



GITS

Indikatorer för process uppföljning juni 2021

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

Version 1
2021-07-06

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



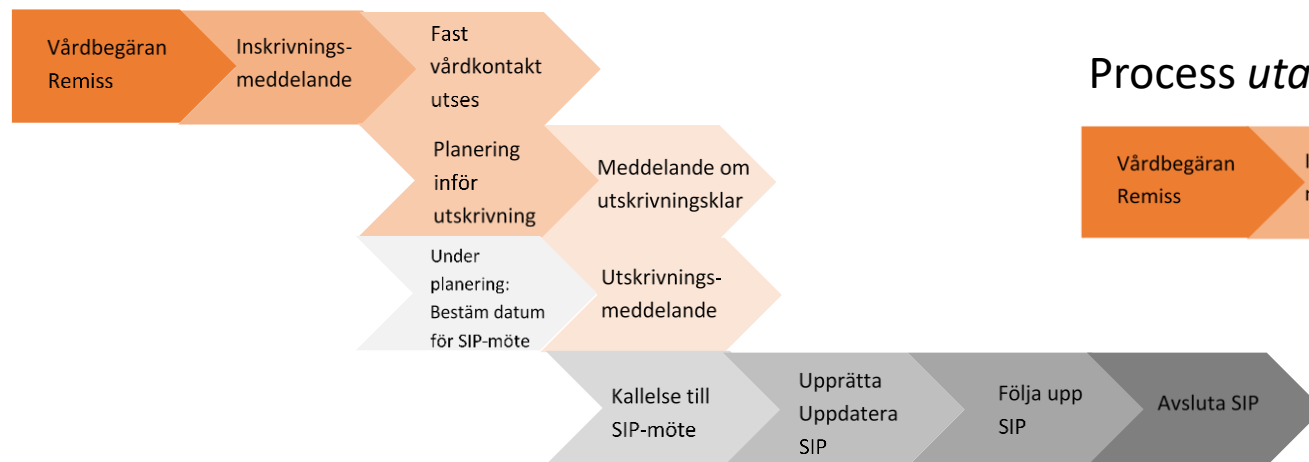
Gemensam målsättning

- 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

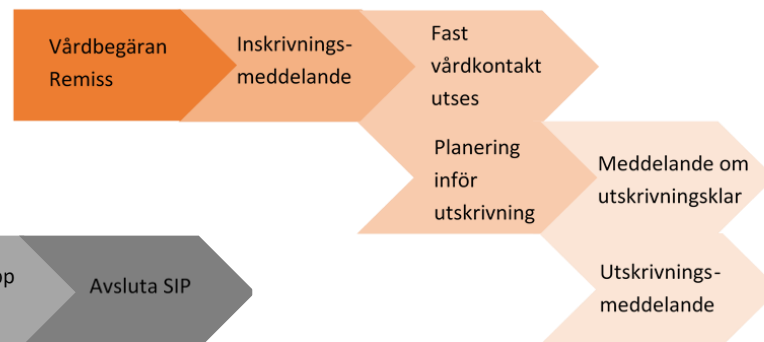


Processbilder

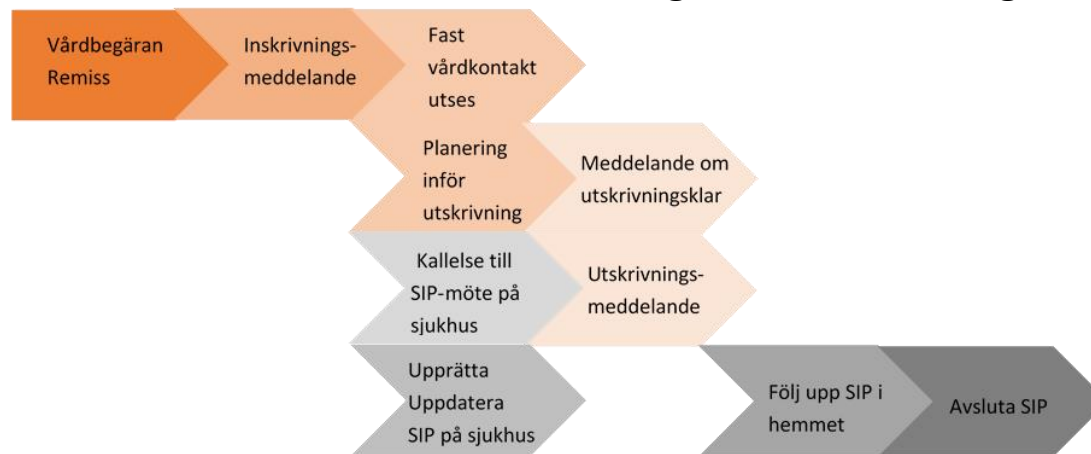
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Juli	2020 Aug	2020 Sep	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni
Alingsås Lasarett	167	162	179	190	176	214	185	136	169	160	193	158
Kungälv Sjukhus	283	281	299	278	297	285	302	278	291	274	303	299
NU-sjukvården	759	830	815	843	822	829	911	778	852	816	805	811
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 100	1 197	1 349	1 403	1 319	1 418	1 416	1 294	1 364	1 373	1 385	1 333
Skaraborgs sjukhus	705	812	884	922	872	906	921	840	886	869	885	837
Södra Älvsborgs Sjukhus	488	559	487	612	574	539	554	529	586	553	561	528
Hela regionen	3 502	3 841	4 013	4 248	4 060	4 192	4 291	3 855	4 149	4 045	4 136	3 966

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1333** inskrivningar i SAMSA under **juni** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2020 Juli	2020 Aug	2020 Sep	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni
Ale	57	60	61	66	63	49	69	52	60	55	64	62
Alingsås	87	106	103	106	88	122	108	91	103	83	102	88
Bengtstors	22	43	36	38	26	39	26	22	28	22	18	29
Bollebygd	23	17	23	22	14	12	14	7	13	28	19	19
Borås	267	269	228	308	285	293	298	283	309	275	297	265
Dals-Ed	9	9	9	8	7	6	12	6	12	5	21	11
Essunga	14	18	23	13	19	16	20	21	20	16	20	17
Falköping	76	103	99	125	111	127	98	98	104	112	110	107
Färgelanda	22	19	15	21	20	17	21	30	19	23	13	16
Grästorp	8	12	17	13	14	20	24	23	25	15	11	13
Gullspång	17	10	24	25	17	22	25	27	19	27	20	20
Göteborg	832	948	1 042	1 057	1 007	1 093	1 119	1 007	1 065	1 060	1 088	1 032
Götene	32	34	30	36	40	26	37	42	48	34	36	26
Herrljunga	24	20	38	26	24	27	32	20	29	18	25	18
Hjo	31	21	36	42	29	38	31	21	27	40	27	28
Härryda	46	48	41	65	72	76	50	59	50	60	56	61
Karlsborg	27	25	26	30	18	30	33	26	26	27	27	24
Kungälv	127	101	108	113	112	122	109	123	118	99	108	115
Lerum	74	65	73	78	72	73	61	50	61	75	80	63
Lidköping	97	113	103	103	123	99	102	108	92	101	123	117
Lilla Edet	35	34	33	23	28	30	39	28	38	33	37	32
Lysekil	30	34	34	38	40	49	55	33	35	50	44	32
Mariestad	75	74	105	95	88	101	96	99	97	86	92	97
Mark	67	114	96	116	99	95	98	94	102	82	89	88
Mellerud	30	22	30	23	30	31	28	30	36	32	27	35
Munkedal	20	24	26	28	32	38	40	26	40	33	42	30

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

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

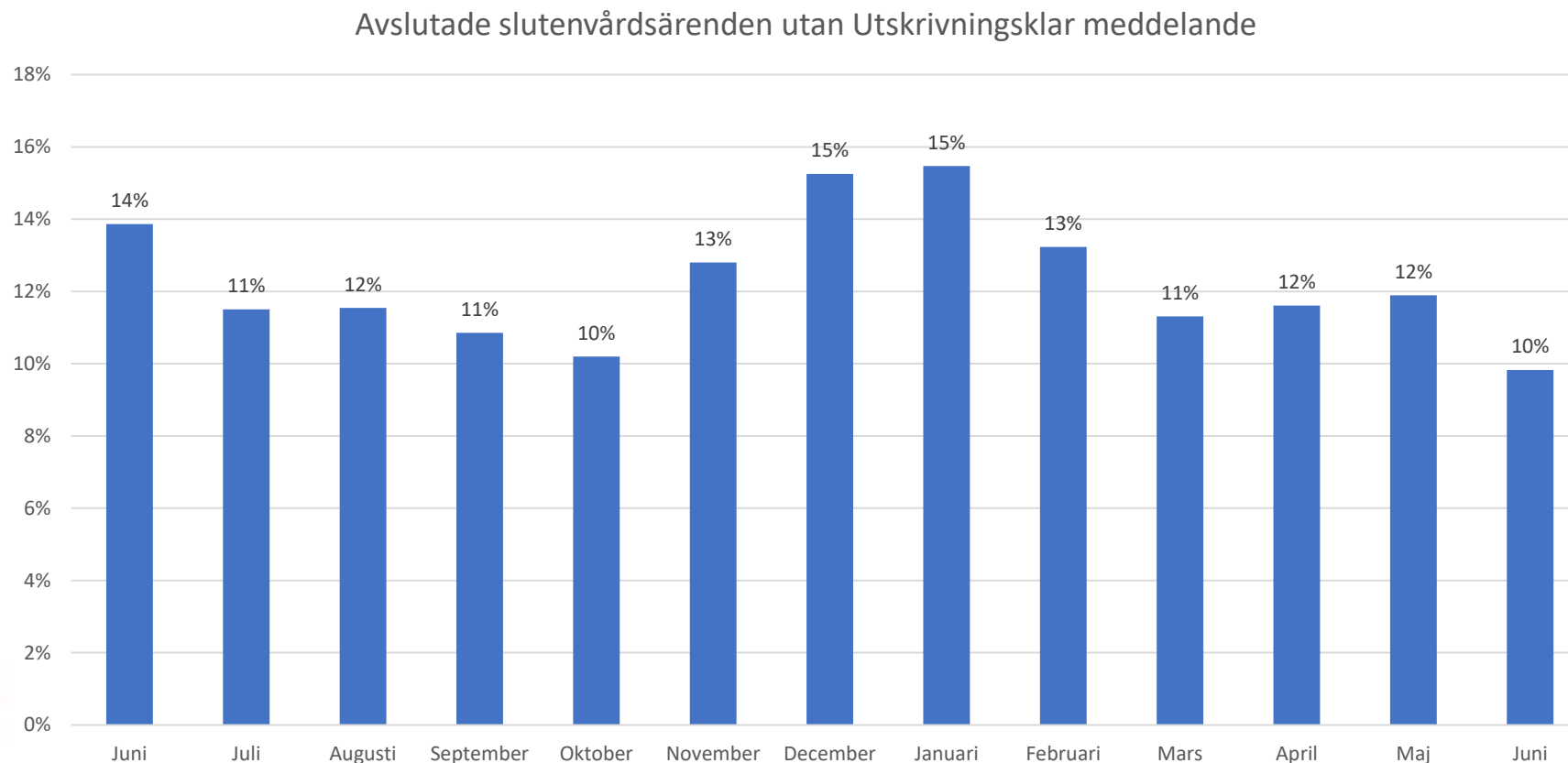
	2020 Juli	2020 Aug	2020 Sep	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni
Mölndal	98	99	109	129	112	124	110	113	126	117	102	106
Orust	37	45	43	42	55	40	41	43	48	45	34	39
Partille	76	56	59	74	66	64	70	62	74	74	68	59
Skara	55	48	65	63	48	57	72	58	69	75	57	60
Skövde	117	161	160	157	159	195	187	158	168	163	156	145
Sotenäs	31	19	35	17	38	38	22	36	13	34	27	21
Stenungsund	53	54	73	53	58	76	54	51	59	60	64	50
Strömstad	15	27	27	30	15	17	22	26	21	27	26	26
Svenljunga	26	26	17	37	27	18	15	21	26	30	26	26
Tanum	40	34	30	28	46	44	34	38	38	36	26	32
Tibro	37	35	32	35	39	40	41	35	34	25	25	30
Tidaholm	31	44	50	36	52	45	35	35	48	30	43	44
Tjörn	42	52	56	44	57	42	49	45	39	43	44	49
Tranemo	21	28	23	23	38	34	25	30	32	34	30	27
Trollhättan	133	151	159	170	133	142	160	141	133	124	124	144
Töreboda	24	30	23	37	36	23	34	22	28	32	29	38
Uddevalla	136	142	141	153	141	143	160	136	175	135	155	144
Ulricehamn	53	67	61	83	75	70	65	62	60	76	68	74
Vara	31	47	39	52	44	34	56	43	42	49	48	49
Vårgårda	25	25	16	31	37	26	35	21	29	19	29	34
Vänersborg	98	102	98	116	100	104	130	90	115	108	119	124
X Fiktiv kommun	93	110	118	109	97	49	90	68	79	74	108	78
X Ingen kommun	20	26	51	48	44	61	61	37	61	78	67	48
Åmål	40	52	38	38	43	42	44	39	32	45	33	48
Öckerö	21	18	31	25	22	13	32	18	24	21	26	26
Totalt regionen	3 502	3 841	4 013	4 248	4 060	4 192	4 291	3 855	4 149	4 045	4 136	3 966

Exempel:
Det gjordes **39**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Orust**,
under **juni** 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 **juli till juni**,
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	April 2021	Maj 2021	Juni 2021	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juni 2021
Alingsås Lasarett	0,8	0,6	0,7	7 dagar
Kungälv Sjukhus	0,9	0,9	1,2	7 dagar
NU-sjukvården	1,1	1,3	1,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,9	0,9	1,0	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,4	0,3	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,4	0,5	0,4	5 dagar
Hela regionen	0,7	0,8	0,8	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **juni** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,4 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 **juni**.

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	April 2021	Maj 2021	Juni 2021	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juni 2021
Alingsås Lasarett				-
Kungälv Sjukhus	0,0	0,7	0,6	11 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,1	0,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,3	0,4	0,5	14 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,4	8 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,3	0,8	0,2	8,5 dagar
Hela regionen	0,2	0,3	0,3	10 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 juni.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

Exempel:

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

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)

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

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

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)

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

	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Mölnadal	0,4	*	0,0
Orust	*	*	*
Partille	*	*	0,3
Skara	0,0	0,0	2,0
Skövde	0,2	0,5	0,0
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,2	0,0	0,2
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	0,0	0,0	0,2
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,3	0,2	0,2
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,1	0,3	0,2
Ulricehamn	0,2	*	0,0
Vara	*	*	*
Vårgårda	*	*	0,0
Vänersborg	0,6	0,4	0,0
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,2	0,1	0,0
Åmål	*	0,2	0,0
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,2	0,3	0,3

Notera:

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

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, april 2021 – juni 2021

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Alingsås Lasarett	60 %	64 %	65 %
Kungälv Sjukhus	57 %	61 %	58 %
NU-sjukvården	53 %	53 %	56 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	67 %	69 %	66 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	82 %	82 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	71 %	68 %	72 %
Hela regionen	67 %	68 %	68 %

Exempel: 56% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juni** 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, april 2021 – juni 2021, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Alingsås Lasarett	60 %	64 %	65 %
Kungälv Sjukhus	53 %	59 %	55 %
NU-sjukvården	45 %	45 %	47 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	67 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	82 %	80 %	81 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	71 %	68 %	71 %
Hela regionen	64 %	65 %	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.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, april 2021 – juni 2021, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	96 %	76 %	77 %
NU-sjukvården	94 %	90 %	96 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	89 %	93 %	84 %
Skaraborgs sjukhus	91 %	89 %	89 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	78 %	77 %	82 %
Hela regionen	90 %	88 %	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.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Ale	63 %	59 %	57 %
Alingsås	52 %	71 %	61 %
Bengtstors	38 %	27 %	39 %
Bollebygd	73 %	56 %	38 %
Borås	65 %	68 %	72 %
Dals-Ed	0%	44 %	45 %
Essunga	87 %	80 %	71 %
Falköping	90 %	70 %	77 %
Färgelanda	50 %	53 %	73 %
Grästorp	74 %	63 %	67 %
Gullspång	79 %	89 %	76 %
Göteborg	67 %	68 %	65 %
Götene	54 %	69 %	84 %
Herrljunga	68 %	63 %	53 %
Hjo	81 %	95 %	89 %
Härryda	50 %	58 %	58 %
Karlsborg	97 %	100 %	90 %
Kungälv	62 %	59 %	58 %
Lerum	80 %	65 %	80 %
Lidköping	87 %	82 %	77 %
Lilla Edet	60 %	63 %	72 %
Lysekil	61 %	37 %	45 %
Mariestad	90 %	85 %	89 %
Mark	82 %	74 %	80 %
Mellerud	74 %	62 %	75 %
Munkedal	52 %	55 %	52 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Mölnadal	67 %	64 %	65 %
Orust	57 %	53 %	43 %
Partille	55 %	76 %	66 %
Skara	75 %	77 %	74 %
Skövde	80 %	79 %	82 %
Sotenäs	42 %	48 %	41 %
Stenungsund	43 %	62 %	53 %
Strömstad	39 %	50 %	55 %
Svenljunga	78 %	83 %	90 %
Tanum	42 %	67 %	48 %
Tibro	83 %	80 %	95 %
Tidaholm	56 %	89 %	100 %
Tjörn	67 %	69 %	54 %
Tranemo	81 %	87 %	78 %
Trollhättan	50 %	50 %	53 %
Töreboda	82 %	75 %	91 %
Uddevalla	48 %	50 %	53 %
Ulricehamn	80 %	59 %	71 %
Vara	84 %	88 %	74 %
Vårgårda	61 %	44 %	71 %
Vänersborg	44 %	53 %	50 %
X Fiktiv kommun	96 %	97 %	97 %
X Ingen kommun	98 %	95 %	98 %
Åmål	58 %	34 %	57 %
Öckerö	57 %	60 %	54 %
Hela regionen	67 %	68 %	68 %

Exempel: 82% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juni** 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, april 2021 – juni 2021, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Ale	58 %	55 %	55 %
Alingsås	52 %	71 %	63 %
Bengtstors	35 %	27 %	39 %
Bollebygd	73 %	60 %	38 %
Borås	65 %	67 %	71 %
Dals-Ed	0%	43 %	45 %
Essunga	82 %	78 %	73 %
Falköping	90 %	69 %	76 %
Färgelanda	47 %	42 %	63 %
Grästorp	75 %	57 %	64 %
Gullspång	86 %	88 %	73 %
Göteborg	64 %	65 %	63 %
Götene	57 %	67 %	82 %
Herrljunga	68 %	63 %	47 %
Hjo	82 %	95 %	88 %
Härryda	46 %	58 %	56 %
Karlsborg	97 %	100 %	90 %
Kungälv	59 %	58 %	55 %
Lerum	79 %	63 %	83 %
Lidköping	85 %	81 %	75 %
Lilla Edet	56 %	58 %	68 %
Lysekil	56 %	36 %	37 %
Mariestad	89 %	85 %	91 %
Mark	81 %	72 %	79 %
Mellerud	70 %	57 %	69 %
Munkedal	50 %	48 %	43 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Mölnadal	67 %	64 %	61 %
Orust	55 %	48 %	38 %
Partille	53 %	75 %	62 %
Skara	72 %	70 %	75 %
Skövde	80 %	79 %	80 %
Sotenäs	39 %	48 %	43 %
Stenungsund	40 %	57 %	50 %
Strömstad	35 %	47 %	53 %
Svenljunga	74 %	86 %	89 %
Tanum	38 %	64 %	46 %
Tibro	82 %	79 %	94 %
Tidaholm	48 %	87 %	100 %
Tjörn	65 %	70 %	57 %
Tranemo	79 %	86 %	76 %
Trollhättan	44 %	43 %	46 %
Töreboda	80 %	77 %	94 %
Uddevalla	42 %	46 %	47 %
Ulricehamn	80 %	60 %	68 %
Vara	83 %	86 %	73 %
Vårgårda	63 %	44 %	68 %
Vänersborg	39 %	49 %	46 %
X Fiktiv kommun	88 %	96 %	93 %
X Ingen kommun	100 %	98 %	97 %
Åmål	53 %	29 %	50 %
Öckerö	57 %	58 %	57 %
Hela regionen	64 %	65 %	65 %

Exempel: För Skövde skrevs 80% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juni, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Ale	7/7	6/7	*
Alingsås	3/6	*	*
Bengtstors	*		
Bollebygd		*	
Borås	11/16	14/17	19/22
Dals-Ed		*	
Essunga	*	*	*
Falköping	9/10	6/8	11/13
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	87/97	86/94	73/88
Götene	*	*	*
Herrljunga		*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	5/8
Karlsborg	*		*
Kungälv	6/6	10/15	10/13
Lerum	*	*	*
Lidköping	9/9	6/8	13/13
Lilla Edet	*	*	5/5
Lysekil	5/5	*	*
Mariestad	8/8	9/10	5/7
Mark	*	5/5	*
Mellerud	*	5/7	7/7
Munkedal	*	*	6/6

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Mölnadal	4/5	*	9/9
Orust	*	*	*
Partille	*	*	7/7
Skara	10/10	17/17	9/13
Skövde	16/20	13/16	16/16
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	4/5	5/5	5/6
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	5/5	6/6	5/5
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	14/16	15/18	16/18
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	14/16	14/19	17/21
Ulricehamn	5/6	*	7/7
Vara	*	*	*
Vårgårda	*		5/5
Vänersborg	12/16	9/11	10/10
X Fiktiv kommun	41/41	66/69	64/66
X Ingen kommun	19/20	13/15	21/21
Åmål	*	3/5	5/5
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	357/397 90%	373/424 88%	400/453 88%

Exempel: För Skara skrevs 9 av 13 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juni, inom psykiatrin.

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

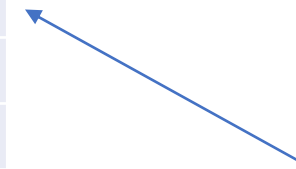
Blankt visar att det var noll ärenden.



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

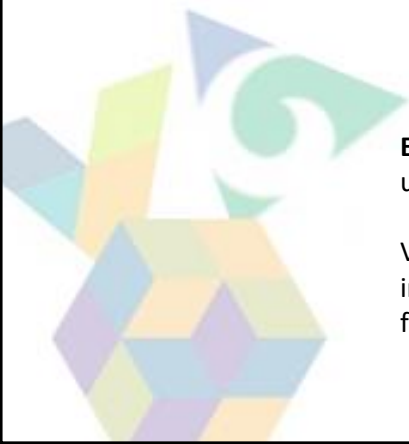
Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	April 2021	Maj 2021	Juni 2021
Alingsås Lasarett	8%	7%	11%
Kungälv Sjukhus	14%	13%	9%
NU-sjukvården	7%	6%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	11%
Skaraborgs sjukhus	4%	5%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	9%	6%	5%
Totalt	9%	9%	8%



Exempel: I 7% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **NU-sjukvården** i **juni**, 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	Mars-April 2021	April-Maj 2021	Maj-Juni 2021
Alingsås Lasarett	12%	13%	13%
Kungälv Sjukhus	13%	11%	11%
NU-sjukvården	14%	14%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	15%	15%	17%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	14%	17%
Totalt	14%	14%	14%

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars-April 2021	April-Maj 2021	Maj-Juni 2021	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars-April 2021	April-Maj 2021	Maj-Juni 2021
Ale	8%	9%	12%	Mölnadal	11%	11%	10%
Alingsås	14%	15%	12%	Orust	14%	15%	14%
Bengtstors	10%	10%	6%	Partille	10%	8%	8%
Bollebygd	20%	19%	21%	Skara	25%	21%	16%
Borås	16%	14%	17%	Skövde	17%	16%	17%
Dals-Ed	0%	8%	12%	Sotenäs	12%	16%	16%
Essunga	6%	11%	11%	Stenungsund	18%	10%	12%
Falköping	16%	17%	21%	Strömstad	10%	6%	7%
Färgelanda	14%	6%	13%	Svenljunga	16%	14%	17%
Grästorp	12%	12%	16%	Tanum	11%	13%	7%
Gullspång	23%	21%	10%	Tibro	7%	10%	7%
Göteborg	12%	13%	13%	Tidaholm	9%	16%	22%
Götene	19%	11%	13%	Tjörn	12%	18%	11%
Herrljunga	12%	12%	14%	Tranemo	19%	20%	19%
Hjo	15%	12%	9%	Trollhättan	14%	12%	14%
Härryda	9%	11%	13%	Töreboda	22%	18%	16%
Karlsborg	19%	11%	19%	Uddevalla	15%	16%	15%
Kungälv	16%	9%	10%	Ulricehamn	17%	17%	19%
Lerum	13%	13%	14%	Vara	14%	10%	13%
Lidköping	13%	16%	16%	Vårgårda	15%	8%	19%
Lilla Edet	11%	13%	8%	Vänersborg	16%	18%	16%
Lysekil	12%	13%	12%	X Fiktiv kommun	4%	4%	6%
Mariestad	15%	15%	21%	X Ingen kommun	2%	5%	0%
Mark	13%	13%	18%	Åmål	16%	18%	12%
Mellerud	16%	10%	8%	Öckerö	11%	15%	17%
Munkedal	25%	13%	12%	Hela regionen	14%	14%	14%

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

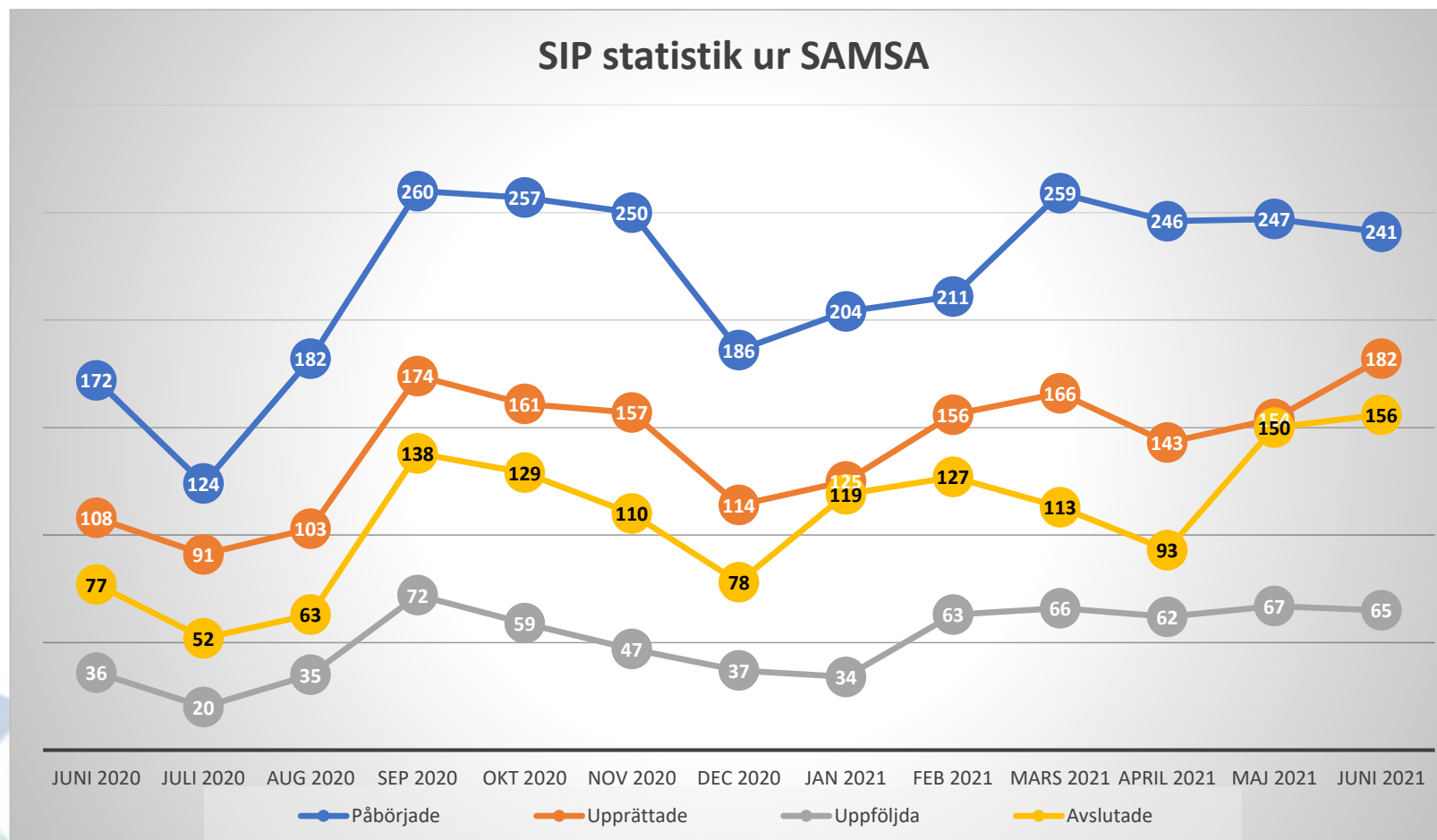
Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

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: 182 SIPar Upprättades i SAMSA i juni.

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) – juni 2021

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	5	0	0	0
NU-sjukvården	36	36	5	22
Sahlgrenska Universitetssjukhus	19	8	9	8
Skaraborgs sjukhus	14	16	7	4
Södra Älvsborgs Sjukhus	22	18	17	33
Totalt sjukhus	96	78	38	67

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 70 SIPar under juni (i SAMSA).

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	74	70	9	47
Göteborgsområdet	32	17	3	16
SAMLA	9	6	2	2
SIMBA	4	1	1	1
Skaraborg	63	50	12	42
Södra Älvsborg	20	13	17	23
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	1	3	4	1
Totalt Primärvård	203	160	48	132

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) – juni 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	8	0	1	12	0	0	21	0	0	0	29	3	0	2	0	1	1	1	8	0	0	3	6	6
Upprättade	1	4	0	1	13	0	0	14	0	0	0	15	2	1	4	1	2	0	1	5	0	0	1	0	1
Uppföljda	1	3	0	0	9	0	0	4	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	4	2
Avslutade	1	3	0	0	21	0	0	11	0	0	0	19	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	14

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	6	4	0	0	1	23	2	3	3	1	15	0	3	0	1	11	9	19	4	0	3	9	0	0	9
Upprättade	2	2	0	0	1	25	0	0	3	0	15	0	3	0	1	10	4	30	4	0	1	7	0	0	4
Uppföljda	0	0	0	1	1	4	0	0	0	3	1	0	4	0	2	5	1	1	2	0	1	1	0	0	0
Avslutade	2	2	0	0	1	11	0	0	2	3	12	0	1	0	3	9	14	1	4	0	2	6	0	0	1

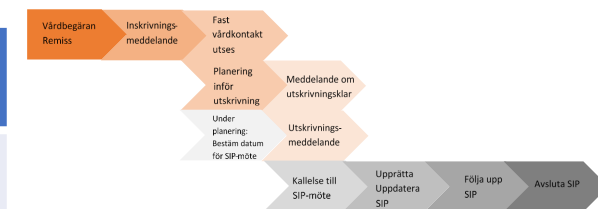
	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	232	178	65	148

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	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	28	24	29	33	26	23	28	26
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	106	64	97	75	109	99	109	92
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	313	207	252	262	331	299	347	316

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **316** under **juni** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni
Alingsås Lasarett	55	70	74	73	76	61	70	60
Kungälv Sjukhus	93	85	93	75	101	115	98	96
NU-sjukvården	81	95	50	75	103	64	106	112
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	510	467	593	469	559	599	487	515
Skaraborgs sjukhus	246	272	310	239	293	296	271	248
Södra Älvsborgs Sjukhus	195	173	182	194	229	177	159	151
Totalt	1178	1160	1273	1124	1361	1244	1189	1180

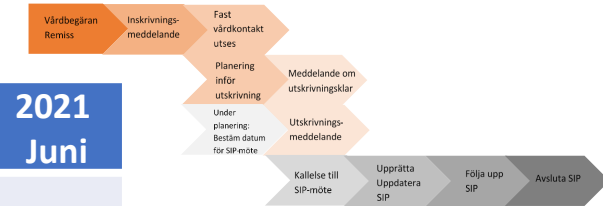
1180 Planeringsmöten bokades under **juni** månad i SAMSA.

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.



Exempel:

Av totalt **316** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **215** Online.



Antal bokade distans SIP-möten

Per sjukhus	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus								
Online	27	23	28	33	24	23	28	22
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus								
Online	63	46	78	64	87	72	89	68
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle								
Online	166	140	187	214	247	207	255	215

Antal bokade distans Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj	2021 Juni
Alingsås Lasarett	55	70	74	73	76	61	70	60
Kungälv Sjukhus	93	85	92	73	101	115	98	96
NU-sjukvården	58	61	48	46	58	62	70	71
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	510	466	587	469	546	592	486	514
Skaraborgs sjukhus	237	266	308	239	290	293	270	247
Södra Älvsborgs Sjukhus	194	171	181	194	228	176	157	151
Totalt	1145(97%)	1117(96%)	1225(96%)	1093(97%)	1312(96%)	1203(97%)	1149 (97%)	1137 (96%)

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

Av totalt **1180** planeringsmöten (se föregående sida) var **1137** Online.



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

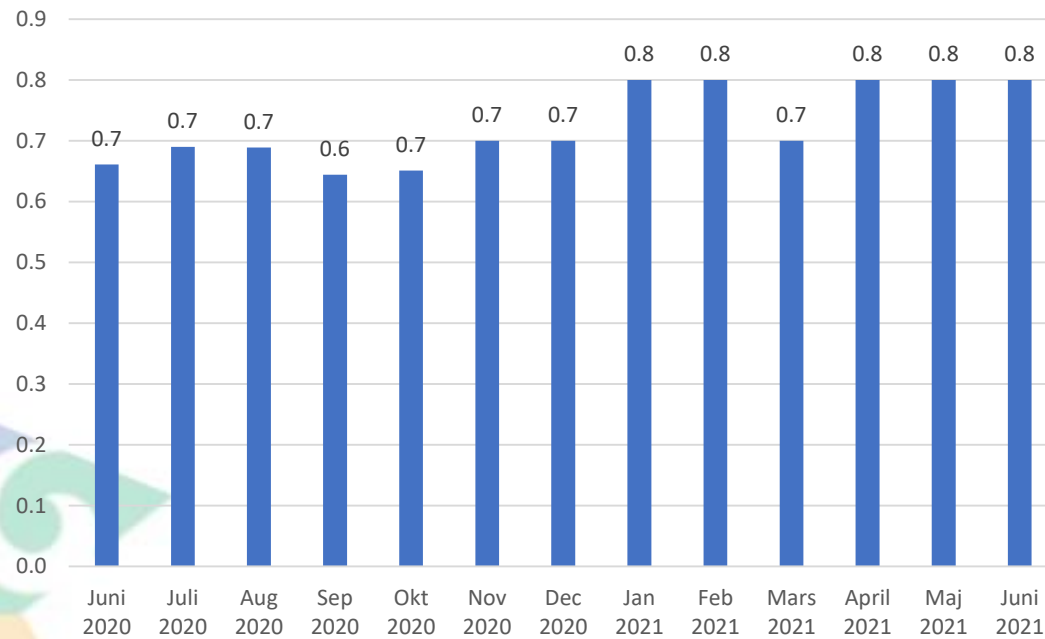
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

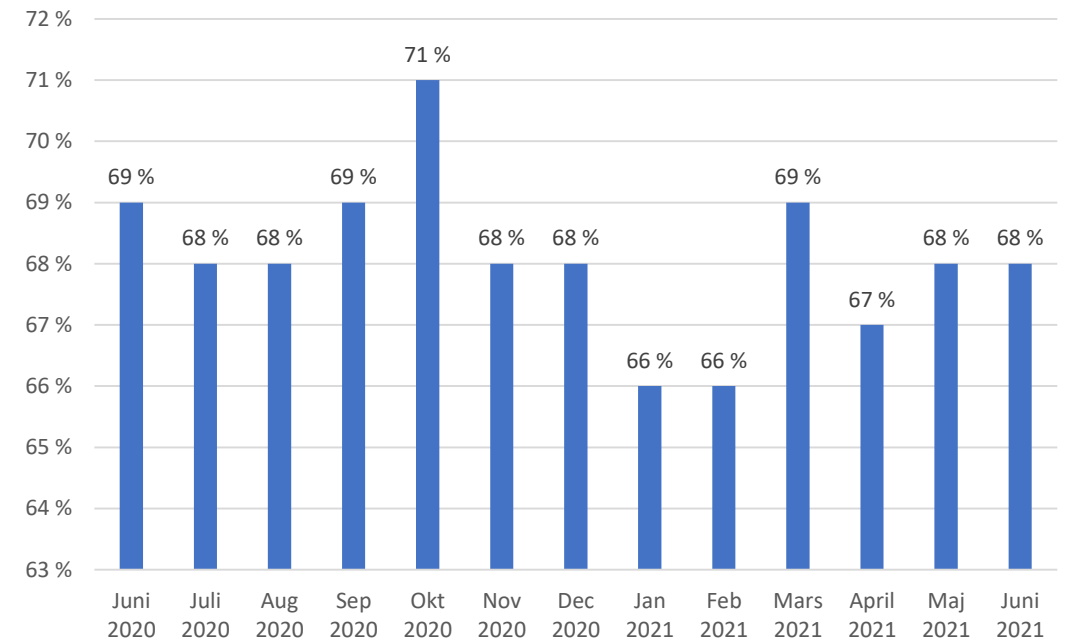
Summering

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

Gemensam IT samordningsfunktion
49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen