



GITS

# Indikatorer för processuppföljning juni 2022

kopplad till  
Överenskommelse mellan Västra Götalands kommuner och Västra  
Götalandsregionen om samverkan vid in- och utskrivning från slutna  
hälso- och sjukvård samt Riktlinje för samordnad individuell plan (SIP) i Västra  
Götaland.

Version 1

2022-07-06

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital  
tillgänglighet.

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



# Gemensam målsättning

- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är kvar inom slutenvården efter att de bedömts som utskrivningsklara ska minska
- De personer som efter utskrivning har behov insatser från båda huvudmännen ska erbjudas en SIP
- Stödja och utveckla arbetet med SIP i Västra Götaland, för att tillse att alla personer med behov av en SIP erbjuds att sådan upprättas.



# Processbilder

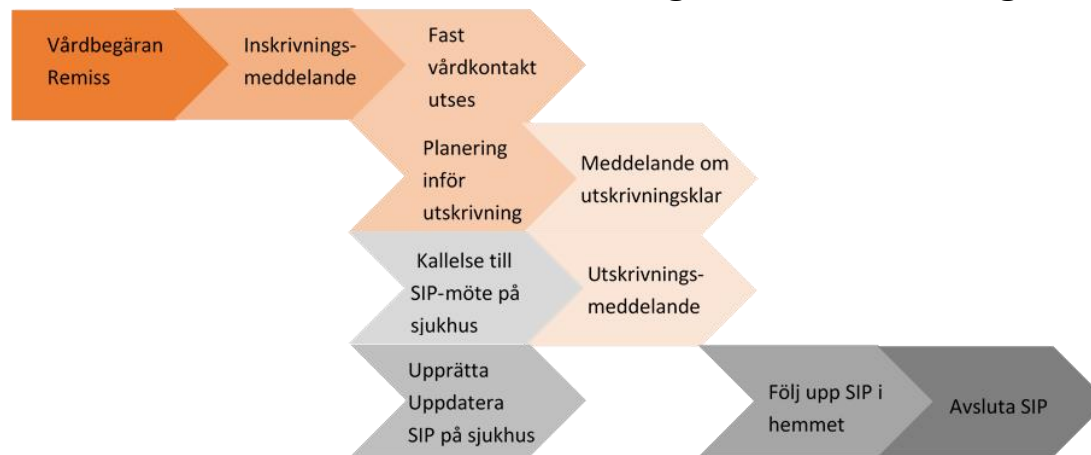
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



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



# Innehållsförteckning

## Antal inskrivningar i SAMSA

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

## Vårdtid som utskrivningsklar

## Total vårdtid SAMSA ärenden

## Andel patienter som skrivits ut från slutenvård den dag de blir utskrivningsklara

## Andel patienter som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång

## Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

## Samordnad individuell plan SIP

Antal SIP som registrerats som påbörjade, upprättade, uppföljda eller avslutade i SAMSA under månaden.

## Antal möten

- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle
- Antal bokade Planeringsmöten

## Antal möten på distans

## Summering



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni
Alingsås Lasarett	193	158	185	146	179	210	223	233	226	195	214	211	205	196
Kungälv Sjukhus	303	299	290	295	303	318	329	320	310	277	312	309	292	294
NU-sjukvården	805	811	845	780	792	859	899	894	903	789	856	848	864	793
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 385	1 333	1 291	1 287	1 414	1 428	1 417	1 408	1 471	1 295	1 477	1 376	1 463	1 286
Skaraborgs sjukhus	885	837	834	913	887	890	938	974	981	866	992	942	930	832
Södra Älvsborgs Sjukhus	561	528	538	563	550	589	599	591	625	630	630	602	611	581
<b>Hela regionen</b>	<b>4 136</b>	<b>3 966</b>	<b>3 984</b>	<b>3 988</b>	<b>4 128</b>	<b>4 297</b>	<b>4 407</b>	<b>4 422</b>	<b>4 518</b>	<b>4 055</b>	<b>4 482</b>	<b>4 293</b>	<b>4 372</b>	<b>3 984</b>

