



GITS

# Indikatorer för processuppföljning oktober 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 IT samordningsfunktion**

**49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen**

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital  
tillgänglighet.



# 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

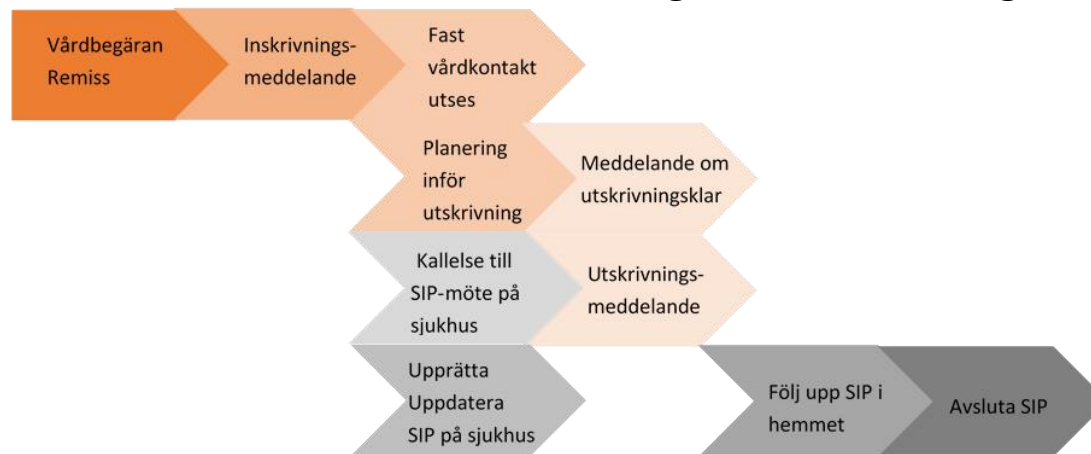
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## 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 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt
Alingsås Lasarett	207	191	221	260	231	202	212	220	192	189	205	203	198	235
Kungälv Sjukhus	302	337	315	358	361	312	308	299	349	294	281	308	288	348
NU-sjukvården	846	872	871	840	912	765	787	812	790	715	754	719	790	832
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 348	1 406	1 371	1 355	1 440	1 301	1 338	1 313	1 354	1 217	1 243	1 273	1 310	1 373
Skaraborgs sjukhus	923	942	934	937	995	851	849	824	803	731	777	824	845	901
Södra Älvsborgs Sjukhus	565	605	649	610	651	567	551	540	564	567	515	532	515	603
<b>Hela regionen</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>	<b>3 777</b>	<b>3861</b>	<b>3 947</b>	<b>4292</b>

**Exempel:** På **Sahlgrenska** skapades **1373** inskrivningar i SAMSA under **oktober** månad.

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



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt
Ale	77	74	62	75	71	61	67	57	68	66	34	64	64	69
Alingsås	106	97	115	126	110	103	124	112	113	107	109	108	97	115
Bengtsfors	33	32	23	35	37	33	31	33	21	25	26	23	33	37
Bollebygd	25	30	23	20	20	23	20	21	30	10	24	17	18	21
Borås	296	311	328	324	332	309	283	268	291	328	247	273	272	318
Dals-Ed	20	8	20	12	17	12	15	16	14	9	6	3	10	16
Essunga	12	14	21	14	16	21	17	23	16	15	19	9	17	18
Falköping	111	110	126	130	123	86	108	101	95	89	101	101	95	98
Färgelanda	23	24	9	17	23	15	14	18	22	9	25	23	20	19
Grästorp	17	12	11	20	9	12	22	16	23	19	16	15	15	15
Gullspång	14	16	30	19	18	21	18	16	21	16	19	18	25	15
Göteborg	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936	982	1 007	993	1 063
Götene	36	50	43	32	48	34	34	34	39	27	36	32	32	57
Herrljunga	24	24	25	31	33	30	19	28	23	24	26	25	33	33
Hjo	36	33	22	39	35	27	27	20	23	26	28	34	33	40
Härryda	57	64	74	53	48	55	60	57	63	52	50	39	68	61
Karlsborg	22	28	25	24	27	28	20	18	17	22	23	25	30	22
Kungälv	90	120	110	135	117	103	100	115	106	89	98	109	91	126
Lerum	71	62	74	99	81	67	68	73	55	70	77	76	56	76
Lidköping	132	120	112	134	138	113	104	94	103	84	109	103	95	114
Lilla Edet	39	34	36	37	34	24	44	45	35	39	32	30	37	35
Lysekil	38	20	46	46	57	50	31	38	34	33	35	34	38	42
Mariestad	91	84	92	83	105	102	80	69	65	72	63	81	62	93
Mark	85	80	105	103	98	78	76	86	99	94	77	84	90	108
Mellerud	15	29	26	31	25	24	27	34	26	23	26	26	21	30
Munkedal	27	37	38	44	46	31	31	26	29	30	25	34	24	37



**Exempel:**  
Det gjordes **37** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtsfors**, under **oktober** månad.

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



# Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

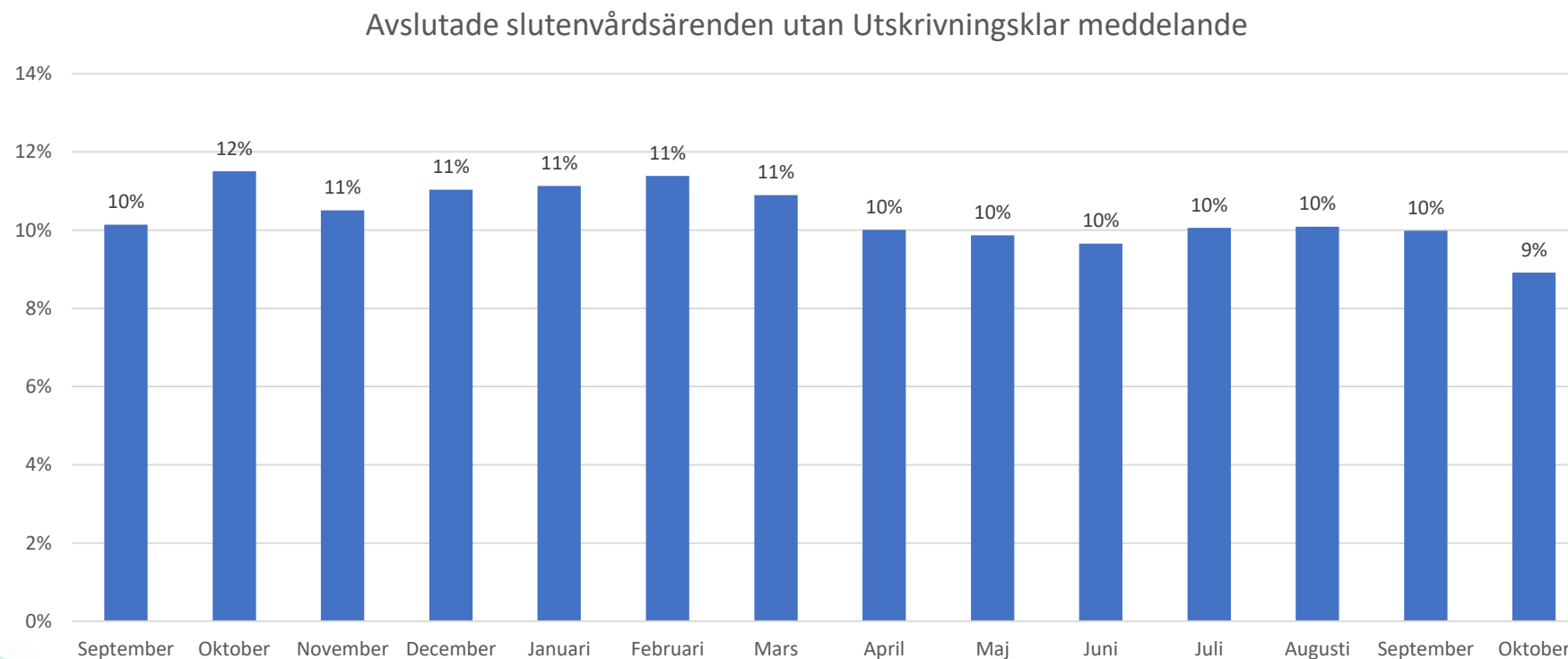
	2023 Sep	2023 Okt	2023 Nov	2023 Dec	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt
Möndal	125	114	127	123	133	116	108	114	108	114	117	112	115	129
Orust	36	41	42	43	46	37	32	37	40	45	37	41	46	41
Partille	69	66	83	74	68	77	92	82	76	78	64	66	80	57
Skara	82	78	68	54	62	50	66	47	60	51	58	65	73	65
Skövde	169	166	170	167	163	145	154	151	142	142	128	142	162	156
Sotenäs	33	29	34	18	29	23	27	21	25	24	19	24	23	21
Stenungsund	66	66	55	62	69	66	50	52	77	56	52	58	50	61
Strömstad	33	33	31	30	34	19	29	33	27	33	37	25	29	28
Svenljunga	34	30	38	31	30	28	33	35	29	23	31	24	27	44
Tanum	46	34	30	29	29	23	32	27	26	33	34	37	31	29
Tibro	34	43	44	51	43	32	24	39	23	29	27	31	31	35
Tidaholm	41	46	46	42	50	39	50	56	41	24	38	37	35	44
Tjörn	45	42	44	38	46	35	43	32	48	32	36	37	49	48
Tranemo	29	30	27	34	37	32	46	27	18	18	31	26	23	16
Trollhättan	130	114	148	109	141	131	153	138	120	117	137	118	140	141
Töreboda	36	37	25	26	55	28	35	35	35	33	20	28	31	38
Uddevalla	152	189	156	146	159	157	149	139	151	129	122	139	134	157
Ulricehamn	71	94	98	72	107	68	72	79	77	68	87	84	69	86
Vara	40	53	53	47	39	36	48	43	42	39	37	40	35	35
Vårgårda	31	47	42	39	42	40	30	32	36	32	30	40	35	32
Vänersborg	102	122	115	132	109	97	84	111	98	75	109	91	103	118
X Fiktiv kommun	67	56	46	50	51	57	39	22	38	32	27	30	32	19
X Ingen kommun	118	129	137	128	159	132	124	152	141	101	118	116	150	150
Åmål	41	53	40	45	42	38	39	38	53	44	33	35	43	39
Öckerö	21	33	25	36	28	29	25	31	33	27	34	21	27	24
<b>Totalt regionen</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>	<b>3 777</b>	<b>3 861</b>	<b>3 947</b>	<b>4 292</b>

**Exempel:**  
Det gjordes **41** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **oktober** 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 **september** till **oktober**, 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	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Okt 2024</b>
Alingsås Lasarett	1,4	1,4	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,2	1,2	7 dagar
NU-sjukvården	1,1	1,1	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	1,2	1,5	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,5	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,6	0,7	6 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>6 dagar</b>

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Okt 2024</b>
Alingsås Lasarett	1,2	1,4	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,3	1,4	7 dagar
NU-sjukvården	1,1	1,2	1,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,1	1,4	1,7	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,6	0,6	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,6	0,7	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</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 **oktober**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				<b>Okt 2024</b>
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,3	0,3	0,2	7 dagar
NU-sjukvården	0,3	0,1	0,3	11 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,2	0,2	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,1	0,1	4,5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,6	0,2	5 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</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 **oktober**.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

## Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **oktober** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,9 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)

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

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ leddtid 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 leddtid är **INTE** samma sak som medelvärdet av betalningsgrundande dagar, som är grund för faktureringen.

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

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Ale	0,2	0,6	0,2
Alingsås	*	*	*
Bengtsfors	*	*	0,8
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,9	1,3	0,1
Dals-Ed			
Essunga	*	*	*
Falköping	0,7	0,0	0,1
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,2	0,2	0,2
Götene	0,3	*	0,0
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	0,0
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	1,4	0,4	0,4
Lerum	0,3	*	*
Lidköping	0,1	0,0	0,2
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	0,2	*	0,4
Mark	*	0,0	0,4
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Mölnadal	0,6	0,1	0,0
Orust	*	0,2	*
Partille	0,4	*	*
Skara	0,0	0,1	0,2
Skövde	0,0	0,2	0,2
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,1	0,0	0,1
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	0,2	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	*	0,0
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,6	0,3	0,5
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,5	0,1	0,2
Ulricehamn	*	*	*
Vara	0,0	*	*
Vårgårda		*	*
Vänersborg	0,5	*	1,3
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>0,2</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, augusti – oktober 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Alingsås Lasarett	52 %	52 %	61 %
Kungälv Sjukhus	57 %	59 %	63 %
NU-sjukvården	58 %	56 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	66 %	65 %	66 %
Skaraborgs sjukhus	71 %	70 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	70 %	65 %
<b>Hela regionen</b>	<b>64%</b>	<b>64%</b>	<b>63%</b>

Exempel: 50% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **oktober** 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, augusti – oktober 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Alingsås Lasarett	52 %	52 %	61 %
Kungälv Sjukhus	50 %	54 %	59 %
NU-sjukvården	54 %	51 %	46 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	62 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	68 %	67 %	65 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	68 %	69 %	64 %
<b>Hela regionen</b>	<b>61%</b>	<b>61%</b>	<b>60%</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, augusti – oktober 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	91 %	94 %	88 %
NU-sjukvården	85 %	91 %	83 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	84 %	88 %	94 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	93 %	91 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	83 %	89 %	83 %
<b>Hela regionen</b>	<b>87 %</b>	<b>90 %</b>	<b>90 %</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, augusti – oktober 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Ale	67 %	66 %	69 %
Alingsås	45 %	51 %	65 %
Bengtstors	48 %	50 %	50 %
Bollebygd	80 %	75 %	83 %
Borås	64 %	64 %	64 %
Dals-Ed	60 %	56 %	54 %
Essunga	50 %	54 %	63 %
Falköping	64 %	61 %	65 %
Färgelanda	58 %	56 %	71 %
Grästorp	56 %	73 %	60 %
Gullspång	81 %	74 %	70 %
Göteborg	64 %	62 %	65 %
Götene	71 %	56 %	55 %
Herrljunga	48 %	64 %	50 %
Hjo	77 %	92 %	75 %
Härryda	65 %	60 %	64 %
Karlsborg	75 %	88 %	75 %
Kungälv	55 %	57 %	61 %
Lerum	69 %	58 %	64 %
Lidköping	69 %	74 %	69 %
Lilla Edet	65 %	50 %	42 %
Lysekil	48 %	56 %	41 %
Mariestad	76 %	73 %	65 %
Mark	70 %	77 %	60 %
Mellerud	56 %	58 %	47 %
Munkedal	48 %	37 %	55 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Mölnadal	74 %	72 %	59 %
Orust	70 %	64 %	64 %
Partille	60 %	51 %	61 %
Skara	63 %	57 %	70 %
Skövde	66 %	63 %	59 %
Sotenäs	58 %	57 %	62 %
Stenungsund	46 %	63 %	56 %
Strömstad	67 %	58 %	54 %
Svenljunga	76 %	80 %	66 %
Tanum	74 %	76 %	65 %
Tibro	78 %	57 %	61 %
Tidaholm	65 %	68 %	73 %
Tjörn	69 %	64 %	68 %
Tranemo	70 %	76 %	65 %
Trollhättan	47 %	55 %	44 %
Töreboda	67 %	65 %	76 %
Uddevalla	63 %	63 %	46 %
Ulricehamn	72 %	79 %	73 %
Vara	64 %	63 %	63 %
Vårgårda	82 %	69 %	80 %
Vänersborg	49 %	46 %	44 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	97 %	100 %	98 %
Åmål	43 %	31 %	55 %
Öckerö	44 %	79 %	52 %
<b>Hela regionen</b>	<b>64 %</b>	<b>64 %</b>	<b>63 %</b>

**Exempel: 59%** av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **oktober** 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, augusti – oktober 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Ale	65 %	63 %	67 %
Alingsås	45 %	51 %	63 %
Bengtstors	52 %	50 %	50 %
Bollebygd	80 %	73 %	82 %
Borås	63 %	63 %	63 %
Dals-Ed	60 %	56 %	54 %
Essunga	43 %	45 %	63 %
Falköping	63 %	57 %	61 %
Färgelanda	53 %	56 %	69 %
Grästorp	53 %	73 %	60 %
Gullspång	80 %	70 %	70 %
Göteborg	60 %	58 %	60 %
Götene	68 %	53 %	48 %
Herrljunga	48 %	64 %	50 %
Hjo	77 %	96 %	74 %
Härryda	61 %	59 %	60 %
Karlsborg	74 %	86 %	73 %
Kungälv	48 %	53 %	58 %
Lerum	68 %	54 %	63 %
Lidköping	66 %	70 %	67 %
Lilla Edet	63 %	46 %	38 %
Lysekil	48 %	54 %	40 %
Mariestad	76 %	73 %	64 %
Mark	70 %	75 %	59 %
Mellerud	54 %	60 %	47 %
Munkedal	46 %	33 %	55 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Mölnadal	72 %	69 %	55 %
Orust	71 %	62 %	60 %
Partille	59 %	48 %	59 %
Skara	59 %	51 %	69 %
Skövde	64 %	61 %	56 %
Sotenäs	56 %	55 %	58 %
Stenungsund	35 %	54 %	50 %
Strömstad	64 %	55 %	48 %
Svenljunga	76 %	79 %	67 %
Tanum	73 %	75 %	63 %
Tibro	78 %	55 %	58 %
Tidaholm	61 %	69 %	71 %
Tjörn	68 %	63 %	65 %
Tranemo	68 %	75 %	65 %
Trollhättan	45 %	50 %	42 %
Töreboda	65 %	63 %	74 %
Uddevalla	60 %	61 %	43 %
Ulricehamn	70 %	77 %	73 %
Vara	56 %	61 %	62 %
Vårgårda	82 %	68 %	78 %
Vänersborg	46 %	43 %	42 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	95 %	100 %	99 %
Åmål	44 %	21 %	53 %
Öckerö	45 %	78 %	50 %
<b>Hela regionen</b>	<b>61 %</b>	<b>61 %</b>	<b>60 %</b>

Exempel: För Skövde skrevs 56% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i oktober, inom somatik.



# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, augusti – oktober 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Ale	4/5	6/7	5/6
Alingsås	*		*
Bengtstors	*		3/6
Bollebygd		*	*
Borås	9/12	10/13	9/10
Dals-Ed			
Essunga	*	*	
Falköping	9/13	9/9	9/11
Färgelanda	*		*
Grästorp	*		
Gullspång	*	*	
Göteborg	119/137	110/126	114/122
Götene	5/7	*	7/7
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	5/5
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	16/20	9/10	10/12
Lerum	5/6	*	*
Lidköping	14/17	13/13	8/11
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil		*	*
Mariestad	5/6	*	7/10
Mark		9/9	6/8
Mellerud	*	*	
Munkedal	*	*	

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Mölnadal	15/19	12/13	10/10
Orust	*	4/5	*
Partille	6/9	*	*
Skara	7/7	14/17	9/11
Skövde	12/12	16/20	12/15
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	9/10	9/9	7/9
Strömstad	*	*	*
Svenljunga		*	*
Tanum	*	4/5	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	*	*	5/5
Tranemo	*	*	
Trollhättan	6/10	13/14	7/11
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	11/13	7/8	10/13
Ulricehamn	*	*	*
Vara	6/6	*	*
Vårgårda		*	*
Vänersborg	6/8	*	6/9
X Fiktiv kommun	18/18	7/7	8/8
X Ingen kommun	40/40	52/52	56/59
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
<b>Hela regionen</b>	<b>361/417</b> <b>87%</b>	<b>363/403</b> <b>90%</b>	<b>366/408</b> <b>90%</b>



**Exempel:** För Skövde skrevs 12 av 15 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i oktober, inom psykiatrin.

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

Blankt visar att det var noll ärenden.



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

Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Alingsås Lasarett	8%	3%	3%
Kungälv Sjukhus	13%	12%	15%
NU-sjukvården	7%	6%	5%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	5%	4%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	6%	5%	3%
<b>Totalt</b>	<b>9%</b>	<b>8%</b>	<b>8%</b>

Exempel: I 5% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården i oktober**, 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	Juli-Aug 2024	Aug-Sep 2024	Sep-Okt 2024
Alingsås Lasarett	15%	13%	13%
Kungälv Sjukhus	10%	12%	10%
NU-sjukvården	12%	12%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	15%	15%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	13%	13%	14%
<b>Totalt</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>

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

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

**Exempel:** 10% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **september-oktober**.  
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	Juli-Aug 2024	Aug-Sep 2024	Sep-Okt 2024
Ale	9%	14%	12%
Alingsås	17%	11%	10%
Bengtstors	14%	9%	11%
Bollebygd	12%	11%	18%
Borås	12%	14%	14%
Dals-Ed	11%	0%	4%
Essunga	11%	0%	11%
Falköping	23%	16%	12%
Färgelanda	18%	23%	18%
Grästorp	10%	9%	14%
Gullspång	5%	14%	18%
Göteborg	11%	11%	11%
Götene	16%	14%	13%
Herrljunga	12%	20%	20%
Hjo	16%	19%	17%
Härryda	7%	15%	16%
Karlsborg	13%	15%	13%
Kungälv	10%	12%	10%
Lerum	14%	11%	12%
Lidköping	17%	12%	11%
Lilla Edet	6%	10%	19%
Lysekil	12%	15%	10%
Mariestad	11%	13%	17%
Mark	16%	17%	14%
Mellerud	12%	8%	8%
Munkedal	17%	12%	16%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli-Aug 2024	Aug-Sep 2024	Sep-Okt 2024
Mölnadal	14%	16%	13%
Orust	13%	16%	20%
Partille	9%	11%	12%
Skara	18%	23%	27%
Skövde	13%	20%	18%
Sotenäs	12%	11%	9%
Stenungsund	13%	14%	9%
Strömstad	16%	11%	12%
Svenljunga	14%	14%	15%
Tanum	7%	9%	8%
Tibro	19%	13%	12%
Tidaholm	17%	19%	12%
Tjörn	8%	13%	13%
Tranemo	18%	4%	10%
Trollhättan	10%	11%	9%
Töreboda	19%	17%	13%
Uddevalla	12%	14%	13%
Ulricehamn	16%	11%	13%
Vara	10%	13%	10%
Vårgårda	19%	20%	22%
Vänerns borg	16%	15%	11%
X Fiktiv kommun	5%	5%	4%
X Ingen kommun	5%	3%	7%
Åmål	6%	15%	11%
Öckerö	11%	10%	14%
<b>Hela regionen</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>

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

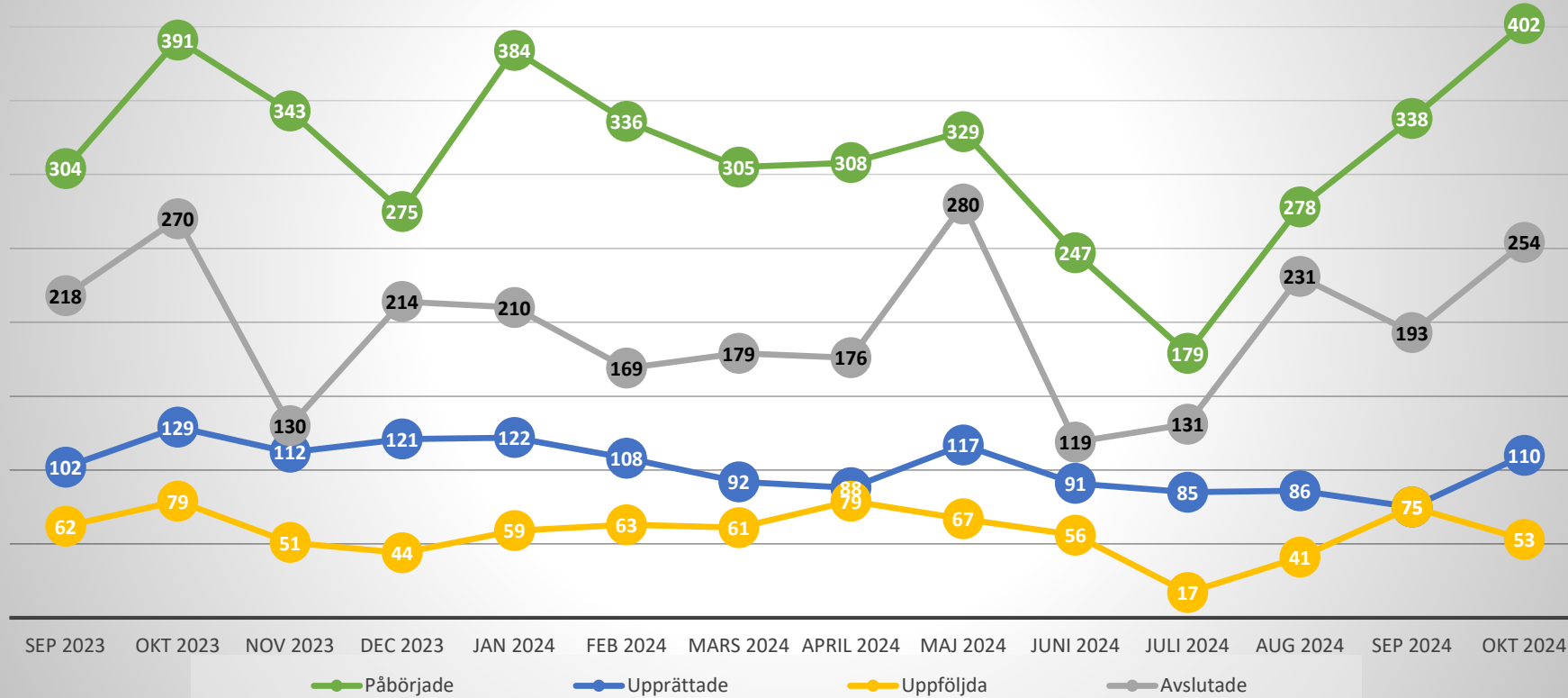
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



# 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



### 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.

**Exempel: 110 SIPar Upprättades i SAMSA i oktober.**

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

# Samordnad individuell plan (SIP) – oktober 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	1	1
Kungälv Sjukhus	17	6	2	0
NU-sjukvården	26	10	10	18
Sahlgrenska Universitetssjukhus	57	9	12	19
Skaraborgs sjukhus	23	3	0	11
Södra Älvsborgs Sjukhus	29	2	1	14
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>152</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>63</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	68	33	14	48
Göteborgsområdet	84	31	11	42
SAMLA	12	2	3	8
SIMBA	26	6	2	5
Skaraborg	80	24	2	97
Södra Älvsborg	29	4	2	11
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>299</b>	<b>100</b>	<b>34</b>	<b>211</b>

**Exempel: Primärvården** inom **Fyrbodal** har varit part i **33 upprättade** SIPar under **oktober** i SAMSA



# Samordnad individuell plan (SIP) – oktober 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	7	4	2	31	0	1	13	3	0	3	100	1	1	10	0	1	16	10	3	4	1	4	2	7
Upprättade	0	1	0	0	4	0	0	9	0	0	1	29	0	0	2	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0
Uppföljda	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Avslutade	1	4	0	2	9	0	0	8	0	0	0	52	0	2	1	0	0	1	10	2	1	0	0	1	0

Kommun	Munkedal	Mölnadal	Orust	Partille	Skara	Skövde	Sotenäs	Stenungsund	Strömstad	Svenljunga	Tanum	Tibro	Tidaholm	Tjörn	Tranemo	Trollhättan	Töreboda	Uddevalle	Ulricehamn	Vara	Värgårda	Vänersborg	Kommun utanför VG	Åmål	Öckerö
Påbörjade	4	1	7	2	1	44	2	6	2	2	5	4	2	4	1	8	11	24	1	0	1	6	0	1	15
Upprättade	0	0	3	1	0	9	1	1	0	1	4	1	1	1	0	5	1	14	0	0	0	5	0	0	7
Uppföljda	0	0	4	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	8	0	0	1
Avslutade	2	0	5	2	1	24	11	3	2	4	2	0	0	0	0	2	67	16	1	0	0	8	0	1	2

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
<b>Totalt kommun</b>	<b>380</b>	<b>107</b>	<b>53</b>	<b>247</b>

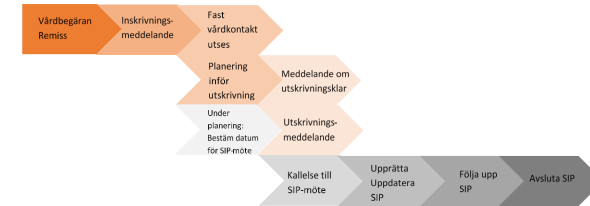
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 7 upprättade SIPar under oktober i SAMSA

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

	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus	20	25	29	29	22	22	21	29	38
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus	165	145	165	149	158	120	133	153	153
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>	540	543	586	563	488	195	376	584	560

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



**Exempel:**

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **560** under **oktober** månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt
Alingsås Lasarett	91	77	82	100	73	107	87	86	80
Kungälv Sjukhus	141	103	121	135	105	102	103	93	63
NU-sjukvården	130	139	136	144	110	105	106	126	147
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	496	483	532	544	471	561	477	522	449
Skaraborgs sjukhus	297	233	270	303	227	322	301	232	256
Södra Älvsborgs Sjukhus	33	37	40	46	44	54	35	49	52
<b>Totalt</b>	<b>1155</b>	<b>1059</b>	<b>1176</b>	<b>1239</b>	<b>1119</b>	<b>1191</b>	<b>1083</b>	<b>1103</b>	<b>1217</b>

**1217 Planeringsmöten** bokades under **oktober** månad i SAMSA.

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

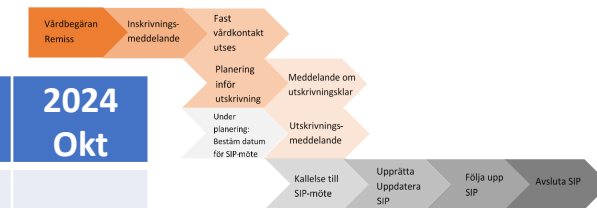
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före utskrivning</b> från sjukhus									
Online	17	19	25	23	15	16	17	20	29
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter utskrivning</b> från sjukhus									
Online	80	65	79	77	63	47	63	81	72
Antal bokade SIP-möten <b>utan koppling till slutenvårdstillfälle</b>									
Online	234	238	280	269	227	87	176	276	254

Exempel:

Av totalt **560** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **254** Online.

# Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep	2024 Okt
Alingsås Lasarett	91	77	82	100	73	106	87	86	80
Kungälv Sjukhus	141	103	121	135	105	102	102	92	63
NU-sjukvården	128	139	136	143	110	105	106	126	146
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	495	477	530	544	468	561	476	519	444
Skaraborgs sjukhus	297	233	265	302	226	322	301	228	256
Södra Älvsborgs Sjukhus	33	37	40	46	44	54	35	48	51
<b>Totalt</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>	<b>1187</b> <b>(100%)</b>	<b>1069</b> <b>(99%)</b>	<b>1094</b> <b>(99%)</b>	<b>1206</b> <b>(99%)</b>

Exempel: **99%** av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **oktober** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1217** planeringsmöten (se föregående sida) var **1206** Online.

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

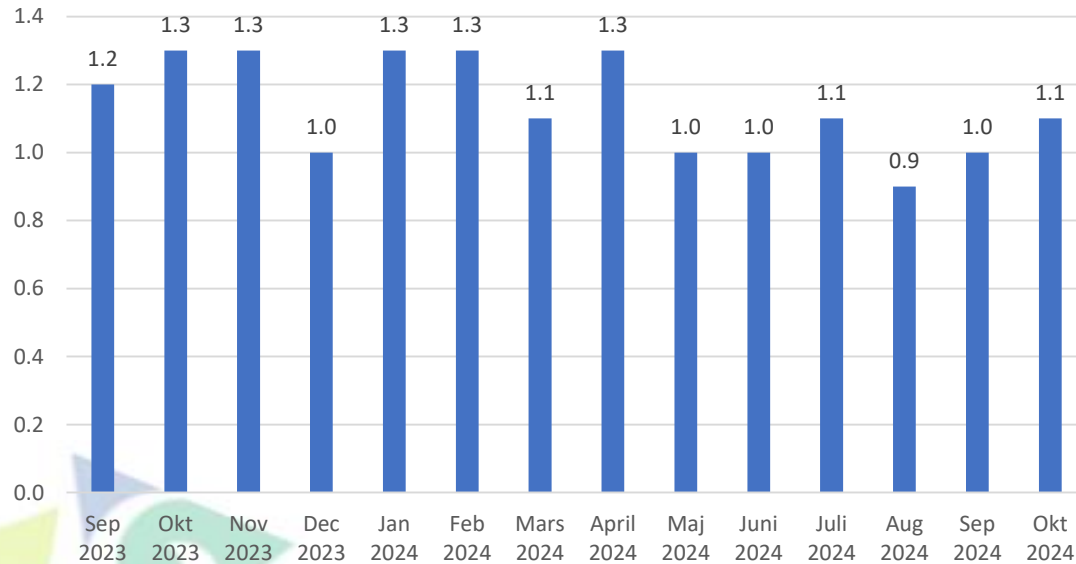
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

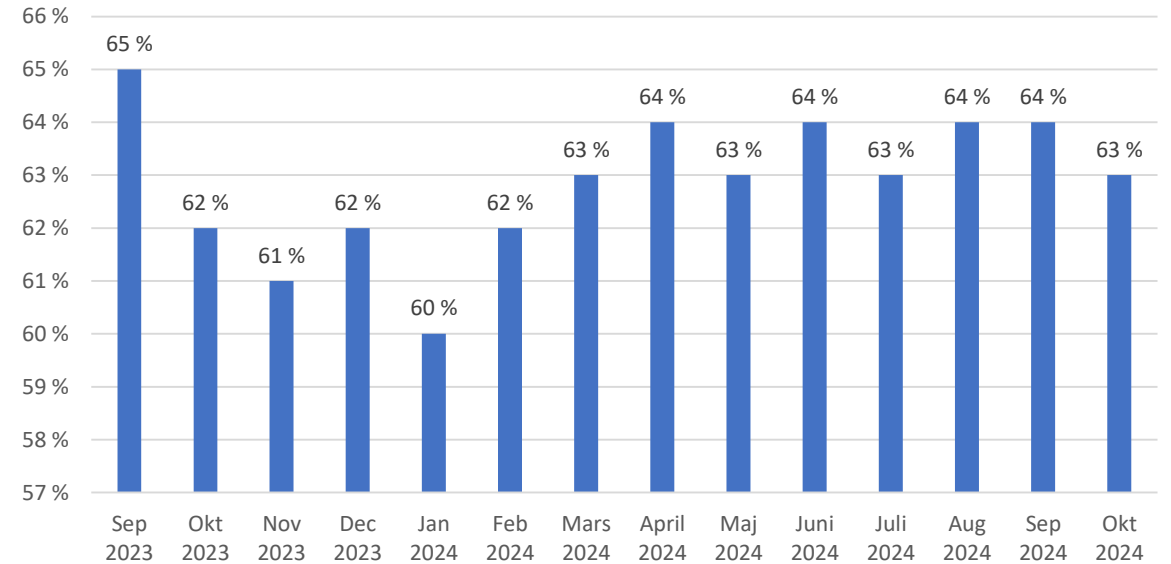
# Summering

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)