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