



GITS

# Indikatorer för process uppföljning maj 2021

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

Version 1  
2021-06-03

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



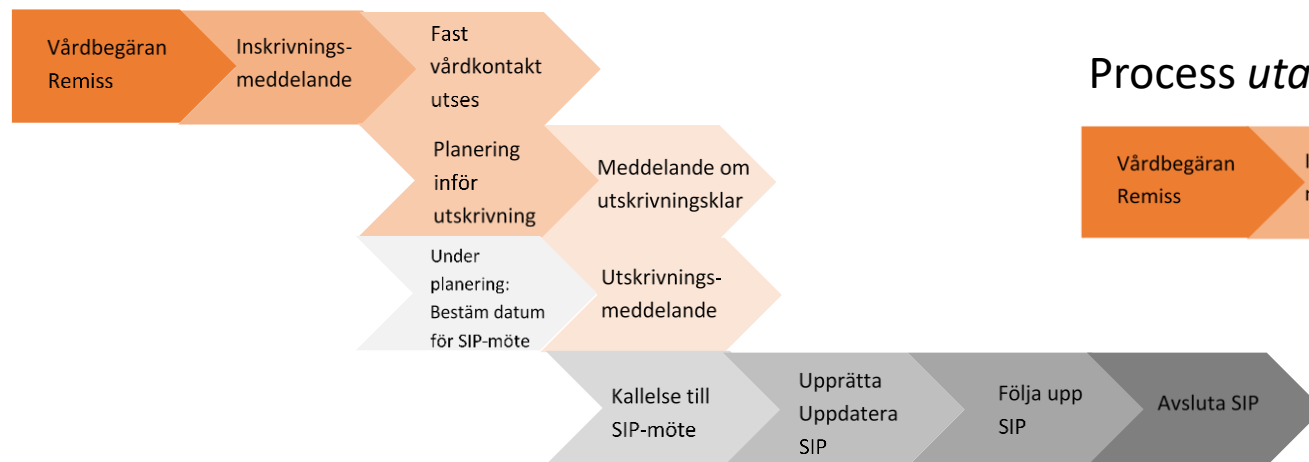
# Gemensam målsättning

- 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

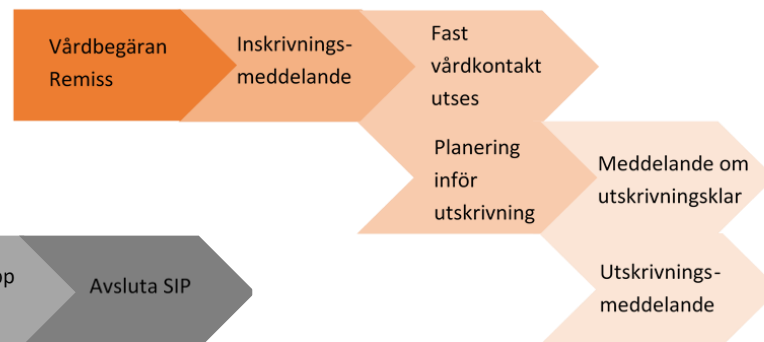


# Processbilder

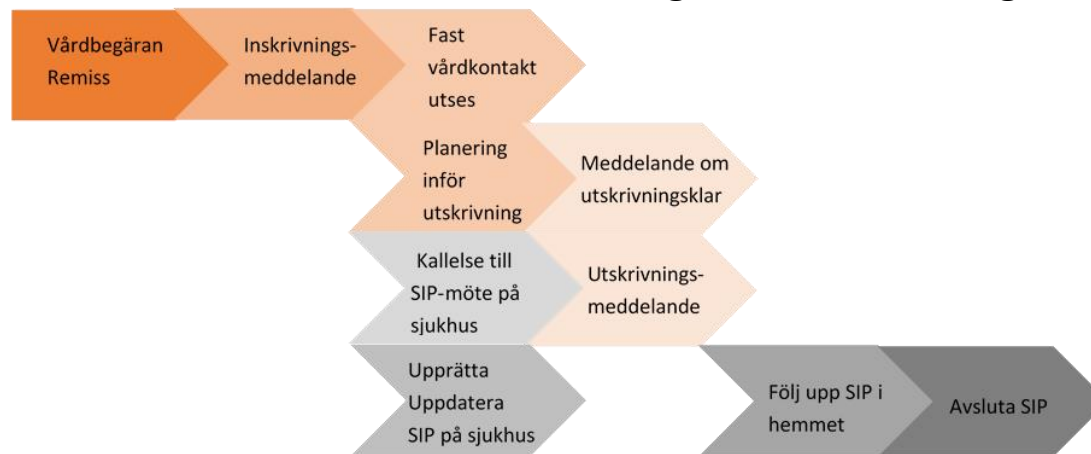
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## 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 Juni	2020 Juli	2020 Aug	2020 Sep	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj
Alingsås Lasarett	150	167	162	179	190	176	214	185	136	169	160	193
Kungälv Sjukhus	270	283	281	299	278	297	285	302	278	291	274	303
NU-sjukvården	766	759	830	815	843	822	829	911	778	852	816	805
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 114	1 100	1 197	1 349	1 403	1 319	1 418	1 416	1 294	1 364	1 373	1 385
Skaraborgs sjukhus	796	705	812	884	922	872	906	921	840	886	869	885
Södra Älvsborgs Sjukhus	508	488	559	487	612	574	539	554	529	586	553	561
<b>Hela regionen</b>	<b>3 604</b>	<b>3 502</b>	<b>3 841</b>	<b>4 013</b>	<b>4 248</b>	<b>4 060</b>	<b>4 192</b>	<b>4 291</b>	<b>3 855</b>	<b>4 149</b>	<b>4 045</b>	<b>4 136</b>