**Exempel:** På **Sahlgrenska** skapades **1286** inskrivningar i SAMSA under **juni** månad.

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



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni
Ale	64	62	59	62	76	72	80	62	71	59	55	69	58	70
Alingsås	102	88	102	95	94	102	113	128	115	102	124	121	99	95
Bengtsfors	18	29	32	23	33	32	36	21	27	27	23	29	29	32
Bollebygd	19	19	13	24	21	18	21	20	21	23	21	16	24	24
Borås	297	265	264	276	294	331	327	318	328	357	321	320	321	286
Dals-Ed	21	11	9	15	12	15	9	13	23	14	16	20	13	10
Essunga	20	17	13	8	11	12	14	17	18	23	18	18	8	15
Falköping	110	107	97	101	105	100	108	129	93	116	127	129	119	117
Färgelanda	13	16	16	12	17	16	28	24	17	29	16	26	16	13
Grästorp	11	13	12	14	15	12	16	14	22	16	14	24	15	18
Gullspång	20	20	27	29	29	27	28	20	13	18	18	25	25	21
Göteborg	1 088	1 032	1 002	1 008	1 080	1 104	1 050	1 080	1 158	978	1 117	1 045	1 092	1 024
Götene	36	26	28	42	33	26	35	38	35	43	35	35	35	24
Herrljunga	25	18	29	25	21	28	20	30	37	24	24	23	23	23
Hjo	27	28	30	41	45	31	36	44	36	24	35	28	22	30
Härryda	56	61	51	53	54	43	63	47	63	58	68	60	64	53
Karlsborg	27	24	40	22	40	37	31	22	32	33	28	24	28	21
Kungälv	108	115	115	99	95	123	109	123	133	118	125	110	121	98
Lerum	80	63	58	48	64	78	77	75	79	78	83	71	90	76
Lidköping	123	117	93	106	108	129	127	111	140	117	134	109	118	111
Lilla Edet	37	32	34	23	30	35	27	34	30	39	34	24	49	30
Lysekil	44	32	51	38	28	53	41	47	47	31	49	52	37	45
Mariestad	92	97	80	89	83	96	89	115	97	90	86	96	100	88
Mark	89	88	112	97	89	102	116	95	92	96	127	96	129	97
Mellerud	27	35	33	29	30	30	27	29	30	25	27	41	29	26
Munkedal	42	30	36	28	33	32	44	43	30	25	32	39	33	22

**Exempel:**  
Det gjordes **32**  
inskrivningsmeddelanden  
i SAMSA för patienter  
från **Bengtsfors**,  
under **juni** månad.

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

# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2021 Maj	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni
Mölndal	102	106	108	106	128	145	145	120	118	130	134	130	121	109
Orust	34	39	44	36	40	38	33	36	39	35	30	43	35	36
Partille	68	59	74	72	78	72	89	81	59	79	86	56	86	62
Skara	57	60	74	75	69	53	56	65	75	45	60	64	56	54
Skövde	156	145	156	164	136	178	176	158	190	156	194	177	172	139
Sotenäs	27	21	23	26	20	25	39	34	35	25	38	23	29	23
Stenungsund	64	50	45	62	73	64	87	85	62	53	80	68	61	62
Strömstad	26	26	37	24	31	39	35	26	31	30	25	29	35	29
Svenljunga	26	26	22	29	30	33	30	32	36	21	30	31	23	27
Tanum	26	32	30	29	34	29	45	30	39	42	35	37	47	45
Tibro	25	30	31	49	36	27	38	37	48	35	47	52	39	37
Tidaholm	43	44	38	33	43	44	39	49	53	31	46	43	52	47
Tjörn	44	49	57	63	46	38	43	32	38	36	45	42	42	39
Tranemo	30	27	32	25	28	23	24	22	36	34	29	36	25	36
Trollhättan	124	144	144	179	161	170	157	169	149	118	139	157	126	137
Töreboda	29	38	29	30	21	24	26	37	26	32	39	26	33	20
Uddevalla	155	144	139	122	131	143	157	156	176	150	160	144	144	148
Ulricehamn	68	74	75	75	62	63	60	82	75	69	81	77	68	88
Vara	48	49	50	68	52	45	59	63	60	48	54	48	58	48
Vårgårda	29	34	30	23	39	36	47	44	43	26	25	35	34	26
Vänersborg	119	124	103	107	110	113	124	123	128	115	138	108	106	96
X Fiktiv kommun	108	78	84	83	78	82	93	86	70	67	52	64	104	67
X Ingen kommun	67	48	56	53	69	79	73	75	89	60	90	87	81	67
Åmål	33	48	44	27	36	33	37	44	35	31	48	30	52	46
Öckerö	26	26	23	20	36	17	21	36	21	24	19	34	32	25
<b>Totalt regionen</b>	<b>4 136</b>	<b>3 966</b>	<b>3 984</b>	<b>3 988</b>	<b>4 128</b>	<b>4 297</b>	<b>4 407</b>	<b>4 422</b>	<b>4 518</b>	<b>4 055</b>	<b>4 482</b>	<b>4 293</b>	<b>4 372</b>	<b>3 984</b>

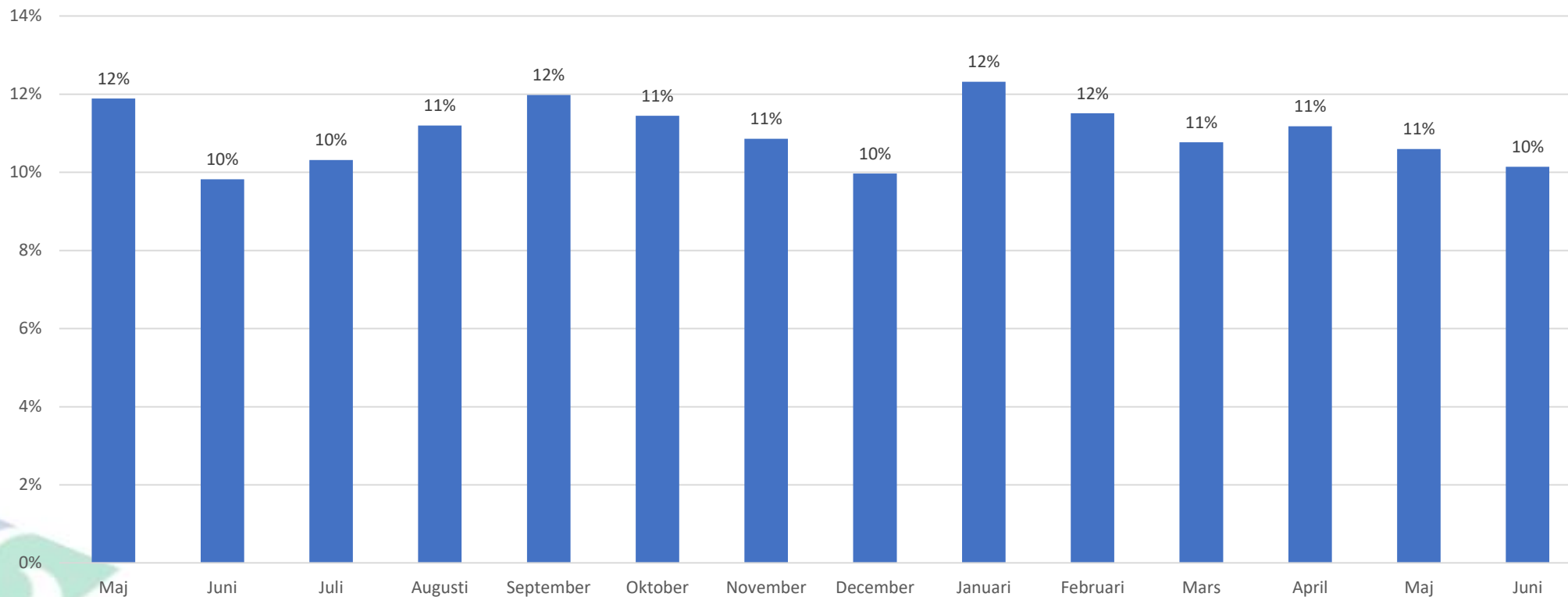
**Exempel:**  
Det gjordes **36** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **juni** månad.

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 **maj till juni**, 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	April 2022	Maj 2022	Juni 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juni 2022</b>
Alingsås Lasarett	0,9	0,9	0,8	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,0	1,0	1,1	9 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,5	1,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,1	1,0	1,0	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,5	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,7	0,5	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>7 dagar</b>

**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 **0,5 kalenderdagar**.

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

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	April 2022	Maj 2022	Juni 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juni 2022</b>
Alingsås Lasarett	0,9	0,9	0,8	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,1	1,2	8 dagar
NU-sjukvården	1,8	1,8	1,7	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	1,1	1,1	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,5	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,7	0,5	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>6 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. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	April 2022	Maj 2022	Juni 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juni 2022</b>
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,5	0,4	0,5	12 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,1	0,2	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,3	0,2	0,4	15 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,2	7 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,4	0,5	0,4	7 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,2</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. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

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

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

## 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 **1,0 kalenderdagar**.

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

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

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

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun, Somatik

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

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

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

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



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

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Mölnadal	0,0	0,0	*
Orust	*	*	*
Partille	*	0,0	0,3
Skara	0,3	0,6	0,0
Skövde	0,3	0,6	0,1
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,6	0,0	0,4
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	0,0	0,0	0,4
Tibro	*	*	*
Tidaholm	0,4	*	*
Tjörn	0,2	*	*
Tranemo	*		*
Trollhättan	0,2	0,0	0,5
Töreboda	*	0,0	*
Uddevalla	0,1	0,5	0,7
Ulricehamn	*	0,2	0,6
Vara	*	0,1	0,1
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,0	0,3	0,8
X Fiktiv kommun	0,0	0,1	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
<b>Totalt regionen</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>

## Notera:

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

Blankt visar att det var noll ärenden.

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

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

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Alingsås Lasarett	64 %	61 %	67 %
Kungälv Sjukhus	61 %	63 %	60 %
NU-sjukvården	50 %	54 %	55 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	70 %	68 %	66 %
Skaraborgs sjukhus	78 %	77 %	74 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	77 %	69 %	76 %
<b>Hela regionen</b>	<b>68%</b>	<b>67%</b>	<b>67%</b>

Exempel: 55% 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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Alingsås Lasarett	64 %	61 %	67 %
Kungälv Sjukhus	56 %	59 %	56 %
NU-sjukvården	43 %	47 %	49 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	68 %	66 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	76 %	75 %	70 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	76 %	68 %	74 %
<b>Hela regionen</b>	<b>65%</b>	<b>64%</b>	<b>63%</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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	84 %	92 %	82 %
NU-sjukvården	92 %	96 %	92 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	92 %	93 %	89 %
Skaraborgs sjukhus	90 %	87 %	94 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	93 %	78 %	92 %
<b>Hela regionen</b>	<b>91 %</b>	<b>91 %</b>	<b>91 %</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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som

ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Ale	65 %	69 %	63 %
Alingsås	58 %	60 %	70 %
Bengtstors	56 %	39 %	48 %
Bollebygd	59 %	81 %	65 %
Borås	74 %	67 %	71 %
Dals-Ed	29 %	38 %	50 %
Essunga	53 %	44 %	67 %
Falköping	72 %	74 %	72 %
Färgelanda	44 %	35 %	20 %
Grästorp	65 %	72 %	46 %
Gullspång	75 %	88 %	75 %
Göteborg	67 %	66 %	66 %
Götene	76 %	73 %	67 %
Herrljunga	71 %	41 %	59 %
Hjo	92 %	88 %	88 %
Härryda	71 %	75 %	65 %
Karlsborg	100 %	95 %	95 %
Kungälv	54 %	59 %	59 %
Lerum	82 %	78 %	71 %
Lidköping	79 %	65 %	61 %
Lilla Edet	59 %	68 %	72 %
Lysekil	45 %	51 %	58 %
Mariestad	84 %	88 %	77 %
Mark	88 %	73 %	76 %
Mellerud	40 %	64 %	70 %
Munkedal	67 %	65 %	65 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Mölnadal	78 %	72 %	65 %
Orust	72 %	46 %	58 %
Partille	64 %	75 %	57 %
Skara	78 %	72 %	61 %
Skövde	72 %	70 %	69 %
Sotenäs	30 %	41 %	57 %
Stenungsund	50 %	49 %	49 %
Strömstad	36 %	52 %	50 %
Svenljunga	68 %	71 %	83 %
Tanum	61 %	68 %	56 %
Tibro	74 %	65 %	62 %
Tidaholm	75 %	67 %	79 %
Tjörn	72 %	60 %	57 %
Tranemo	85 %	57 %	92 %
Trollhättan	52 %	50 %	56 %
Töreboda	88 %	94 %	100 %
Uddevalla	47 %	53 %	58 %
Ulricehamn	80 %	75 %	85 %
Vara	76 %	87 %	80 %
Vårgårda	70 %	57 %	61 %
Vänersborg	44 %	47 %	39 %
X Fiktiv kommun	100 %	94 %	98 %
X Ingen kommun	100 %	97 %	97 %
Åmål	20 %	57 %	49 %
Öckerö	72 %	72 %	53 %
<b>Hela regionen</b>	<b>68 %</b>	<b>67 %</b>	<b>66 %</b>

**Exempel: 69%** 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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Ale	61 %	70 %	59 %
Alingsås	57 %	61 %	69 %
Bengtstors	55 %	36 %	48 %
Bollebygd	60 %	79 %	65 %
Borås	72 %	65 %	69 %
Dals-Ed	29 %	33 %	45 %
Essunga	53 %	44 %	67 %
Falköping	69 %	71 %	68 %
Färgelanda	44 %	32 %	20 %
Grästorp	63 %	69 %	46 %
Gullspång	73 %	88 %	72 %
Göteborg	65 %	63 %	63 %
Götene	79 %	74 %	67 %
Herrljunga	70 %	41 %	59 %
Hjo	90 %	89 %	87 %
Härryda	71 %	75 %	66 %
Karlsborg	100 %	95 %	94 %
Kungälv	53 %	55 %	58 %
Lerum	82 %	77 %	70 %
Lidköping	78 %	62 %	58 %
Lilla Edet	55 %	63 %	67 %
Lysekil	37 %	45 %	56 %
Mariestad	82 %	86 %	74 %
Mark	88 %	73 %	75 %
Mellerud	39 %	63 %	68 %
Munkedal	63 %	61 %	65 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Mölnadal	75 %	71 %	65 %
Orust	69 %	46 %	54 %
Partille	65 %	72 %	54 %
Skara	77 %	73 %	56 %
Skövde	70 %	67 %	63 %
Sotenäs	30 %	37 %	55 %
Stenungsund	41 %	44 %	45 %
Strömstad	35 %	50 %	48 %
Svenljunga	67 %	75 %	81 %
Tanum	55 %	64 %	49 %
Tibro	74 %	66 %	58 %
Tidaholm	74 %	69 %	78 %
Tjörn	71 %	58 %	57 %
Tranemo	85 %	57 %	91 %
Trollhättan	48 %	40 %	49 %
Töreboda	90 %	92 %	100 %
Uddevalla	40 %	48 %	53 %
Ulricehamn	79 %	74 %	85 %
Vara	76 %	88 %	77 %
Vårgårda	70 %	54 %	61 %
Vänersborg	34 %	42 %	33 %
X Fiktiv kommun	100 %	92 %	96 %
X Ingen kommun	100 %	95 %	96 %
Åmål	17 %	53 %	47 %
Öckerö	71 %	70 %	52 %
<b>Hela regionen</b>	<b>65 %</b>	<b>64 %</b>	<b>63 %</b>

Exempel: För Skövde skrevs 63% 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 2022 – juni 2022, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Ale	7/9	*	8/10
Alingsås	*	2/5	*
Bengtstors	*	*	
Bollebygd	*	*	
Borås	17/19	20/23	19/22
Dals-Ed		*	*
Essunga			
Falköping	9/9	10/10	14/14
Färgelanda		*	
Grästorp	*	*	
Gullspång	*	*	*
Göteborg	73/79	80/87	85/95
Götene	*	*	*
Herrljunga	*		
Hjo	*	5/7	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg		*	*
Kungälv	6/10	13/14	6/9
Lerum	*	*	*
Lidköping	*	7/7	11/13
Lilla Edet	*	6/6	*
Lysekil	5/5	5/7	*
Mariestad	10/11	10/10	9/9
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Mölnadal	12/12	6/6	*
Orust	*	*	*
Partille	*	7/7	6/7
Skara	6/7	7/11	6/6
Skövde	21/26	14/17	25/27
Sotenäs		*	*
Stenungsund	10/13	6/6	6/7
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	6/6	5/5	7/9
Tibro	*	*	*
Tidaholm	4/5	*	*
Tjörn	3/5	*	*
Tranemo			*
Trollhättan	14/18	21/21	15/17
Töreboda	*	7/7	*
Uddevalla	14/17	14/17	18/22
Ulricehamn	*	4/5	4/5
Vara	*	5/7	10/11
Vårgårda		*	
Vänersborg	14/14	10/12	10/12
X Fiktiv kommun	37/37	52/56	36/36
X Ingen kommun	49/49	28/28	36/38
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
<b>Hela regionen</b>	<b>375/415</b> <b>90%</b>	<b>391/430</b> <b>91%</b>	<b>388/427</b> <b>91%</b>

**Exempel:** För Skövde skrevs 25 av 27 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juni, inom psykiatri.

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

Blankt visar att det var noll ärenden.

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

Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	April 2022	Maj 2022	Juni 2022
Alingsås Lasarett	4%	7%	4%
Kungälv Sjukhus	14%	14%	16%
NU-sjukvården	7%	7%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	15%	15%	16%
Skaraborgs sjukhus	5%	6%	4%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	6%	7%
<b>Totalt</b>	<b>9%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Exempel: I 7% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **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 slutenvårdsärenden har negativ ledtid, dvs. patienten har skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats. Detta meddelande har skickats i efterhand, efter att patienten skrivits ut från slutenvården. Detta blir ett mått på följsamheten till processen, inga patienter borde skrivas ut utan att de samverkande parterna meddelats att patienten är utskrivningsklar.

# Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Antal Inskrivningar i SAMSA IT-tjänst ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.  
Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

Sjukhus	Mars-April 2022	April-Maj 2022	Maj-Juni 2022
Alingsås Lasarett	13%	14%	12%
Kungälv Sjukhus	13%	11%	10%
NU-sjukvården	12%	14%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	17%	16%	16%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	16%	17%
<b>Totalt</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>

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

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

**Exempel:** 10% 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.

# Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

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

Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter.

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars-April 2022	April-Maj 2022	Maj-Juni 2022
Ale	16%	11%	10%
Alingsås	14%	15%	13%
Bengtstors	9%	10%	13%
Bollebygd	14%	28%	19%
Borås	14%	16%	16%
Dals-Ed	6%	9%	13%
Essunga	11%	12%	8%
Falköping	19%	21%	22%
Färgelanda	17%	12%	3%
Grästorp	8%	13%	24%
Gullspång	23%	12%	13%
Göteborg	12%	11%	12%
Götene	11%	10%	10%
Herrljunga	13%	15%	17%
Hjo	15%	10%	13%
Härryda	12%	16%	12%
Karlsborg	19%	17%	24%
Kungälv	14%	10%	10%
Lerum	16%	17%	14%
Lidköping	16%	12%	14%
Lilla Edet	10%	10%	8%
Lysekil	15%	16%	20%
Mariestad	16%	18%	16%
Mark	14%	18%	17%
Mellerud	17%	18%	14%
Munkedal	10%	15%	7%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars-April 2022	April-Maj 2022	Maj-Juni 2022
Mölnadal	11%	15%	16%
Orust	9%	14%	13%
Partille	12%	11%	13%
Skara	20%	13%	19%
Skövde	20%	18%	15%
Sotenäs	11%	13%	15%
Stenungsund	15%	8%	11%
Strömstad	13%	11%	9%
Svenljunga	10%	7%	10%
Tanum	8%	14%	13%
Tibro	15%	15%	11%
Tidaholm	12%	8%	20%
Tjörn	9%	13%	17%
Tranemo	21%	21%	16%
Trollhättan	11%	15%	11%
Töreboda	11%	14%	15%
Uddevalla	13%	12%	14%
Ulricehamn	15%	17%	20%
Vara	19%	21%	19%
Vårgårda	10%	12%	17%
Vänersborg	12%	12%	16%
X Fiktiv kommun	3%	7%	7%
X Ingen kommun	2%	4%	2%
Åmål	10%	11%	14%
Öckerö	11%	14%	5%
<b>Hela regionen</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>

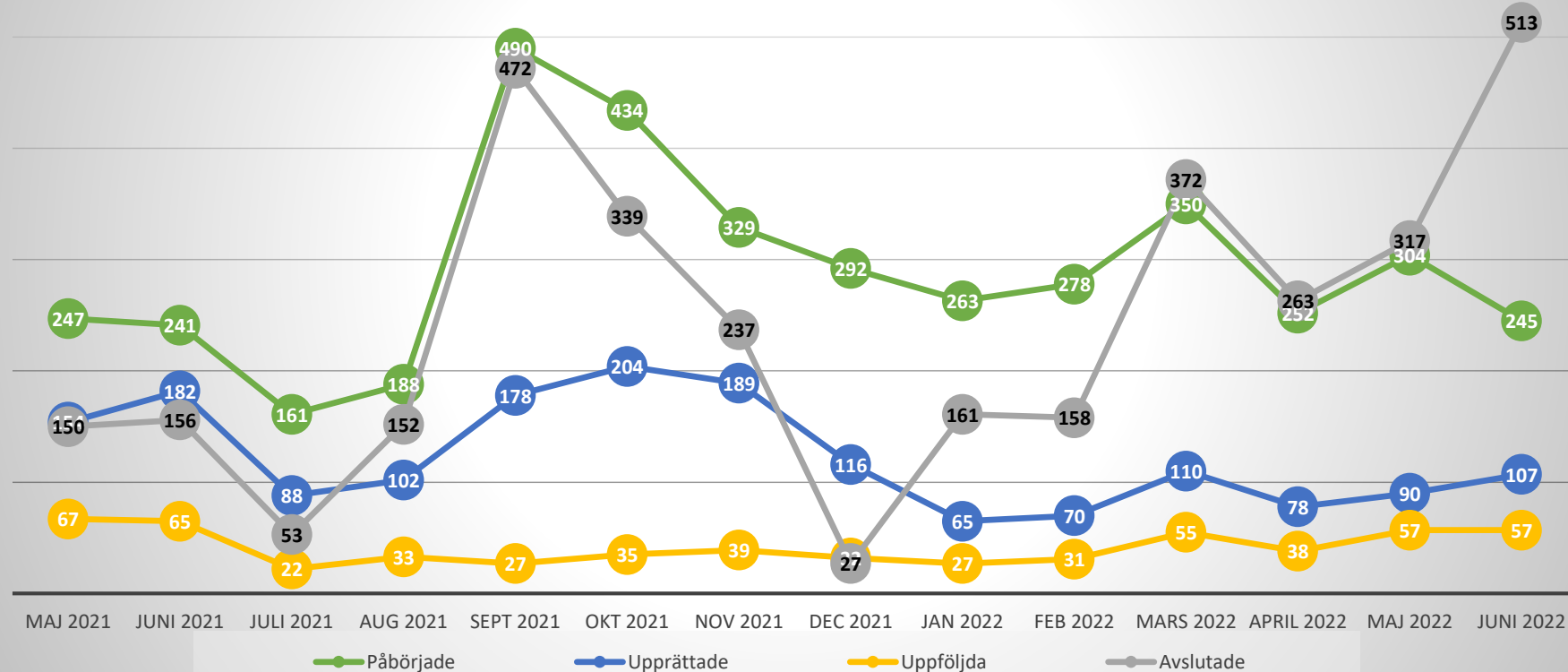
Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

# Samordnad individuell plan (SIP) – Totalt antal hanterade SIP i SAMSA

Antal SIP som registrerats som påbörjade, upprättade, uppföljda eller avslutade i SAMSA under månaden.

## SIP statistik ur SAMSA



**Exempel: 107 SIPar Upprättades i SAMSA i juni.**

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

### Förklaring av Status på SIP i SAMSA

#### Påbörjade:

Antal SIP som första gången skapats/sparats=påbörjats under respektive månad.

#### Upprättad:

SIP har markerats med status Upprättad. Enbart en version av SIP för en patient kan ha denna status.

#### Uppföljd:

SIP har markerats med status Uppföljd. Kan enbart göras efter att en SIP blivit Upprättad. Flera versioner av en SIP kan ha status Uppföljd. Har en SIP flera versioner med status Uppföljd samma månad, räknas den bara en gång här.

#### Avslutad:

SIP kan avslutas, om den enskilde inte längre lämnar sitt samtycke, eller om inget samordningsbehov längre föreligger.

Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status.

# Samordnad individuell plan (SIP) – juni 2022

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	4	1	0	4
NU-sjukvården	27	10	4	11
Sahlgrenska Universitetssjukhus	21	7	7	13
Skaraborgs sjukhus	10	3	2	18
Södra Älvsborgs Sjukhus	27	1	8	14
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>89</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>60</b>

Förklaring av status på SIP, se bild 26.

Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status.

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

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	51	27	10	19
Göteborgsområdet	44	26	19	38
SAMLA	8	8	0	3
SIMBA	4	2	0	2
Skaraborg	79	38	11	415
Södra Älvsborg	25	1	4	13
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>211</b>	<b>102</b>	<b>44</b>	<b>490</b>

**Exempel: Primärvården** inom **Fyrbodal** har varit part i **27 upprättade** SIPar under **juni** i SAMSA



# Samordnad individuell plan (SIP) – juni 2022

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härryda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	0	3	1	0	20	0	0	18	1	0	1	35	4	1	2	0	0	1	8	4	0	0	0	4	6
Upprättade	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	1	17	0	0	1	0	1	1	7	2	0	0	0	0	5
Uppföljda	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
Avslutade	6	1	0	0	11	0	0	21	1	0	2	29	2	2	0	0	7	0	3	2	0	0	2	1	

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	1	0	1	2	31	2	2	0	0	16	5	6	3	0	4	8	18	2	0	1	4	0	1	14
Upprättade	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	11	0	2	2	0	2	0	5	0	0	0	4	0	1	12
Uppföljda	0	0	0	1	0	5	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	1	5	0	0	0	2	0	0	9
Avslutade	1	0	0	0	3	35	1	2	0	1	9	2	1	0	0	2	22	3	0	0	1	3	0	0	11

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
<b>Totalt kommun</b>	<b>231</b>	<b>106</b>	<b>53</b>	<b>507</b>

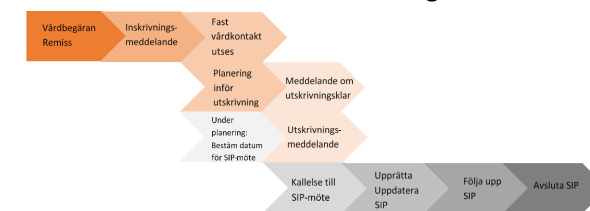
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 12 upprättade SIPar under juni i SAMSA

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status på SIP, se bild 26.

# Antal bokade SIP-möten

	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus	41	34	44	45	30	32	22	35	29
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus	118	107	124	131	96	135	132	145	151
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>	455	403	384	386	354	489	363	488	438

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



**Exempel:**  
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **438** under **juni** månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni
Alingsås Lasarett	73	90	95	106	89	86	76	81	77
Kungälv Sjukhus	91	86	121	123	119	104	112	95	120
NU-sjukvården	101	110	81	153	101	125	93	128	145
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	485	504	559	529	515	570	445	546	550
Skaraborgs sjukhus	259	262	360	310	273	308	272	278	290
Södra Älvsborgs Sjukhus	95	118	147	130	141	163	129	153	154
<b>Totalt</b>	<b>1102</b>	<b>1164</b>	<b>1327</b>	<b>1348</b>	<b>1236</b>	<b>1351</b>	<b>1183</b>	<b>1283</b>	<b>1333</b>

**1333 Planeringsmöten** bokades under **juni** månad i SAMSA.  
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

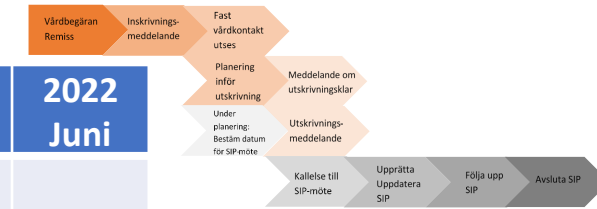
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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.

# Antal bokade distans SIP-möten

Process med behov av samordning efter utskrivning



	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus									
Online	36	32	40	43	28	25	18	27	27
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus									
Online	69	58	80	89	68	81	74	88	70
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>									
Online	261	205	221	254	213	237	178	213	197

**Exempel:**

Av totalt **438** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **197** Online.

# Antal bokade distans Planeringsmöten

	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni
Alingsås Lasarett	73	90	95	106	89	86	76	81	77
Kungälv Sjukhus	91	86	119	123	118	104	111	95	120
NU-sjukvården	71	75	79	96	68	76	92	84	111
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	483	503	550	523	513	565	438	538	538
Skaraborgs sjukhus	255	259	357	310	271	303	267	276	286
Södra Älvsborgs Sjukhus	94	116	145	130	140	158	129	143	147
<b>Totalt</b>	<b>1065</b> <b>(97%)</b>	<b>1123</b> <b>(96%)</b>	<b>1274</b> <b>(96%)</b>	<b>1285</b> <b>(95%)</b>	<b>1197</b> <b>(97%)</b>	<b>1287</b> <b>(95%)</b>	<b>1127</b> <b>(95%)</b>	<b>1216</b> <b>(95%)</b>	<b>1276</b> <b>(96%)</b>

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

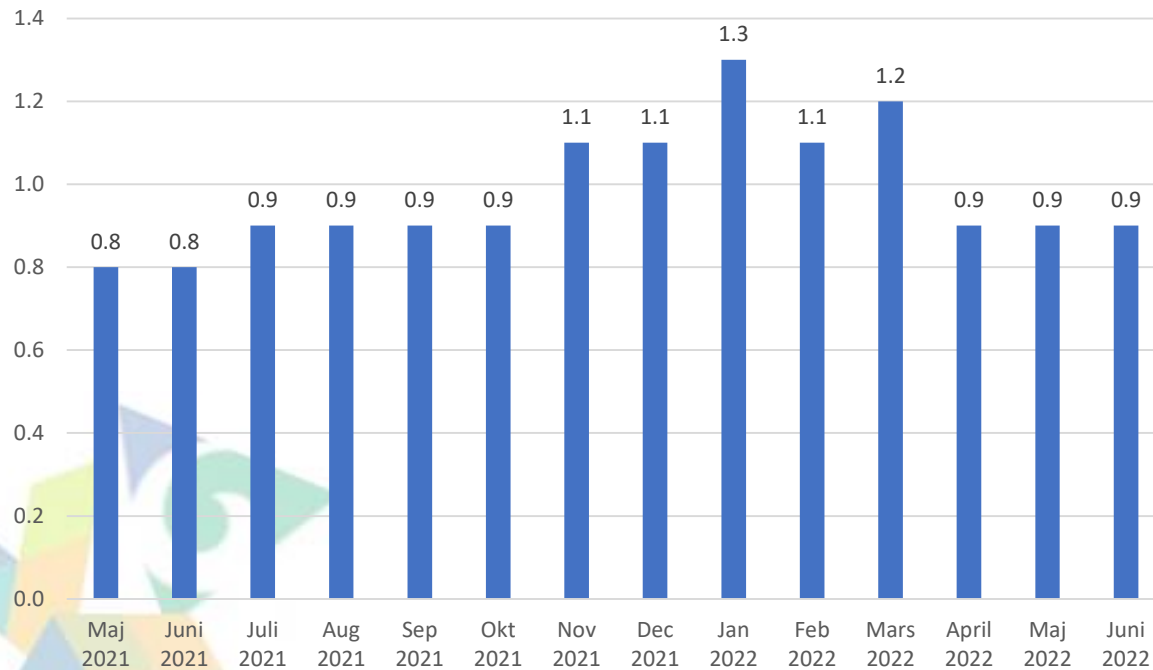
Av totalt **1333** planeringsmöten (se föregående sida) var **1276** Online.

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.

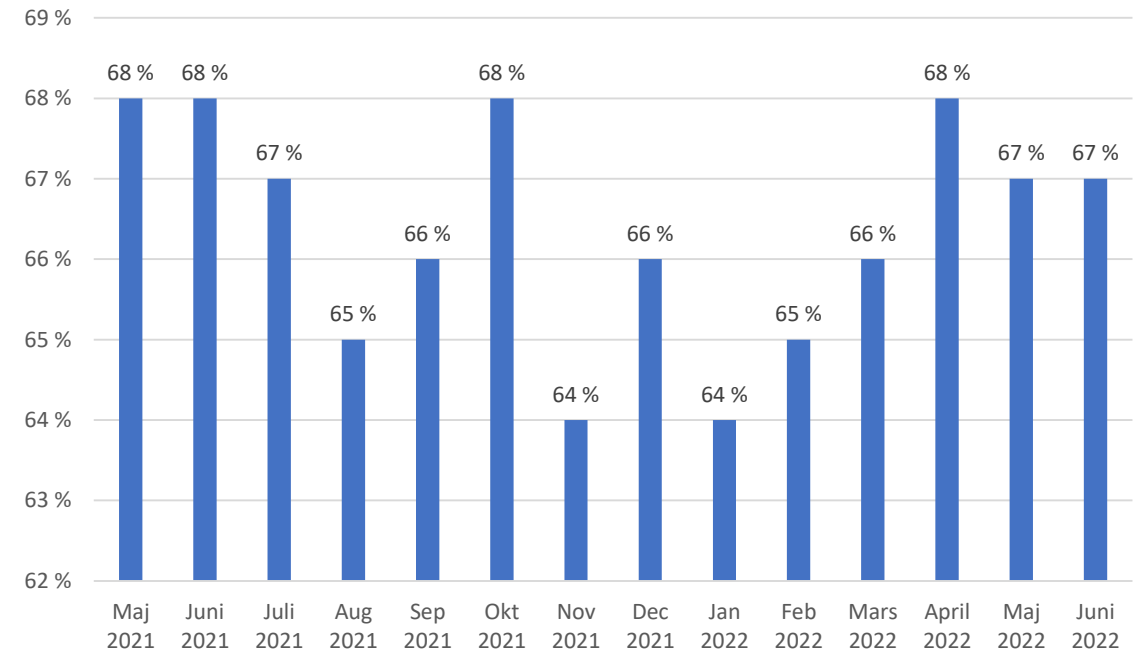
# Summering

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)