



GITS

# Indikatorer för processuppföljning juni 2024

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

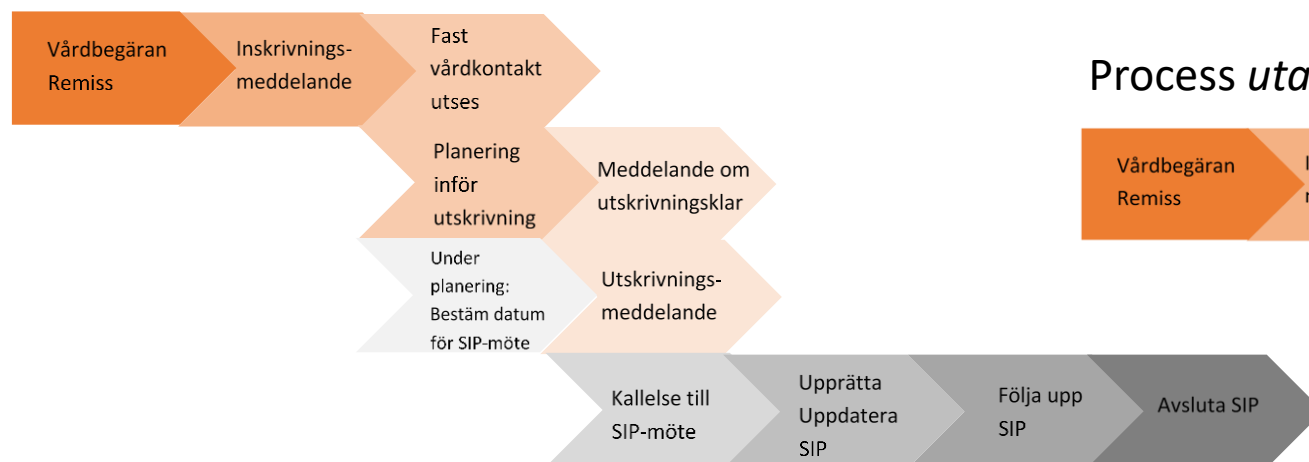
# Gemensam målsättning

- 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

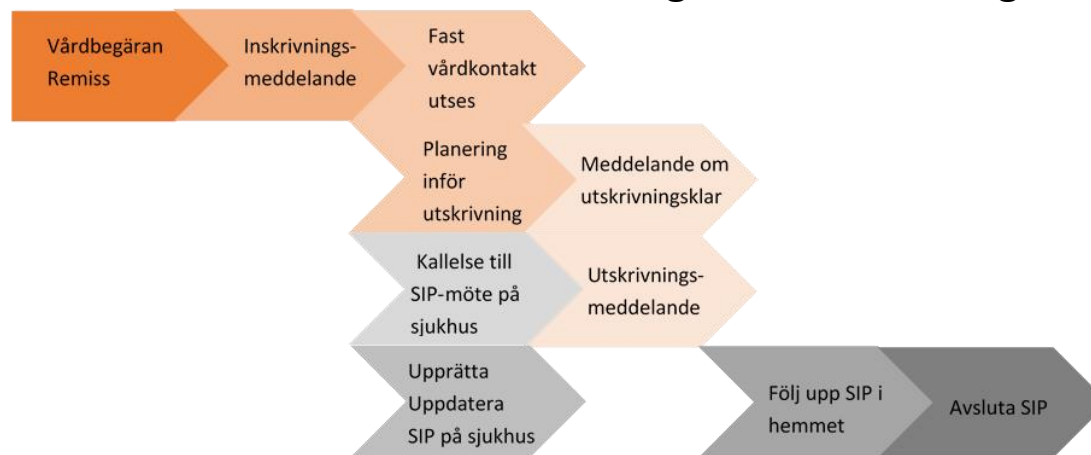
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## 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

	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni
Alingsås Lasarett	216	208	178	166	207	191	221	260	231	202	212	220	192	189
Kungälv Sjukhus	317	328	311	209	302	337	315	358	361	312	308	299	349	294
NU-sjukvården	875	763	753	580	846	872	871	840	912	765	787	812	790	715
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 459	1 218	1 160	856	1 348	1 406	1 371	1 355	1 440	1 301	1 338	1 313	1 354	1 217
Skaraborgs sjukhus	965	911	862	615	923	942	934	937	995	851	849	824	803	731
Södra Älvsborgs Sjukhus	625	560	511	402	565	605	649	610	651	567	551	540	564	567
<b>Hela regionen</b>	<b>4464</b>	<b>3990</b>	<b>3777</b>	<b>2838</b>	<b>4 194</b>	<b>4 361</b>	<b>4 363</b>	<b>4364</b>	<b>4 590</b>	<b>4002</b>	<b>4046</b>	<b>4008</b>	<b>4 055</b>	<b>3 714</b>

**Exempel:** På **Sahlgrenska** skapades **1217** 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)

	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni
Ale	73	80	69	43	77	74	62	75	71	61	67	57	68	66
Alingsås	106	97	91	76	106	97	115	126	110	103	124	112	113	107
Bengtsfors	29	23	25	17	33	32	23	35	37	33	31	33	21	25
Bollebygd	12	18	22	15	25	30	23	20	20	23	20	21	30	10
Borås	317	299	252	194	296	311	328	324	332	309	283	268	291	328
Dals-Ed	14	10	15	9	20	8	20	12	17	12	15	16	14	9
Essunga	17	15	22	14	12	14	21	14	16	21	17	23	16	15
Falköping	113	119	85	82	111	110	126	130	123	86	108	101	95	89
Färgelanda	22	24	19	20	23	24	9	17	23	15	14	18	22	9
Grästorp	20	13	20	15	17	12	11	20	9	12	22	16	23	19
Gullspång	20	20	16	16	14	16	30	19	18	21	18	16	21	16
Göteborg	1 100	953	927	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936
Götene	41	36	34	34	36	50	43	32	48	34	34	34	39	27
Herrljunga	36	28	27	18	24	24	25	31	33	30	19	28	23	24
Hjo	38	33	29	21	36	33	22	39	35	27	27	20	23	26
Härryda	64	63	36	34	57	64	74	53	48	55	60	57	63	52
Karlsborg	28	23	25	13	22	28	25	24	27	28	20	18	17	22
Kungälv	106	114	96	59	90	120	110	135	117	103	100	115	106	89
Lerum	85	82	68	62	71	62	74	99	81	67	68	73	55	70
Lidköping	129	111	111	96	132	120	112	134	138	113	104	94	103	84
Lilla Edet	30	30	42	24	39	34	36	37	34	24	44	45	35	39
Lysekil	45	24	32	24	38	20	46	46	57	50	31	38	34	33
Mariestad	102	93	78	50	91	84	92	83	105	102	80	69	65	72
Mark	88	91	79	56	85	80	105	103	98	78	76	86	99	94
Mellerud	47	20	23	19	15	29	26	31	25	24	27	34	26	23
Munkedal	37	34	25	18	27	37	38	44	46	31	31	26	29	30



**Exempel:**  
Det gjordes **25**  
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)

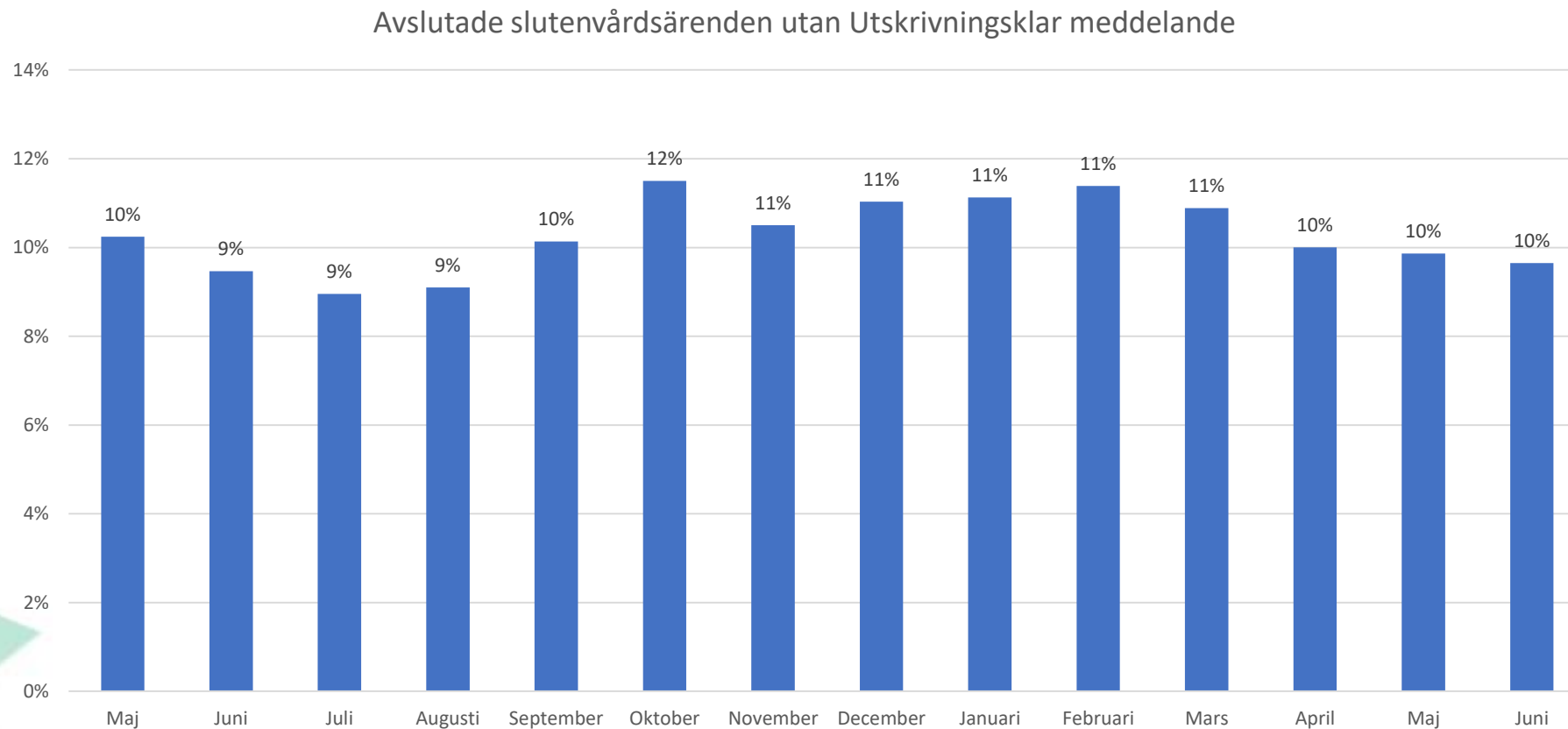
	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni
Mölnadal	152	111	105	87	125	114	127	123	133	116	108	114	108	114
Orust	32	36	35	25	36	41	42	43	46	37	32	37	40	45
Partille	79	55	66	39	69	66	83	74	68	77	92	82	76	78
Skara	52	67	69	41	82	78	68	54	62	50	66	47	60	51
Skövde	163	148	149	94	169	166	170	167	163	145	154	151	142	142
Sotenäs	22	22	35	15	33	29	34	18	29	23	27	21	25	24
Stenungsund	59	58	58	46	66	66	55	62	69	66	50	52	77	56
Strömstad	24	32	24	23	33	33	31	30	34	19	29	33	27	33
Svenljunga	33	25	29	29	34	30	38	31	30	28	33	35	29	23
Tanum	42	38	29	30	46	34	30	29	29	23	32	27	26	33
Tibro	39	51	42	32	34	43	44	51	43	32	24	39	23	29
Tidaholm	38	52	50	25	41	46	46	42	50	39	50	56	41	24
Tjörn	47	46	37	34	45	42	44	38	46	35	43	32	48	32
Tranemo	45	29	35	28	29	30	27	34	37	32	46	27	18	18
Trollhättan	149	121	121	91	130	114	148	109	141	131	153	138	120	117
Töreboda	45	31	41	25	36	37	25	26	55	28	35	35	35	33
Uddevalla	148	147	134	114	152	189	156	146	159	157	149	139	151	129
Ulricehamn	86	73	65	62	71	94	98	72	107	68	72	79	77	68
Vara	49	52	34	30	40	53	53	47	39	36	48	43	42	39
Vårgårda	51	26	21	34	31	47	42	39	42	40	30	32	36	32
Vänersborg	127	112	113	92	102	122	115	132	109	97	84	111	98	75
X Fiktiv kommun	56	38	38	29	67	56	46	50	51	57	39	22	38	32
X Ingen kommun	130	101	104	72	118	129	137	128	159	132	124	152	141	101
Åmål	41	36	46	30	41	53	40	45	42	38	39	38	53	44
Öckerö	31	27	25	22	21	33	25	36	28	29	25	31	33	27
<b>Totalt regionen</b>	<b>4 464</b>	<b>3 990</b>	<b>3 777</b>	<b>2 838</b>	<b>4 194</b>	<b>4 361</b>	<b>4 363</b>	<b>4 364</b>	<b>4 590</b>	<b>4 002</b>	<b>4 046</b>	<b>4 008</b>	<b>4 055</b>	<b>3 714</b>

**Exempel:**  
Det gjordes **45** 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



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 2024	Maj 2024	Juni 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juni 2024</b>
Alingsås Lasarett	1,3	1,3	1,0	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,1	1,2	8 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,2	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2,0	1,3	1,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,6	0,7	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,5	0,7	6 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>6 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 **0,7 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 **juni**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	April 2024	Maj 2024	Juni 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juni 2024</b>
Alingsås Lasarett	1,1	1,3	1,0	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,6	1,2	1,4	8 dagar
NU-sjukvården	1,4	1,3	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2,1	1,4	1,4	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,7	0,7	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,8	0,6	0,6	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</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 2024	Maj 2024	Juni 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Juni 2024</b>
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,1	0,4	0,3	5,5 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,2	0,4	10,5 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,6	0,4	0,6	11,5 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,4	0,1	4 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,3	0,3	1,3	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 medelvärde 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 2024	Maj 2024	Juni 2024
Ale	1,0	0,7	0,6
Alingsås	1,1	1,0	0,8
Bengtstors	1,2	0,3	0,5
Bollebygd	0,5	0,5	1,1
Borås	0,8	0,7	0,7
Dals-Ed	1,0	1,4	0,9
Essunga	0,6	0,6	0,5
Falköping	0,5	0,5	0,9
Färgelanda	1,5	1,9	1,0
Grästorp	0,9	1,1	1,7
Gullspång	0,4	0,3	0,5
Göteborg	2,4	1,5	1,5
Götene	0,5	2,3	0,8
Herrljunga	1,0	0,7	0,5
Hjo	0,6	0,5	0,6
Härryda	1,0	0,7	1,3
Karlsborg	0,1	0,1	0,1
Kungälv	1,3	1,2	1,4
Lerum	1,1	1,8	1,1
Lidköping	0,4	0,5	0,4
Lilla Edet	0,5	0,9	1,3
Lysekil	0,7	0,9	1,1
Mariestad	0,4	0,4	0,5
Mark	0,6	0,7	0,6
Mellerud	1,0	0,6	1,3
Munkedal	2,0	1,5	0,5

	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Mölndal	0,7	0,4	0,4
Orust	0,6	0,5	0,4
Partille	0,8	1,0	1,0
Skara	0,6	0,8	0,9
Skövde	0,9	0,9	1,0
Sotenäs	1,0	1,1	1,2
Stenungsund	0,9	1,1	1,2
Strömstad	0,6	0,8	0,9
Svenljunga	1,2	0,3	0,7
Tanum	0,4	1,0	0,6
Tibro	0,7	0,7	0,3
Tidaholm	0,4	0,4	0,4
Tjörn	1,4	1,2	1,5
Tranemo	0,2	0,1	0,3
Trollhättan	1,9	1,4	1,5
Töreboda	0,2	0,6	0,8
Uddevalla	1,7	1,3	1,5
Ulricehamn	0,6	0,7	0,5
Vara	0,5	0,5	0,4
Vårgårda	0,8	0,8	0,7
Vänersborg	1,1	1,7	1,7
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	1,2	1,2	1,5
Öckerö	1,3	0,7	1,2
<b>Totalt regionen</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</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 2024	Maj 2024	Juni 2024
Ale	1,1	1,0	0,7
Alingsås	1,2	1,0	0,9
Bengtstors	1,2	0,3	0,5
Bollebygd	0,5	0,5	0,2
Borås	0,9	0,7	0,7
Dals-Ed	1,2	1,4	0,9
Essunga	0,6	0,6	0,5
Falköping	0,6	0,6	1,0
Färgelanda	1,5	2,1	1,0
Grästorp	1,1	1,3	1,7
Gullspång	0,4	0,4	0,6
Göteborg	2,6	1,7	1,7
Götene	0,7	2,1	0,9
Herrljunga	1,0	0,7	0,5
Hjo	0,6	0,2	0,6
Härryda	1,2	0,7	1,3
Karlsborg	0,1	0,1	0,1
Kungälv	1,4	1,3	1,4
Lerum	1,1	1,9	1,1
Lidköping	0,5	0,5	0,4
Lilla Edet	0,6	1,0	1,4
Lysekil	0,7	0,9	1,2
Mariestad	0,4	0,5	0,6
Mark	0,6	0,7	0,5
Mellerud	1,1	0,8	1,4
Munkedal	2,3	1,5	0,5

	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Mölndal	0,7	0,5	0,5
Orust	0,6	0,5	0,5
Partille	0,9	1,0	1,1
Skara	0,6	0,7	1,0
Skövde	0,9	0,9	1,1
Sotenäs	1,0	1,2	1,2
Stenungsund	1,1	1,2	1,3
Strömstad	0,6	0,8	0,8
Svenljunga	1,3	0,3	0,8
Tanum	0,4	1,1	0,7
Tibro	0,7	0,7	0,3
Tidaholm	0,4	0,4	0,5
Tjörn	1,4	1,4	1,6
Tranemo	0,2	0,1	0,1
Trollhättan	2,0	1,6	1,4
Töreboda	0,2	0,6	0,9
Uddevalla	1,8	1,4	1,6
Ulricehamn	0,5	0,7	0,5
Vara	0,5	0,6	0,4
Vårgårda	0,8	0,8	0,7
Vänersborg	1,2	1,9	1,7
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	1,3	1,2	1,6
Öckerö	1,2	0,7	1,2
<b>Totalt regionen</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</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 2024	Maj 2024	Juni 2024
Ale	0,4	0,1	0,3
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,0	0,2	1,1
Dals-Ed	*	*	*
Essunga	*	*	*
Falköping	0,0	0,2	0,2
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,7	0,3	0,6
Götene	0,0	*	*
Herrljunga	*		
Hjo	*	*	*
Härryda	0,0	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,2	0,8	0,3
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,0	0,2	0,0
Lilla Edet	*	0,0	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	0,6	0,0	*
Mark	*	*	1,2
Mellerud	*	0,0	*
Munkedal	*	*	*

	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Mölnadal	0,7	0,1	0,3
Orust	*	*	*
Partille	*	0,9	*
Skara	0,2	1,0	*
Skövde	0,5	0,5	0,3
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,0	0,3	0,8
Strömstad	0,0	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	0,6	*
Tranemo	*		*
Trollhättan	0,4	0,1	2,2
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,4	0,4	0,4
Ulricehamn	*	0,2	*
Vara	*	0,0	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,1	0,0	1,0
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	*	*	*
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, april– juni 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Alingsås Lasarett	58 %	52 %	59 %
Kungälv Sjukhus	58 %	59 %	60 %
NU-sjukvården	57 %	55 %	56 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	65 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	73 %	69 %	71 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	70 %	69 %
<b>Hela regionen</b>	<b>64 %</b>	<b>63%</b>	<b>64%</b>

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

En målsättning med den nya lagen och överenskommelsen i VG är att patienterna ska kunna skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara. För att mäta följsamheten till detta mål beräknas här andelen av de patienter som varit inskrivna vid visst sjukhus, som kunnat skrivas ut från slutenvården samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Relaterat till antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

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– juni 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Alingsås Lasarett	58 %	52 %	59 %
Kungälv Sjukhus	53 %	53 %	57 %
NU-sjukvården	51 %	49 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	62 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	65 %	67 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	66 %	69 %	68 %
<b>Hela regionen</b>	<b>61 %</b>	<b>60%</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, april– juni 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	94 %	91 %	86 %
NU-sjukvården	97 %	92 %	89 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	82 %	84 %	76 %
Skaraborgs sjukhus	94 %	90 %	96 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	90 %	86 %	76 %
<b>Hela regionen</b>	<b>91 %</b>	<b>88 %</b>	<b>85 %</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

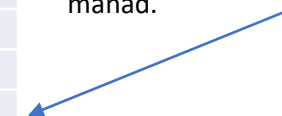
ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, april– juni 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Ale	55 %	58 %	75 %
Alingsås	65 %	56 %	64 %
Bengtstors	46 %	83 %	73 %
Bollebygd	79 %	65 %	64 %
Borås	66 %	70 %	69 %
Dals-Ed	60 %	50 %	43 %
Essunga	55 %	53 %	50 %
Falköping	74 %	65 %	67 %
Färgelanda	39 %	38 %	50 %
Grästorp	54 %	52 %	38 %
Gullspång	69 %	73 %	67 %
Göteborg	60 %	61 %	60 %
Götene	69 %	44 %	69 %
Herrljunga	47 %	61 %	71 %
Hjo	65 %	68 %	62 %
Härryda	63 %	70 %	51 %
Karlsborg	94 %	93 %	87 %
Kungälv	59 %	57 %	55 %
Lerum	53 %	55 %	65 %
Lidköping	69 %	71 %	76 %
Lilla Edet	69 %	62 %	68 %
Lysekil	55 %	47 %	48 %
Mariestad	80 %	77 %	75 %
Mark	63 %	65 %	68 %
Mellerud	56 %	66 %	52 %
Munkedal	38 %	46 %	78 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Mölnadal	67 %	70 %	76 %
Orust	69 %	68 %	81 %
Partille	67 %	71 %	58 %
Skara	68 %	58 %	57 %
Skövde	61 %	56 %	62 %
Sotenäs	47 %	52 %	54 %
Stenungsund	68 %	54 %	57 %
Strömstad	76 %	58 %	63 %
Svenljunga	57 %	82 %	55 %
Tanum	76 %	61 %	77 %
Tibro	59 %	64 %	71 %
Tidaholm	80 %	80 %	82 %
Tjörn	50 %	64 %	59 %
Tranemo	84 %	86 %	84 %
Trollhättan	39 %	49 %	41 %
Töreboda	84 %	81 %	79 %
Uddevalla	55 %	55 %	51 %
Ulricehamn	75 %	67 %	70 %
Vara	70 %	66 %	68 %
Vårgårda	50 %	60 %	59 %
Vänerns kommun	60 %	43 %	49 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	97 %	100 %	99 %
Åmål	64 %	53 %	40 %
Öckerö	56 %	71 %	44 %
<b>Hela regionen</b>	<b>64 %</b>	<b>63 %</b>	<b>64 %</b>

**Exempel: 62%** 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– juni 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Ale	50 %	48 %	70 %
Alingsås	63 %	55 %	63 %
Bengtstors	44 %	83 %	73 %
Bollebygd	78 %	65 %	78 %
Borås	64 %	69 %	68 %
Dals-Ed	56 %	50 %	43 %
Essunga	53 %	50 %	50 %
Falköping	70 %	62 %	63 %
Färgelanda	39 %	33 %	50 %
Grästorp	45 %	47 %	38 %
Gullspång	67 %	71 %	64 %
Göteborg	57 %	58 %	58 %
Götene	63 %	43 %	64 %
Herrljunga	47 %	61 %	71 %
Hjo	68 %	75 %	61 %
Härryda	58 %	70 %	51 %
Karlsborg	94 %	92 %	87 %
Kungälv	54 %	49 %	54 %
Lerum	52 %	55 %	61 %
Lidköping	64 %	67 %	72 %
Lilla Edet	69 %	55 %	64 %
Lysekil	55 %	47 %	44 %
Mariestad	79 %	75 %	73 %
Mark	63 %	63 %	69 %
Mellerud	50 %	57 %	47 %
Munkedal	30 %	43 %	78 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Mölnadal	66 %	68 %	75 %
Orust	68 %	66 %	78 %
Partille	66 %	69 %	58 %
Skara	66 %	56 %	55 %
Skövde	58 %	53 %	58 %
Sotenäs	47 %	48 %	52 %
Stenungsund	64 %	49 %	57 %
Strömstad	73 %	56 %	59 %
Svenljunga	52 %	82 %	53 %
Tanum	71 %	58 %	75 %
Tibro	58 %	62 %	74 %
Tidaholm	78 %	79 %	79 %
Tjörn	48 %	58 %	54 %
Tranemo	84 %	86 %	89 %
Trollhättan	36 %	42 %	39 %
Töreboda	82 %	81 %	78 %
Uddevalla	51 %	52 %	47 %
Ulricehamn	75 %	67 %	69 %
Vara	68 %	61 %	64 %
Vårgårda	50 %	59 %	59 %
Vänersborg	55 %	39 %	47 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	97 %	100 %	100 %
Åmål	61 %	51 %	37 %
Öckerö	58 %	71 %	44 %
<b>Hela regionen</b>	<b>61 %</b>	<b>60 %</b>	<b>61 %</b>

Exempel: För Skövde skrevs 58% 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– juni 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Ale	7/8	12/14	13/15
Alingsås	*	*	*
Bengtstors	*		
Bollebygd	*		*
Borås	15/15	10/12	7/8
Dals-Ed	*		
Essunga	*	*	
Falköping	13/13	9/11	12/14
Färgelanda		*	
Grästorp	*	*	
Gullspång	*	*	*
Göteborg	85/104	99/119	75/99
Götene	6/6	*	*
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	8/8	*	*
Karlsborg	*	*	
Kungälv	11/13	19/23	4/6
Lerum	*	*	*
Lidköping	10/10	12/13	10/10
Lilla Edet	*	6/6	*
Lysekil			*
Mariestad	6/8	9/9	*
Mark	*	*	3/5
Mellerud	*	6/6	*
Munkedal	*	*	

Slutenvårdsärenden i SAMSA	April 2024	Maj 2024	Juni 2024
Mölnadal	5/6	9/10	8/9
Orust	*	*	*
Partille	*	6/7	*
Skara	4/6	6/10	*
Skövde	12/15	9/12	15/17
Sotenäs		*	*
Stenungsund	5/5	7/8	3/5
Strömstad	5/5	*	*
Svenljunga	*		*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	7/9	*
Tranemo			*
Trollhättan	7/8	14/16	4/6
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	12/14	13/18	9/11
Ulricehamn	*	4/6	*
Vara	*	5/5	*
Vårgårda		*	
Vänersborg	10/11	6/6	4/6
X Fiktiv kommun	19/19	16/16	18/18
X Ingen kommun	64/67	59/59	53/54
Åmål	*	*	*
Öckerö	*		
<b>Hela regionen</b>	<b>364/401</b> <b>91%</b>	<b>384/436</b> <b>88%</b>	<b>296/348</b> <b>85%</b>

Exempel: För Skövde skrevs 15 av 17 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 2024	Maj 2024	Juni 2024
Alingsås Lasarett	5%	5%	7%
Kungälv Sjukhus	20%	13%	14%
NU-sjukvården	8%	9%	8%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	3%	5%	4%
Södra Älvsborgs Sjukhus	4%	7%	6%
<b>Totalt</b>	<b>8%</b>	<b>9%</b>	<b>9%</b>

Exempel: I 8% 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 2024	April-Maj 2024	Maj-Juni 2024
Alingsås Lasarett	15%	11%	11%
Kungälv Sjukhus	11%	10%	11%
NU-sjukvården	12%	11%	11%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	13%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	13%	16%	15%
<b>Totalt</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>12%</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 **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 2024	April-Maj 2024	Maj-Juni 2024	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Mars-April 2024	April-Maj 2024	Maj-Juni 2024
Ale	14%	15%	17%	Mölnadal	13%	10%	11%
Alingsås	14%	11%	13%	Orust	7%	6%	6%
Bengtstors	17%	9%	6%	Partille	11%	13%	14%
Bollebygd	15%	20%	20%	Skara	19%	9%	16%
Borås	13%	15%	18%	Skövde	17%	16%	14%
Dals-Ed	13%	20%	17%	Sotenäs	15%	17%	12%
Essunga	15%	13%	16%	Stenungsund	11%	11%	7%
Falköping	18%	16%	14%	Strömstad	11%	8%	13%
Färgelanda	16%	10%	10%	Svenljunga	13%	17%	13%
Grästorp	19%	15%	17%	Tanum	8%	4%	15%
Gullspång	9%	19%	16%	Tibro	19%	10%	6%
Göteborg	11%	12%	11%	Tidaholm	14%	17%	21%
Götene	10%	12%	9%	Tjörn	11%	9%	12%
Herrljunga	15%	10%	11%	Tranemo	16%	16%	8%
Hjo	13%	7%	14%	Trollhättan	12%	11%	9%
Härryda	12%	10%	8%	Töreboda	21%	17%	17%
Karlsborg	13%	6%	23%	Uddevalla	14%	12%	12%
Kungälv	12%	10%	10%	Ulricehamn	13%	17%	8%
Lerum	16%	14%	12%	Vara	12%	17%	15%
Lidköping	11%	11%	12%	Vårgårda	20%	20%	18%
Lilla Edet	18%	14%	20%	Vänersborg	12%	12%	7%
Lysekil	13%	12%	15%	X Fiktiv kommun	3%	3%	7%
Mariestad	13%	10%	10%	X Ingen kommun	5%	5%	5%
Mark	14%	15%	14%	Åmål	9%	6%	11%
Mellerud	8%	13%	10%	Öckerö	9%	14%	15%
Munkedal	12%	4%	7%	<b>Hela regionen</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>12%</b>

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

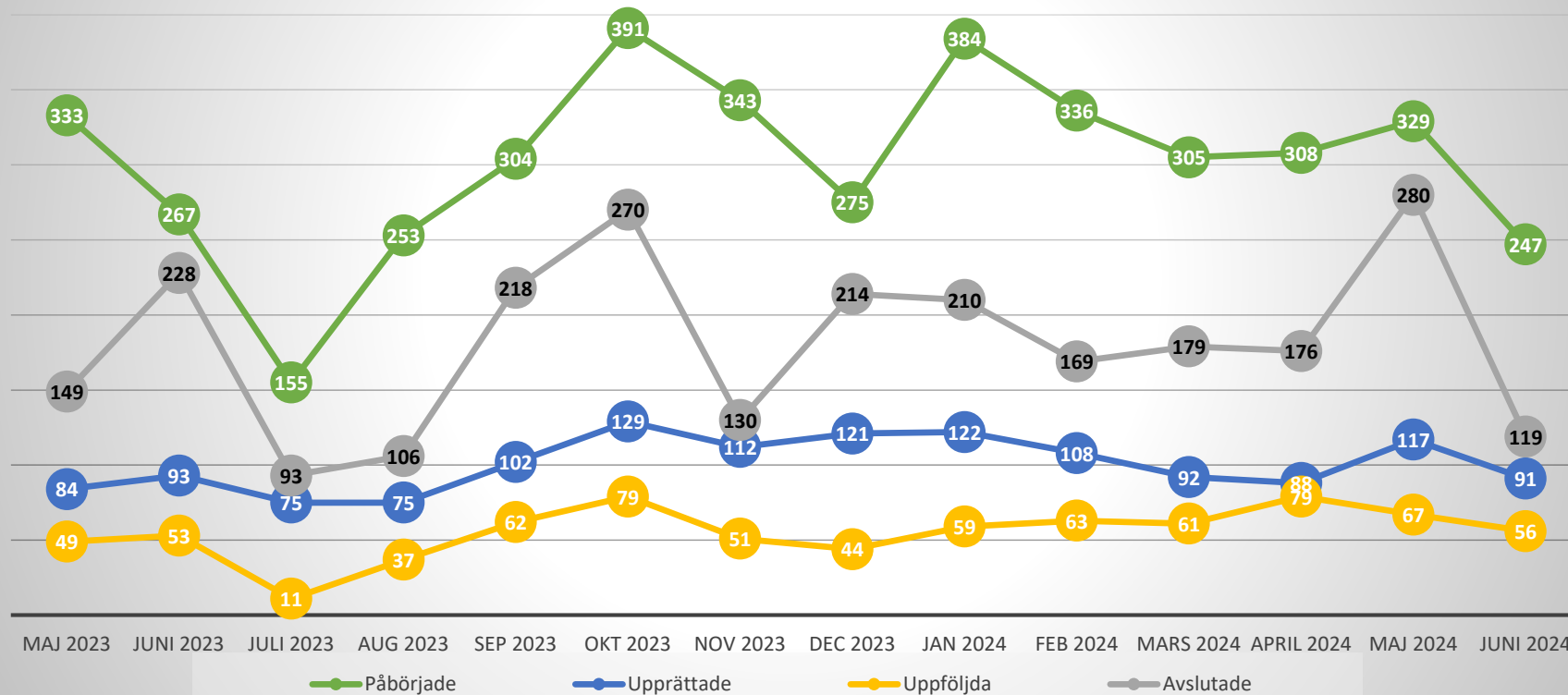
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



# 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: 91 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 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	1	1	0	1
NU-sjukvården	14	6	9	8
Sahlgrenska Universitetssjukhus	43	9	11	9
Skaraborgs sjukhus	3	0	0	5
Södra Älvsborgs Sjukhus	13	3	1	8
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>74</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>31</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	40	23	12	20
Göteborgsområdet	61	19	24	33
SAMLA	7	0	1	6
SIMBA	6	3	2	2
Skaraborg	65	25	6	24
Södra Älvsborg	19	8	3	11
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>198</b>	<b>78</b>	<b>48</b>	<b>96</b>

**Exempel: Primärvården** inom **Fyrbodal** har varit part i **23 upprättade** SIPar under **juni** i SAMSA



# Samordnad individuell plan (SIP) – juni 2024

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	2	3	2	2	19	0	0	15	0	0	0	63	0	0	2	0	0	2	6	0	0	0	0	3	2
Upprättade	0	1	0	1	8	0	0	13	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Uppföljda	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avslutade	0	0	1	0	15	0	0	9	0	0	0	29	0	0	2	0	0	0	6	2	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	6	2	4	3	35	0	3	1	2	5	1	1	1	0	4	6	13	1	0	0	6	0	0	9
Upprättade	0	0	0	1	0	11	1	2	0	0	4	0	0	1	1	2	0	6	0	0	0	5	0	0	4
Uppföljda	0	0	2	2	0	3	0	1	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	5	0	0	6
Avslutade	1	0	2	1	1	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	3	4	1	0	0	6	0	1	8

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
<b>Totalt kommun</b>	<b>226</b>	<b>81</b>	<b>55</b>	<b>110</b>

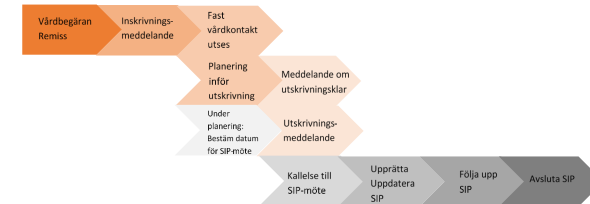
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 4 upprättade SIPar under juni i SAMSA

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

	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus	43	30	20	24	20	25	29	29	22
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus	160	183	119	215	165	145	165	149	158
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>	562	545	424	582	540	543	586	563	488

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



**Exempel:**

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **488** under **juni** månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni
Alingsås Lasarett	99	95	104	117	91	77	82	100	73
Kungälv Sjukhus	129	107	126	132	141	103	121	135	105
NU-sjukvården	183	162	147	178	130	139	136	144	110
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	546	561	519	579	496	483	532	544	471
Skaraborgs sjukhus	340	297	327	405	297	233	270	303	227
Södra Älvsborgs Sjukhus	41	66	52	58	33	37	40	46	44
<b>Totalt</b>	<b>1333</b>	<b>1280</b>	<b>1212</b>	<b>1421</b>	<b>1155</b>	<b>1059</b>	<b>1176</b>	<b>1239</b>	<b>1119</b>

**1119 Planeringsmöten** bokades under **juni** månad i SAMSA.

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

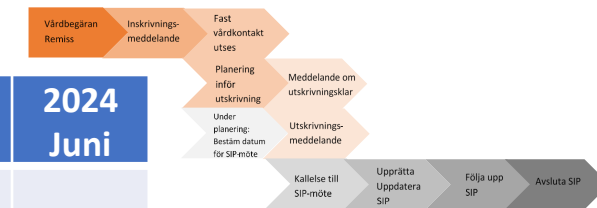
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus									
Online	34	24	17	24	17	19	25	23	15
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus									
Online	72	86	55	96	80	65	79	77	63
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>									
Online	217	231	176	243	234	238	280	269	227

**Exempel:**

Av totalt **488** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **227** Online.

# Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni
Alingsås Lasarett	99	95	104	117	91	77	82	100	73
Kungälv Sjukhus	129	107	126	131	141	103	121	135	105
NU-sjukvården	183	162	147	178	128	139	136	143	110
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	540	554	518	578	495	477	530	544	468
Skaraborgs sjukhus	334	295	327	404	297	233	265	302	226
Södra Älvsborgs Sjukhus	41	64	52	58	33	37	40	46	44
<b>Totalt</b>	<b>1321</b> <b>(99%)</b>	<b>1269</b> <b>(99%)</b>	<b>1202</b> <b>(99%)</b>	<b>1411</b> <b>(99%)</b>	<b>1150</b> <b>(100%)</b>	<b>1053</b> <b>(99%)</b>	<b>1169</b> <b>(99%)</b>	<b>1226</b> <b>(99%)</b>	<b>1015</b> <b>(91%)</b>

**Exempel: 91%** av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **juni** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1119** planeringsmöten (se föregående sida) var **1015** Online.

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

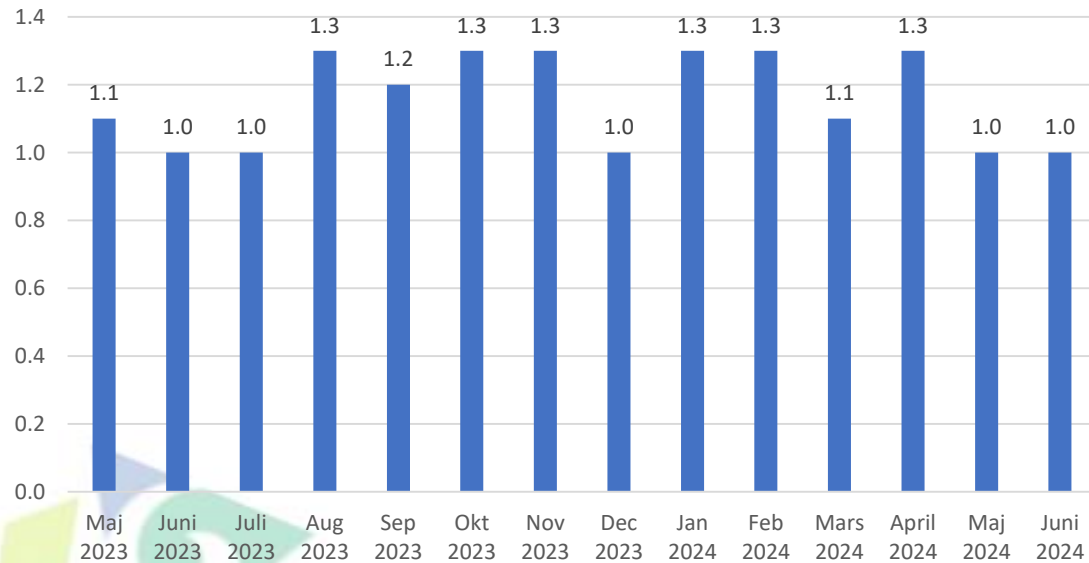
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

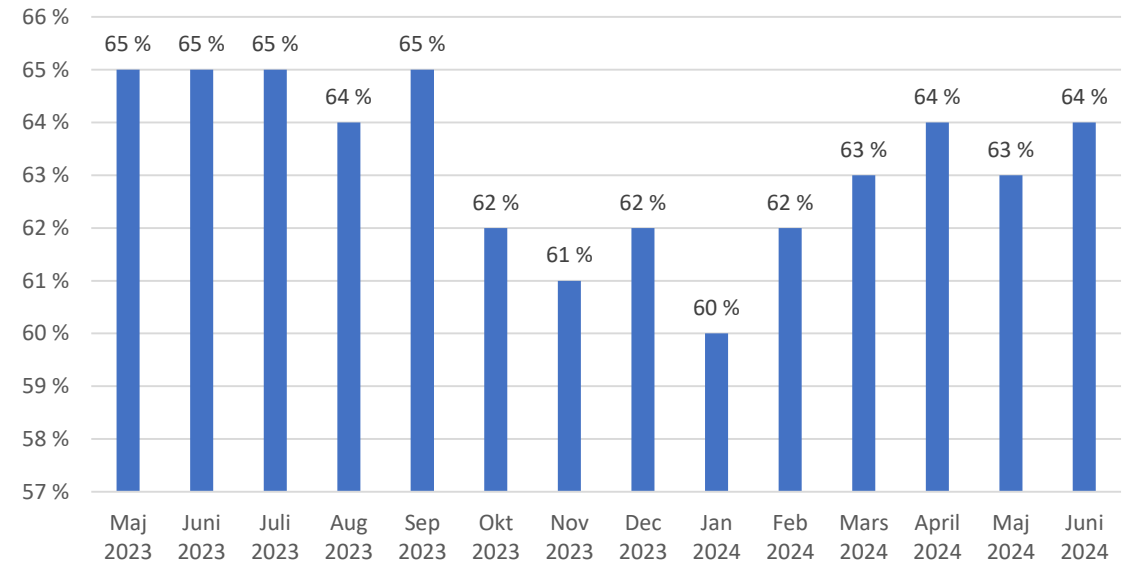
# Summering

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)