**Exempel:** På **Sahlgrenska** skapades **1385** inskrivningar i SAMSA under **maj** 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 Juni	2020 Juli	2020 Aug	2020 Sep	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj
Ale	67	57	60	61	66	63	49	69	52	60	55	64
Alingsås	89	87	106	103	106	88	122	108	91	103	83	102
Bengtstors	35	22	43	36	38	26	39	26	22	28	22	18
Bollebygd	13	23	17	23	22	14	12	14	7	13	28	19
Borås	264	267	269	228	308	285	293	298	283	309	275	297
Dals-Ed	12	9	9	9	8	7	6	12	6	12	5	21
Essunga	21	14	18	23	13	19	16	20	21	20	16	20
Falköping	96	76	103	99	125	111	127	98	98	104	112	110
Färgelanda	28	22	19	15	21	20	17	21	30	19	23	13
Grästorp	10	8	12	17	13	14	20	24	23	25	15	11
Gullspång	21	17	10	24	25	17	22	25	27	19	27	20
Göteborg	879	832	948	1 042	1 057	1 007	1 093	1 119	1 007	1 065	1 060	1 088
Götene	26	32	34	30	36	40	26	37	42	48	34	36
Herrljunga	31	24	20	38	26	24	27	32	20	29	18	25
Hjo	31	31	21	36	42	29	38	31	21	27	40	27
Härryda	42	46	48	41	65	72	76	50	59	50	60	56
Karlsborg	24	27	25	26	30	18	30	33	26	26	27	27
Kungälv	113	127	101	108	113	112	122	109	123	118	99	108
Lerum	56	74	65	73	78	72	73	61	50	61	75	80
Lidköping	103	97	113	103	103	123	99	102	108	92	101	123
Lilla Edet	30	35	34	33	23	28	30	39	28	38	33	37
Lysekil	46	30	34	34	38	40	49	55	33	35	50	44
Mariestad	84	75	74	105	95	88	101	96	99	97	86	92
Mark	77	67	114	96	116	99	95	98	94	102	82	89
Mellerud	34	30	22	30	23	30	31	28	30	36	32	27
Munkedal	22	20	24	26	28	32	38	40	26	40	33	42

**Exempel:**  
Det gjordes **18**  
inskrivningsmeddelanden  
i SAMSA för patienter  
från **Bengtstors**,  
under **maj** 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 (2)

	2020 Juni	2020 Juli	2020 Aug	2020 Sep	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj
Mölndal	115	98	99	109	129	112	124	110	113	126	117	102
Orust	35	37	45	43	42	55	40	41	43	48	45	34
Partille	52	76	56	59	74	66	64	70	62	74	74	68
Skara	56	55	48	65	63	48	57	72	58	69	75	57
Skövde	135	117	161	160	157	159	195	187	158	168	163	156
Sotenäs	14	31	19	35	17	38	38	22	36	13	34	27
Stenungsund	48	53	54	73	53	58	76	54	51	59	60	64
Strömstad	20	15	27	27	30	15	17	22	26	21	27	26
Svenljunga	22	26	26	17	37	27	18	15	21	26	30	26
Tanum	44	40	34	30	28	46	44	34	38	38	36	26
Tibro	42	37	35	32	35	39	40	41	35	34	25	25
Tidaholm	42	31	44	50	36	52	45	35	35	48	30	43
Tjörn	34	42	52	56	44	57	42	49	45	39	43	44
Tranemo	26	21	28	23	23	38	34	25	30	32	34	30
Trollhättan	129	133	151	159	170	133	142	160	141	133	124	124
Töreboda	26	24	30	23	37	36	23	34	22	28	32	29
Uddevalla	117	136	142	141	153	141	143	160	136	175	135	155
Ulricehamn	60	53	67	61	83	75	70	65	62	60	76	68
Vara	28	31	47	39	52	44	34	56	43	42	49	48
Vårgårda	19	25	25	16	31	37	26	35	21	29	19	29
Vänersborg	98	98	102	98	116	100	104	130	90	115	108	119
X Fiktiv kommun	125	93	110	118	109	97	49	90	68	79	74	108
X Ingen kommun	3	20	26	51	48	44	61	61	37	61	78	67
Åmål	47	40	52	38	38	43	42	44	39	32	45	33
Öckerö	13	21	18	31	25	22	13	32	18	24	21	26
<b>Totalt regionen</b>	<b>3 604</b>	<b>3 502</b>	<b>3 841</b>	<b>4 013</b>	<b>4 248</b>	<b>4 060</b>	<b>4 192</b>	<b>4 291</b>	<b>3 855</b>	<b>4 149</b>	<b>4 045</b>	<b>4 136</b>

