



GITS

# Indikatorer för processuppföljning maj 2023

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

2023-06-13

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

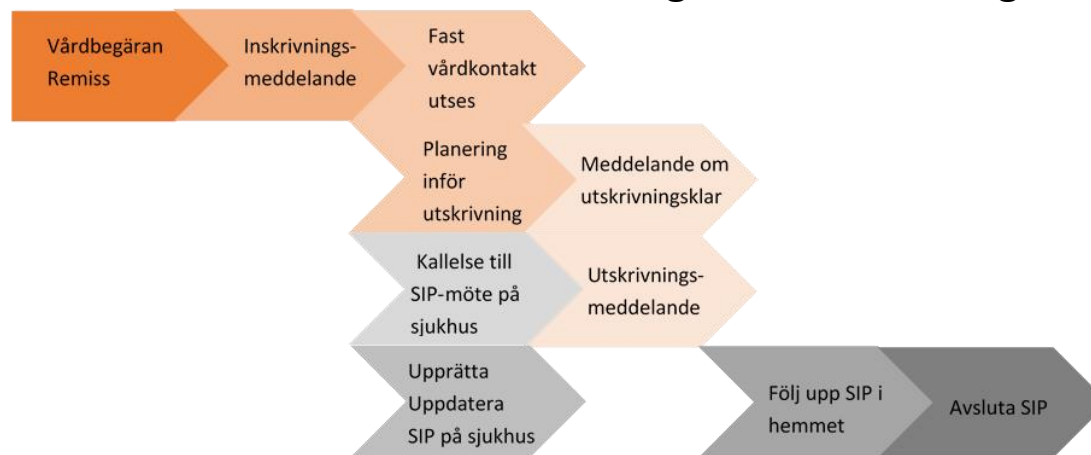
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## 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

	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj
Alingsås Lasarett	211	205	196	198	191	214	242	210	234	231	183	223	181	216
Kungälv Sjukhus	309	292	294	288	315	303	331	310	336	319	313	313	294	317
NU-sjukvården	848	864	793	768	806	839	854	838	891	924	786	884	865	875
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 376	1 463	1 286	1 206	1 370	1 422	1 415	1 422	1 403	1 513	1 306	1 420	1 362	1 459
Skaraborgs sjukhus	942	930	832	810	918	880	891	925	1 041	998	889	1 027	910	965
Södra Älvsborgs Sjukhus	602	611	581	536	559	603	589	627	603	638	518	615	532	625
<b>Hela regionen</b>	<b>4 293</b>	<b>4 372</b>	<b>3984</b>	<b>3806</b>	<b>4 159</b>	<b>4262</b>	<b>4 326</b>	<b>4 338</b>	<b>4 512</b>	<b>4625</b>	<b>4000</b>	<b>4 486</b>	<b>4 146</b>	<b>4464</b>

**Exempel:** På **Sahlgrenska** skapades **1459** inskrivningar i SAMSA under **maj** månad.

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



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj
Ale	69	58	70	67	76	62	67	67	75	73	56	59	65	73
Alingsås	121	99	95	108	116	117	138	124	121	118	115	124	101	106
Bengtsfors	29	29	32	28	29	28	29	23	30	27	18	28	26	29
Bollebygd	16	24	24	21	24	24	19	14	12	21	19	25	19	12
Borås	320	321	286	257	278	287	296	328	316	334	254	312	291	317
Dals-Ed	20	13	10	15	11	15	15	15	10	23	12	11	13	14
Essunga	18	8	15	8	8	21	18	9	23	19	14	9	19	17
Falköping	129	119	117	108	114	104	95	121	117	93	97	137	127	113
Färgelanda	26	16	13	18	23	33	18	16	23	19	14	19	23	22
Grästorp	24	15	18	11	18	18	17	15	15	22	18	14	19	20
Gullspång	25	25	21	25	40	20	21	28	29	14	16	26	19	20
Göteborg	1 045	1 092	1 024	922	1 040	1 070	1 074	1 102	1 061	1 195	1 019	1 097	1 032	1 100
Götene	35	35	24	28	27	35	51	43	55	35	39	40	37	41
Herrljunga	23	23	23	27	29	25	36	19	26	37	30	30	21	36
Hjo	28	22	30	22	28	41	31	32	38	37	41	35	35	38
Härryda	60	64	53	46	56	57	60	60	47	63	65	59	61	64
Karlsborg	24	28	21	25	17	25	21	19	23	33	23	26	22	28
Kungälv	110	121	98	110	122	125	135	132	122	137	122	129	103	106
Lerum	71	90	76	63	68	79	85	77	71	81	64	76	66	85
Lidköping	109	118	111	117	123	134	126	106	145	141	105	136	130	129
Lilla Edet	24	49	30	24	38	30	39	33	43	31	22	40	31	30
Lysekil	52	37	45	36	44	42	39	39	44	48	28	38	33	45
Mariestad	96	100	88	94	91	106	104	104	98	97	92	87	91	102
Mark	96	129	97	95	98	117	105	114	107	96	89	102	73	88
Mellerud	41	29	26	24	31	37	38	27	26	31	29	40	22	47
Munkedal	39	33	22	25	29	34	26	40	35	30	32	31	31	37



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

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



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

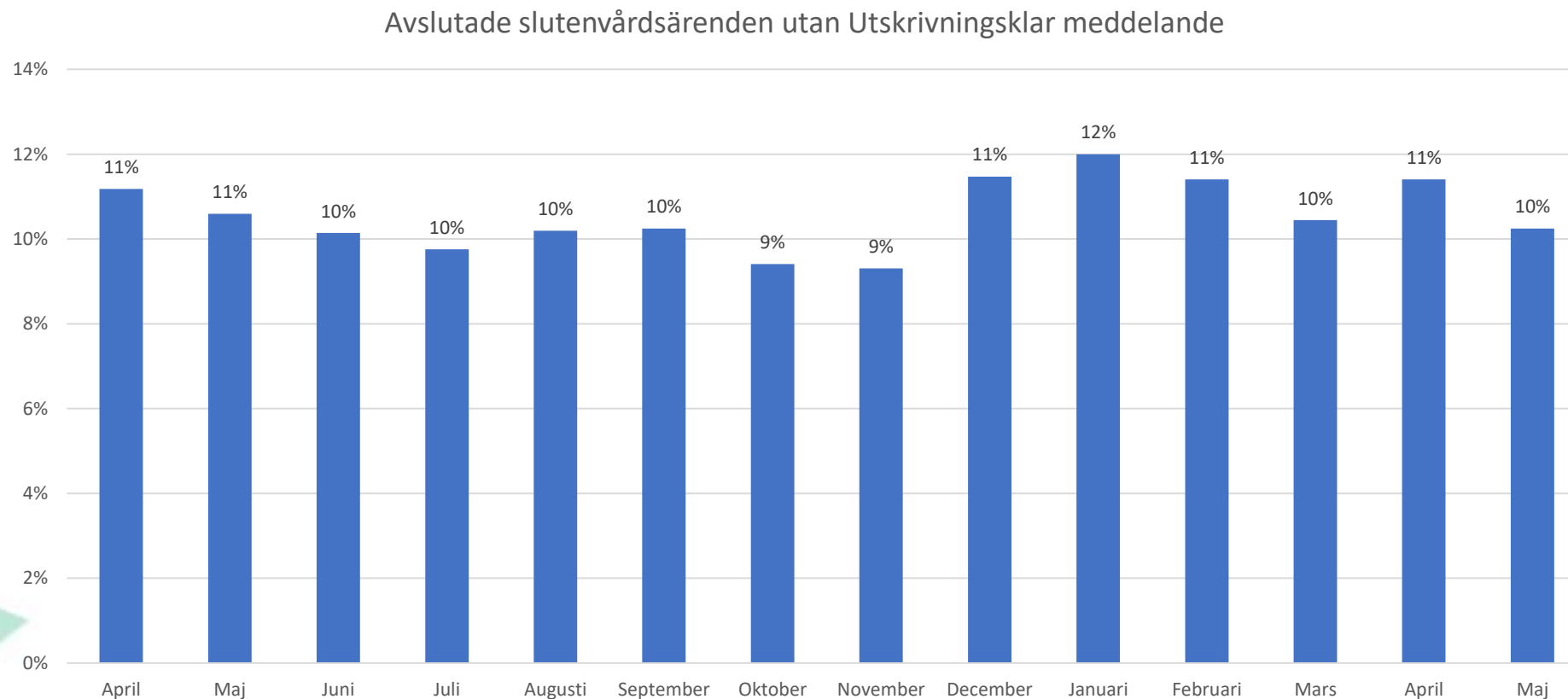
	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj
Mölnadal	130	121	109	117	133	136	124	125	140	120	124	120	112	152
Orust	43	35	36	37	38	36	47	48	51	41	42	48	41	32
Partille	56	86	62	77	67	76	70	82	87	60	46	63	79	79
Skara	64	56	54	49	69	54	71	54	71	79	53	67	52	52
Skövde	177	172	139	128	165	141	162	164	167	192	162	180	147	163
Sotenäs	23	29	23	21	27	25	26	27	32	36	31	42	28	22
Stenungsund	68	61	62	55	60	68	60	57	76	64	60	64	67	59
Strömstad	29	35	29	28	41	22	28	20	31	33	32	27	24	24
Svenljunga	31	23	27	35	19	36	32	27	21	36	25	47	31	33
Tanum	37	47	45	41	36	46	45	32	33	41	37	45	43	42
Tibro	52	39	37	38	29	28	27	41	52	48	26	43	35	39
Tidaholm	43	52	47	40	59	32	38	51	61	54	58	44	44	38
Tjörn	42	42	39	37	33	42	44	37	43	38	55	40	40	47
Tranemo	36	25	36	30	38	31	21	29	40	37	30	28	26	45
Trollhättan	157	126	137	146	147	140	149	135	152	151	134	149	144	149
Töreboda	26	33	20	21	33	28	44	39	46	26	28	42	31	45
Uddevalla	144	144	148	135	127	142	141	150	167	181	151	162	155	148
Ulricehamn	77	68	88	77	64	90	81	79	84	76	67	68	69	86
Vara	48	58	48	44	48	51	35	52	49	61	46	55	47	49
Vårgårda	35	34	26	34	27	21	33	30	47	44	20	38	29	51
Vänersborg	108	106	96	94	94	105	122	133	108	131	94	104	149	127
X Fiktiv kommun	64	104	67	59	65	53	56	68	64	67	66	53	59	56
X Ingen kommun	87	81	67	86	91	91	85	85	98	94	106	142	112	130
Åmål	30	52	46	33	42	47	49	42	48	36	54	52	42	41
Öckerö	34	32	25	20	29	35	30	20	29	24	19	31	29	31
<b>Totalt regionen</b>	<b>4 293</b>	<b>4 372</b>	<b>3 984</b>	<b>3 806</b>	<b>4 159</b>	<b>4 262</b>	<b>4 326</b>	<b>4 338</b>	<b>4 512</b>	<b>4 625</b>	<b>4 000</b>	<b>4 486</b>	<b>4 146</b>	<b>4 464</b>

**Exempel:**  
Det gjordes **32** 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 **april till maj**, 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	Mars 2023	April 2023	Maj 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Maj 2023</b>
Alingsås Lasarett	1,3	1,1	1,0	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,3	1,3	9 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,5	1,6	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2,0	1,9	1,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,5	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,6	0,6	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</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 **0,6 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 **maj**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Mars 2023	April 2023	Maj 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Maj 2023</b>
Alingsås Lasarett	1,3	1,1	1,0	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,5	1,4	8 dagar
NU-sjukvården	1,8	1,7	1,8	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2,3	2,0	1,4	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,6	0,7	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,6	0,7	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</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. 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 **maj**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Mars 2023	April 2023	Maj 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Maj 2023</b>
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,3	0,5	0,8	11 dagar
NU-sjukvården	0,3	0,4	0,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,2	0,5	0,4	15 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,1	0,3	5,5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,1	0,1	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</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 **maj**.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Mars 2023	April 2023	Maj 2023		Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Ale	0,8	0,6	1,1	Mölndal	1,3	1,5	1,3
Alingsås	1,7	1,2	1,3	Orust	0,8	0,7	0,3
Bengtstors	1,4	1,6	2,0	Partille	0,8	0,8	1,3
Bollebygd	0,2	0,4	0,6	Skara	0,8	0,9	0,4
Borås	0,6	0,7	0,8	Skövde	1,2	0,7	0,8
Dals-Ed	0,7	0,8	1,2	Sotenäs	1,9	2,4	1,6
Essunga	0,7	0,5	2,1	Stenungsund	0,8	1,5	1,2
Falköping	0,5	0,7	0,9	Strömstad	0,8	1,0	0,9
Färgelanda	1,2	0,7	1,1	Svenljunga	0,3	0,6	0,3
Grästorp	0,9	1,0	1,0	Tanum	1,3	1,8	2,9
Gullspång	0,5	0,5	0,7	Tibro	0,9	0,7	0,9
Göteborg	2,4	2,1	1,5	Tidaholm	1,6	0,8	0,7
Götene	0,5	0,7	0,4	Tjörn	1,6	0,8	1,2
Herrljunga	0,7	0,9	0,9	Tranemo	0,1	0,1	0,2
Hjo	0,3	0,4	0,4	Trollhättan	1,0	1,8	1,3
Härryda	1,0	1,3	0,9	Töreboda	0,4	0,7	0,4
Karlsborg	0,1	0,1	0,0	Uddevalla	2,6	1,8	1,7
Kungälv	1,4	1,4	1,4	Ulricehamn	0,5	0,2	0,5
Lerum	0,6	0,4	0,3	Vara	0,4	0,3	0,5
Lidköping	0,3	0,5	0,6	Vårgårda	0,8	0,5	0,5
Lilla Edet	0,7	1,6	2,1	Vänersborg	2,6	1,9	2,3
Lysekil	1,4	1,1	1,2	X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
Mariestad	0,4	0,4	0,3	X Ingen kommun	0,1	1,5	0,1
Mark	0,4	0,6	0,5	Åmål	1,3	2,5	4,1
Mellerud	0,9	1,0	0,5	Öckerö	0,4	0,4	0,9
Munkedal	1,1	1,3	1,3	<b>Totalt regionen</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</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 **1,3 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)

	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Ale	1,0	0,7	1,1
Alingsås	1,7	1,3	1,3
Bengtstors	1,5	1,5	1,9
Bollebygd	0,2	0,4	0,6
Borås	0,6	0,8	0,8
Dals-Ed	0,7	0,8	1,2
Essunga	0,4	0,5	1,0
Falköping	0,6	0,8	0,9
Färgelanda	1,2	0,7	1,2
Grästorp	0,8	1,0	1,2
Gullspång	0,5	0,5	0,8
Göteborg	2,7	2,3	1,6
Götene	0,6	0,8	0,5
Herrljunga	0,7	0,9	0,9
Hjo	0,3	0,4	0,3
Härryda	1,1	1,3	1,0
Karlsborg	0,0	0,1	0,0
Kungälv	1,5	1,6	1,3
Lerum	0,6	0,4	0,3
Lidköping	0,4	0,5	0,7
Lilla Edet	0,7	1,7	2,2
Lysekil	1,5	1,2	1,3
Mariestad	0,4	0,4	0,3
Mark	0,4	0,6	0,5
Mellerud	0,9	1,1	0,5
Munkedal	1,3	1,5	1,4

	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Mölndal	1,4	1,7	1,3
Orust	0,9	0,8	0,3
Partille	0,8	0,6	1,5
Skara	0,8	1,3	0,6
Skövde	1,3	0,8	0,9
Sotenäs	1,8	2,4	1,7
Stenungsund	1,0	1,5	1,2
Strömstad	0,8	1,1	0,9
Svenljunga	0,3	0,6	0,3
Tanum	1,3	1,8	3,1
Tibro	0,9	0,8	1,0
Tidaholm	1,9	0,9	0,8
Tjörn	1,7	0,9	1,4
Tranemo	0,1	0,1	0,2
Trollhättan	1,2	1,9	1,5
Töreboda	0,4	0,7	0,4
Uddevalla	2,8	1,8	1,8
Ulricehamn	0,5	0,2	0,5
Vara	0,5	0,3	0,5
Vårgårda	0,8	0,5	0,5
Vänersborg	2,9	2,1	2,7
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,1	2,7	0,1
Åmål	1,4	2,6	4,0
Öckerö	0,4	0,4	1,0
<b>Totalt regionen</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</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)

	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Ale	0,3	0,1	0,4
Alingsås	*	0,0	*
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,9	0,0	0,2
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	0,1	0,1	0,1
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,2	0,5	0,5
Götene	0,2	*	0,0
Herrljunga	0,2	*	*
Hjo	0,3	*	0,6
Härryda	*	*	0,3
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,6	0,3	1,6
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,2	0,3	0,3
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	0,3	0,0	0,1
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	0,5	*

	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Mölndal	0,1	0,0	0,1
Orust	*	*	*
Partille	*	*	0,0
Skara	0,9	0,1	0,1
Skövde	0,2	0,0	0,5
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,0	1,6	*
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	0,0	0,0	*
Tjörn	*	*	0,0
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,1	0,3	0,1
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,3	1,6	0,3
Ulricehamn	*	*	0,0
Vara	*	*	0,2
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,0	0,1	0,3
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,1	0,0	0,1
Åmål	1,2	*	4,8
Öckerö	*	*	*
<b>Totalt regionen</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</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, mars – maj 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Alingsås Lasarett	55 %	62 %	59 %
Kungälv Sjukhus	59 %	55 %	58 %
NU-sjukvården	55 %	51 %	53 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	63 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	73 %	75 %	72 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	72 %	71 %	72 %
<b>Hela regionen</b>	<b>65%</b>	<b>64 %</b>	<b>65%</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.

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, mars – maj 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Alingsås Lasarett	55 %	62 %	59 %
Kungälv Sjukhus	54 %	48 %	55 %
NU-sjukvården	49 %	45 %	47 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	61 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	71 %	71 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	70 %	70 %	71 %
<b>Hela regionen</b>	<b>62%</b>	<b>61 %</b>	<b>61%</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, mars – maj 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	88 %	88 %	83 %
NU-sjukvården	91 %	91 %	92 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	92 %	86 %	90 %
Skaraborgs sjukhus	85 %	95 %	90 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	87 %	94 %	97 %
<b>Hela regionen</b>	<b>88 %</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, mars – maj 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Ale	67 %	63 %	62 %
Alingsås	58 %	68 %	57 %
Bengtstors	48 %	42 %	36 %
Bollebygd	82 %	69 %	67 %
Borås	68 %	69 %	70 %
Dals-Ed	60 %	73 %	50 %
Essunga	60 %	60 %	50 %
Falköping	73 %	70 %	67 %
Färgelanda	42 %	59 %	42 %
Grästorp	65 %	63 %	53 %
Gullspång	57 %	61 %	69 %
Göteborg	63 %	62 %	63 %
Götene	72 %	63 %	69 %
Herrljunga	54 %	58 %	57 %
Hjo	77 %	70 %	73 %
Härryda	61 %	54 %	68 %
Karlsborg	93 %	93 %	100 %
Kungälv	57 %	52 %	57 %
Lerum	62 %	73 %	77 %
Lidköping	74 %	74 %	63 %
Lilla Edet	61 %	61 %	45 %
Lysekil	54 %	44 %	43 %
Mariestad	75 %	78 %	83 %
Mark	75 %	64 %	68 %
Mellerud	65 %	52 %	73 %
Munkedal	52 %	35 %	56 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Mölnadal	64 %	65 %	68 %
Orust	51 %	49 %	80 %
Partille	62 %	63 %	52 %
Skara	63 %	68 %	67 %
Skövde	66 %	73 %	66 %
Sotenäs	47 %	37 %	39 %
Stenungsund	57 %	40 %	53 %
Strömstad	54 %	52 %	45 %
Svenljunga	81 %	70 %	79 %
Tanum	64 %	45 %	44 %
Tibro	55 %	63 %	67 %
Tidaholm	58 %	74 %	74 %
Tjörn	57 %	70 %	66 %
Tranemo	86 %	88 %	84 %
Trollhättan	54 %	45 %	55 %
Töreboda	82 %	90 %	83 %
Uddevalla	49 %	55 %	55 %
Ulricehamn	72 %	80 %	73 %
Vara	76 %	78 %	74 %
Vårgårda	75 %	68 %	68 %
Vänersborg	47 %	49 %	47 %
X Fiktiv kommun	98 %	100 %	98 %
X Ingen kommun	93 %	97 %	96 %
Åmål	57 %	50 %	40 %
Öckerö	76 %	71 %	73 %
<b>Hela regionen</b>	<b>65 %</b>	<b>64 %</b>	<b>65 %</b>

**Exempel: 66%** 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.

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, mars – maj 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Ale	61 %	57 %	59 %
Alingsås	57 %	65 %	56 %
Bengtstors	45 %	43 %	35 %
Bollebygd	81 %	69 %	67 %
Borås	66 %	67 %	69 %
Dals-Ed	60 %	70 %	50 %
Essunga	67 %	57 %	50 %
Falköping	70 %	69 %	65 %
Färgelanda	42 %	59 %	39 %
Grästorp	69 %	63 %	44 %
Gullspång	57 %	61 %	67 %
Göteborg	59 %	59 %	60 %
Götene	70 %	59 %	66 %
Herrljunga	50 %	58 %	57 %
Hjo	79 %	69 %	75 %
Härryda	61 %	51 %	65 %
Karlsborg	96 %	92 %	100 %
Kungälv	53 %	46 %	54 %
Lerum	62 %	73 %	77 %
Lidköping	72 %	70 %	58 %
Lilla Edet	58 %	59 %	45 %
Lysekil	48 %	44 %	36 %
Mariestad	74 %	77 %	81 %
Mark	74 %	64 %	67 %
Mellerud	63 %	48 %	71 %
Munkedal	43 %	27 %	52 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Mölnadal	62 %	61 %	67 %
Orust	49 %	42 %	79 %
Partille	62 %	64 %	46 %
Skara	60 %	62 %	63 %
Skövde	63 %	70 %	62 %
Sotenäs	46 %	37 %	35 %
Stenungsund	52 %	32 %	53 %
Strömstad	54 %	48 %	42 %
Svenljunga	81 %	69 %	79 %
Tanum	64 %	45 %	41 %
Tibro	56 %	62 %	66 %
Tidaholm	50 %	70 %	71 %
Tjörn	55 %	67 %	63 %
Tranemo	85 %	88 %	83 %
Trollhättan	47 %	39 %	50 %
Töreboda	83 %	89 %	85 %
Uddevalla	45 %	50 %	50 %
Ulricehamn	71 %	80 %	71 %
Vara	74 %	76 %	69 %
Vårgårda	75 %	70 %	66 %
Vänersborg	41 %	43 %	40 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	94 %	96 %	94 %
Åmål	54 %	50 %	35 %
Öckerö	74 %	74 %	72 %
<b>Hela regionen</b>	<b>62 %</b>	<b>61 %</b>	<b>61 %</b>

Exempel: För Skövde skrevs 62% 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 – maj 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Ale	9/11	9/10	4/5
Alingsås	*	8/8	*
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*		
Borås	22/26	21/21	21/24
Dals-Ed		*	
Essunga	*	*	*
Falköping	14/16	9/10	8/9
Färgelanda			*
Grästorp	*		*
Gullspång			*
Göteborg	109/119	71/84	82/92
Götene	7/9	*	5/5
Herrljunga	3/5		
Hjo	4/6	*	3/5
Härryda	*	*	8/10
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	12/14	12/15	11/14
Lerum	*	*	*
Lidköping	16/20	20/22	19/22
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	6/7	5/5	15/16
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	4/6	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Mölnadal	6/7	9/9	7/8
Orust	*	*	*
Partille	*	*	7/7
Skara	9/13	13/15	12/14
Skövde	18/21	13/13	19/22
Sotenäs	*		*
Stenungsund	8/8	8/10	*
Strömstad		*	*
Svenljunga	*	*	
Tanum			*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	7/7	5/5	*
Tjörn	*	*	5/5
Tranemo	*		*
Trollhättan	23/26	12/14	15/18
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	13/16	15/18	15/17
Ulricehamn	*	*	5/5
Vara	*	*	9/9
Vårgårda		*	*
Vänersborg	10/10	14/16	17/20
X Fiktiv kommun	28/29	31/31	28/29
X Ingen kommun	55/60	37/39	51/53
Åmål	5/6	*	3/5
Öckerö	*	*	*
<b>Hela regionen</b>	<b>437/494</b> <b>88%</b>	<b>361/399</b> <b>90%</b>	<b>420/463</b> <b>91%</b>

**Exempel:** För Skövde skrevs 19 av 22 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i maj, 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	Mars 2023	April 2023	Maj 2023
Alingsås Lasarett	5%	7%	6%
Kungälv Sjukhus	10%	13%	11%
NU-sjukvården	7%	8%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	14%	17%
Skaraborgs sjukhus	5%	5%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	6%	6%	8%
<b>Totalt</b>	<b>8%</b>	<b>9%</b>	<b>10%</b>

Exempel: I 7% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **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 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	Feb-Mars 2023	Mars-April 2023	April-Maj 2023
Alingsås Lasarett	12%	14%	17%
Kungälv Sjukhus	10%	10%	11%
NU-sjukvården	12%	14%	14%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	10%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	17%	16%
Södra Älvsborgs Sjukhus	13%	13%	14%
<b>Totalt</b>	<b>12%</b>	<b>13%</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 **april-maj**. 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	Feb-Mars 2023	Mars-April 2023	April-Maj 2023	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Feb-Mars 2023	Mars-April 2023	April-Maj 2023
Ale	12%	11%	11%	Mölnadal	14%	14%	12%
Alingsås	13%	11%	14%	Orust	12%	19%	20%
Bengtstors	2%	11%	16%	Partille	7%	8%	13%
Bollebygd	14%	16%	13%	Skara	20%	24%	25%
Borås	15%	15%	15%	Skövde	16%	19%	15%
Dals-Ed	4%	8%	19%	Sotenäs	12%	11%	10%
Essunga	0%	11%	8%	Stenungsund	15%	15%	8%
Falköping	15%	20%	21%	Strömstad	15%	12%	10%
Färgelanda	12%	21%	11%	Svenljunga	17%	22%	13%
Grästorp	3%	3%	10%	Tanum	13%	18%	14%
Gullspång	14%	20%	18%	Tibro	12%	11%	15%
Göteborg	10%	11%	11%	Tidaholm	20%	19%	11%
Götene	16%	10%	13%	Tjörn	12%	11%	14%
Herrljunga	22%	24%	12%	Tranemo	8%	6%	11%
Hjo	12%	17%	15%	Trollhättan	14%	14%	14%
Härryda	6%	7%	9%	Töreboda	10%	12%	20%
Karlsborg	12%	14%	16%	Uddevalla	11%	14%	12%
Kungälv	9%	9%	16%	Ulricehamn	9%	9%	15%
Lerum	11%	13%	16%	Vara	11%	11%	16%
Lidköping	13%	18%	20%	Vårgårda	21%	18%	28%
Lilla Edet	10%	14%	13%	Vänersborg	11%	14%	16%
Lysekil	5%	14%	18%	X Fiktiv kommun	3%	2%	2%
Mariestad	22%	17%	14%	X Ingen kommun	6%	5%	4%
Mark	11%	7%	12%	Åmål	13%	12%	13%
Mellerud	9%	10%	20%	Öckerö	2%	15%	15%
Munkedal	9%	13%	12%	<b>Hela regionen</b>	<b>12%</b>	<b>13%</b>	<b>14%</b>

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

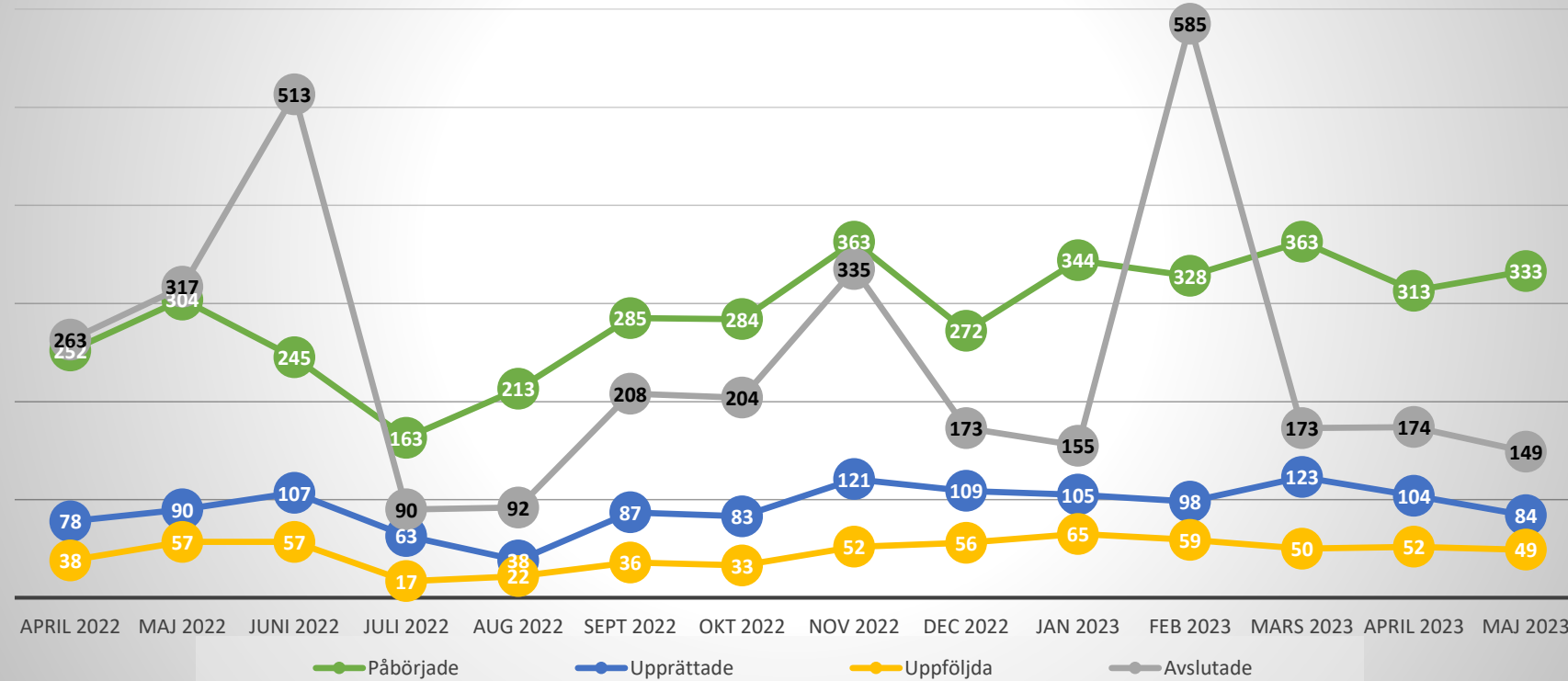
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



# 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: 84 SIPar Upprättades i SAMSA i maj.**

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) – maj 2023

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	0	1
Kungälv Sjukhus	7	1	0	0
NU-sjukvården	22	6	5	11
Sahlgrenska Universitetssjukhus	35	5	6	12
Skaraborgs sjukhus	15	4	4	9
Södra Älvsborgs Sjukhus	41	5	11	14
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>121</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>47</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	61	22	8	36
Göteborgsområdet	61	23	11	34
SAMLA	11	1	1	7
SIMBA	8	2	0	0
Skaraborg	80	24	6	24
Södra Älvsborg	29	3	7	22
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>250</b>	<b>75</b>	<b>33</b>	<b>123</b>

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



# Samordnad individuell plan (SIP) – maj 2023

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härryda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	4	14	1	1	39	0	0	15	1	0	2	59	4	2	1	1	0	3	4	1	0	0	3	3	11
Upprättade	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	16	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Uppföljda	0	0	0	0	10	0	0	1	0	1	0	10	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0
Avslutade	1	3	0	0	11	0	0	6	2	0	3	29	2	3	0	0	1	0	5	2	0	0	2	2	12

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	5	3	6	3	0	44	1	3	0	1	9	4	4	2	2	6	10	26	1	2	2	7	0	0	13
Upprättade	0	2	3	0	0	12	0	1	0	0	3	1	4	1	1	2	0	11	0	0	1	4	0	0	6
Uppföljda	0	1	2	2	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	1
Avslutade	1	3	2	0	0	9	0	0	0	1	3	3	0	0	6	4	1	10	3	0	3	5	0	0	5

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
<b>Totalt kommun</b>	<b>323</b>	<b>83</b>	<b>48</b>	<b>143</b>

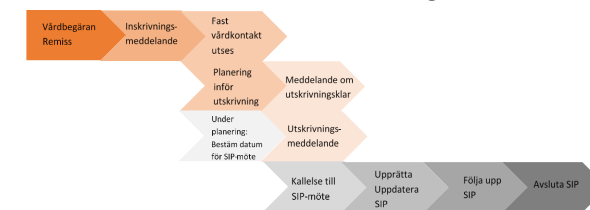
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 6 upprättade SIPar under maj i SAMSA

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

	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus	27	44	34	22	49	22	33	37	25
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus	121	135	155	154	185	140	186	166	154
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>	431	413	469	433	563	464	571	537	551

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



**Exempel:**  
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **551** under **maj** månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj
Alingsås Lasarett	83	100	93	103	95	84	85	74	93
Kungälv Sjukhus	99	98	98	138	121	115	112	98	126
NU-sjukvården	133	143	145	122	146	119	144	141	165
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	580	553	511	455	530	449	510	488	559
Skaraborgs sjukhus	265	270	294	365	365	268	351	257	319
Södra Älvsborgs Sjukhus	163	161	124	139	84	40	54	37	44
<b>Totalt</b>	<b>1321</b>	<b>1323</b>	<b>1260</b>	<b>1317</b>	<b>1314</b>	<b>1072</b>	<b>1252</b>	<b>1091</b>	<b>1301</b>

**1301 Planeringsmöten** bokades under **maj** månad i SAMSA.  
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

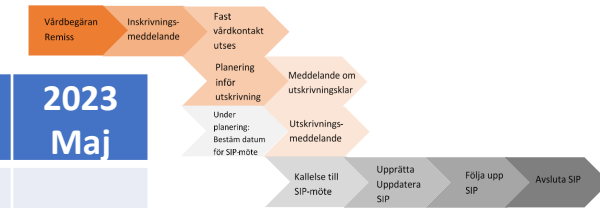
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus									
Online	23	40	30	18	37	21	31	30	24
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus									
Online	58	62	90	66	88	67	102	85	83
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>									
Online	206	201	225	166	243	188	266	235	256

**Exempel:**

Av totalt **551** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **256** Online.

# Antal bokade distans Planeringsmöten

	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj
Alingsås Lasarett	83	100	93	102	95	84	83	74	93
Kungälv Sjukhus	99	98	98	137	121	115	110	93	126
NU-sjukvården	98	114	118	122	145	102	143	118	150
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	573	546	509	451	527	448	504	483	556
Skaraborgs sjukhus	262	265	287	363	362	268	350	254	316
Södra Älvsborgs Sjukhus	157	154	122	139	83	38	54	36	44
<b>Totalt</b>	<b>1270</b>	<b>1275</b>	<b>1222</b>	<b>1283</b>	<b>1281</b>	<b>1053</b>	<b>1206</b>	<b>1054</b>	<b>1279</b>
	<b>(96%)</b>	<b>(96%)</b>	<b>(97%)</b>	<b>(97%)</b>	<b>(97%)</b>	<b>(98%)</b>	<b>(96%)</b>	<b>(97%)</b>	<b>(98%)</b>

**Exempel: 98%** av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **maj** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1301** planeringsmöten (se föregående sida) var **1279** Online.

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

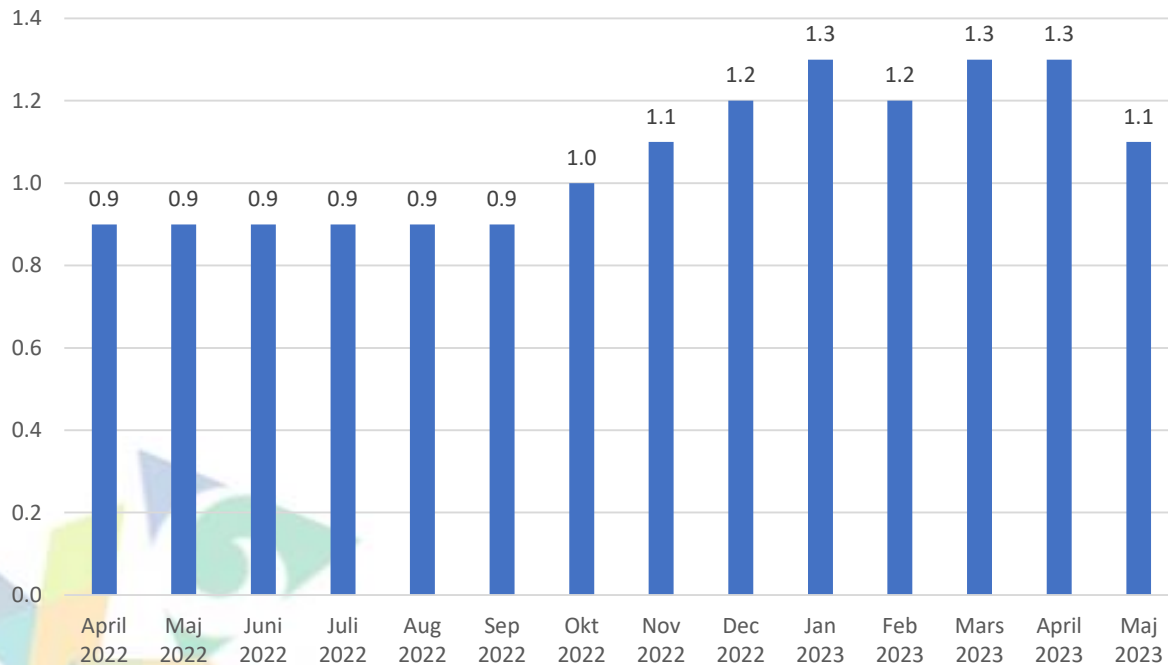
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

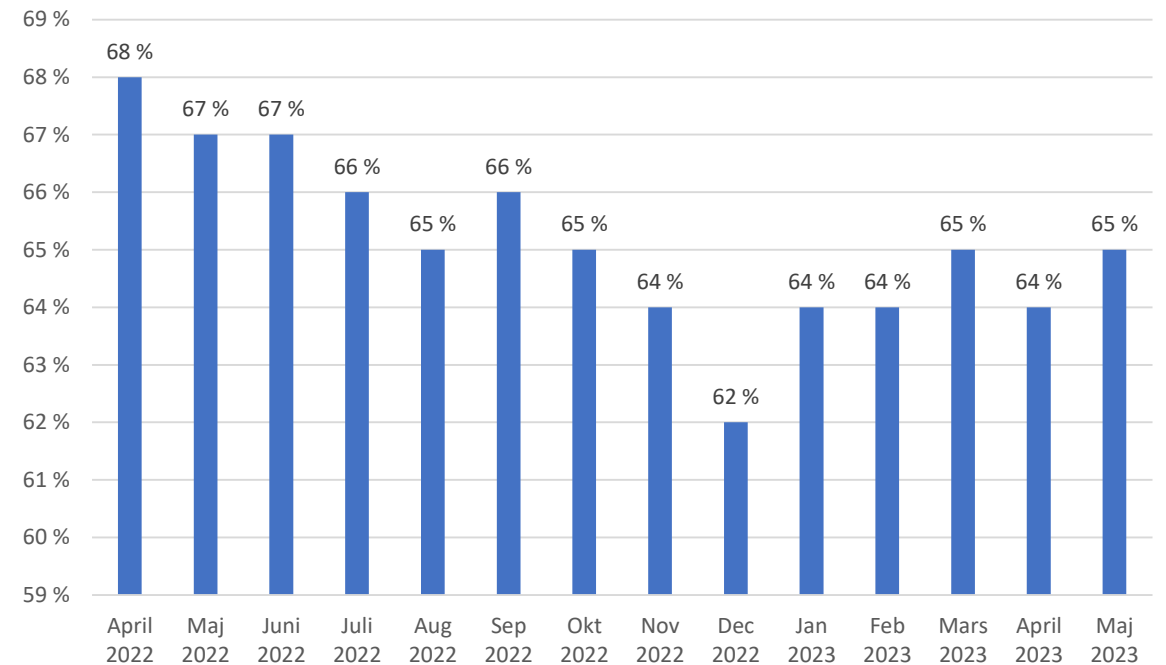
# Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i slutenvård

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)