



GITS

Indikatorer för processuppföljning april 2022

Version 2 är uppdaterat avseende bild 5-21, gäller siffror för perioderna mars 2022 och april 2022. Orsak till korrigerings är rättning av ett ärende som berör SkaS och Falköpings kommun

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 2

2022-05-12

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

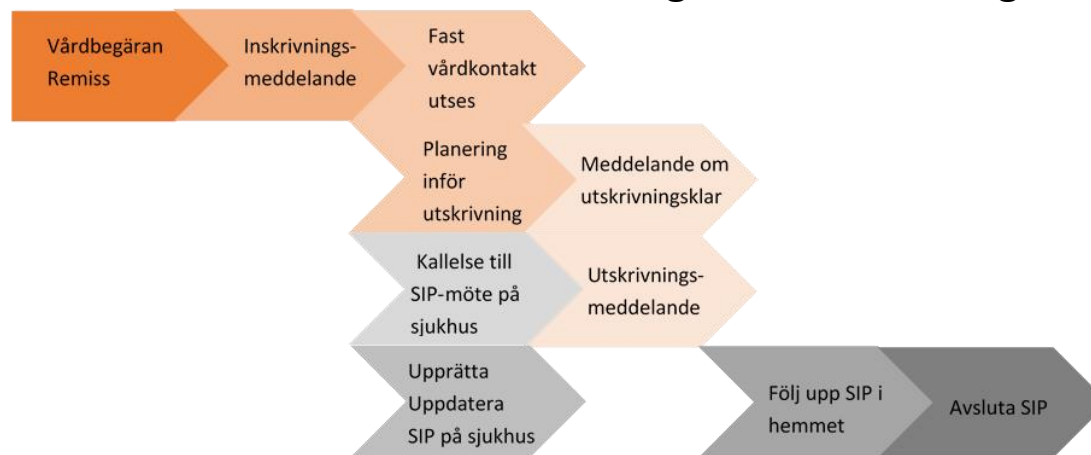
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April
Alingsås Lasarett	193	158	185	146	179	210	223	233	226	195	214	211
Kungälv Sjukhus	303	299	290	295	303	318	329	320	310	277	312	309
NU-sjukvården	805	811	845	780	792	859	899	894	903	789	856	848
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 385	1 333	1 291	1 287	1 414	1 428	1 417	1 408	1 471	1 295	1 477	1 376
Skaraborgs sjukhus	885	837	834	913	887	890	938	974	981	866	992	942
Södra Älvsborgs Sjukhus	561	528	538	563	550	589	599	591	625	630	630	602
Hela regionen	4 136	3 966	3 984	3 988	4 128	4 297	4 407	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1376** inskrivningar i SAMSA under **april** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April
Ale	64	62	59	62	76	72	80	62	71	59	55	69
Alingsås	102	88	102	95	94	102	113	128	115	102	124	121
Bengtstors	18	29	32	23	33	32	36	21	27	27	23	29
Bollebygd	19	19	13	24	21	18	21	20	21	23	21	16
Borås	297	265	264	276	294	331	327	318	328	357	321	320
Dals-Ed	21	11	9	15	12	15	9	13	23	14	16	20
Essunga	20	17	13	8	11	12	14	17	18	23	18	18
Falköping	110	107	97	101	105	100	108	129	93	116	127	129
Färgelanda	13	16	16	12	17	16	28	24	17	29	16	26
Grästorp	11	13	12	14	15	12	16	14	22	16	14	24
Gullspång	20	20	27	29	29	27	28	20	13	18	18	25
Göteborg	1 088	1 032	1 002	1 008	1 080	1 104	1 050	1 080	1 158	978	1 117	1 045
Götene	36	26	28	42	33	26	35	38	35	43	35	35
Herrljunga	25	18	29	25	21	28	20	30	37	24	24	23
Hjo	27	28	30	41	45	31	36	44	36	24	35	28
Härryda	56	61	51	53	54	43	63	47	63	58	68	60
Karlsborg	27	24	40	22	40	37	31	22	32	33	28	24
Kungälv	108	115	115	99	95	123	109	123	133	118	125	110
Lerum	80	63	58	48	64	78	77	75	79	78	83	71
Lidköping	123	117	93	106	108	129	127	111	140	117	134	109
Lilla Edet	37	32	34	23	30	35	27	34	30	39	34	24
Lysekil	44	32	51	38	28	53	41	47	47	31	49	52
Mariestad	92	97	80	89	83	96	89	115	97	90	86	96
Mark	89	88	112	97	89	102	116	95	92	96	127	96
Mellerud	27	35	33	29	30	30	27	29	30	25	27	41
Munkedal	42	30	36	28	33	32	44	43	30	25	32	39