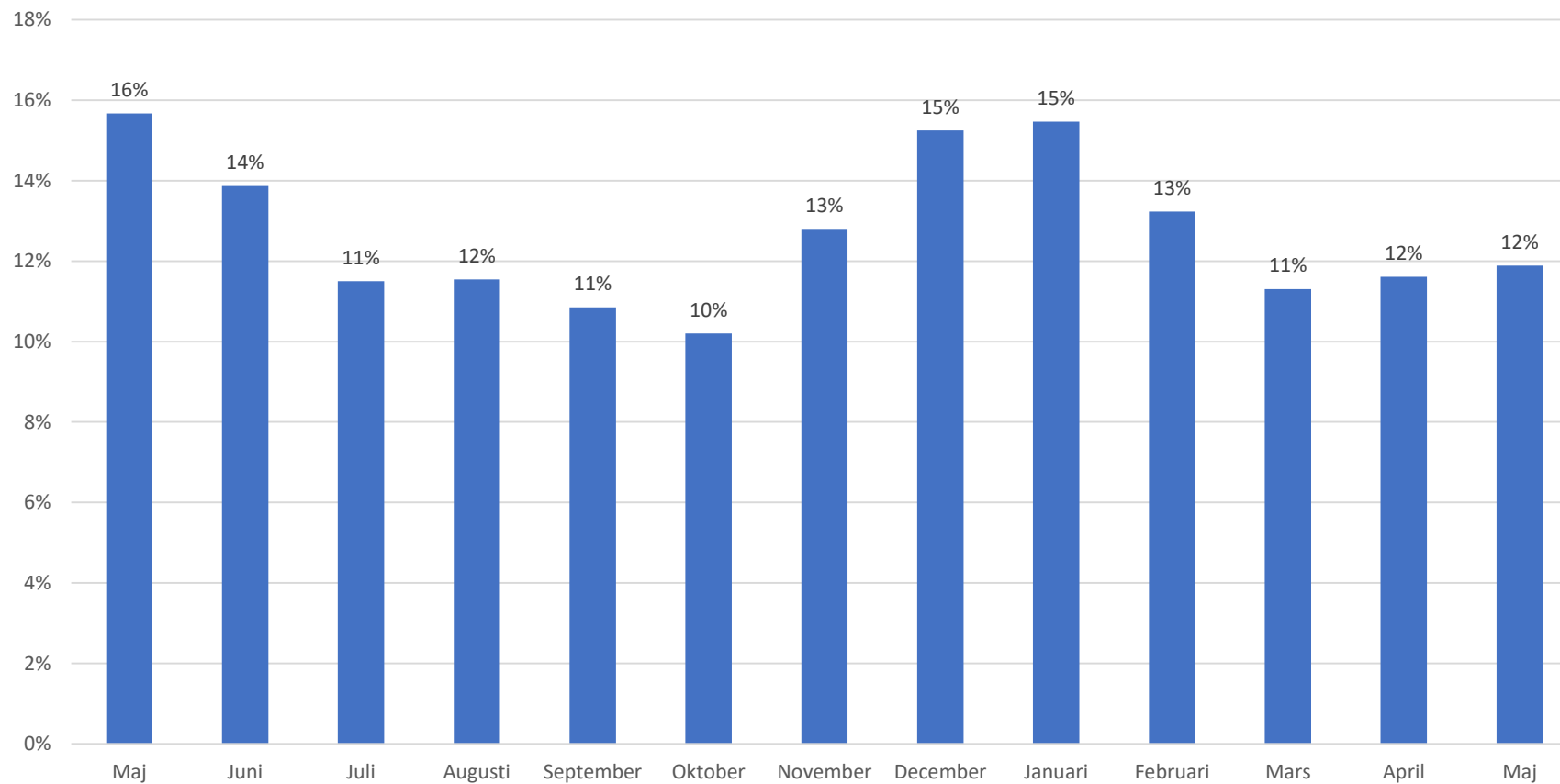
**Exempel:**  
Det gjordes **34** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **maj** månad.

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 **juni till maj**, oberoende av hur ärendet senare hanterades.

# Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Avslutade slutenvårdsärenden utan Utskrivningsklar meddelande



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



# Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

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

**Exempel:** För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **maj** 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.

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

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

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

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 maj.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Mars 2021	April 2021	Maj 2021	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Maj 2021</b>
Alingsås Lasarett	-			-
Kungälv Sjukhus	0,6	0,0	0,7	15,5 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,2	0,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,3	0,4	14 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,2	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,4	0,3	0,8	7 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>8 dagar</b>

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

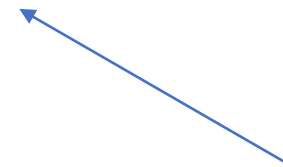
För de patienter som varit inskrivna i slutenvården och där samverkan skett med kommun och/eller primärvård (= har hanterats i IT-tjänsten SAMSA) och som sedan skrivits ut från slutenvården under viss kalendermånad, beräknas medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset.

