



GITS

# Indikatorer för processuppföljning juli 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

2022-08-05

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital  
tillgänglighet.

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



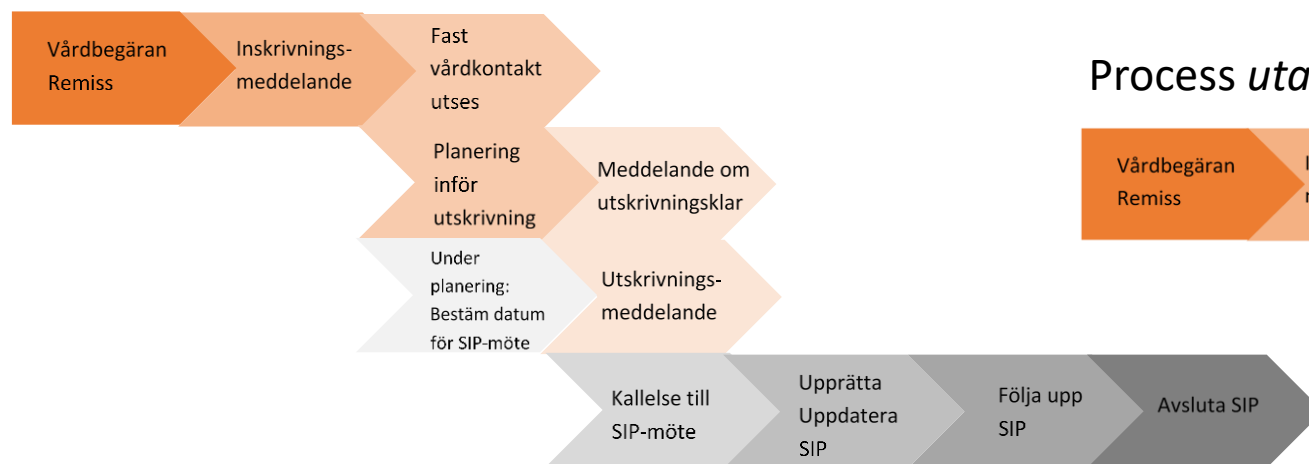
# Gemensam målsättning

- 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

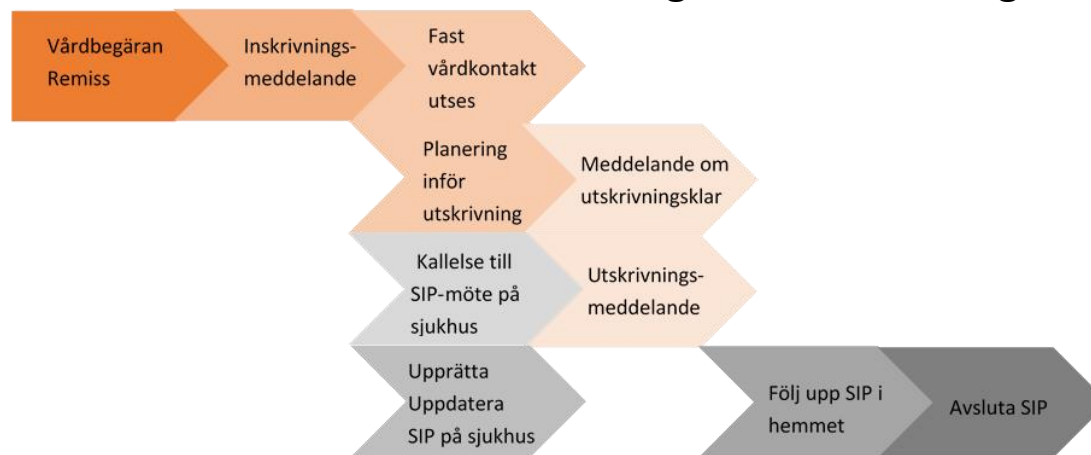
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## 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 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	2022 Juli
Alingsås Lasarett	158	185	146	179	210	223	233	226	195	214	211	205	196	198
Kungälv Sjukhus	299	290	295	303	318	329	320	310	277	312	309	292	294	288
NU-sjukvården	811	845	780	792	859	899	894	903	789	856	848	864	793	768
Sahlgrenska Universitetssjukhus	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	1 206
Skaraborgs sjukhus	837	834	913	887	890	938	974	981	866	992	942	930	832	810
Södra Älvsborgs Sjukhus	528	538	563	550	589	599	591	625	630	630	602	611	581	536
<b>Hela regionen</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>	<b>3 806</b>

**Exempel:** På **Sahlgrenska** skapades **1206** inskrivningar i SAMSA under **juli** månad.

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



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	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	2022 Juli
Ale	62	59	62	76	72	80	62	71	59	55	69	58	70	67
Alingsås	88	102	95	94	102	113	128	115	102	124	121	99	95	108
Bengtsfors	29	32	23	33	32	36	21	27	27	23	29	29	32	28
Bollebygd	19	13	24	21	18	21	20	21	23	21	16	24	24	21
Borås	265	264	276	294	331	327	318	328	357	321	320	321	286	257
Dals-Ed	11	9	15	12	15	9	13	23	14	16	20	13	10	15
Essunga	17	13	8	11	12	14	17	18	23	18	18	8	15	8
Falköping	107	97	101	105	100	108	129	93	116	127	129	119	117	108
Färgelanda	16	16	12	17	16	28	24	17	29	16	26	16	13	18
Grästorp	13	12	14	15	12	16	14	22	16	14	24	15	18	11
Gullspång	20	27	29	29	27	28	20	13	18	18	25	25	21	25
Göteborg	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	922
Götene	26	28	42	33	26	35	38	35	43	35	35	35	24	28
Herrljunga	18	29	25	21	28	20	30	37	24	24	23	23	23	27
Hjo	28	30	41	45	31	36	44	36	24	35	28	22	30	22
Härryda	61	51	53	54	43	63	47	63	58	68	60	64	53	46
Karlsborg	24	40	22	40	37	31	22	32	33	28	24	28	21	25
Kungälv	115	115	99	95	123	109	123	133	118	125	110	121	98	110
Lerum	63	58	48	64	78	77	75	79	78	83	71	90	76	63
Lidköping	117	93	106	108	129	127	111	140	117	134	109	118	111	117
Lilla Edet	32	34	23	30	35	27	34	30	39	34	24	49	30	24
Lysekil	32	51	38	28	53	41	47	47	31	49	52	37	45	36
Mariestad	97	80	89	83	96	89	115	97	90	86	96	100	88	94
Mark	88	112	97	89	102	116	95	92	96	127	96	129	97	95
Mellerud	35	33	29	30	30	27	29	30	25	27	41	29	26	24
Munkedal	30	36	28	33	32	44	43	30	25	32	39	33	22	25

**Exempel:**  
Det gjordes **28**  
inskrivningsmeddelanden  
i SAMSA för patienter  
från **Bengtsfors**,  
under **juli** månad.

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

# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

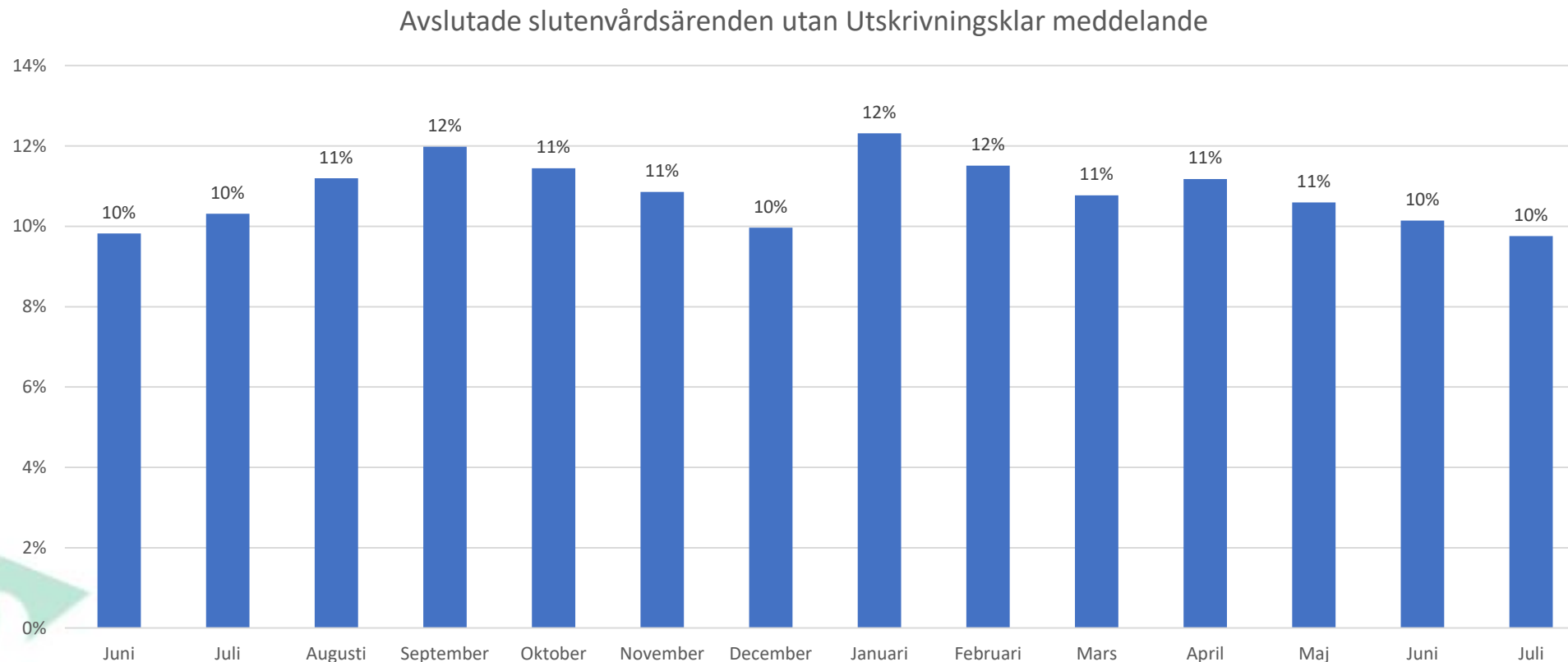
	2021 Juni	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli
Mölndal	106	108	106	128	145	145	120	118	130	134	130	121	109	117
Orust	39	44	36	40	38	33	36	39	35	30	43	35	36	37
Partille	59	74	72	78	72	89	81	59	79	86	56	86	62	77
Skara	60	74	75	69	53	56	65	75	45	60	64	56	54	49
Skövde	145	156	164	136	178	176	158	190	156	194	177	172	139	128
Sotenäs	21	23	26	20	25	39	34	35	25	38	23	29	23	21
Stenungsund	50	45	62	73	64	87	85	62	53	80	68	61	62	55
Strömstad	26	37	24	31	39	35	26	31	30	25	29	35	29	28
Svenljunga	26	22	29	30	33	30	32	36	21	30	31	23	27	35
Tanum	32	30	29	34	29	45	30	39	42	35	37	47	45	41
Tibro	30	31	49	36	27	38	37	48	35	47	52	39	37	38
Tidaholm	44	38	33	43	44	39	49	53	31	46	43	52	47	40
Tjörn	49	57	63	46	38	43	32	38	36	45	42	42	39	37
Tranemo	27	32	25	28	23	24	22	36	34	29	36	25	36	30
Trollhättan	144	144	179	161	170	157	169	149	118	139	157	126	137	146
Töreboda	38	29	30	21	24	26	37	26	32	39	26	33	20	21
Uddevalla	144	139	122	131	143	157	156	176	150	160	144	144	148	135
Ulricehamn	74	75	75	62	63	60	82	75	69	81	77	68	88	77
Vara	49	50	68	52	45	59	63	60	48	54	48	58	48	44
Vårgårda	34	30	23	39	36	47	44	43	26	25	35	34	26	34
Vänersborg	124	103	107	110	113	124	123	128	115	138	108	106	96	94
X Fiktiv kommun	78	84	83	78	82	93	86	70	67	52	64	104	67	59
X Ingen kommun	48	56	53	69	79	73	75	89	60	90	87	81	67	86
Åmål	48	44	27	36	33	37	44	35	31	48	30	52	46	33
Öckerö	26	23	20	36	17	21	36	21	24	19	34	32	25	20
<b>Totalt regionen</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>	<b>3 806</b>

**Exempel:**  
Det gjordes **37** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **juli** 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 juli**, 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	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juli 2022</b>
Alingsås Lasarett	0,9	0,8	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,0	1,1	1,1	7 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,5	1,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,0	1,0	1,0	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,5	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,5	0,5	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>6 dagar</b>

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juli 2022</b>
Alingsås Lasarett	0,9	0,8	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,2	1,2	7 dagar
NU-sjukvården	1,8	1,7	1,7	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,1	1,1	1,0	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,6	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,5	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 juli.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juli 2022</b>
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,4	0,5	0,4	10 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,2	0,2	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,2	0,4	0,3	14,5 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,2	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,4	0,7	7 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>7 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 juli.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Mölnadal	1,0	1,6	0,9
Orust	0,8	0,5	0,8
Partille	0,6	1,0	0,7
Skara	0,5	1,1	0,4
Skövde	0,9	0,7	0,9
Sotenäs	1,4	1,4	1,1
Stenungsund	1,6	1,3	1,1
Strömstad	1,0	1,0	0,8
Svenljunga	0,6	0,3	0,2
Tanum	0,6	1,1	0,7
Tibro	0,7	0,8	0,2
Tidaholm	0,6	0,4	0,5
Tjörn	1,0	1,3	0,8
Tranemo	0,8	0,1	0,5
Trollhättan	1,9	1,2	1,3
Töreboda	0,1	0,0	0,1
Uddevalla	1,9	1,7	2,1
Ulricehamn	0,4	0,2	1,1
Vara	0,3	0,3	0,4
Vårgårda	0,7	0,6	0,6
Vänersborg	1,7	1,9	1,9
X Fiktiv kommun	0,1	0,0	0,1
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,1
Åmål	2,2	3,3	4,8
Öckerö	0,9	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 **juli** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,7 kalenderdagar**.

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

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

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

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun, Somatik

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Alingsås Lasarett	61 %	67 %	55 %
Kungälv Sjukhus	63 %	60 %	55 %
NU-sjukvården	54 %	55 %	57 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	68 %	66 %	67 %
Skaraborgs sjukhus	77 %	74 %	73 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	76 %	73 %
<b>Hela regionen</b>	<b>67%</b>	<b>67%</b>	<b>66%</b>

Exempel: 57% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juli** 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, maj 2022 – juli 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Alingsås Lasarett	61 %	67 %	55 %
Kungälv Sjukhus	59 %	56 %	51 %
NU-sjukvården	47 %	49 %	49 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	66 %	63 %	64 %
Skaraborgs sjukhus	75 %	70 %	70 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	68 %	74 %	72 %
<b>Hela regionen</b>	<b>64%</b>	<b>63%</b>	<b>62 %</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, maj 2022 – juli 2022, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	92 %	82 %	80 %
NU-sjukvården	96 %	92 %	98 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	93 %	89 %	92 %
Skaraborgs sjukhus	87 %	94 %	90 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	78 %	92 %	89 %
<b>Hela regionen</b>	<b>91 %</b>	<b>91 %</b>	<b>92 %</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, maj 2022 – juli 2022

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Ale	69 %	63 %	59 %
Alingsås	60 %	70 %	66 %
Bengtstors	39 %	48 %	68 %
Bollebygd	81 %	65 %	82 %
Borås	67 %	71 %	74 %
Dals-Ed	38 %	50 %	38 %
Essunga	44 %	67 %	63 %
Falköping	74 %	72 %	64 %
Färgelanda	35 %	20 %	63 %
Grästorp	72 %	46 %	56 %
Gullspång	88 %	75 %	79 %
Göteborg	66 %	66 %	67 %
Götene	73 %	67 %	59 %
Herrljunga	41 %	59 %	52 %
Hjo	88 %	88 %	94 %
Härryda	75 %	65 %	57 %
Karlsborg	95 %	95 %	78 %
Kungälv	59 %	59 %	48 %
Lerum	78 %	71 %	53 %
Lidköping	65 %	61 %	68 %
Lilla Edet	68 %	72 %	75 %
Lysekil	51 %	58 %	35 %
Mariestad	88 %	77 %	83 %
Mark	73 %	76 %	70 %
Mellerud	64 %	70 %	67 %
Munkedal	65 %	65 %	52 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Mölnadal	72 %	65 %	65 %
Orust	46 %	58 %	57 %
Partille	75 %	57 %	64 %
Skara	72 %	61 %	70 %
Skövde	70 %	69 %	64 %
Sotenäs	41 %	57 %	53 %
Stenungsund	49 %	49 %	49 %
Strömstad	52 %	50 %	56 %
Svenljunga	71 %	83 %	76 %
Tanum	68 %	56 %	68 %
Tibro	65 %	62 %	83 %
Tidaholm	67 %	79 %	71 %
Tjörn	60 %	57 %	69 %
Tranemo	57 %	92 %	69 %
Trollhättan	50 %	56 %	50 %
Töreboda	94 %	100 %	88 %
Uddevalla	53 %	58 %	49 %
Ulricehamn	75 %	85 %	75 %
Vara	87 %	80 %	74 %
Vårgårda	57 %	61 %	57 %
Vänersborg	47 %	39 %	51 %
X Fiktiv kommun	94 %	98 %	98 %
X Ingen kommun	97 %	97 %	97 %
Åmål	57 %	49 %	39 %
Öckerö	72 %	53 %	44 %
<b>Hela regionen</b>	<b>67 %</b>	<b>66 %</b>	<b>66 %</b>

**Exempel: 64%** av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juli** 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, maj 2022 – juli 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Ale	70 %	59 %	55 %
Alingsås	61 %	69 %	65 %
Bengtstors	36 %	48 %	63 %
Bollebygd	79 %	65 %	82 %
Borås	65 %	69 %	73 %
Dals-Ed	33 %	45 %	38 %
Essunga	44 %	67 %	63 %
Falköping	71 %	68 %	61 %
Färgelanda	32 %	20 %	57 %
Grästorp	69 %	46 %	63 %
Gullspång	88 %	72 %	79 %
Göteborg	63 %	63 %	64 %
Götene	74 %	67 %	59 %
Herrljunga	41 %	59 %	48 %
Hjo	89 %	87 %	94 %
Härryda	75 %	66 %	54 %
Karlsborg	95 %	94 %	82 %
Kungälv	55 %	58 %	46 %
Lerum	77 %	70 %	50 %
Lidköping	62 %	58 %	63 %
Lilla Edet	63 %	67 %	73 %
Lysekil	45 %	56 %	32 %
Mariestad	86 %	74 %	81 %
Mark	73 %	75 %	70 %
Mellerud	63 %	68 %	63 %
Munkedal	61 %	65 %	48 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Mölnadal	71 %	65 %	63 %
Orust	46 %	54 %	50 %
Partille	72 %	54 %	63 %
Skara	73 %	56 %	68 %
Skövde	67 %	63 %	62 %
Sotenäs	37 %	55 %	47 %
Stenungsund	44 %	45 %	44 %
Strömstad	50 %	48 %	54 %
Svenljunga	75 %	81 %	76 %
Tanum	64 %	49 %	69 %
Tibro	66 %	58 %	82 %
Tidaholm	69 %	78 %	66 %
Tjörn	58 %	57 %	67 %
Tranemo	57 %	91 %	69 %
Trollhättan	40 %	49 %	46 %
Töreboda	92 %	100 %	87 %
Uddevalla	48 %	53 %	43 %
Ulricehamn	74 %	85 %	75 %
Vara	88 %	77 %	76 %
Vårgårda	54 %	61 %	57 %
Vänersborg	42 %	33 %	46 %
X Fiktiv kommun	92 %	96 %	83 %
X Ingen kommun	95 %	96 %	94 %
Åmål	53 %	47 %	39 %
Öckerö	70 %	52 %	41 %
<b>Hela regionen</b>	<b>64 %</b>	<b>63 %</b>	<b>62 %</b>

Exempel: För Skövde skrevs 62% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juli, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Ale	*	8/10	5/5
Alingsås	2/5	*	*
Bengtstors	*		*
Bollebygd	*		
Borås	20/23	19/22	13/13
Dals-Ed	*	*	
Essunga			
Falköping	10/10	14/14	13/18
Färgelanda	*		*
Grästorp	*		*
Gullspång	*	*	
Göteborg	80/87	85/95	88/98
Götene	*	*	
Herrljunga			*
Hjo	5/7	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	13/14	6/9	8/14
Lerum	*	*	4/5
Lidköping	7/7	11/13	15/17
Lilla Edet	6/6	*	*
Lysekil	5/7	*	*
Mariestad	10/10	9/9	14/16
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Mölnadal	6/6	*	*
Orust	*	*	*
Partille	7/7	6/7	*
Skara	7/11	6/6	5/6
Skövde	14/17	25/27	8/9
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	6/6	6/7	5/5
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	
Tanum	5/5	7/9	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	7/7
Tjörn	*	*	*
Tranemo		*	
Trollhättan	21/21	15/17	10/11
Töreboda	7/7	*	*
Uddevalla	14/17	18/22	16/16
Ulricehamn	4/5	4/5	*
Vara	5/7	10/11	*
Vårgårda	*		
Vänersborg	10/12	10/12	6/6
X Fiktiv kommun	52/56	36/36	48/48
X Ingen kommun	28/28	36/38	44/44
Åmål	*	*	
Öckerö	*	*	*
<b>Hela regionen</b>	<b>391/430</b> <b>91%</b>	<b>388/427</b> <b>91%</b>	<b>362/394</b> <b>92%</b>

**Exempel:** För Skövde skrevs 8 av 9 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juli, 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	Maj 2022	Juni 2022	Juli 2022
Alingsås Lasarett	7%	4%	6%
Kungälv Sjukhus	14%	16%	9%
NU-sjukvården	7%	7%	9%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	15%	16%	17%
Skaraborgs sjukhus	6%	4%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	6%	7%	8%
<b>Totalt</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>11%</b>

Exempel: I 9% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **juli**, 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	April-Maj 2022	Maj-Juni 2022	Juni-Juli 2022
Alingsås Lasarett	14%	12%	14%
Kungälv Sjukhus	11%	10%	11%
NU-sjukvården	14%	13%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	16%	16%	17%
Södra Älvsborgs Sjukhus	16%	17%	16%
<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:** 11% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **juni-juli**. 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	April-Maj 2022	Maj-Juni 2022	Juni-Juli 2022
Ale	11%	10%	12%
Alingsås	15%	13%	16%
Bengtstors	10%	13%	8%
Bollebygd	28%	19%	27%
Borås	16%	16%	18%
Dals-Ed	9%	13%	0%
Essunga	12%	8%	9%
Falköping	21%	22%	24%
Färgelanda	12%	3%	3%
Grästorp	13%	24%	17%
Gullspång	12%	13%	19%
Göteborg	11%	12%	12%
Götene	10%	10%	15%
Herrljunga	15%	17%	22%
Hjo	10%	13%	8%
Härryda	16%	12%	7%
Karlsborg	17%	24%	22%
Kungälv	10%	10%	10%
Lerum	17%	14%	13%
Lidköping	12%	14%	15%
Lilla Edet	10%	8%	6%
Lysekil	16%	20%	20%
Mariestad	18%	16%	16%
Mark	18%	17%	13%
Mellerud	18%	14%	18%
Munkedal	15%	7%	13%

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

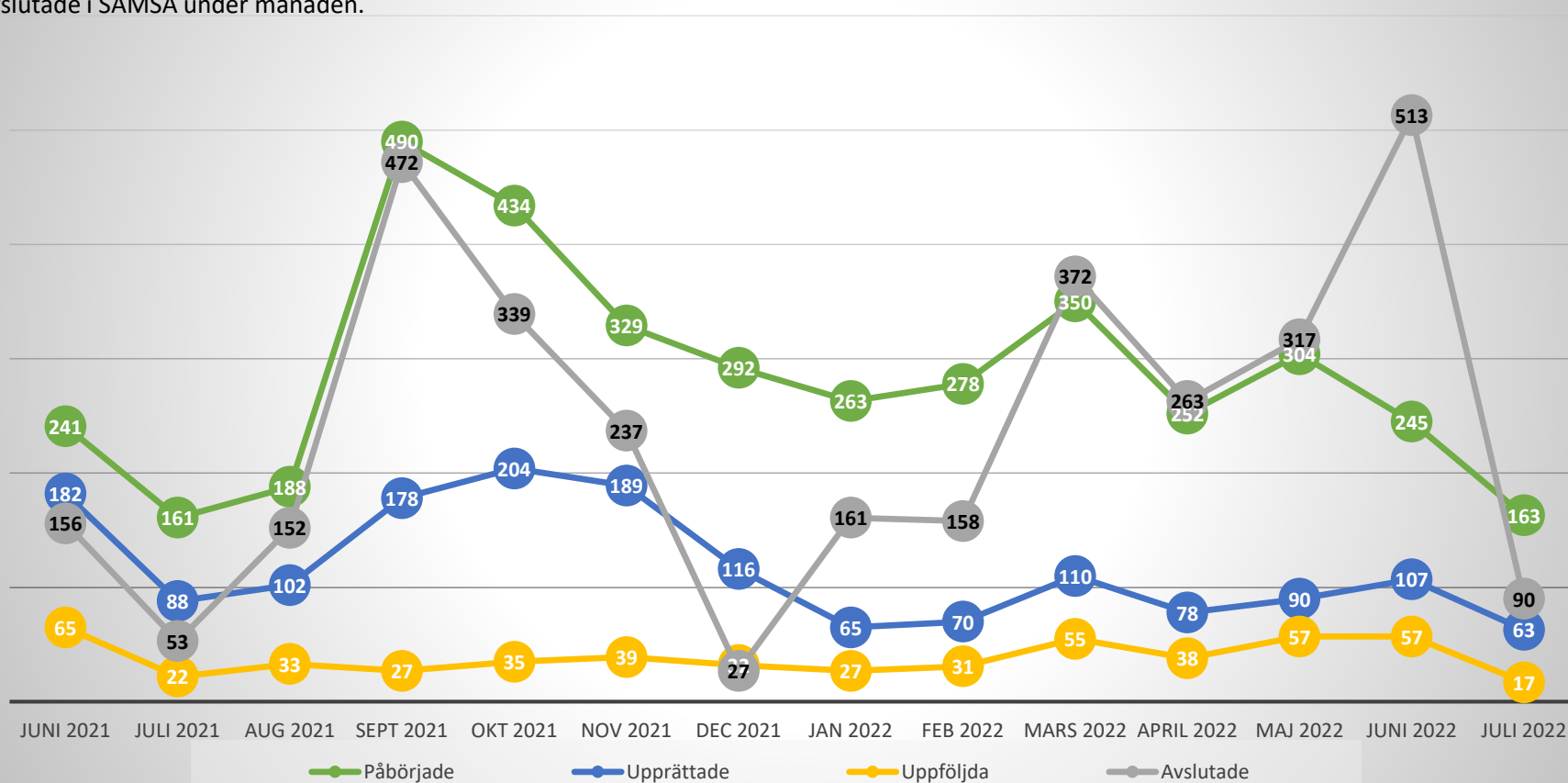
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



# 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: 63 SIPar Upprättades i SAMSA i juli.**

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) – juli 2022

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	1	0	0	0
NU-sjukvården	25	10	2	8
Sahlgrenska Universitetssjukhus	9	2	1	6
Skaraborgs sjukhus	2	2	0	2
Södra Älvsborgs Sjukhus	16	3	0	8
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>24</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 slutenvårdsärendet eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst.

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	40	22	8	13
Göteborgsområdet	21	10	5	9
SAMLA	7	1	0	6
SIMBA	3	0	0	1
Skaraborg	64	24	2	51
Södra Älvsborg	6	5	2	5
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>141</b>	<b>62</b>	<b>17</b>	<b>85</b>

**Exempel: Primärvården inom Fyrbodal** har varit part i **22 upprättade** SIPar under juli i SAMSA



# Samordnad individuell plan (SIP) – juli 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	3	5	0	1	7	0	0	17	0	0	0	16	4	0	2	0	1	1	4	1	0	0	0	2	5
Upprättade	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1
Uppföljda	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Avslutade	2	4	0	1	2	0	0	14	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	31	1	0	0	1	12	1	4	0	0	0	5	22	5	0	0	1	0	0	5
Upprättade	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	12	1	1	0	0	1	1	8	1	0	0	0	0	0	8
Uppföljda	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
Avslutade	1	0	0	0	1	31	0	0	0	0	4	1	1	0	0	1	0	3	1	0	1	3	0	0	1

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
<b>Totalt kommun</b>	<b>159</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>86</b>

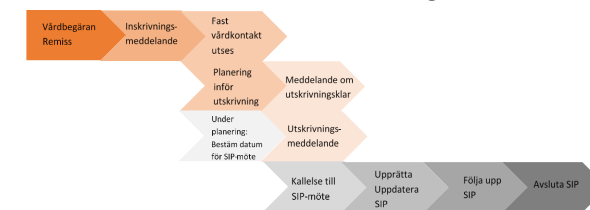
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 8 upprättade SIPar under juli i SAMSA

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 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus	34	44	45	30	32	22	35	29	27
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus	107	124	131	96	135	132	145	151	71
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>	403	384	386	354	489	363	488	438	177

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **177** under **juli** månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli
Alingsås Lasarett	90	95	106	89	86	76	81	77	84
Kungälv Sjukhus	86	121	123	119	104	112	95	120	107
NU-sjukvården	110	81	153	101	125	93	128	145	82
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	504	559	529	515	570	445	546	550	450
Skaraborgs sjukhus	262	360	310	273	308	272	278	290	277
Södra Älvsborgs Sjukhus	118	147	130	141	163	129	153	154	111
<b>Totalt</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>	<b>1170</b>

**1170 Planeringsmöten** bokades under **juli** månad i SAMSA.

Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

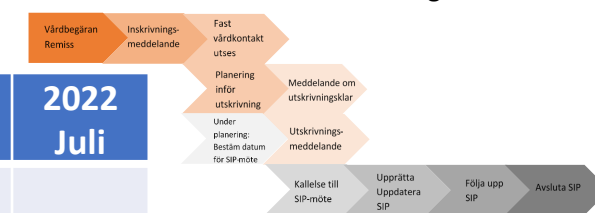
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus									
Online	32	40	43	28	25	18	27	27	27
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus									
Online	58	80	89	68	81	74	88	70	25
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>									
Online	205	221	254	213	237	178	213	197	91

**Exempel:**

Av totalt **177** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **91** Online.

# Antal bokade distans Planeringsmöten

	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli
Alingsås Lasarett	90	95	106	89	86	76	81	77	83
Kungälv Sjukhus	86	119	123	118	104	111	95	120	106
NU-sjukvården	75	79	96	68	76	92	84	111	82
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	503	550	523	513	565	438	538	538	445
Skaraborgs sjukhus	259	357	310	271	303	267	276	286	271
Södra Älvsborgs Sjukhus	116	145	130	140	158	129	143	147	109
<b>Totalt</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>	<b>1128</b> <b>(96%)</b>

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

Av totalt **1170** planeringsmöten (se föregående sida) var **1128** Online.

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

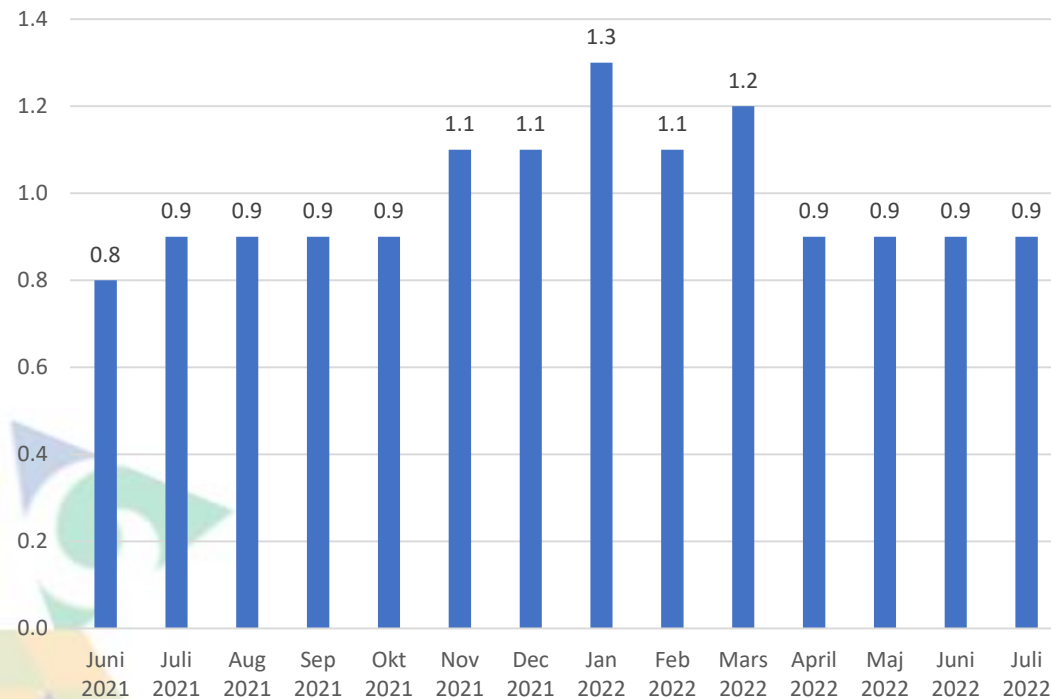
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

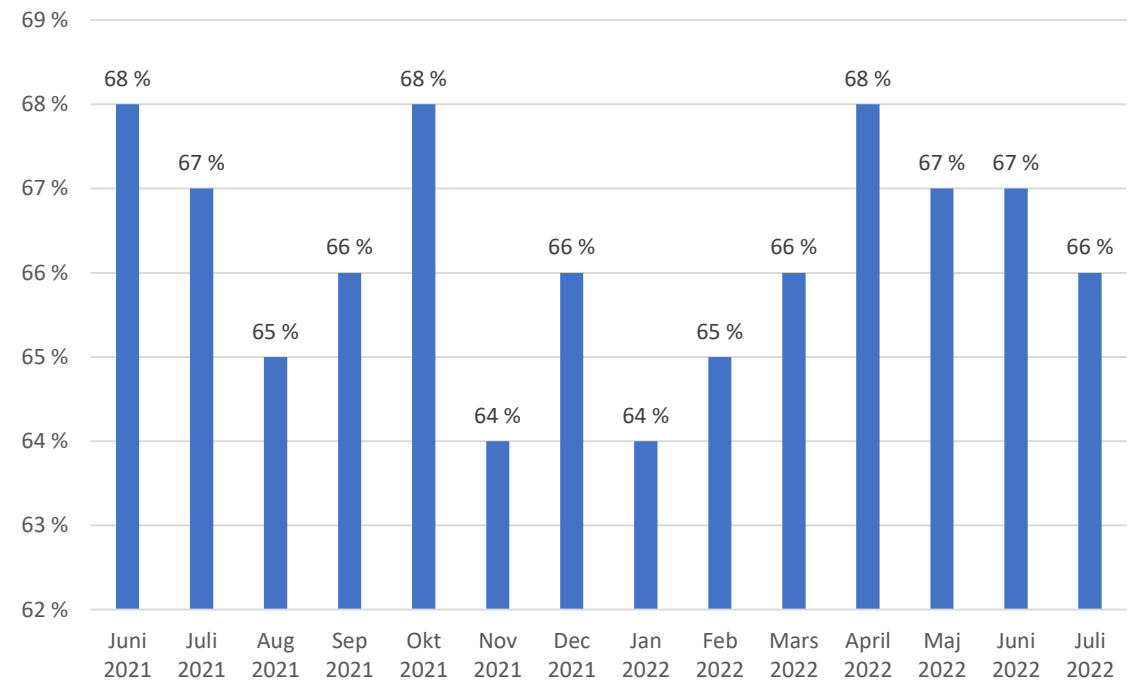
# Summering

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