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

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April
Mölndal	102	106	108	106	128	145	145	120	118	130	134	130
Orust	34	39	44	36	40	38	33	36	39	35	30	43
Partille	68	59	74	72	78	72	89	81	59	79	86	56
Skara	57	60	74	75	69	53	56	65	75	45	60	64
Skövde	156	145	156	164	136	178	176	158	190	156	194	177
Sotenäs	27	21	23	26	20	25	39	34	35	25	38	23
Stenungsund	64	50	45	62	73	64	87	85	62	53	80	68
Strömstad	26	26	37	24	31	39	35	26	31	30	25	29
Svenljunga	26	26	22	29	30	33	30	32	36	21	30	31
Tanum	26	32	30	29	34	29	45	30	39	42	35	37
Tibro	25	30	31	49	36	27	38	37	48	35	47	52
Tidaholm	43	44	38	33	43	44	39	49	53	31	46	43
Tjörn	44	49	57	63	46	38	43	32	38	36	45	42
Tranemo	30	27	32	25	28	23	24	22	36	34	29	36
Trollhättan	124	144	144	179	161	170	157	169	149	118	139	157
Töreboda	29	38	29	30	21	24	26	37	26	32	39	26
Uddevalla	155	144	139	122	131	143	157	156	176	150	160	144
Ulricehamn	68	74	75	75	62	63	60	82	75	69	81	77
Vara	48	49	50	68	52	45	59	63	60	48	54	48
Vårgårda	29	34	30	23	39	36	47	44	43	26	25	35
Vänersborg	119	124	103	107	110	113	124	123	128	115	138	108
X Fiktiv kommun	108	78	84	83	78	82	93	86	70	67	52	64
X Ingen kommun	67	48	56	53	69	79	73	75	89	60	90	87
Åmål	33	48	44	27	36	33	37	44	35	31	48	30
Öckerö	26	26	23	20	36	17	21	36	21	24	19	34
Totalt regionen	4 136	3 966	3 984	3 988	4 128	4 297	4 407	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293

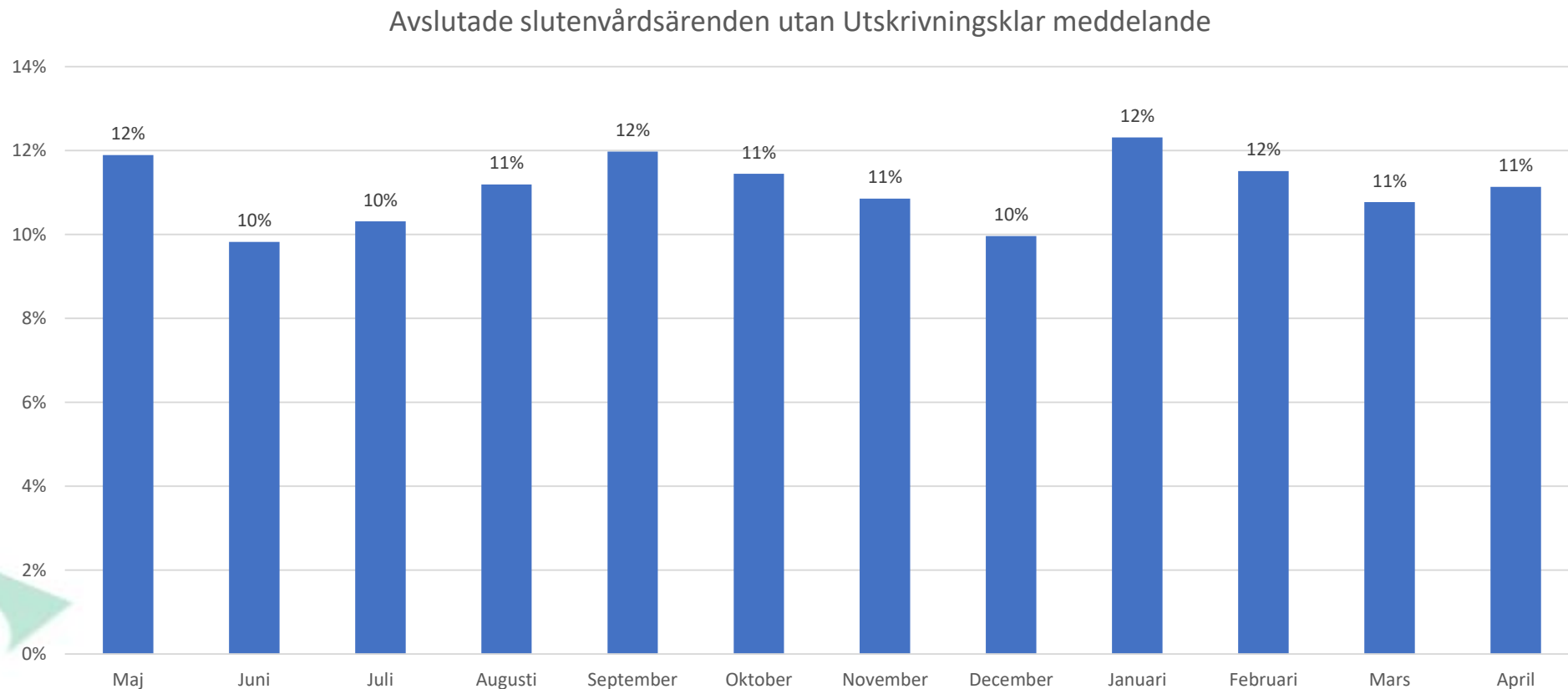
Exempel:

Det gjordes **43** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **april** 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 **maj** till **april**, 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	Feb 2022	Mars 2022	April 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				April 2022
Alingsås Lasarett	1,1	0,9	0,9	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,0	1,0	7 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,5	1,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,4	1,4	1,1	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,4	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,0	0,7	0,5	5 dagar
Hela regionen	1,1	1,0	0,9	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **april** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,5 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 **april**.

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Feb 2022	Mars 2022	April 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				April 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,6	0,5	0,5	9 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,2	0,1	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,5	0,4	0,3	15 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,1	0,2	7,5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,7	0,5	0,4	6 dagar
Hela regionen	0,4	0,3	0,2	8 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 **april**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **april** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,7 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)

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

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

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)

	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Ale	1,1	0,3	0,1
Alingsås	0,5	0,3	*
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,1	0,5	0,1
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	0,0	0,1	0,0
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,5	0,3	0,3
Götene	0,0	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	0,2	0,0	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,9	0,6	1,3
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,0	0,2	*
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	0,0	0,0
Mariestad	0,1	0,0	0,2
Mark	0,0	0,3	*
Mellerud	*	0,1	*
Munkedal	*	*	*

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

Notera:

Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden eller att något felaktigt hanterat ärende påverkar ledtiden markant.

Blankt visar att det var noll ärenden.

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

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

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, februari 2022 – april 2022

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Alingsås Lasarett	56 %	55 %	64 %
Kungälv Sjukhus	52 %	56 %	61 %
NU-sjukvården	57 %	55 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	63 %	70 %
Skaraborgs sjukhus	81 %	82 %	78 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	70 %	73 %	77 %
Hela regionen	65%	66%	68%

Exempel: 50% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **april** 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, februari 2022 – april 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Alingsås Lasarett	56 %	55 %	64 %
Kungälv Sjukhus	48 %	52 %	56 %
NU-sjukvården	49 %	47 %	43 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	60 %	61 %	68 %
Skaraborgs sjukhus	80 %	80 %	76 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	68 %	72 %	76 %
Hela regionen	62%	63%	65%

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, februari 2022 – april 2022, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	75 %	77 %	84 %
NU-sjukvården	95 %	94 %	92 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	86 %	92 %	92 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	93 %	90 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	87 %	82 %	93 %
Hela regionen	89 %	90 %	91 %

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, februari 2022 – april 2022

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Ale	54 %	57 %	65 %
Alingsås	62 %	66 %	58 %
Bengtstors	67 %	54 %	56 %
Bollebygd	67 %	78 %	59 %
Borås	65 %	66 %	74 %
Dals-Ed	42 %	50 %	29 %
Essunga	65 %	77 %	53 %
Falköping	82 %	71 %	72 %
Färgelanda	33 %	40 %	44 %
Grästorp	67 %	67 %	65 %
Gullspång	83 %	100 %	75 %
Göteborg	61 %	61 %	67 %
Götene	95 %	77 %	76 %
Herrljunga	56 %	40 %	71 %
Hjo	90 %	93 %	92 %
Härryda	55 %	68 %	71 %
Karlsborg	94 %	100 %	100 %
Kungälv	50 %	54 %	54 %
Lerum	55 %	60 %	82 %
Lidköping	77 %	76 %	79 %
Lilla Edet	68 %	70 %	59 %
Lysekil	54 %	67 %	45 %
Mariestad	89 %	95 %	84 %
Mark	83 %	84 %	88 %
Mellerud	68 %	57 %	40 %
Munkedal	63 %	62 %	67 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Mölnadal	66 %	69 %	78 %
Orust	56 %	54 %	72 %
Partille	70 %	71 %	64 %
Skara	65 %	79 %	78 %
Skövde	75 %	75 %	72 %
Sotenäs	50 %	56 %	30 %
Stenungsund	49 %	63 %	50 %
Strömstad	59 %	60 %	36 %
Svenljunga	71 %	80 %	68 %
Tanum	73 %	65 %	61 %
Tibro	84 %	89 %	74 %
Tidaholm	83 %	83 %	75 %
Tjörn	53 %	48 %	72 %
Tranemo	83 %	88 %	85 %
Trollhättan	53 %	50 %	52 %
Töreboda	81 %	93 %	88 %
Uddevalla	60 %	49 %	47 %
Ulricehamn	71 %	78 %	80 %
Vara	78 %	81 %	76 %
Vårgårda	56 %	44 %	70 %
Vänersborg	44 %	47 %	44 %
X Fiktiv kommun	98 %	97 %	100 %
X Ingen kommun	95 %	94 %	100 %
Åmål	32 %	53 %	20 %
Öckerö	60 %	33 %	72 %
Hela regionen	65 %	66 %	68 %

Exempel: 72% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **april** 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, februari 2022 – april 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Ale	53 %	56 %	61 %
Alingsås	59 %	66 %	57 %
Bengtstors	61 %	57 %	55 %
Bollebygd	67 %	78 %	60 %
Borås	63 %	65 %	72 %
Dals-Ed	36 %	50 %	29 %
Essunga	65 %	75 %	53 %
Falköping	79 %	66 %	69 %
Färgelanda	25 %	31 %	44 %
Grästorp	63 %	67 %	63 %
Gullspång	82 %	100 %	73 %
Göteborg	58 %	57 %	65 %
Götene	94 %	74 %	79 %
Herrljunga	56 %	39 %	70 %
Hjo	89 %	96 %	90 %
Härryda	54 %	65 %	71 %
Karlsborg	96 %	100 %	100 %
Kungälv	50 %	49 %	53 %
Lerum	55 %	60 %	82 %
Lidköping	76 %	73 %	78 %
Lilla Edet	63 %	68 %	55 %
Lysekil	52 %	59 %	37 %
Mariestad	88 %	94 %	82 %
Mark	82 %	83 %	88 %
Mellerud	64 %	47 %	39 %
Munkedal	55 %	60 %	63 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Mölnadal	65 %	69 %	75 %
Orust	48 %	48 %	69 %
Partille	70 %	69 %	65 %
Skara	65 %	77 %	77 %
Skövde	74 %	73 %	70 %
Sotenäs	45 %	55 %	30 %
Stenungsund	46 %	58 %	41 %
Strömstad	57 %	60 %	35 %
Svenljunga	71 %	82 %	67 %
Tanum	71 %	64 %	55 %
Tibro	89 %	88 %	74 %
Tidaholm	81 %	83 %	74 %
Tjörn	48 %	45 %	71 %
Tranemo	81 %	88 %	85 %
Trollhättan	51 %	44 %	48 %
Töreboda	77 %	92 %	90 %
Uddevalla	53 %	43 %	40 %
Ulricehamn	71 %	76 %	79 %
Vara	78 %	80 %	76 %
Vårgårda	56 %	41 %	70 %
Vänersborg	38 %	38 %	34 %
X Fiktiv kommun	93 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	97 %	100 %
Åmål	32 %	47 %	17 %
Öckerö	63 %	33 %	71 %
Hela regionen	62 %	63 %	65 %

Exempel: För Skövde skrevs 70% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i april, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, februari 2022 – april 2022, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Ale	6/10	4/6	7/9
Alingsås	7/8	4/6	*
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*		*
Borås	22/24	17/20	17/19
Dals-Ed	*		
Essunga		*	
Falköping	15/15	17/19	9/9
Färgelanda	*	*	
Grästorp	*		*
Gullspång	*		*
Göteborg	85/97	98/106	73/79
Götene	5/5	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	4/6	6/6	*
Karlsborg	*		
Kungälv	5/8	17/23	6/10
Lerum	*		*
Lidköping	8/8	11/13	*
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	8/8	5/5
Mariestad	7/8	7/7	10/11
Mark	5/5	8/10	*
Mellerud	*	7/9	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Mölnadal	*	4/8	12/12
Orust	*	*	*
Partille	*	*	*
Skara	*	5/5	6/7
Skövde	11/13	21/25	21/26
Sotenäs	*	*	
Stenungsund	*	10/12	10/13
Strömstad	*		*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	6/6
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	5/6	4/5
Tjörn	*	*	3/5
Tranemo	*		
Trollhättan	9/13	17/20	14/18
Töreboda	6/6	5/5	*
Uddevalla	22/24	15/15	14/17
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	*	*
Vårgårda	*	*	
Vänersborg	11/13	23/23	14/14
X Fiktiv kommun	47/47	24/26	37/37
X Ingen kommun	28/31	54/58	49/49
Åmål	*	6/6	*
Öckerö	*		*
Hela regionen	373/418 89%	438/487 90%	375/415 90%

Exempel: För Skövde skrevs 21 av 26 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i april, inom psykiatri.

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.

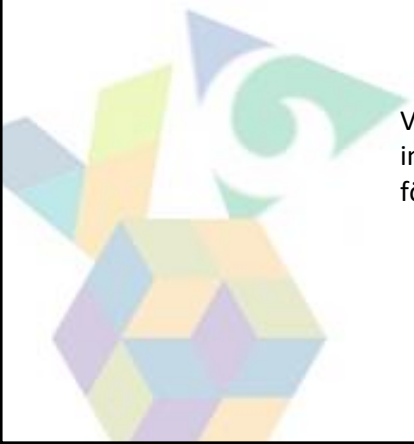
Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Feb 2022	Mars 2022	April 2022
Alingsås Lasarett	6%	5%	4%
Kungälv Sjukhus	7%	10%	14%
NU-sjukvården	7%	6%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	10%	15%
Skaraborgs sjukhus	5%	4%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	6%	7%
Totalt	8%	7%	9%



Exempel: I 7% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **april**, 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	Jan-Feb 2022	Feb-Mars 2022	Mars-April 2022
Alingsås Lasarett	12%	14%	13%
Kungälv Sjukhus	12%	11%	13%
NU-sjukvården	14%	13%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	16%	17%
Södra Älvsborgs Sjukhus	16%	16%	14%
Totalt	13%	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: 13% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **mars-april**.
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	Jan-Feb 2022	Feb-Mars 2022	Mars-April 2022
Ale	17%	15%	16%
Alingsås	13%	16%	14%
Bengtstors	6%	6%	9%
Bollebygd	18%	14%	14%
Borås	18%	16%	14%
Dals-Ed	14%	7%	6%
Essunga	24%	20%	11%
Falköping	16%	17%	19%
Färgelanda	13%	15%	17%
Grästorp	18%	13%	8%
Gullspång	10%	19%	23%
Göteborg	11%	11%	12%
Götene	10%	18%	11%
Herrljunga	11%	10%	13%
Hjo	8%	7%	15%
Härryda	14%	11%	12%
Karlsborg	21%	18%	19%
Kungälv	13%	9%	14%
Lerum	11%	18%	16%
Lidköping	17%	14%	16%
Lilla Edet	11%	12%	10%
Lysekil	6%	11%	15%
Mariestad	9%	11%	16%
Mark	16%	15%	14%
Mellerud	13%	12%	17%
Munkedal	13%	7%	10%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan-Feb 2022	Feb-Mars 2022	Mars-April 2022
Mölnådal	16%	11%	11%
Orust	16%	15%	9%
Partille	6%	11%	12%
Skara	14%	16%	20%
Skövde	16%	18%	20%
Sotenäs	10%	9%	11%
Stenungsund	11%	12%	15%
Strömstad	10%	11%	13%
Svenljunga	16%	12%	10%
Tanum	13%	9%	8%
Tibro	18%	20%	15%
Tidaholm	15%	14%	12%
Tjörn	11%	18%	9%
Tranemo	15%	19%	21%
Trollhättan	13%	12%	11%
Töreboda	14%	15%	11%
Uddevalla	15%	14%	13%
Ulricehamn	14%	16%	15%
Vara	20%	17%	19%
Vårgårda	10%	12%	10%
Vänersborg	15%	14%	12%
X Fiktiv kommun	6%	3%	3%
X Ingen kommun	4%	4%	2%
Åmål	7%	13%	10%
Öckerö	8%	7%	11%
Hela regionen	13%	14%	14%

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

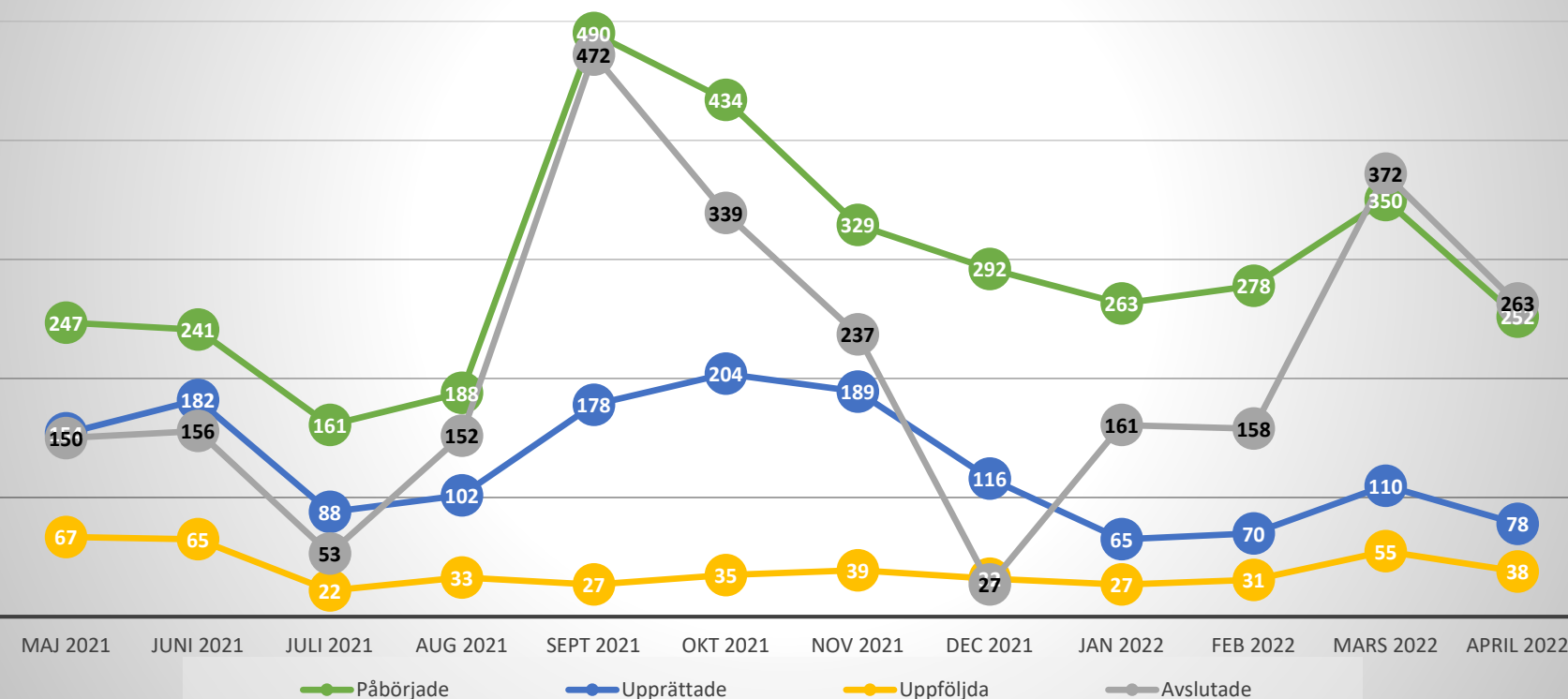
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

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



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.

Exempel: 78 SIPar Upprättades i SAMSA i april.

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

Samordnad individuell plan (SIP) – april 2022

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	1
Kungälv Sjukhus	5	0	0	1
NU-sjukvården	24	5	3	7
Sahlgrenska Universitetssjukhus	22	7	1	14
Skaraborgs sjukhus	15	6	3	9
Södra Älvsborgs Sjukhus	20	5	5	21
Totalt sjukhus	86	23	12	53

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 slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst.

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	43	19	7	27
Göteborgsområdet	38	8	11	41
SAMLA	4	0	0	18
SIMBA	8	3	0	5
Skaraborg	92	26	9	121
Södra Älvsborg	16	5	4	17
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	1
Totalt Primärvård	201	61	31	230

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har varit part i **19 upprättade** SIPar under **april** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – april 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	2	1	2	13	0	0	23	0	0	0	36	2	2	4	0	2	1	4	5	0	0	2	8	8
Upprättade	0	1	0	0	2	0	0	11	0	0	0	13	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1
Uppföljda	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Avslutade	0	16	0	1	10	0	0	9	0	0	1	40	1	1	1	0	72	1	1	21	0	0	1	7	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	5	3	0	1	1	36	5	4	0	0	7	5	3	4	2	5	14	16	1	0	1	7	0	0	8
Upprättade	0	0	0	0	0	11	0	0	1	1	6	2	2	3	2	2	0	9	2	0	0	1	0	0	2
Uppföljda	0	0	0	1	1	7	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	4	2	0	0	0	0	0	2
Avslutade	2	0	1	1	1	16	1	2	0	0	0	2	0	2	2	3	15	8	8	0	2	0	0	0	9

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	244	76	38	258

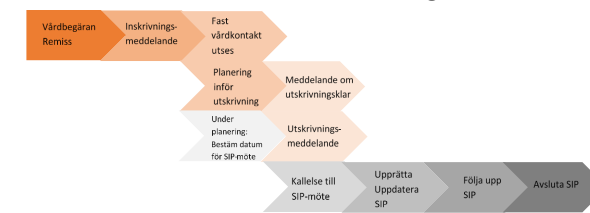
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 2 upprättade SIPar under april i SAMSA

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

Per sjukhus	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	10	59	41	34	44	45	30	32	22
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	89	105	118	107	124	131	96	135	132
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	222	482	455	403	384	386	354	489	363

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **363** under **april** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April
Alingsås Lasarett	79	68	73	90	95	106	89	86	76
Kungälv Sjukhus	94	106	91	86	121	123	119	104	112
NU-sjukvården	81	99	101	110	81	153	101	125	93
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	470	543	485	504	559	529	515	570	445
Skaraborgs sjukhus	289	271	259	262	360	310	273	308	272
Södra Älvsborgs Sjukhus	181	106	95	118	147	130	141	163	129
Totalt	1194	1188	1102	1164	1327	1348	1236	1351	1183

1183 Planeringsmöten bokades under **april** månad i SAMSA.
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

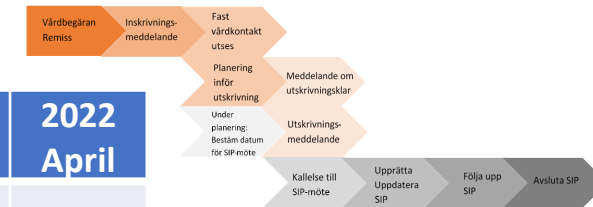
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



Per sjukhus	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	10	54	36	32	40	43	28	25	18
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	59	80	69	58	80	89	68	81	74
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	131	304	261	205	221	254	213	237	178

Exempel:

Av totalt **363** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **178** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April
Alingsås Lasarett	79	68	73	90	95	106	89	86	76
Kungälv Sjukhus	94	106	91	86	119	123	118	104	111
NU-sjukvården	53	66	71	75	79	96	68	76	92
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	470	540	483	503	550	523	513	565	438
Skaraborgs sjukhus	287	268	255	259	357	310	271	303	267
Södra Älvsborgs Sjukhus	181	105	94	116	145	130	140	158	129
Totalt	1164(97%)	1148 (97%)	1065 (97%)	1123(96%)	1274(96%)	1285 (95%)	1197 (97%)	1287 (95%)	1127 (95%)

Exempel: 95% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **april** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1183** planeringsmöten (se föregående sida) var **1127** Online.

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

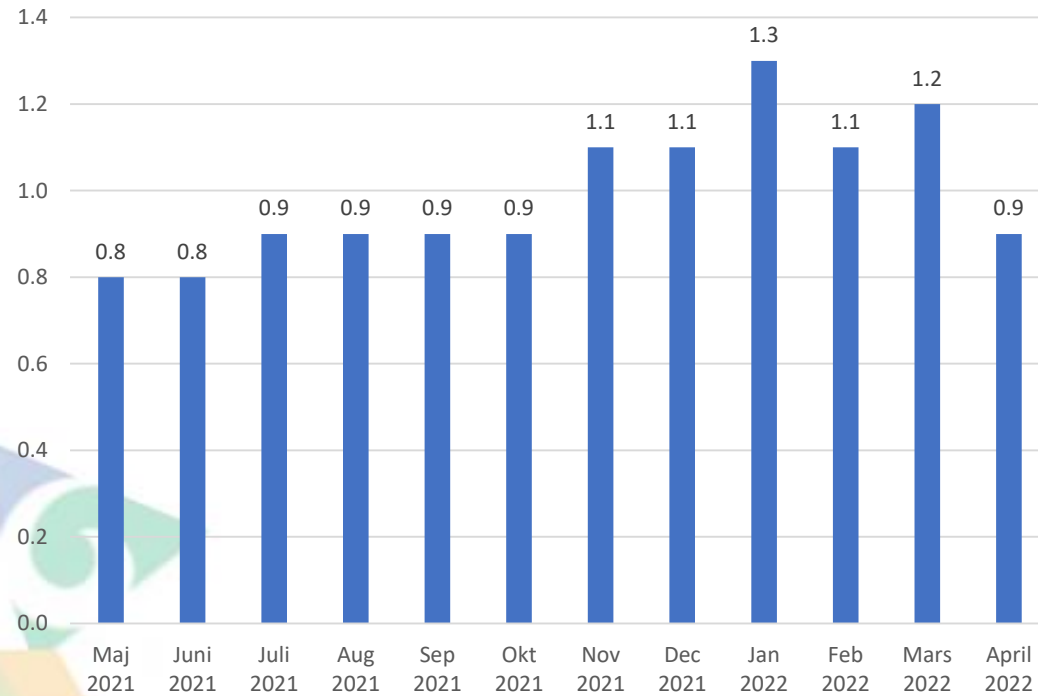
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

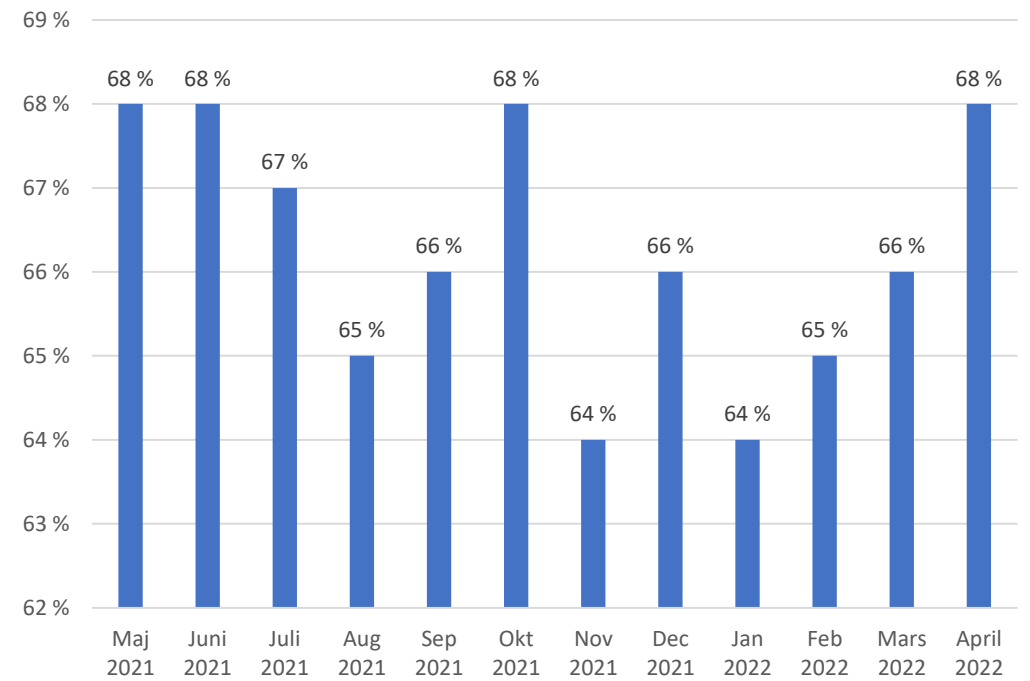
Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i slutna 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