



GITS

Indikatorer för processuppföljning november 2021

kopplad till
Överenskommelse mellan Västra Götalands kommuner och Västra
Götalandsregionen om samverkan vid in- och utskrivning från slutna
hälso- och sjukvård

Version 1
2021-12-07

Från och med november 2020 är presentationen
anpassad enligt VGRs krav på digital tillgänglighet.

Gemensam IT samordningsfunktion
49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen



Nytt sätt att beräkna ledtiden Utskrivningsklar - Utskrivning

Beräkningen av medelvärdet för ledtiden Utskrivningsklar – Utskrivning i SAMSA Utdata är förändrad fr.o.m. november månad 2020.

Det nya sättet att räkna görs retroaktivt för samtliga redovisade månader i denna presentation.

Vi räknar nu samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar, tidigare räknades de inte alls med i medelvärdet.

Påverkar bilderna 11 – 16 samt vänster diagram på bild 31

De ärenden som har negativ ledtid utskrivningsklar till utskrivning räknas nu med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar

Påverkar bild 17-22 samt höger diagram på bild 31



Bakgrund

- Lagen om samverkan vid utskrivning från slutenvård trädde i kraft den 1 januari 2018
- Lagen ska främja en god vård och en socialtjänst av god kvalitet för enskilda som efter utskrivning från slutenvård behöver insatser
- Lagen ska särskilt främja utskrivning så snart som möjligt efter det att den behandlande läkaren bedömt att patienten är utskrivningsklar och inte har behov av slutenvårdens resurser längre



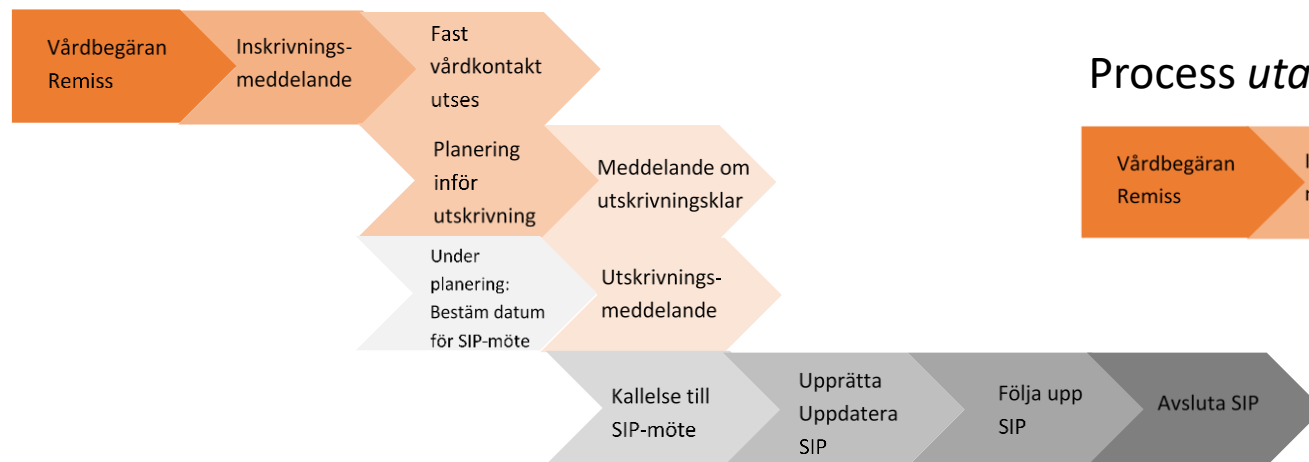
Gemensam målsättning

- 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

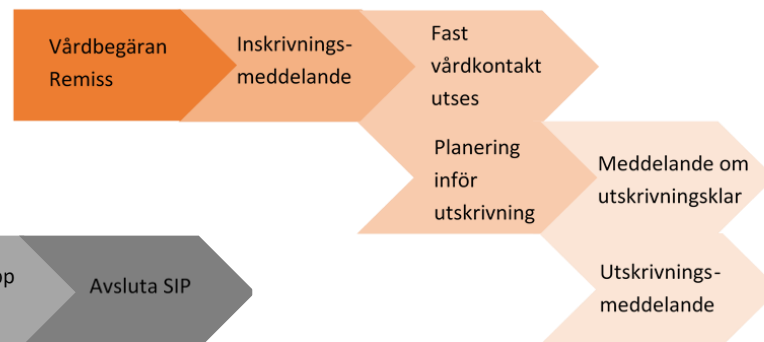


Processbilder

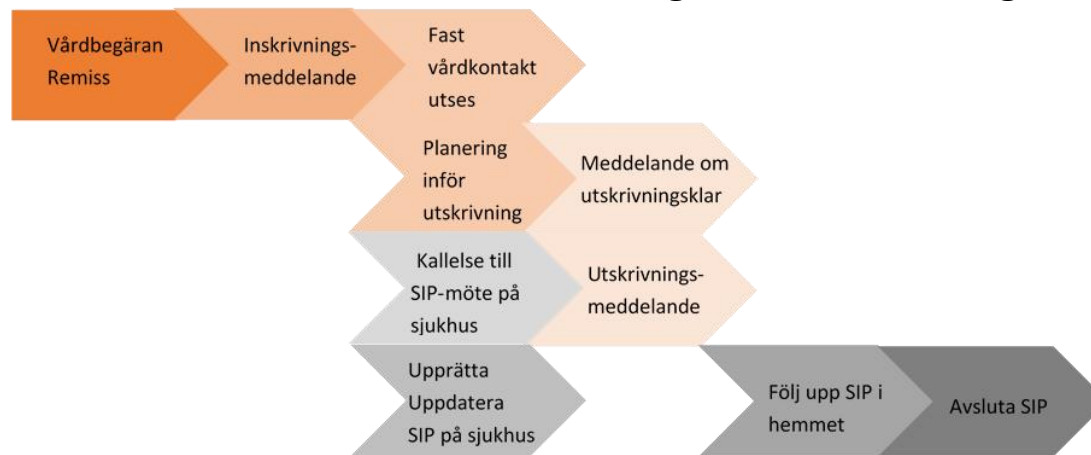
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



Process med behov av samordning efter utskrivning där SIP görs på sjukhus



Mätbara gemensamma indikatorer Västra Götaland

Antal inskrivningar i SAMSA – per sjukhus och per kommun

Antal ärenden med inskrivningar i slutenvården per månad

Andel avslutade(%) slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Vårdtid som utskrivningsklar

Ett medelvärde på antal kalenderdagar som patienter varit kvar inom slutenvården efter att de blivit Utskrivningsklara.

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

Andel patienter som återinskrivs i slutenvården inom 2 månader

Relationen mellan antal patienter och antal slutenvårdsärenden redovisas per rullande 2-månadersperiod.

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

Andel möten på distans, (Skype eller telefon) för SIP och planering.



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov
Alingsås Lasarett	214	185	136	169	160	193	158	185	146	179	210	223
Kungälv Sjukhus	285	302	278	291	274	303	299	290	295	303	318	329
NU-sjukvården	829	911	778	852	816	805	811	845	780	792	859	899
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 418	1 416	1 294	1 364	1 373	1 385	1 333	1 291	1 287	1 414	1 428	1 417
Skaraborgs sjukhus	906	921	840	886	869	885	837	834	913	887	890	938
Södra Älvsborgs Sjukhus	539	554	529	586	553	561	528	538	563	550	589	599
Hela regionen	4 192	4 291	3 855	4 149	4 045	4 136	3 966	3 984	3 988	4 128	4297	4407

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1417** inskrivningar i SAMSA under **november** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov
Ale	49	69	52	60	55	64	62	59	62	76	72	80
Alingsås	122	108	91	103	83	102	88	102	95	94	102	113
Bengtstors	39	26	22	28	22	18	29	32	23	33	32	36
Bollebygd	12	14	7	13	28	19	19	13	24	21	18	21
Borås	293	298	283	309	275	297	265	264	276	294	331	327
Dals-Ed	6	12	6	12	5	21	11	9	15	12	15	9
Essunga	16	20	21	20	16	20	17	13	8	11	12	14
Falköping	127	98	98	104	112	110	107	97	101	105	100	108
Färgelanda	17	21	30	19	23	13	16	16	12	17	16	28
Grästorp	20	24	23	25	15	11	13	12	14	15	12	16
Gullspång	22	25	27	19	27	20	20	27	29	29	27	28
Göteborg	1 093	1 119	1 007	1 065	1 060	1 088	1 032	1 002	1 008	1 080	1 104	1 050
Götene	26	37	42	48	34	36	26	28	42	33	26	35
Herrljunga	27	32	20	29	18	25	18	29	25	21	28	20
Hjo	38	31	21	27	40	27	28	30	41	45	31	36
Härryda	76	50	59	50	60	56	61	51	53	54	43	63
Karlsborg	30	33	26	26	27	27	24	40	22	40	37	31
Kungälv	122	109	123	118	99	108	115	115	99	95	123	109
Lerum	73	61	50	61	75	80	63	58	48	64	78	77
Lidköping	99	102	108	92	101	123	117	93	106	108	129	127
Lilla Edet	30	39	28	38	33	37	32	34	23	30	35	27
Lysekil	49	55	33	35	50	44	32	51	38	28	53	41
Mariestad	101	96	99	97	86	92	97	80	89	83	96	89
Mark	95	98	94	102	82	89	88	112	97	89	102	116
Mellerud	31	28	30	36	32	27	35	33	29	30	30	27
Munkedal	38	40	26	40	33	42	30	36	28	33	32	44

Exempel:
Det gjordes **36**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtstors**,
under **november** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov
Mölndal	124	110	113	126	117	102	106	108	106	128	145	145
Orust	40	41	43	48	45	34	39	44	36	40	38	33
Partille	64	70	62	74	74	68	59	74	72	78	72	89
Skara	57	72	58	69	75	57	60	74	75	69	53	56
Skövde	195	187	158	168	163	156	145	156	164	136	178	176
Sotenäs	38	22	36	13	34	27	21	23	26	20	25	39
Stenungsund	76	54	51	59	60	64	50	45	62	73	64	87
Strömstad	17	22	26	21	27	26	26	37	24	31	39	35
Svenljunga	18	15	21	26	30	26	26	22	29	30	33	30
Tanum	44	34	38	38	36	26	32	30	29	34	29	45
Tibro	40	41	35	34	25	25	30	31	49	36	27	38
Tidaholm	45	35	35	48	30	43	44	38	33	43	44	39
Tjörn	42	49	45	39	43	44	49	57	63	46	38	43
Tranemo	34	25	30	32	34	30	27	32	25	28	23	24
Trollhättan	142	160	141	133	124	124	144	144	179	161	170	157
Töreboda	23	34	22	28	32	29	38	29	30	21	24	26
Uddevalla	143	160	136	175	135	155	144	139	122	131	143	157
Ulricehamn	70	65	62	60	76	68	74	75	75	62	63	60
Vara	34	56	43	42	49	48	49	50	68	52	45	59
Vårgårda	26	35	21	29	19	29	34	30	23	39	36	47
Vänersborg	104	130	90	115	108	119	124	103	107	110	113	124
X Fiktiv kommun	49	90	68	79	74	108	78	84	83	78	82	93
X Ingen kommun	61	61	37	61	78	67	48	56	53	69	79	73
Åmål	42	44	39	32	45	33	48	44	27	36	33	37
Öckerö	13	32	18	24	21	26	26	23	20	36	17	21
Totalt regionen	4 192	4 291	3 855	4 149	4 045	4 136	3 966	3 984	3 988	4 128	4 297	4 407

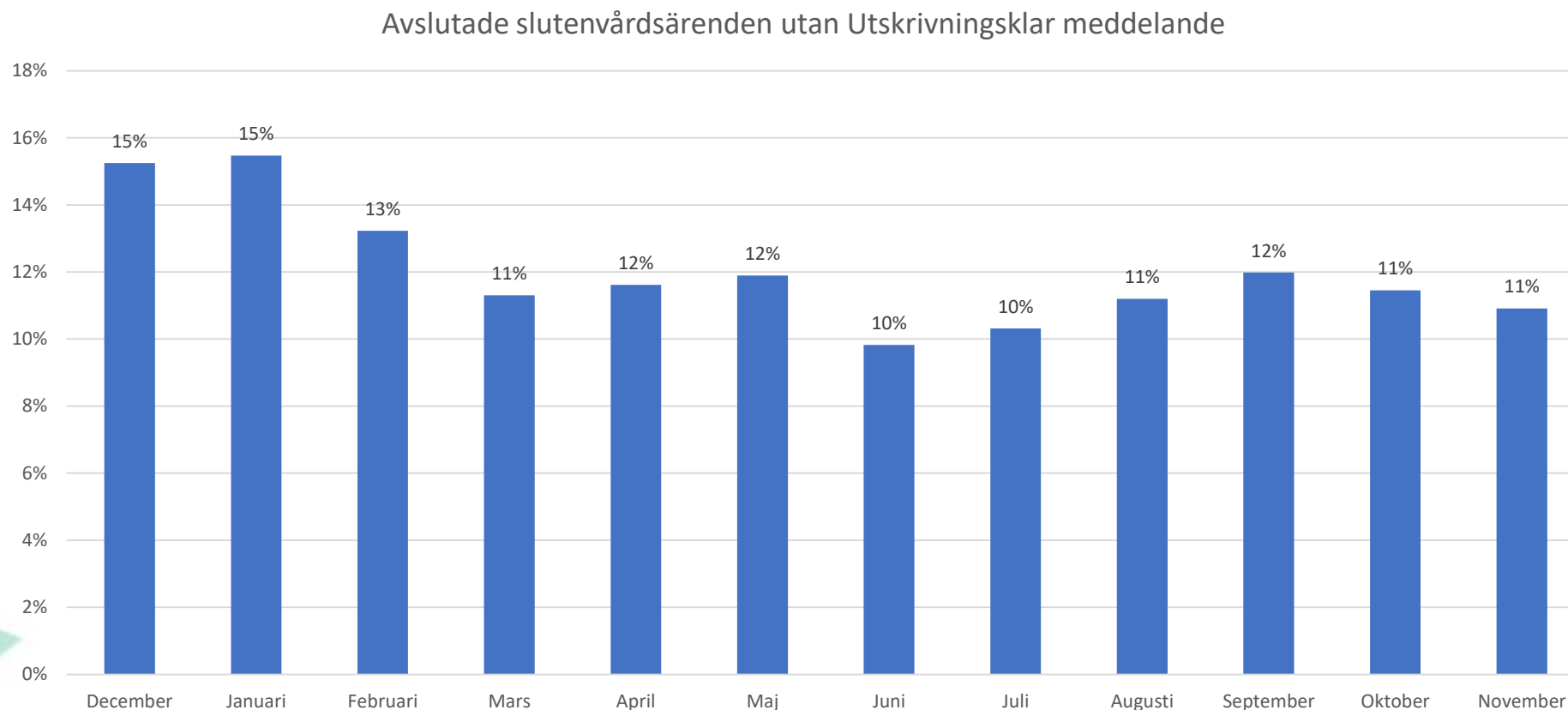
Exempel:

Det gjordes **33** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **november** månad.

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

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

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats



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

Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

Vårdtid som Utskrivningsklar	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2021
Alingsås Lasarett	0,9	0,8	1,2	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,2	1,1	7 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,2	1,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,0	1,1	1,4	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,4	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,4	0,7	6 dagar
Hela regionen	0,9	0,9	1,1	7 dagar

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2021
Alingsås Lasarett	0,9	0,8	1,2	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,3	1,3	7 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,4	1,7	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,0	1,2	1,4	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,4	0,5	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,5	0,7	6 dagar
Hela regionen	0,9	1,0	1,2	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.

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Nov 2021
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,7	0,6	0,3	7 dagar
NU-sjukvården	0,3	0,2	0,2	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,5	0,1	0,8	16 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,2	0,2	10 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,2	0,3	0,2	6 dagar
Hela regionen	0,3	0,3	0,4	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.

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021		Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Ale	1,2	1,7	1,3	Mölnadal	1,0	0,7	0,8
Alingsås	0,8	0,8	1,5	Orust	1,3	1,0	0,8
Bengtstors	1,1	1,3	1,3	Partille	0,6	0,5	0,9
Bollebygd	0,4	0,4	0,3	Skara	0,4	0,8	0,8
Borås	0,9	0,6	0,9	Skövde	0,3	0,5	0,5
Dals-Ed	0,6	1,3	1,4	Sotenäs	3,0	1,7	1,7
Essunga	0,4	0,2	0,3	Stenungsund	1,1	1,1	1,4
Falköping	0,6	0,7	1,0	Strömstad	0,9	1,1	0,8
Färgelanda	1,0	1,0	0,7	Svenljunga	0,5	0,4	0,6
Grästorp	0,5	1,0	0,4	Tanum	1,2	0,6	1,3
Gullspång	0,1	0,2	0,2	Tibro	0,6	0,4	0,4
Göteborg	1,0	1,3	1,6	Tidaholm	0,1	0,1	0,1
Götene	0,2	0,1	0,5	Tjörn	1,3	1,2	0,6
Herrljunga	0,8	0,5	1,4	Tranemo	0,4	0,4	0,4
Hjo	0,1	0,1	0,1	Trollhättan	1,6	1,5	1,7
Härryda	0,9	1,2	0,9	Töreboda	0,0	0,0	0,0
Karlsborg	0,0	0,1	0,1	Uddevalla	1,2	1,5	1,8
Kungälv	1,2	0,9	0,9	Ulricehamn	0,2	0,1	0,2
Lerum	0,6	0,8	0,7	Vara	0,3	0,3	0,4
Lidköping	0,4	0,5	0,7	Vårgårda	0,8	0,7	0,6
Lilla Edet	0,8	0,9	1,3	Vänersborg	1,3	1,2	1,7
Lysekil	1,3	1,1	2,1	X Fiktiv kommun	0,1	0,0	0,2
Mariestad	0,1	0,3	0,2	X Ingen kommun	0,1	0,1	0,2
Mark	0,4	0,3	0,5	Åmål	1,7	1,5	1,4
Mellerud	1,3	0,9	1,3	Öckerö	0,5	0,8	1,1
Munkedal	1,0	1,1	0,7	Totalt regionen	0,9	0,9	1,1

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **november** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,9 kalenderdagar**.

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

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

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun, Somatik

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Ale	1,3	1,6	1,4
Alingsås	0,9	0,8	1,5
Bengtstors	1,2	1,4	1,5
Bollebygd	0,4	0,4	0,3
Borås	0,9	0,6	0,9
Dals-Ed	0,6	1,4	1,1
Essunga	0,1	0,2	0,5
Falköping	0,6	0,6	1,1
Färgelanda	1,1	1,1	0,8
Grästorp	0,5	1,1	0,4
Gullspång	0,1	0,1	0,2
Göteborg	1,1	1,4	1,7
Götene	0,2	0,2	0,5
Herrljunga	0,9	0,5	1,5
Hjo	0,1	0,1	0,1
Härryda	1,0	1,2	1,0
Karlsborg	0,0	0,1	0,1
Kungälv	1,3	0,9	1,0
Lerum	0,7	0,8	0,7
Lidköping	0,4	0,6	0,8
Lilla Edet	0,9	1,0	1,5
Lysekil	1,5	1,1	2,1
Mariestad	0,1	0,3	0,2
Mark	0,4	0,3	0,5
Mellerud	1,3	1,0	1,3
Munkedal	1,3	1,2	0,9

	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Mölndal	1,1	0,7	0,8
Orust	1,2	1,1	0,8
Partille	0,6	0,5	0,9
Skara	0,4	0,8	0,7
Skövde	0,3	0,5	0,4
Sotenäs	2,7	1,8	1,9
Stenungsund	1,2	1,2	1,6
Strömstad	0,9	1,2	0,9
Svenljunga	0,5	0,5	0,6
Tanum	1,2	0,5	1,5
Tibro	0,6	0,5	0,5
Tidaholm	0,2	0,1	0,1
Tjörn	1,2	1,4	0,7
Tranemo	0,4	0,5	0,4
Trollhättan	1,8	1,7	2,1
Töreboda	0,0	0,0	0,0
Uddevalla	1,3	1,6	2,1
Ulricehamn	0,2	0,2	0,2
Vara	0,3	0,3	0,4
Vårgårda	0,8	0,7	0,6
Vänersborg	1,5	1,4	1,8
X Fiktiv kommun	0,1	0,1	0,6
X Ingen kommun	0,1	0,1	0,2
Åmål	1,9	1,9	1,6
Öckerö	0,5	0,9	0,8
Totalt regionen	0,9	1,0	1,2

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

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



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

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Ale	*	*	0,4
Alingsås	0,0	*	*
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	0,1		*
Borås		0,5	0,0
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	0,5	*	*
Falköping	*	0,9	0,6
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,6	0,1	0,8
Götene	**	0,0	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	0,2	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,9	0,5	0,4
Lerum	*	0,8	*
Lidköping	0,0	0,0	0,1
Lilla Edet	*	0,0	*
Lysekil	0,2	*	*
Mariestad	0,0	0,0	*
Mark	0,0	*	0,8
Mellerud	*	*	*
Munkedal	0,0	*	0,0

	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Mölndal	0,2	0,6	0,4
Orust	2,0	*	*
Partille	0,0	0,2	*
Skara	0,1	0,8	*
Skövde	0,2	0,5	1,1
Sotenäs	*	1,4	*
Stenungsund	0,3	0,7	0,1
Strömstad		*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum		*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	0,0	0,0	0,0
Tjörn	2,0	0,0	0,0
Tranemo		*	*
Trollhättan	0,3	0,4	0,0
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,1	0,2	0,3
Ulricehamn	*	0,0	0,0
Vara	0,0	0,0	*
Vårgårda		*	*
Vänersborg	0,1	0,0	0,4
X Fiktiv kommun	0,1	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,1	0,0	0,1
Åmål	0,0	0,0	0,6
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,3	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.

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

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, september 2021 – november 2021

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Alingsås Lasarett	63 %	61 %	53 %
Kungälv Sjukhus	58 %	57 %	59 %
NU-sjukvården	50 %	54 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	68 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	84 %	82 %	77 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	76 %	70 %
Hela regionen	66 %	68%	64 %

Exempel: 51% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **november** månad.

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

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, september 2021 – november 2021, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Alingsås Lasarett	63 %	61 %	53 %
Kungälv Sjukhus	56 %	54 %	54 %
NU-sjukvården	42 %	47 %	43 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	65 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	81 %	75 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	75 %	68 %
Hela regionen	63 %	65%	60%

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.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, september 2021 – november 2021, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	71 %	77 %	84 %
NU-sjukvården	89 %	91 %	93 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	88 %	92 %	82 %
Skaraborgs sjukhus	90 %	89 %	90 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	92 %	85 %	84 %
Hela regionen	88 %	89 %	88 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

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

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



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, september 2021 – november 2021

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Ale	69 %	57 %	56 %
Alingsås	69 %	64 %	49 %
Bengtstors	44 %	48 %	56 %
Bollebygd	73 %	85 %	79 %
Borås	62 %	71 %	64 %
Dals-Ed	56 %	40 %	30 %
Essunga	78 %	80 %	88 %
Falköping	68 %	77 %	59 %
Färgelanda	40 %	46 %	64 %
Grästorp	62 %	58 %	69 %
Gullspång	92 %	88 %	83 %
Göteborg	64 %	65 %	61 %
Götene	82 %	87 %	79 %
Herrljunga	60 %	73 %	53 %
Hjo	94 %	97 %	93 %
Härryda	70 %	59 %	60 %
Karlsborg	97 %	93 %	89 %
Kungälv	53 %	63 %	63 %
Lerum	61 %	67 %	70 %
Lidköping	80 %	78 %	69 %
Lilla Edet	57 %	45 %	38 %
Lysekil	40 %	61 %	25 %
Mariestad	95 %	83 %	85 %
Mark	70 %	81 %	71 %
Mellerud	39 %	60 %	42 %
Munkedal	55 %	46 %	68 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Mölnadal	63 %	69 %	62 %
Orust	48 %	52 %	67 %
Partille	65 %	75 %	65 %
Skara	77 %	64 %	58 %
Skövde	84 %	79 %	76 %
Sotenäs	24 %	50 %	44 %
Stenungsund	48 %	51 %	52 %
Strömstad	50 %	54 %	68 %
Svenljunga	83 %	81 %	74 %
Tanum	55 %	70 %	45 %
Tibro	66 %	63 %	71 %
Tidaholm	93 %	92 %	94 %
Tjörn	60 %	50 %	72 %
Tranemo	75 %	65 %	79 %
Trollhättan	46 %	53 %	45 %
Töreboda	95 %	100 %	100 %
Uddevalla	52 %	54 %	52 %
Ulricehamn	84 %	89 %	90 %
Vara	84 %	88 %	77 %
Vårgårda	74 %	65 %	63 %
Vänersborg	49 %	49 %	43 %
X Fiktiv kommun	93 %	97 %	96 %
X Ingen kommun	93 %	97 %	92 %
Åmål	49 %	44 %	43 %
Öckerö	76 %	68 %	43 %
Hela regionen	66 %	68 %	64 %

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

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

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, september 2021 – november 2021, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Ale	67 %	59 %	52 %
Alingsås	67 %	62 %	49 %
Bengtstors	42 %	44 %	48 %
Bollebygd	73 %	85 %	75 %
Borås	60 %	70 %	62 %
Dals-Ed	56 %	36 %	38 %
Essunga	86 %	80 %	80 %
Falköping	67 %	76 %	56 %
Färgelanda	33 %	42 %	57 %
Grästorp	55 %	55 %	69 %
Gullspång	96 %	91 %	84 %
Göteborg	62 %	63 %	59 %
Götene	81 %	84 %	79 %
Herrljunga	58 %	71 %	50 %
Hjo	94 %	97 %	93 %
Härryda	70 %	59 %	59 %
Karlsborg	96 %	96 %	87 %
Kungälv	52 %	61 %	59 %
Lerum	59 %	67 %	70 %
Lidköping	77 %	76 %	66 %
Lilla Edet	50 %	38 %	32 %
Lysekil	29 %	60 %	25 %
Mariestad	94 %	82 %	84 %
Mark	68 %	81 %	73 %
Mellerud	36 %	52 %	39 %
Munkedal	42 %	43 %	64 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Mölnadal	60 %	68 %	61 %
Orust	46 %	50 %	66 %
Partille	62 %	75 %	63 %
Skara	77 %	66 %	57 %
Skövde	84 %	78 %	78 %
Sotenäs	26 %	43 %	42 %
Stenungsund	44 %	46 %	45 %
Strömstad	50 %	50 %	67 %
Svenljunga	82 %	79 %	72 %
Tanum	55 %	74 %	39 %
Tibro	64 %	59 %	70 %
Tidaholm	92 %	91 %	92 %
Tjörn	63 %	45 %	68 %
Tranemo	75 %	62 %	78 %
Trollhättan	39 %	48 %	34 %
Töreboda	95 %	100 %	100 %
Uddevalla	47 %	50 %	46 %
Ulricehamn	86 %	88 %	88 %
Vara	82 %	85 %	74 %
Vårgårda	74 %	63 %	63 %
Vänersborg	43 %	42 %	38 %
X Fiktiv kommun	89 %	94 %	89 %
X Ingen kommun	94 %	97 %	90 %
Åmål	42 %	33 %	33 %
Öckerö	75 %	67 %	46 %
Hela regionen	63 %	65 %	60 %

Exempel: För Skövde skrevs 78% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i november, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, september 2021 – november 2021, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Ale	*	2/5	7/8
Alingsås	6/6	*	*
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	19/22		*
Borås	*	16/20	12/12
Dals-Ed	8/11	*	*
Essunga	*		*
Falköping	*	8/11	11/15
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	71/82	*	
Gullspång	*	*	*
Göteborg	*	92/101	79/97
Götene	*	6/6	
Herrljunga	3/5	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	8/13		*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	10/10	14/20	16/21
Lerum	*	3/5	*
Lidköping	5/5	13/13	12/13
Lilla Edet	7/7	5/5	*
Lysekil	5/5	*	
Mariestad	*	5/5	*
Mark	7/7	*	3/6
Mellerud	*	*	*
Munkedal	6/6	*	6/6

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Mölnadal	8/10	6/7	8/10
Orust	3/5	*	*
Partille	5/5	4/5	*
Skara	5/7	3/6	*
Skövde	10/12	13/15	7/12
Sotenäs	*	4/5	*
Stenungsund	6/8	8/10	8/9
Strömstad		*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum		*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	5/5	5/5	9/9
Tjörn	2/5	5/5	6/6
Tranemo		*	*
Trollhättan	16/19	20/25	25/25
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	13/15	9/12	17/20
Ulricehamn	*	9/9	9/9
Vara	5/5	6/6	*
Vårgårda		*	
Vänersborg	13/15	15/15	11/13
X Fiktiv kommun	40/42	45/47	53/55
X Ingen kommun	27/29	34/36	37/40
Åmål	5/5	5/5	6/8
Öckerö	*	*	*
	346/396	399/451	410/468
Hela regionen	88%	88%	88%

Exempel: För **Mölnadal** skrevs **8 av 10** patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **november**, inom psykiatrin.

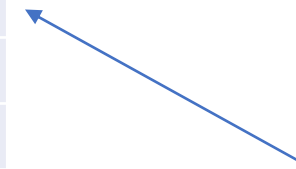
Notera:
Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden.

Blankt visar att det var noll ärenden.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång.

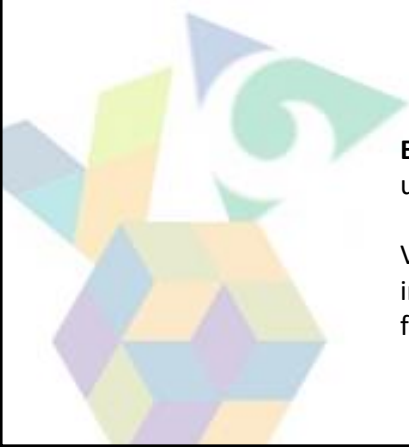
Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Alingsås Lasarett	9%	5%	5%
Kungälv Sjukhus	12%	7%	10%
NU-sjukvården	5%	7%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	13%	11%
Skaraborgs sjukhus	5%	4%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	8%	7%
Totalt	9%	8%	8%



Exempel: I 7% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **NU-sjukvården** i **november**, har patienten skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats.

Vid framräkning av medelvärde för "Vårdtid som utskrivningsklar" framkom att ett antal slutenvårdsärende 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.



Andel patienter som "återinskrivs", per tidsperiod, kopplat till IT-stödet SAMSA

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

Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

Sjukhus	Aug-Sep 2021	Sep-Okt 2021	Okt-Nov 2021
Alingsås Lasarett	8%	10%	14%
Kungälv Sjukhus	11%	16%	13%
NU-sjukvården	13%	14%	14%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	13%
Skaraborgs sjukhus	16%	16%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	16%
Totalt	13%	14%	14%

Exempel: 13% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **oktober-november**. Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.

Andel patienter som "återinskrivs", per tidsperiod, kopplat till IT-stödet SAMSA

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug-Sep 2021	Sep-Okt 2021	Okt-Nov 2021	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug-Sep 2021	Sep-Okt 2021	Okt-Nov 2021
Ale	11%	15%	14%	Mölndal	9%	12%	16%
Alingsås	12%	12%	13%	Orust	13%	14%	12%
Bengtstors	7%	9%	16%	Partille	10%	14%	13%
Bollebygd	29%	23%	23%	Skara	21%	19%	13%
Borås	15%	18%	16%	Skövde	15%	16%	17%
Dals-Ed	19%	21%	21%	Sotenäs	9%	10%	20%
Essunga	11%	13%	8%	Stenungsund	14%	17%	15%
Falköping	14%	19%	14%	Strömstad	7%	15%	13%
Färgelanda	14%	12%	24%	Svenljunga	17%	17%	11%
Grästorp	14%	14%	7%	Tanum	8%	5%	14%
Gullspång	24%	19%	16%	Tibro	20%	9%	11%
Göteborg	13%	13%	12%	Tidaholm	16%	15%	21%
Götene	16%	10%	15%	Tjörn	12%	18%	17%
Herrljunga	11%	8%	12%	Tranemo	8%	10%	6%
Hjo	15%	18%	10%	Trollhättan	16%	15%	12%
Härryda	15%	4%	17%	Töreboda	12%	13%	18%
Karlsborg	22%	23%	13%	Uddevalla	13%	12%	13%
Kungälv	10%	17%	13%	Ulricehamn	12%	13%	14%
Lerum	5%	10%	15%	Vara	19%	16%	19%
Lidköping	14%	18%	18%	Vårgårda	8%	13%	18%
Lilla Edet	15%	15%	8%	Vänersborg	14%	17%	16%
Lysekil	8%	16%	15%	X Fiktiv kommun	7%	5%	7%
Mariestad	16%	13%	15%	X Ingen kommun	3%	3%	2%
Mark	11%	11%	20%	Åmål	12%	17%	18%
Mellerud	14%	16%	19%	Öckerö	16%	15%	5%
Munkedal	13%	15%	16%	Hela regionen	14%	14%	14%

Antal Inskrivningar i SAMSA ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod

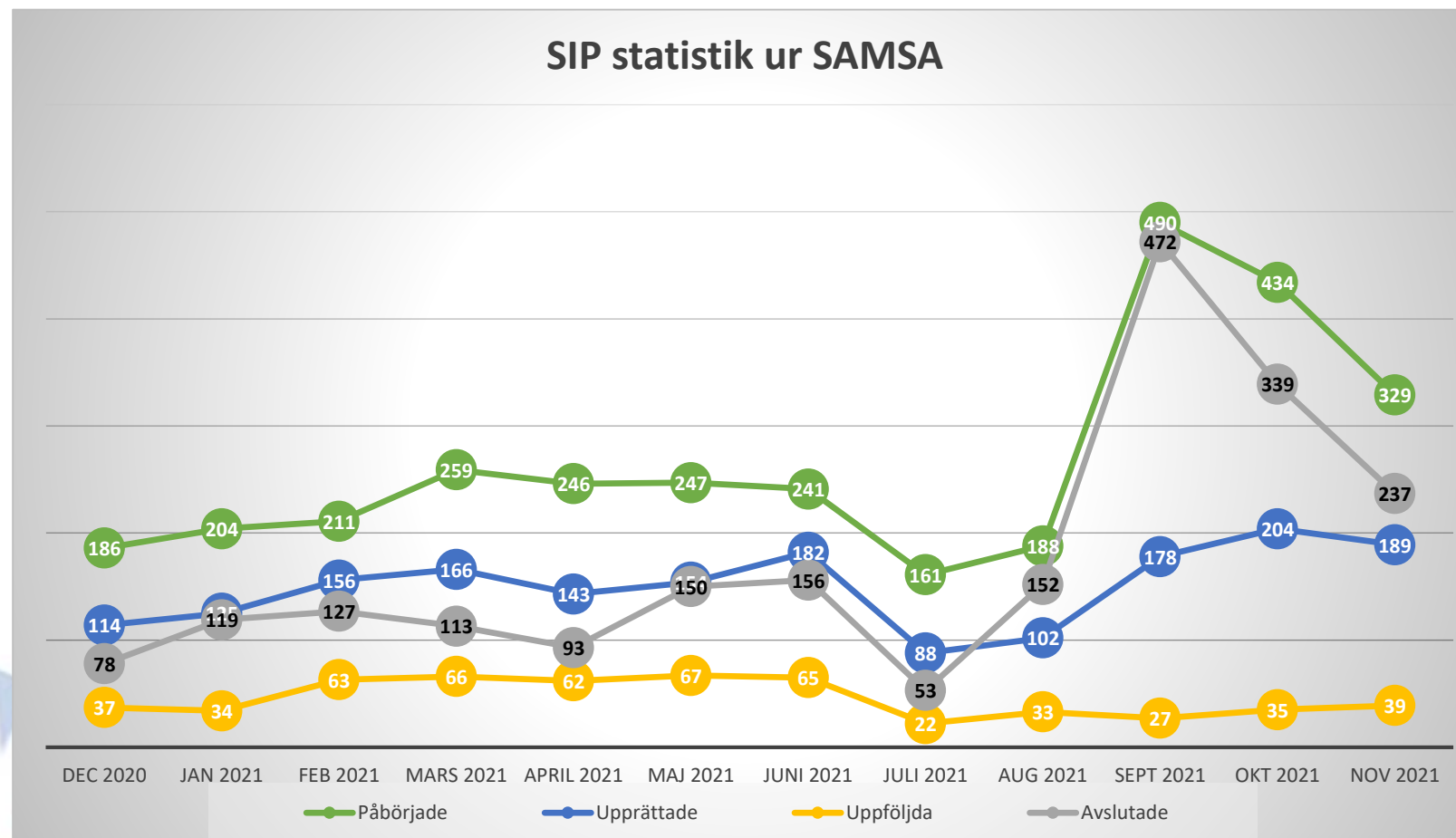
Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.



Samordnad individuell plan (SIP)

Totalt antal hanterade SIP i SAMSA



Förklaring på 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: 189 SIPar Upprättades i SAMSA i november.

Detta är oberoende av om SIPen gjorts i samband med ett slutenvårdstillfälle eller inte.

OBS! Denna graf visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA.

Samordnad individuell plan (SIP) – november 2021

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	2	0	0	1
Kungälv Sjukhus	10	1	1	3
NU-sjukvården	37	26	6	14
Sahlgrenska Universitetssjukhus	27	11	2	15
Skaraborgs sjukhus	18	3	2	14
Södra Älvsborgs Sjukhus	43	23	10	37
Totalt sjukhus	137	64	21	84

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 51 SIPar under november (i SAMSA).

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	61	51	9	48
Göteborgsområdet	40	15	4	30
SAMLA	20	10	5	17
SIMBA	7	3	1	2
Skaraborg	83	60	9	73
Södra Älvsborg	45	27	3	27
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	256	166	31	197

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP påbörjas, upprättas, följas upp och/eller avslutas. Detta visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA. Primärvården deltar i många fler SIPar än slutenvården.



Samordnad individuell plan (SIP) – november 2021

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	4	11	0	3	31	0	1	15	1	1	1	40	4	2	4	1	3	1	14	8	2	1	0	9	4
Upprättade	0	7	0	0	19	0	0	8	0	0	0	18	0	2	2	1	2	0	5	4	1	0	0	5	4
Uppföljda	0	3	0	0	6	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	1
Avslutade	0	7	0	1	27	0	0	13	0	1	1	32	1	1	2	0	0	2	13	20	2	0	1	5	7

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	1	1	1	34	0	2	0	4	11	6	6	4	5	10	8	33	7	1	4	4	0	0	8
Upprättade	2	0	0	1	0	33	0	0	0	3	10	1	3	3	2	8	6	27	4	0	3	4	0	0	1
Uppföljda	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4	2	3	1	0	0	0	0	0	1
Avslutade	2	1	0	0	2	38	0	0	0	0	1	1	3	2	1	10	8	7	6	0	3	6	0	0	4

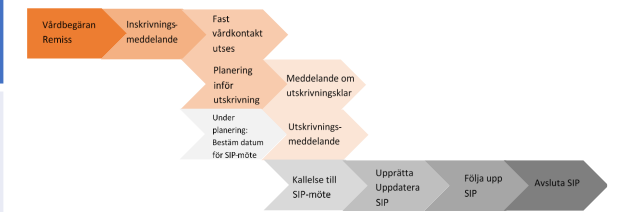
	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	316	189	39	231

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP påbörjas, upprättas, följas upp och/eller avslutas.
 Detta visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA.

Antal bokade SIP-möten

Per sjukhus	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	26	23	28	26	20	10	59	41	34
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	109	99	109	92	58	89	105	118	107
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	331	299	347	316	134	222	482	455	403

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **403** under **november** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov
Alingsås Lasarett	76	61	70	60	71	79	68	73	90
Kungälv Sjukhus	101	115	98	96	103	94	106	91	86
NU-sjukvården	103	64	106	112	70	81	99	101	110
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	559	599	487	515	472	470	543	485	504
Skaraborgs sjukhus	293	296	271	248	258	289	271	259	262
Södra Älvsborgs Sjukhus	229	177	159	151	156	181	106	95	118
Totalt	1361	1244	1189	1180	1128	1194	1188	1102	1164

1164 Planeringsmöten bokades under **november** månad i SAMSA. Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

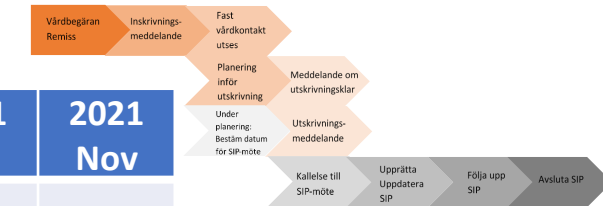
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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

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

Antal bokade distans SIP-möten

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Per sjukhus	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	24	23	28	22	20	10	54	36	32
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	87	72	89	68	44	59	80	69	58
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	247	207	255	215	87	131	304	261	205

Exempel:

Av totalt **403** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **205** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov
Alingsås Lasarett	76	61	70	60	71	79	68	73	90
Kungälv Sjukhus	101	115	98	96	103	94	106	91	86
NU-sjukvården	58	62	70	71	46	53	66	71	75
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	546	592	486	514	469	470	540	483	503
Skaraborgs sjukhus	290	293	270	247	257	287	268	255	259
Södra Älvsborgs Sjukhus	228	176	157	151	156	181	105	94	116
Totalt	1312(96%)	1203(97%)	1149(97%)	1137(96%)	1100(98%)	1164(97%)	1148 (97%)	1065 (97%)	1123(96%)

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

Av totalt **1164** planeringsmöten (se föregående sida) var **1123** Online.

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

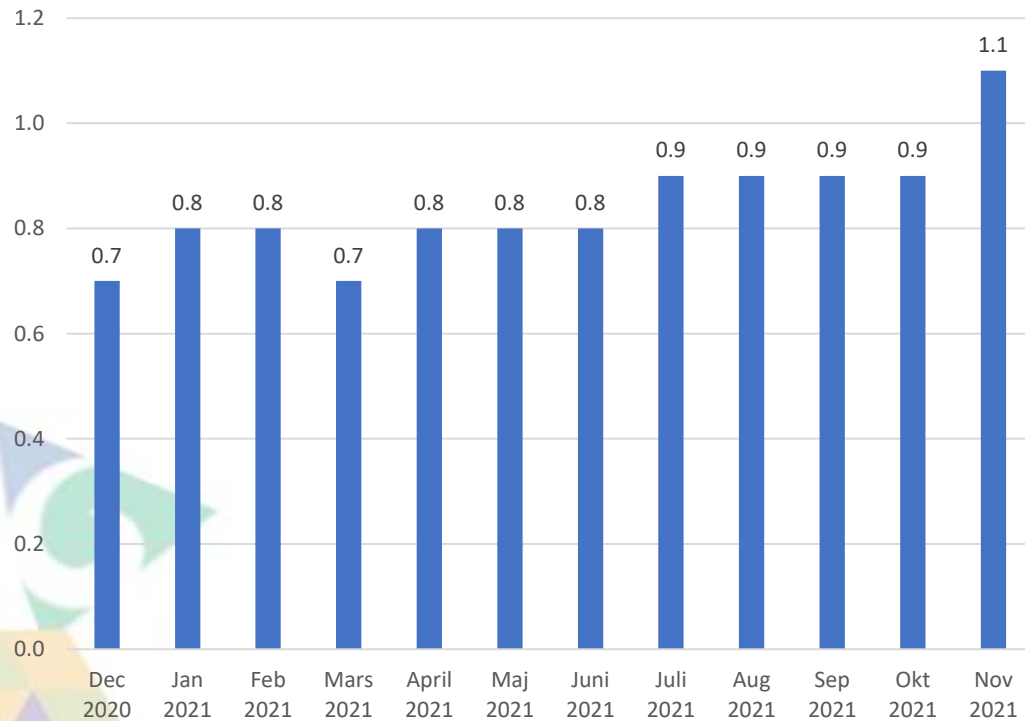
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

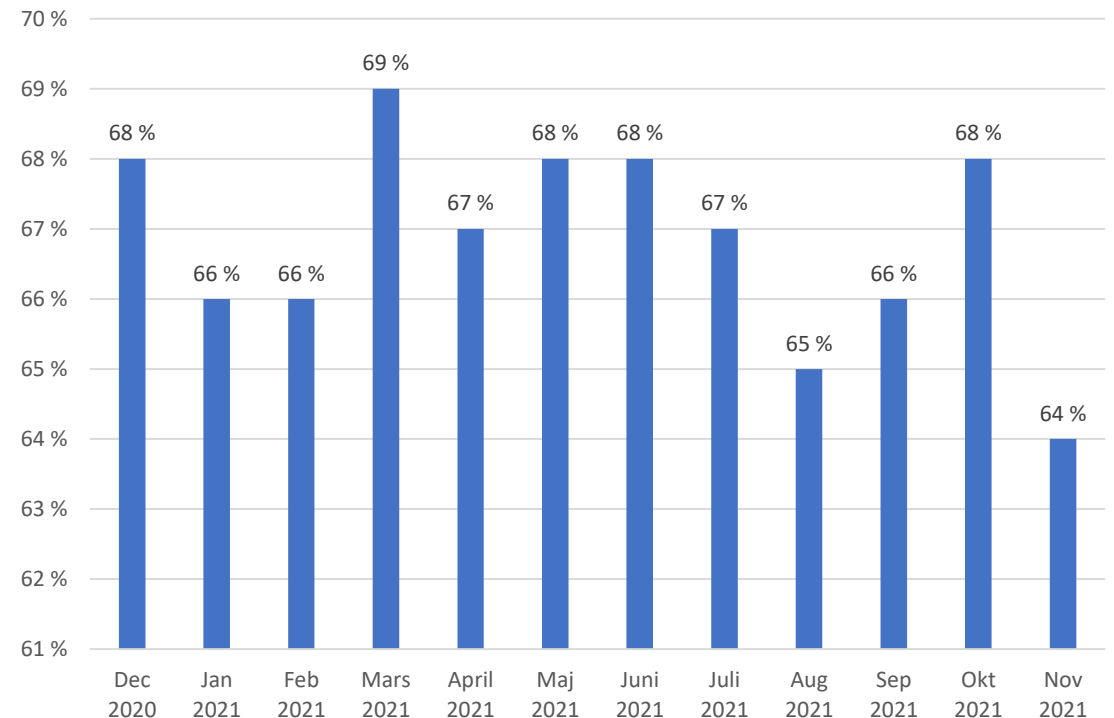
Summering

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