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

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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



### Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **maj** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,5 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)

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

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

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)

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

	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Mölnadal	0,0	0,4	*
Orust	*	*	*
Partille	*	*	*
Skara	0,0	0,0	0,0
Skövde	0,3	0,2	0,5
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,9	0,2	0,0
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	0,0	*	*
Tibro	0,0	*	*
Tidaholm	0,2	0,0	0,0
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,6	0,3	0,2
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,0	0,1	0,3
Ulricehamn	*	0,2	*
Vara	*	*	*
Vårgårda	*	*	*
Vänerns borg	0,8	0,6	0,4
X Fiktiv kommun	0,1	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,2	0,1
Åmål	*	*	0,2
Öckerö	*	*	*
<b>Totalt regionen</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>

## 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, mars 2021 – maj 2021

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Alingsås Lasarett	61 %	60 %	64 %
Kungälv Sjukhus	63 %	57 %	61 %
NU-sjukvården	55 %	53 %	53 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	68 %	67 %	69 %
Skaraborgs sjukhus	84 %	83 %	82 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	75 %	71 %	68 %
<b>Hela regionen</b>	<b>69 %</b>	<b>67 %</b>	<b>68 %</b>

**Exempel:** 53% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **maj** 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, mars 2021 – maj 2021, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Alingsås Lasarett	61 %	60 %	64 %
Kungälv Sjukhus	60 %	53 %	59 %
NU-sjukvården	48 %	45 %	45 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	67 %	65 %	67 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	82 %	80 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	74 %	71 %	68 %
<b>Hela regionen</b>	<b>67 %</b>	<b>64 %</b>	<b>65 %</b>

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, mars 2021 – maj 2021, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	89 %	96 %	76 %
NU-sjukvården	91 %	94 %	90 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	79 %	89 %	93 %
Skaraborgs sjukhus	88 %	91 %	89 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	85 %	78 %	77 %
<b>Hela regionen</b>	<b>87 %</b>	<b>90 %</b>	<b>88 %</b>

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, mars 2021 – maj 2021

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Ale	61 %	63 %	59 %
Alingsås	61 %	52 %	71 %
Bengtstors	52 %	38 %	27 %
Bollebygd	75 %	73 %	56 %
Borås	68 %	65 %	68 %
Dals-Ed	60 %	0%	44 %
Essunga	84 %	87 %	80 %
Falköping	77 %	90 %	70 %
Färgelanda	37 %	50 %	53 %
Grästorp	57 %	74 %	63 %
Gullspång	87 %	79 %	89 %
Göteborg	66 %	67 %	68 %
Götene	72 %	54 %	69 %
Herrljunga	67 %	68 %	63 %
Hjo	85 %	81 %	95 %
Härryda	67 %	50 %	58 %
Karlsborg	90 %	97 %	100 %
Kungälv	69 %	62 %	59 %
Lerum	64 %	80 %	65 %
Lidköping	86 %	87 %	82 %
Lilla Edet	76 %	60 %	63 %
Lysekil	57 %	61 %	37 %
Mariestad	91 %	90 %	85 %
Mark	87 %	82 %	74 %
Mellerud	67 %	74 %	62 %
Munkedal	58 %	52 %	55 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Mölnadal	72 %	67 %	64 %
Orust	39 %	57 %	53 %
Partille	58 %	55 %	76 %
Skara	73 %	75 %	77 %
Skövde	82 %	80 %	79 %
Sotenäs	48 %	42 %	48 %
Stenungsund	62 %	43 %	62 %
Strömstad	53 %	39 %	50 %
Svenljunga	88 %	78 %	83 %
Tanum	63 %	42 %	67 %
Tibro	93 %	83 %	80 %
Tidaholm	88 %	56 %	89 %
Tjörn	63 %	67 %	69 %
Tranemo	68 %	81 %	87 %
Trollhättan	49 %	50 %	50 %
Töreboda	85 %	82 %	75 %
Uddevalla	51 %	48 %	50 %
Ulricehamn	80 %	80 %	59 %
Vara	83 %	84 %	88 %
Vårgårda	80 %	61 %	44 %
Vänersborg	55 %	44 %	53 %
X Fiktiv kommun	90 %	96 %	97 %
X Ingen kommun	100 %	98 %	95 %
Åmål	46 %	58 %	34 %
Öckerö	73 %	57 %	60 %
<b>Hela regionen</b>	<b>69 %</b>	<b>67 %</b>	<b>68 %</b>

**Exempel: 79%** av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **maj** 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, mars 2021 – maj 2021, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Ale	53 %	58 %	55 %
Alingsås	58 %	52 %	71 %
Bengtstors	47 %	35 %	27 %
Bollebygd	75 %	73 %	60 %
Borås	65 %	65 %	67 %
Dals-Ed	56 %	0%	43 %
Essunga	87 %	82 %	78 %
Falköping	78 %	90 %	69 %
Färgelanda	37 %	47 %	42 %
Grästorp	55 %	75 %	57 %
Gullspång	86 %	86 %	88 %
Göteborg	65 %	64 %	65 %
Götene	71 %	57 %	67 %
Herrljunga	61 %	68 %	63 %
Hjo	85 %	82 %	95 %
Härryda	66 %	46 %	58 %
Karlsborg	94 %	97 %	100 %
Kungälv	67 %	59 %	58 %
Lerum	63 %	79 %	63 %
Lidköping	85 %	85 %	81 %
Lilla Edet	73 %	56 %	58 %
Lysekil	57 %	56 %	36 %
Mariestad	91 %	89 %	85 %
Mark	86 %	81 %	72 %
Mellerud	63 %	70 %	57 %
Munkedal	56 %	50 %	48 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Mölnadal	70 %	67 %	64 %
Orust	36 %	55 %	48 %
Partille	59 %	53 %	75 %
Skara	69 %	72 %	70 %
Skövde	82 %	80 %	79 %
Sotenäs	41 %	39 %	48 %
Stenungsund	57 %	40 %	57 %
Strömstad	50 %	35 %	47 %
Svenljunga	91 %	74 %	86 %
Tanum	57 %	38 %	64 %
Tibro	92 %	82 %	79 %
Tidaholm	89 %	48 %	87 %
Tjörn	59 %	65 %	70 %
Tranemo	67 %	79 %	86 %
Trollhättan	43 %	44 %	43 %
Töreboda	84 %	80 %	77 %
Uddevalla	44 %	42 %	46 %
Ulricehamn	79 %	80 %	60 %
Vara	83 %	83 %	86 %
Vårgårda	79 %	63 %	44 %
Vänersborg	50 %	39 %	49 %
X Fiktiv kommun	80 %	88 %	96 %
X Ingen kommun	100 %	100 %	98 %
Åmål	40 %	53 %	29 %
Öckerö	76 %	57 %	58 %
<b>Hela regionen</b>	<b>67 %</b>	<b>64 %</b>	<b>65 %</b>

Exempel: För Skövde skrevs 79% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i maj, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Ale	10/12	7/7	6/7
Alingsås	6/7	3/6	*
Bengtstors	*	*	
Bollebygd	*		*
Borås	24/29	11/16	14/17
Dals-Ed	*		*
Essunga	*	*	*
Falköping	8/11	9/10	6/8
Färgelanda		*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	78/98	87/97	86/94
Götene	*	*	*
Herrljunga	*		*
Hjo		*	*
Härryda	5/6	*	*
Karlsborg	*	*	
Kungälv	10/12	6/6	10/15
Lerum	*	*	*
Lidköping	9/11	9/9	6/8
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	5/5	*
Mariestad	9/10	8/8	9/10
Mark	*	*	5/5
Mellerud	*	*	5/7
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2021	April 2021	Maj 2021
Mölnadal	6/6	4/5	*
Orust	*	*	*
Partille	*	*	*
Skara	14/14	10/10	17/17
Skövde	14/18	16/20	13/16
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	7/8	4/5	5/5
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	5/5	*	*
Tibro	6/6	*	*
Tidaholm	5/6	5/5	6/6
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	16/22	14/16	15/18
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	17/17	14/16	14/19
Ulricehamn	*	5/6	*
Vara	*	*	*
Vårgårda	*	*	
Vänersborg	10/12	12/16	9/11
X Fiktiv kommun	53/58	41/41	66/69
X Ingen kommun	22/22	19/20	13/15
Åmål	*	*	3/5
Öckerö	*	*	*
<b>Hela regionen</b>	<b>390/451</b> <b>86%</b>	<b>357/397</b> <b>90%</b>	<b>373/424</b> <b>88%</b>

**Exempel:** För Skara skrevs 17 av 17 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i maj, inom psykiatrin.

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

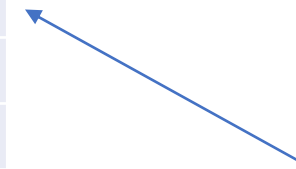
Blankt visar att det var noll ärenden.



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

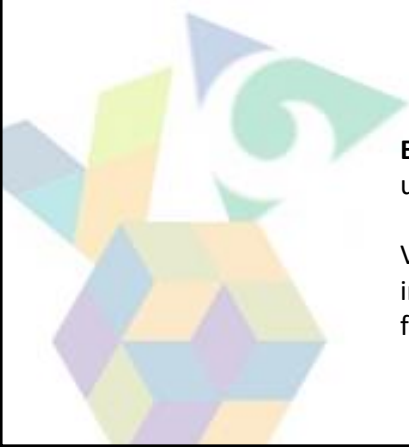
Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

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



**Exempel:** I 6% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **NU-sjukvården** i **maj**, 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.

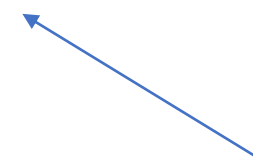


# Andel patienter som "återinskrivs", per tidsperiod, kopplat till IT-stödet SAMSA

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

Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

Sjukhus	Feb-Mars 2021	Mars-April 2021	April-Maj 2021
Alingsås Lasarett	11%	12%	13%
Kungälv Sjukhus	12%	13%	11%
NU-sjukvården	14%	14%	14%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	17%	15%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	14%
<b>Totalt</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>



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



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb-Mars 2021	Mars-April 2021	April-Maj 2021
Ale	11%	8%	9%
Alingsås	14%	14%	15%
Bengtstors	20%	10%	10%
Bollebygd	23%	20%	19%
Borås	15%	16%	14%
Dals-Ed	21%	0%	8%
Essunga	20%	6%	11%
Falköping	16%	16%	17%
Färgelanda	12%	14%	6%
Grästorp	18%	12%	12%
Gullspång	10%	23%	21%
Göteborg	11%	12%	13%
Götene	21%	19%	11%
Herrljunga	8%	12%	12%
Hjo	17%	15%	12%
Härryda	9%	9%	11%
Karlsborg	8%	19%	11%
Kungälv	13%	16%	9%
Lerum	13%	13%	13%
Lidköping	19%	13%	16%
Lilla Edet	18%	11%	13%
Lysekil	4%	12%	13%
Mariestad	18%	15%	15%
Mark	15%	13%	13%
Mellerud	12%	16%	10%
Munkedal	16%	25%	13%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb-Mars 2021	Mars-April 2021	April-Maj 2021
Mölnadal	11%	11%	11%
Orust	13%	14%	15%
Partille	10%	10%	8%
Skara	27%	25%	21%
Skövde	18%	17%	16%
Sotenäs	8%	12%	16%
Stenungsund	12%	18%	10%
Strömstad	14%	10%	6%
Svenljunga	6%	16%	14%
Tanum	10%	11%	13%
Tibro	11%	7%	10%
Tidaholm	7%	9%	16%
Tjörn	12%	12%	18%
Tranemo	18%	19%	20%
Trollhättan	16%	14%	12%
Töreboda	15%	22%	18%
Uddevalla	17%	15%	16%
Ulricehamn	9%	17%	17%
Vara	21%	14%	10%
Vårgårda	14%	15%	8%
Vänersborg	15%	16%	18%
X Fiktiv kommun	4%	4%	4%
X Ingen kommun	4%	2%	5%
Åmål	10%	16%	18%
Öckerö	13%	11%	15%
<b>Hela regionen</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>

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

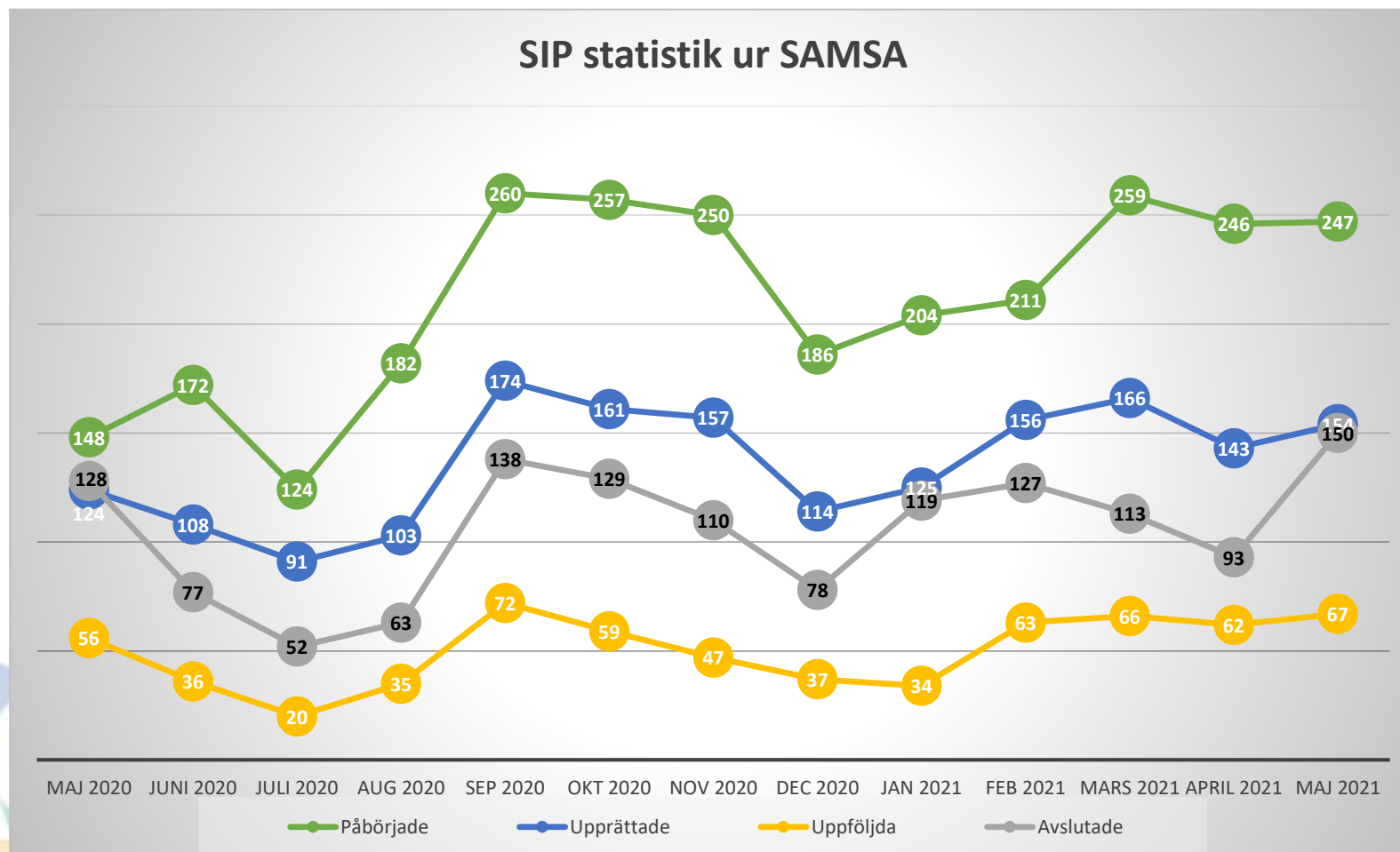
Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

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: 154 SIPar Upprättades i SAMSA i maj.**

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) – maj 2021

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	1
Kungälv Sjukhus	3	1	0	0
NU-sjukvården	37	21	5	17
Sahlgrenska Universitetssjukhus	16	7	11	4
Skaraborgs sjukhus	12	8	5	4
Södra Älvsborgs Sjukhus	32	19	21	51
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>77</b>

**Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 42 SIPar under maj (i SAMSA).**

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	72	42	13	28
Göteborgsområdet	27	16	8	17
SAMLA	4	2	2	5
SIMBA	2	1	0	2
Skaraborg	81	56	12	48
Södra Älvsborg	24	18	9	19
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	2	1	1	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>212</b>	<b>136</b>	<b>45</b>	<b>119</b>

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) – maj 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	1	5	0	0	19	0	0	5	1	2	1	26	2	5	5	2	10	1	2	5	0	0	2	3	4
Upprättade	0	1	0	1	14	0	0	5	0	0	1	17	2	3	1	1	5	0	2	0	0	0	3	2	2
Uppföljda	0	3	0	1	11	0	0	3	0	0	0	17	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0
Avslutade	1	6	0	1	34	0	0	23	1	0	0	15	0	1	0	1	1	0	0	3	0	0	1	1	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	1	5	2	0	2	36	2	1	0	1	16	3	4	3	2	12	8	26	1	4	4	6	0	0	7
Upprättade	1	1	0	0	0	34	0	1	0	1	8	0	2	0	0	10	7	13	1	5	3	5	0	0	2
Uppföljda	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	2	1	1	0	2	7	0	1	2	0	0	2	0	0	0
Avslutade	1	0	0	0	1	17	0	1	1	2	2	0	0	0	3	12	4	1	4	1	0	8	0	0	3

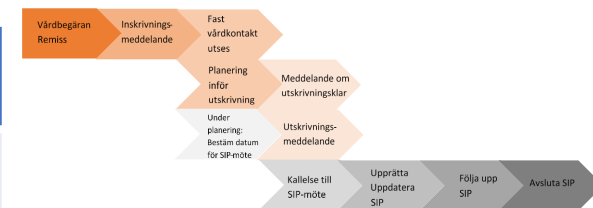
	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
<b>Totalt kommun</b>	<b>247</b>	<b>154</b>	<b>67</b>	<b>150</b>

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 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus	28	28	24	29	33	26	23	28
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus	79	106	64	97	75	109	99	109
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>	278	313	207	252	262	331	299	347

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



**Exempel:**  
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **347** under **maj** månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj
Alingsås Lasarett	67	55	70	74	73	76	61	70
Kungälv Sjukhus	70	93	85	93	75	101	115	98
NU-sjukvården	105	81	95	50	75	103	64	106
Sahlgrenska								
Universitetssjukhuset	528	510	467	593	469	559	599	487
Skaraborgs sjukhus	260	246	272	310	239	293	296	271
Södra Älvsborgs Sjukhus	187	195	173	182	194	229	177	159
<b>Totalt</b>	<b>1217</b>	<b>1178</b>	<b>1160</b>	<b>1273</b>	<b>1124</b>	<b>1361</b>	<b>1244</b>	<b>1189</b>

**1189 Planeringsmöten** bokades under **maj** månad i SAMSA.  
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

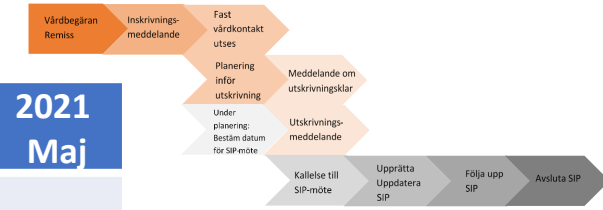
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus								
Online	23	27	23	28	33	24	23	28
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus								
Online	28	63	46	78	64	87	72	89
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>								
Online	97	166	140	187	214	247	207	255

Exempel:

Av totalt **347** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **255** Online.

# Antal bokade distans Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2020 Okt	2020 Nov	2020 Dec	2021 Jan	2021 Feb	2021 Mars	2021 April	2021 Maj
Alingsås Lasarett	67	55	70	74	73	76	61	70
Kungälv Sjukhus	70	93	85	92	73	101	115	98
NU-sjukvården	74	58	61	48	46	58	62	70
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	526	510	466	587	469	546	592	486
Skaraborgs sjukhus	246	237	266	308	239	290	293	270
Södra Älvsborgs Sjukhus	185	194	171	181	194	228	176	157
<b>Totalt</b>	<b>1168(96%)</b>	<b>1145(97%)</b>	<b>1117(96%)</b>	<b>1225(96%)</b>	<b>1093(97%)</b>	<b>1312(96%)</b>	<b>1203(97%)</b>	<b>1149 (97%)</b>

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

Av totalt **1189** planeringsmöten (se föregående sida) var **1149** Online.

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

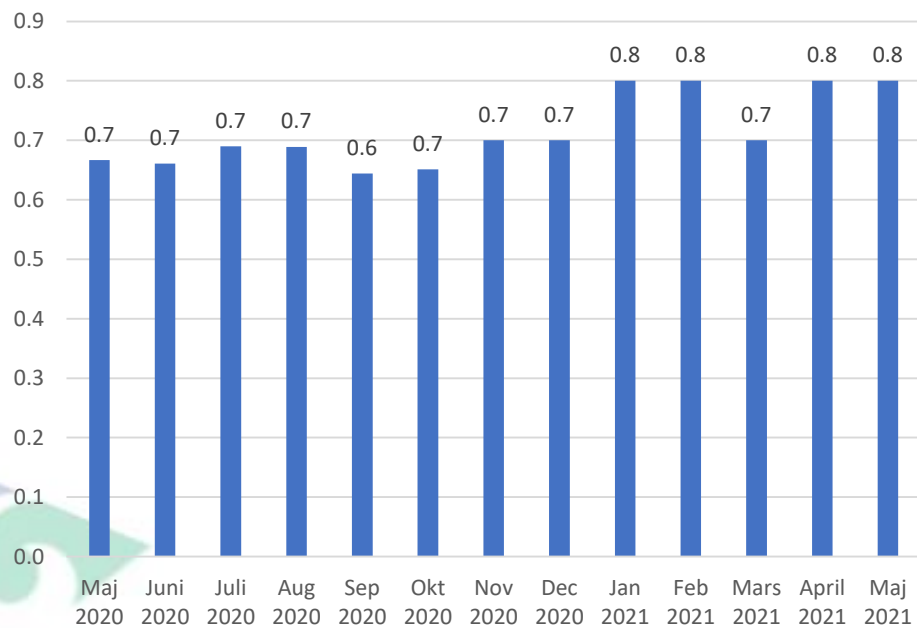
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

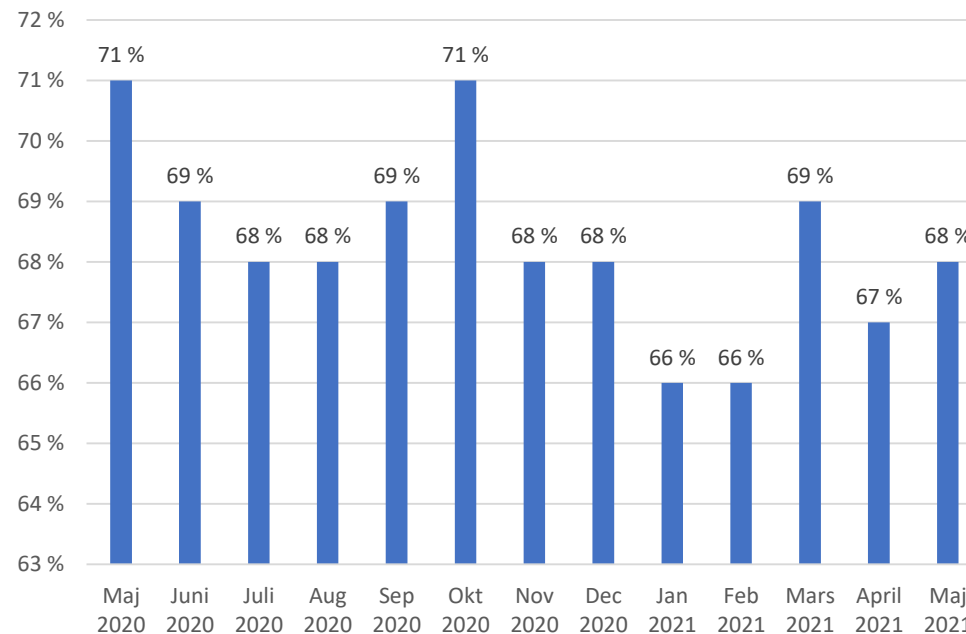
# Summering

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](mailto:info.samsa@vgregion.se)

**Gemensam IT samordningsfunktion**  
**49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen**