



GITS

Indikatorer för processuppföljning september 2024

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.

Gemensam IT samordningsfunktion

49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital
tillgänglighet.



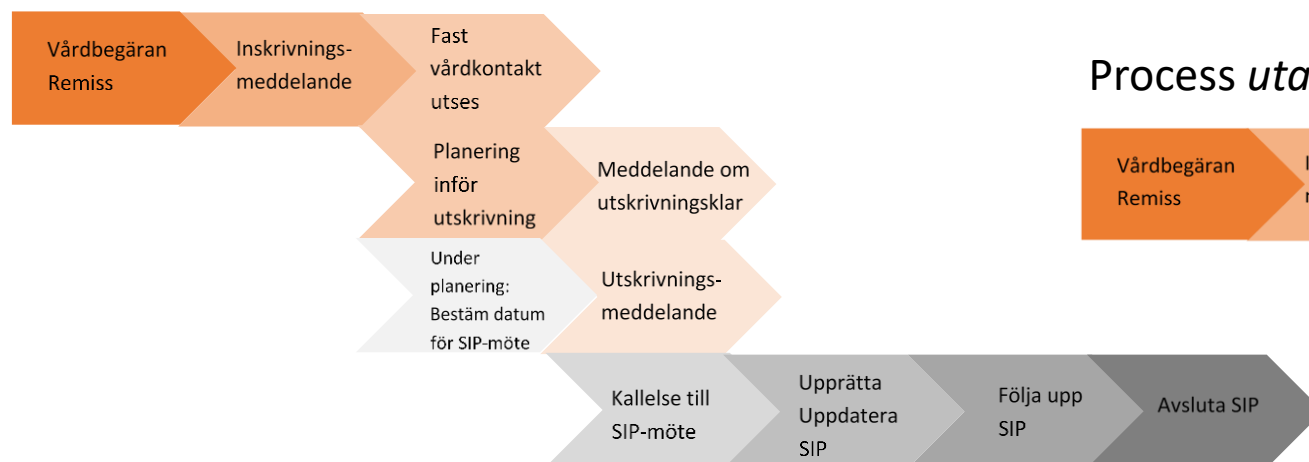
Gemensam målsättning

- 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

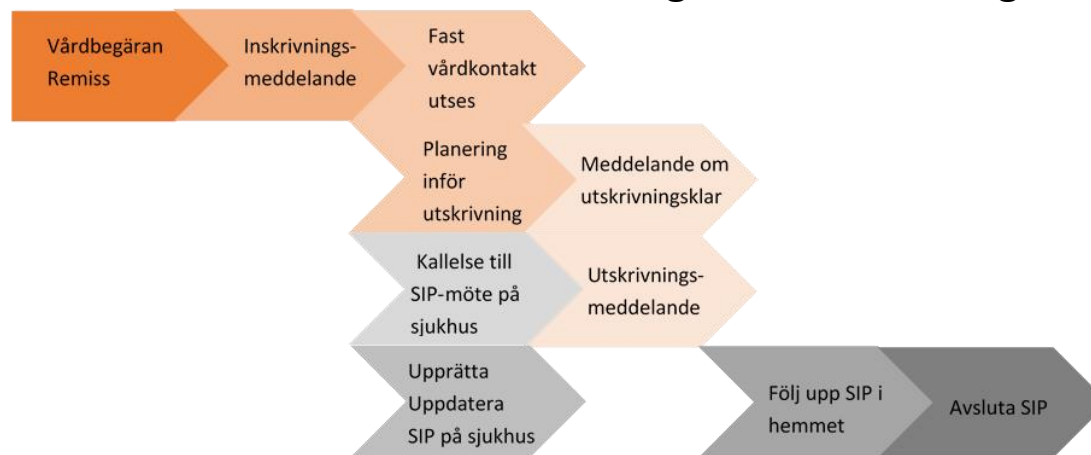
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Aug	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
Alingsås Lasarett	166	207	191	221	260	231	202	212	220	192	189	205	203	198
Kungälv Sjukhus	209	302	337	315	358	361	312	308	299	349	294	281	308	288
NU-sjukvården	580	846	872	871	840	912	765	787	812	790	715	754	719	790
Sahlgrenska Universitetssjukhus	856	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
Skaraborgs sjukhus	615	923	942	934	937	995	851	849	824	803	731	777	824	845
Södra Älvsborgs Sjukhus	402	565	605	649	610	651	567	551	540	564	567	515	532	515
Hela regionen	2838	4 194	4 361	4 363	4364	4 590	4002	4046	4008	4 055	3 714	3 777	3861	3 947

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1310** inskrivningar i SAMSA under **september** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2023 Aug	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
Ale	43	77	74	62	75	71	61	67	57	68	66	34	64	64
Alingsås	76	106	97	115	126	110	103	124	112	113	107	109	108	97
Bengtsfors	17	33	32	23	35	37	33	31	33	21	25	26	23	33
Bollebygd	15	25	30	23	20	20	23	20	21	30	10	24	17	18
Borås	194	296	311	328	324	332	309	283	268	291	328	247	273	272
Dals-Ed	9	20	8	20	12	17	12	15	16	14	9	6	3	10
Essunga	14	12	14	21	14	16	21	17	23	16	15	19	9	17
Falköping	82	111	110	126	130	123	86	108	101	95	89	101	101	95
Färgelanda	20	23	24	9	17	23	15	14	18	22	9	25	23	20
Grästorp	15	17	12	11	20	9	12	22	16	23	19	16	15	15
Gullspång	16	14	16	30	19	18	21	18	16	21	16	19	18	25
Göteborg	650	1 041	1 101	1 041	1 051	1 151	1 000	1 020	1 016	1 057	936	982	1 007	993
Götene	34	36	50	43	32	48	34	34	34	39	27	36	32	32
Herrljunga	18	24	24	25	31	33	30	19	28	23	24	26	25	33
Hjo	21	36	33	22	39	35	27	27	20	23	26	28	34	33
Härryda	34	57	64	74	53	48	55	60	57	63	52	50	39	68
Karlsborg	13	22	28	25	24	27	28	20	18	17	22	23	25	30
Kungälv	59	90	120	110	135	117	103	100	115	106	89	98	109	91
Lerum	62	71	62	74	99	81	67	68	73	55	70	77	76	56
Lidköping	96	132	120	112	134	138	113	104	94	103	84	109	103	95
Lilla Edet	24	39	34	36	37	34	24	44	45	35	39	32	30	37
Lysekil	24	38	20	46	46	57	50	31	38	34	33	35	34	38
Mariestad	50	91	84	92	83	105	102	80	69	65	72	63	81	62
Mark	56	85	80	105	103	98	78	76	86	99	94	77	84	90
Mellerud	19	15	29	26	31	25	24	27	34	26	23	26	26	21
Munkedal	18	27	37	38	44	46	31	31	26	29	30	25	34	24



Exempel:
Det gjordes **33** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtsfors**, under **september** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2023 Aug	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
Möndal	87	125	114	127	123	133	116	108	114	108	114	117	112	115
Orust	25	36	41	42	43	46	37	32	37	40	45	37	41	46
Partille	39	69	66	83	74	68	77	92	82	76	78	64	66	80
Skara	41	82	78	68	54	62	50	66	47	60	51	58	65	73
Skövde	94	169	166	170	167	163	145	154	151	142	142	128	142	162
Sotenäs	15	33	29	34	18	29	23	27	21	25	24	19	24	23
Stenungsund	46	66	66	55	62	69	66	50	52	77	56	52	58	50
Strömstad	23	33	33	31	30	34	19	29	33	27	33	37	25	29
Svenljunga	29	34	30	38	31	30	28	33	35	29	23	31	24	27
Tanum	30	46	34	30	29	29	23	32	27	26	33	34	37	31
Tibro	32	34	43	44	51	43	32	24	39	23	29	27	31	31
Tidaholm	25	41	46	46	42	50	39	50	56	41	24	38	37	35
Tjörn	34	45	42	44	38	46	35	43	32	48	32	36	37	49
Tranemo	28	29	30	27	34	37	32	46	27	18	18	31	26	23
Trollhättan	91	130	114	148	109	141	131	153	138	120	117	137	118	140
Töreboda	25	36	37	25	26	55	28	35	35	35	33	20	28	31
Uddevalla	114	152	189	156	146	159	157	149	139	151	129	122	139	134
Ulricehamn	62	71	94	98	72	107	68	72	79	77	68	87	84	69
Vara	30	40	53	53	47	39	36	48	43	42	39	37	40	35
Vårgårda	34	31	47	42	39	42	40	30	32	36	32	30	40	35
Vänersborg	92	102	122	115	132	109	97	84	111	98	75	109	91	103
X Fiktiv kommun	29	67	56	46	50	51	57	39	22	38	32	27	30	32
X Ingen kommun	72	118	129	137	128	159	132	124	152	141	101	118	116	150
Åmål	30	41	53	40	45	42	38	39	38	53	44	33	35	43
Öckerö	22	21	33	25	36	28	29	25	31	33	27	34	21	27
Totalt regionen	2 838	4 194	4 361	4 363	4 364	4 590	4 002	4 046	4 008	4 055	3 714	3 777	3 861	3 947

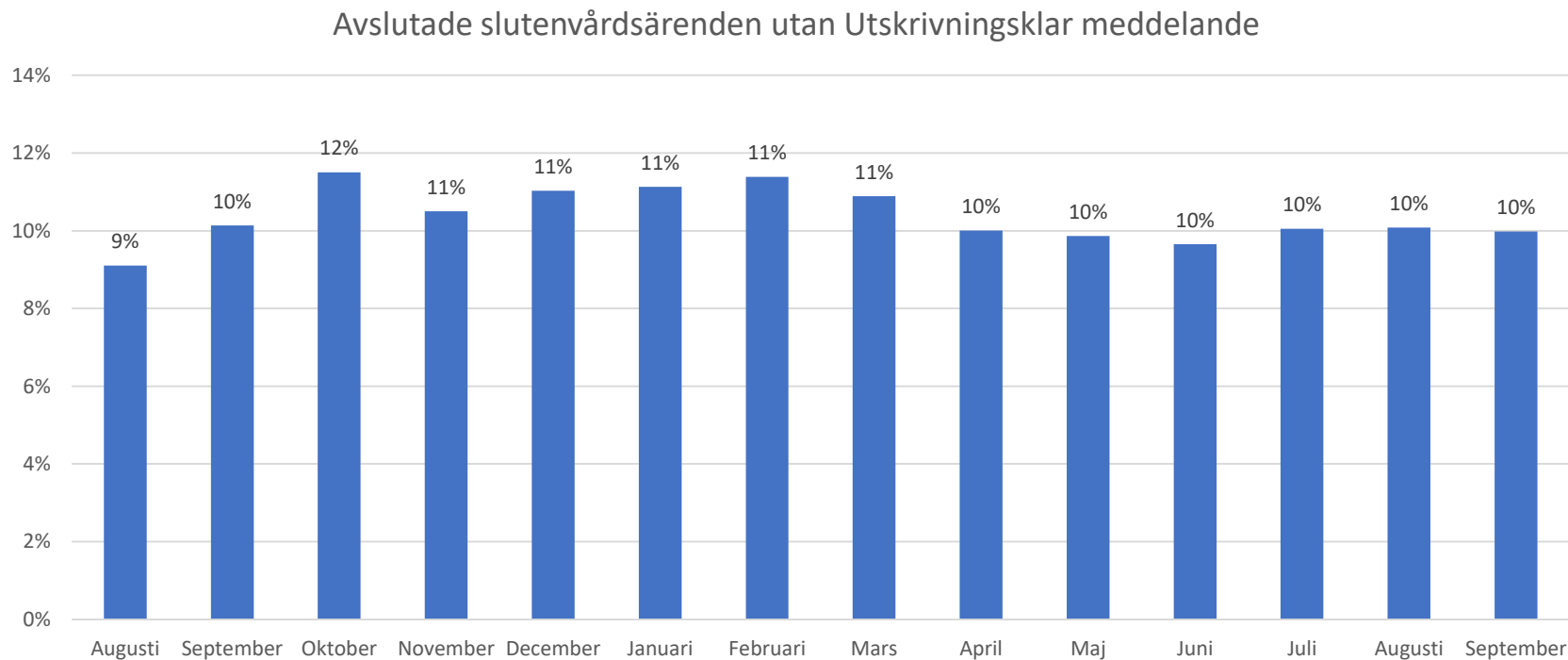
Exempel:
Det gjordes **46** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **september** månad.

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 **augusti** till **september**, 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	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Sep 2024
Alingsås Lasarett	1,0	1,2	1,4	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,3	1,2	6 dagar
NU-sjukvården	1,0	1,0	1,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,6	1,0	1,2	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,5	0,5	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,5	0,6	6 dagar
Hela regionen	1,1	0,9	1,0	6 dagar

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

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

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

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 **september**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Sep 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,5	0,3	0,3	8 dagar
NU-sjukvården	0,5	0,3	0,1	8 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,0	0,4	0,2	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,1	0,1	3 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,3	0,6	0,6	5 dagar
Hela regionen	0,6	0,3	0,2	6 dagar

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 **september**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **september** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,6 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)

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

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)

	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Ale	0,0	0,2	0,6
Alingsås	*	*	*
Bengtsfors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,0	0,9	1,3
Dals-Ed			
Essunga	*	*	*
Falköping	0,2	0,7	0,0
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	1,0	0,2	0,2
Götene	0,2	0,3	*
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,5	1,4	0,4
Lerum	*	0,3	*
Lidköping	0,3	0,1	0,0
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	*	*
Mariestad	0,8	0,2	*
Mark	*	*	0,0
Mellerud	*	*	*
Munkedal	0,8	*	*

	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Mölndal	0,2	0,6	0,1
Orust	*	*	0,2
Partille	0,2	0,4	*
Skara	0,2	0,0	0,1
Skövde	0,4	0,0	0,2
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	1,4	0,1	0,0
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	0,2
Tibro	*	*	*
Tidaholm	0,0	*	*
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,7	0,6	0,3
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,1	0,5	0,1
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	0,0	*
Vårgårda	*		*
Vänersborg	0,4	0,5	*
X Fiktiv kommun	0,1	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,1	0,0	0,0
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,6	0,3	0,2

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, juli– september 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Alingsås Lasarett	56 %	52 %	52 %
Kungälv Sjukhus	63 %	57 %	59 %
NU-sjukvården	55 %	58 %	56 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	61 %	66 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	74 %	71 %	70 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	65 %	69 %	70 %
Hela regionen	63%	64%	64%

Exempel: 56% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **september** 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, juli– september 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Alingsås Lasarett	56 %	52 %	52 %
Kungälv Sjukhus	58 %	50 %	54 %
NU-sjukvården	51 %	54 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	59 %	63 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	70 %	68 %	67 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	63 %	68 %	69 %
Hela regionen	60%	61%	61%

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, juli– september 2024, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	94 %	91 %	94 %
NU-sjukvården	84 %	85 %	91 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	77 %	84 %	88 %
Skaraborgs sjukhus	92 %	92 %	93 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	93 %	83 %	89 %
Hela regionen	85 %	87 %	90 %

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, juli– september 2024

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Ale	63 %	67 %	66 %
Alingsås	59 %	45 %	51 %
Bengtstors	33 %	48 %	50 %
Bollebygd	79 %	80 %	75 %
Borås	63 %	64 %	64 %
Dals-Ed	17 %	60 %	56 %
Essunga	47 %	50 %	54 %
Falköping	76 %	64 %	61 %
Färgelanda	50 %	58 %	56 %
Grästorp	60 %	56 %	73 %
Gullspång	69 %	81 %	74 %
Göteborg	59 %	64 %	62 %
Götene	82 %	71 %	56 %
Herrljunga	79 %	48 %	64 %
Hjo	82 %	77 %	92 %
Härryda	60 %	65 %	60 %
Karlsborg	94 %	75 %	88 %
Kungälv	63 %	55 %	57 %
Lerum	48 %	69 %	58 %
Lidköping	63 %	69 %	74 %
Lilla Edet	50 %	65 %	50 %
Lysekil	58 %	48 %	56 %
Mariestad	83 %	76 %	73 %
Mark	58 %	70 %	77 %
Mellerud	68 %	56 %	58 %
Munkedal	42 %	48 %	37 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Mölnadal	67 %	74 %	72 %
Orust	57 %	70 %	64 %
Partille	51 %	60 %	51 %
Skara	66 %	63 %	57 %
Skövde	66 %	66 %	63 %
Sotenäs	53 %	58 %	57 %
Stenungsund	64 %	46 %	63 %
Strömstad	53 %	67 %	58 %
Svenljunga	66 %	76 %	80 %
Tanum	69 %	74 %	76 %
Tibro	63 %	78 %	57 %
Tidaholm	83 %	65 %	68 %
Tjörn	62 %	69 %	64 %
Tranemo	76 %	70 %	76 %
Trollhättan	50 %	47 %	55 %
Töreboda	79 %	67 %	65 %
Uddevalla	63 %	63 %	63 %
Ulricehamn	71 %	72 %	79 %
Vara	73 %	64 %	63 %
Vårgårda	67 %	82 %	69 %
Vänersborg	57 %	49 %	46 %
X Fiktiv kommun	94 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	98 %	97 %	100 %
Åmål	51 %	43 %	31 %
Öckerö	55 %	44 %	79 %
Hela regionen	63 %	64 %	64 %

Exempel: 63% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **september** 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, juli– september 2024, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Ale	57 %	65 %	63 %
Alingsås	58 %	45 %	51 %
Bengtstors	35 %	52 %	50 %
Bollebygd	78 %	80 %	73 %
Borås	61 %	63 %	63 %
Dals-Ed	17 %	60 %	56 %
Essunga	47 %	43 %	45 %
Falköping	73 %	63 %	57 %
Färgelanda	44 %	53 %	56 %
Grästorp	54 %	53 %	73 %
Gullspång	71 %	80 %	70 %
Göteborg	57 %	60 %	58 %
Götene	83 %	68 %	53 %
Herrljunga	79 %	48 %	64 %
Hjo	80 %	77 %	96 %
Härryda	60 %	61 %	59 %
Karlsborg	94 %	74 %	86 %
Kungälv	58 %	48 %	53 %
Lerum	47 %	68 %	54 %
Lidköping	60 %	66 %	70 %
Lilla Edet	48 %	63 %	46 %
Lysekil	56 %	48 %	54 %
Mariestad	84 %	76 %	73 %
Mark	58 %	70 %	75 %
Mellerud	67 %	54 %	60 %
Munkedal	33 %	46 %	33 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Mölnadal	65 %	72 %	69 %
Orust	55 %	71 %	62 %
Partille	48 %	59 %	48 %
Skara	61 %	59 %	51 %
Skövde	61 %	64 %	61 %
Sotenäs	50 %	56 %	55 %
Stenungsund	58 %	35 %	54 %
Strömstad	50 %	64 %	55 %
Svenljunga	66 %	76 %	79 %
Tanum	69 %	73 %	75 %
Tibro	64 %	78 %	55 %
Tidaholm	81 %	61 %	69 %
Tjörn	61 %	68 %	63 %
Tranemo	75 %	68 %	75 %
Trollhättan	48 %	45 %	50 %
Töreboda	78 %	65 %	63 %
Uddevalla	60 %	60 %	61 %
Ulricehamn	70 %	70 %	77 %
Vara	71 %	56 %	61 %
Vårgårda	67 %	82 %	68 %
Vänersborg	54 %	46 %	43 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	100 %
X Ingen kommun	100 %	95 %	100 %
Åmål	49 %	44 %	21 %
Öckerö	52 %	45 %	78 %
Hela regionen	60 %	61 %	61 %

Exempel: För Skövde skrevs 61% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i september, inom somatik.



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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Ale	5/5	4/5	6/7
Alingsås	*	*	
Bengtstors	*	*	
Bollebygd	*		*
Borås	14/14	9/12	10/13
Dals-Ed			
Essunga	*	*	*
Falköping	12/14	9/13	9/9
Färgelanda	*	*	
Grästorp	*	*	
Gullspång	*	*	*
Göteborg	87/114	119/137	110/126
Götene	3/5	5/7	*
Herrljunga			
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg		*	*
Kungälv	9/10	16/20	9/10
Lerum	*	5/6	*
Lidköping	10/12	14/17	13/13
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*		*
Mariestad	3/5	5/6	*
Mark	*		9/9
Mellerud	*	*	*
Munkedal	4/5	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Mölnadal	7/9	15/19	12/13
Orust	*	*	4/5
Partille	4/5	6/9	*
Skara	11/13	7/7	14/17
Skövde	17/17	12/12	16/20
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	9/11	9/10	9/9
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*		*
Tanum		*	4/5
Tibro	*	*	*
Tidaholm	5/5	*	*
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	8/12	6/10	13/14
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	9/10	11/13	7/8
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	6/6	*
Vårgårda			*
Vänersborg	7/10	6/8	*
X Fiktiv kommun	8/9	18/18	7/7
X Ingen kommun	47/49	40/40	52/52
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	330/387 85%	361/417 87%	363/403 90%



Exempel: För Skövde skrevs 16 av 20 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i september, 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	Juli 2024	Aug 2024	Sep 2024
Alingsås Lasarett	5%	8%	3%
Kungälv Sjukhus	17%	13%	12%
NU-sjukvården	7%	7%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	6%	5%	4%
Södra Älvsborgs Sjukhus	5%	6%	5%
Totalt	8%	9%	8%

Exempel: I 6% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **september**, 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	Juni-Juli 2024	Juli-Aug 2024	Aug-Sep 2024
Alingsås Lasarett	14%	15%	13%
Kungälv Sjukhus	10%	10%	12%
NU-sjukvården	11%	12%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	14%	15%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	13%	13%	13%
Totalt	13%	13%	13%

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: 12% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **augusti-september**.
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	Juni-Juli 2024	Juli-Aug 2024	Aug-Sep 2024
Ale	11%	9%	14%
Alingsås	15%	17%	11%
Bengtstors	10%	14%	9%
Bollebygd	20%	12%	11%
Borås	14%	12%	14%
Dals-Ed	13%	11%	0%
Essunga	11%	11%	0%
Falköping	15%	23%	16%
Färgelanda	11%	18%	23%
Grästorp	17%	10%	9%
Gullspång	3%	5%	14%
Göteborg	13%	11%	11%
Götene	11%	16%	14%
Herrljunga	16%	12%	20%
Hjo	16%	16%	19%
Härryda	9%	7%	15%
Karlsborg	20%	13%	15%
Kungälv	11%	10%	12%
Lerum	15%	14%	11%
Lidköping	15%	17%	12%
Lilla Edet	13%	6%	10%
Lysekil	7%	12%	15%
Mariestad	13%	11%	13%
Mark	10%	16%	17%
Mellerud	12%	12%	8%
Munkedal	11%	17%	12%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni-Juli 2024	Juli-Aug 2024	Aug-Sep 2024
Mölnadal	10%	14%	16%
Orust	2%	13%	16%
Partille	10%	9%	11%
Skara	15%	18%	23%
Skövde	15%	13%	20%
Sotenäs	7%	12%	11%
Stenungsund	11%	13%	14%
Strömstad	23%	16%	11%
Svenljunga	11%	14%	14%
Tanum	13%	7%	9%
Tibro	16%	19%	13%
Tidaholm	18%	17%	19%
Tjörn	9%	8%	13%
Tranemo	18%	18%	4%
Trollhättan	10%	10%	11%
Töreboda	15%	19%	17%
Uddevalla	14%	12%	14%
Ulricehamn	11%	16%	11%
Vara	8%	10%	13%
Vårgårda	13%	19%	20%
Vänersborg	11%	16%	15%
X Fiktiv kommun	2%	5%	5%
X Ingen kommun	5%	5%	3%
Åmål	9%	6%	15%
Öckerö	13%	11%	10%
Hela regionen	13%	13%	13%

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

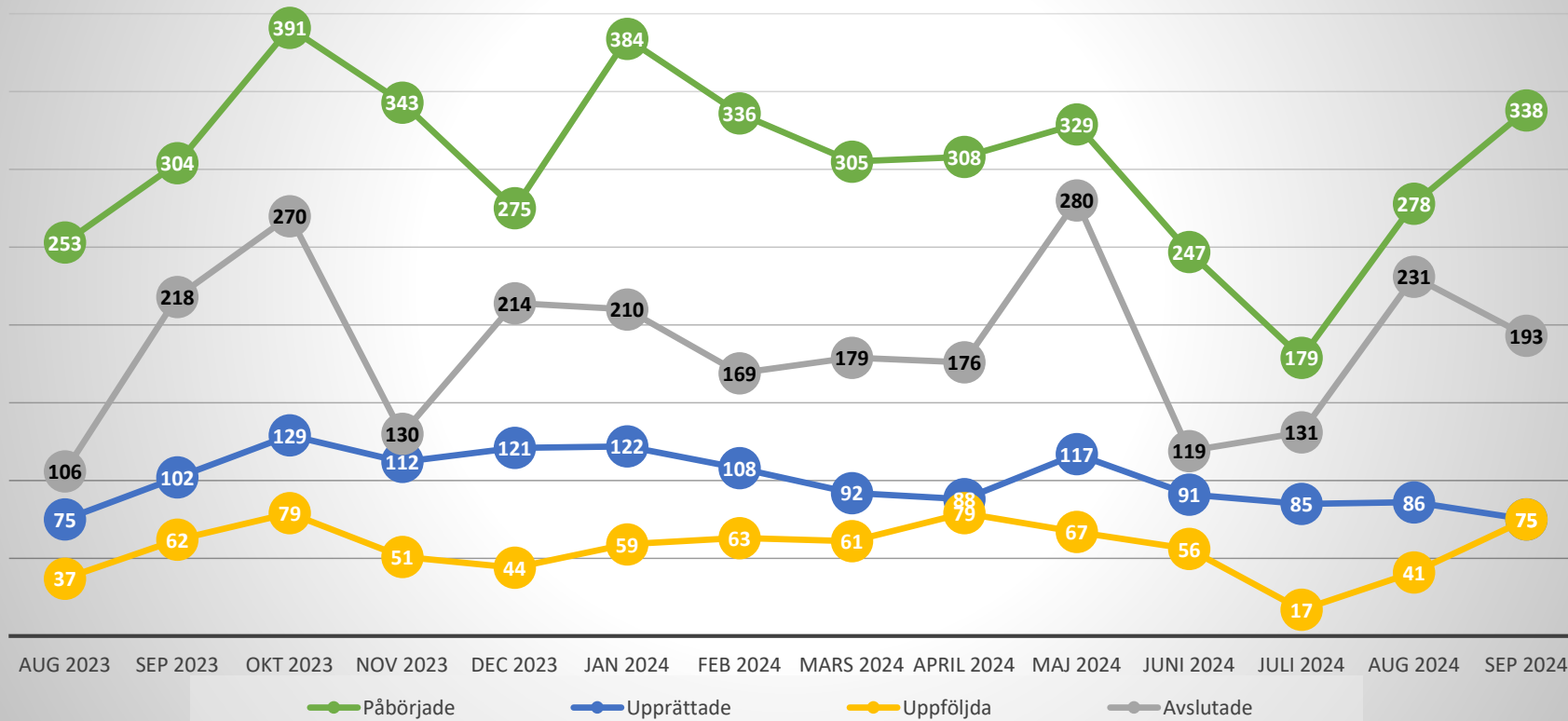
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 75 SIPar Upprättades i SAMSA i september.

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) – september 2024

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	2	2
Kungälv Sjukhus	7	0	1	0
NU-sjukvården	31	14	14	19
Sahlgrenska Universitetssjukhus	64	6	17	17
Skaraborgs sjukhus	15	2	4	11
Södra Älvsborgs Sjukhus	22	3	4	26
Totalt sjukhus	139	25	42	75

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	47	25	17	31
Göteborgsområdet	88	16	20	47
SAMLA	7	1	2	11
SIMBA	9	1	2	2
Skaraborg	73	16	6	25
Södra Älvsborg	24	3	5	29
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	248	62	52	145

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har varit part i **25 upprättade** SIPar under **september** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – september 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	0	3	2	1	21	0	0	12	2	0	1	108	1	1	11	2	0	4	6	3	1	0	0	3	3
Upprättade	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	1	15	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Uppföljda	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	1	24	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0
Avslutade	0	14	0	1	26	0	0	15	3	0	1	50	0	0	4	1	0	0	3	3	0	0	1	5	6

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	1	3	1	2	38	3	5	2	2	6	1	3	0	2	8	5	15	4	0	4	14	0	2	10
Upprättade	0	0	2	1	0	6	0	1	1	0	7	0	1	0	0	2	0	5	0	0	0	8	0	0	6
Uppföljda	0	0	10	3	0	4	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	7
Avslutade	0	0	6	1	0	8	1	1	0	0	9	1	2	0	0	3	1	3	5	0	2	4	0	0	4

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	318	71	75	184

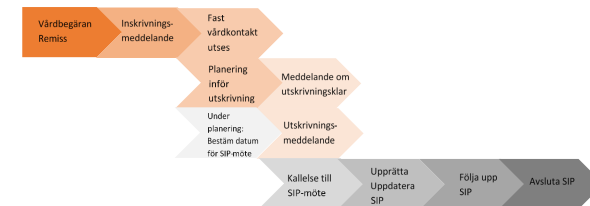
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 6 upprättade SIPar under september i SAMSA

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 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	24	20	25	29	29	22	22	21	29
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	215	165	145	165	149	158	120	133	153
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	582	540	543	586	563	488	195	376	584

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **584** under **september** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep
Alingsås Lasarett	117	91	77	82	100	73	107	87	86
Kungälv Sjukhus	132	141	103	121	135	105	102	103	93
NU-sjukvården	178	130	139	136	144	110	105	106	126
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	579	496	483	532	544	471	561	477	522
Skaraborgs sjukhus	405	297	233	270	303	227	322	301	232
Södra Älvsborgs Sjukhus	58	33	37	40	46	44	54	35	49
Totalt	1421	1155	1059	1176	1239	1119	1191	1083	1103

1103 Planeringsmöten bokades under **september** månad i SAMSA.

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

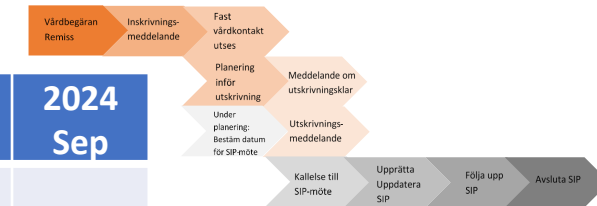
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	24	17	19	25	23	15	16	17	20
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	96	80	65	79	77	63	47	63	81
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	243	234	238	280	269	227	87	176	276

Exempel:

Av totalt **584** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **276** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2024 Jan	2024 Feb	2024 Mars	2024 April	2024 Maj	2024 Juni	2024 Juli	2024 Aug	2024 Sep
Alingsås Lasarett	117	91	77	82	100	73	106	87	86
Kungälv Sjukhus	131	141	103	121	135	105	102	102	92
NU-sjukvården	178	128	139	136	143	110	105	106	126
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	578	495	477	530	544	468	561	476	519
Skaraborgs sjukhus	404	297	233	265	302	226	322	301	228
Södra Älvsborgs Sjukhus	58	33	37	40	46	44	54	35	48
Totalt	1411 (99%)	1150 (100%)	1053 (99%)	1169 (99%)	1226 (99%)	1015 (91%)	1187 (100%)	1069 (99%)	1094 (99%)

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

Av totalt **1103** planeringsmöten (se föregående sida) var **1094** Online.

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

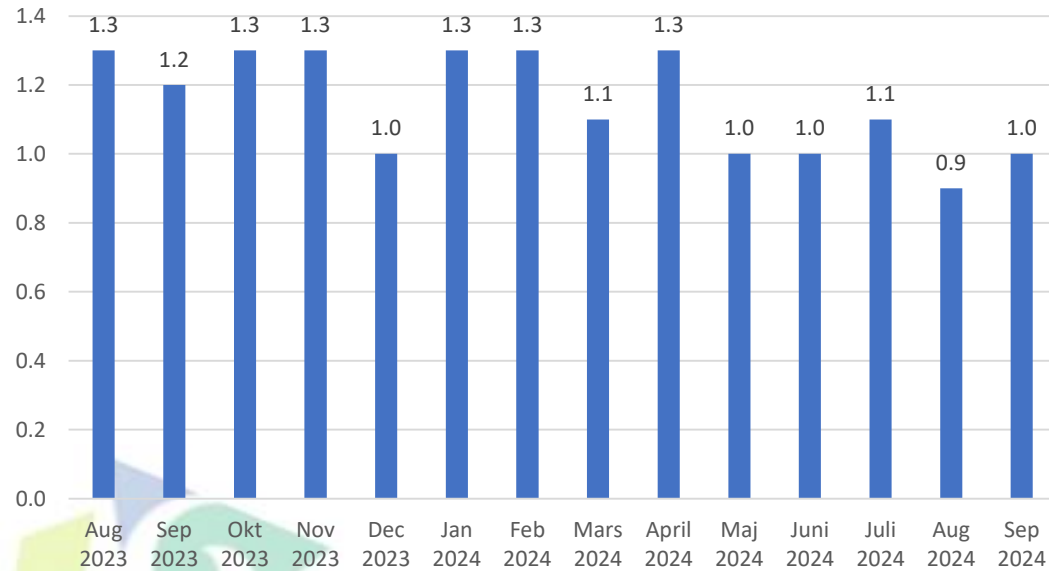
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

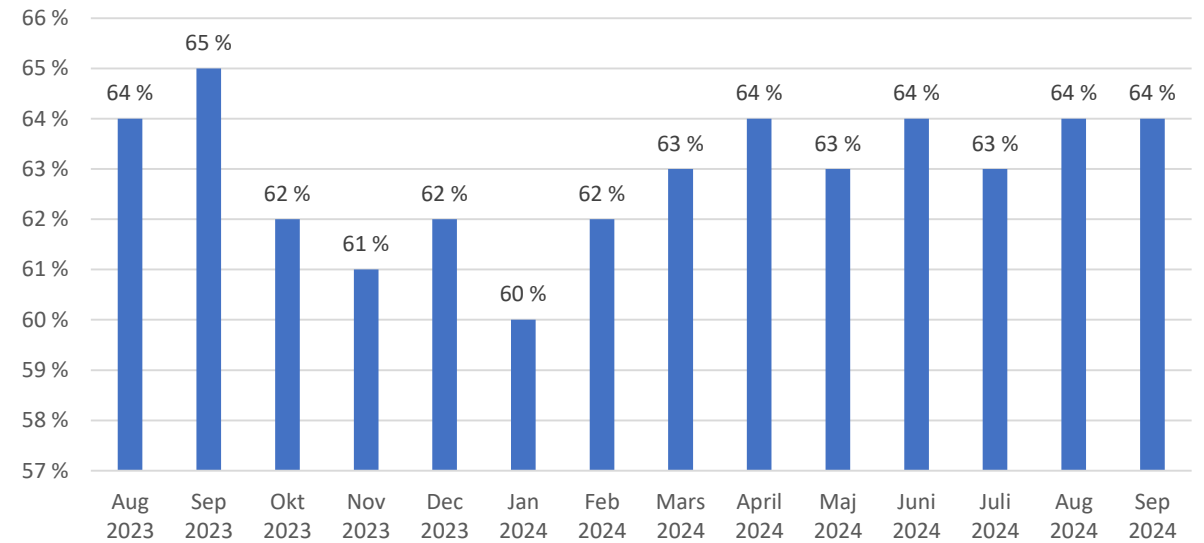
Summering

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