



GITS

Indikatorer för processuppföljning september 2023

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

Version 2

2023-10-06

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital
tillgänglighet.

Gemensam IT samordningsfunktion
49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen



Gemensam målsättning

- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är kvar inom slutenvården efter att de bedömts som utskrivningsklara ska minska
- De personer som efter utskrivning har behov insatser från båda huvudmännen ska erbjudas en SIP
- Stödja och utveckla arbetet med SIP i Västra Götaland, för att tillse att alla personer med behov av en SIP erbjuds att sådan upprättas.



Processbilder

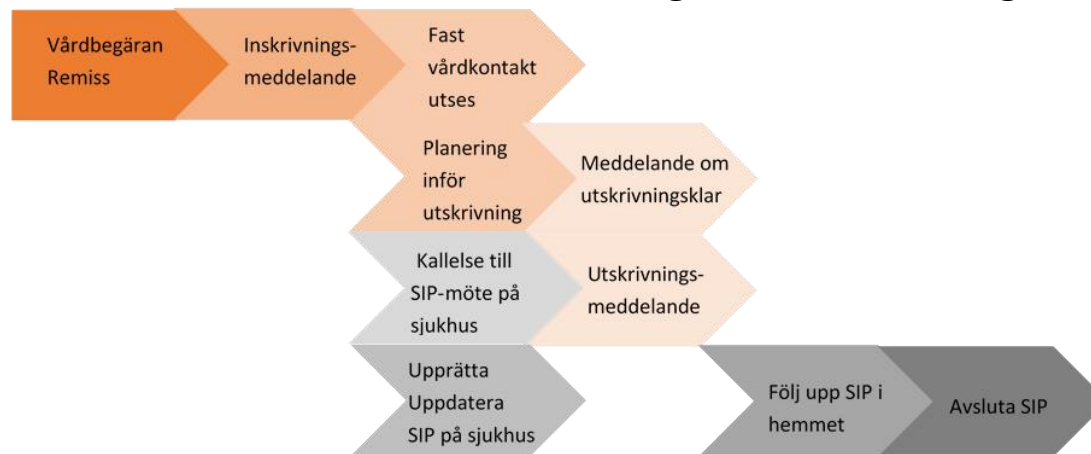
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



Process med behov av samordning efter utskrivning där SIP görs på sjukhus



Innehållsförteckning

Antal inskrivningar i SAMSA

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Vårdtid som utskrivningsklar

Total vårdtid SAMSA ärenden

Andel patienter som skrivits ut från slutenvård den dag de blir utskrivningsklara

Andel patienter som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång

Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Samordnad individuell plan SIP

Antal SIP som registrerats som påbörjade, upprättade, uppföljda eller avslutade i SAMSA under månaden.

Antal möten

- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus
- Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle
- Antal bokade Planeringsmöten

Antal möten på distans

Summering



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep
Alingsås Lasarett	191	214	242	210	234	231	183	223	181	216	208	178	166	207
Kungälv Sjukhus	315	303	331	310	336	319	313	313	294	317	328	311	209	302
NU-sjukvården	806	839	854	838	891	924	786	884	865	875	763	753	580	846
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 370	1 422	1 415	1 422	1 403	1 513	1 306	1 420	1 362	1 459	1 218	1 160	856	1 348
Skaraborgs sjukhus	918	880	891	925	1 041	998	889	1 027	910	965	911	862	615	923
Södra Älvsborgs Sjukhus	559	603	589	627	603	638	518	615	532	625	560	511	402	565
Hela regionen	4 159	4 262	4 326	4 338	4 512	4 625	4 000	4 486	4 146	4 464	3 990	3 777	2 838	4 194

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1348** 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)

	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep
Ale	76	62	67	67	75	73	56	59	65	73	80	69	43	77
Alingsås	116	117	138	124	121	118	115	124	101	106	97	91	76	106
Bengtsfors	29	28	29	23	30	27	18	28	26	29	23	25	17	33
Bollebygd	24	24	19	14	12	21	19	25	19	12	18	22	15	25
Borås	278	287	296	328	316	334	254	312	291	317	299	252	194	296
Dals-Ed	11	15	15	15	10	23	12	11	13	14	10	15	9	20
Essunga	8	21	18	9	23	19	14	9	19	17	15	22	14	12
Falköping	114	104	95	121	117	93	97	137	127	113	119	85	82	111
Färgelanda	23	33	18	16	23	19	14	19	23	22	24	19	20	23
Grästorp	18	18	17	15	15	22	18	14	19	20	13	20	15	17
Gullspång	40	20	21	28	29	14	16	26	19	20	20	16	16	14
Göteborg	1 040	1 070	1 074	1 102	1 061	1 195	1 019	1 097	1 032	1 100	953	927	650	1 041
Götene	27	35	51	43	55	35	39	40	37	41	36	34	34	36
Herrljunga	29	25	36	19	26	37	30	30	21	36	28	27	18	24
Hjo	28	41	31	32	38	37	41	35	35	38	33	29	21	36
Härryda	56	57	60	60	47	63	65	59	61	64	63	36	34	57
Karlsborg	17	25	21	19	23	33	23	26	22	28	23	25	13	22
Kungälv	122	125	135	132	122	137	122	129	103	106	114	96	59	90
Lerum	68	79	85	77	71	81	64	76	66	85	82	68	62	71
Lidköping	123	134	126	106	145	141	105	136	130	129	111	111	96	132
Lilla Edet	38	30	39	33	43	31	22	40	31	30	30	42	24	39
Lysekil	44	42	39	39	44	48	28	38	33	45	24	32	24	38
Mariestad	91	106	104	104	98	97	92	87	91	102	93	78	50	91
Mark	98	117	105	114	107	96	89	102	73	88	91	79	56	85
Mellerud	31	37	38	27	26	31	29	40	22	47	20	23	19	15
Munkedal	29	34	26	40	35	30	32	31	31	37	34	25	18	27



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)

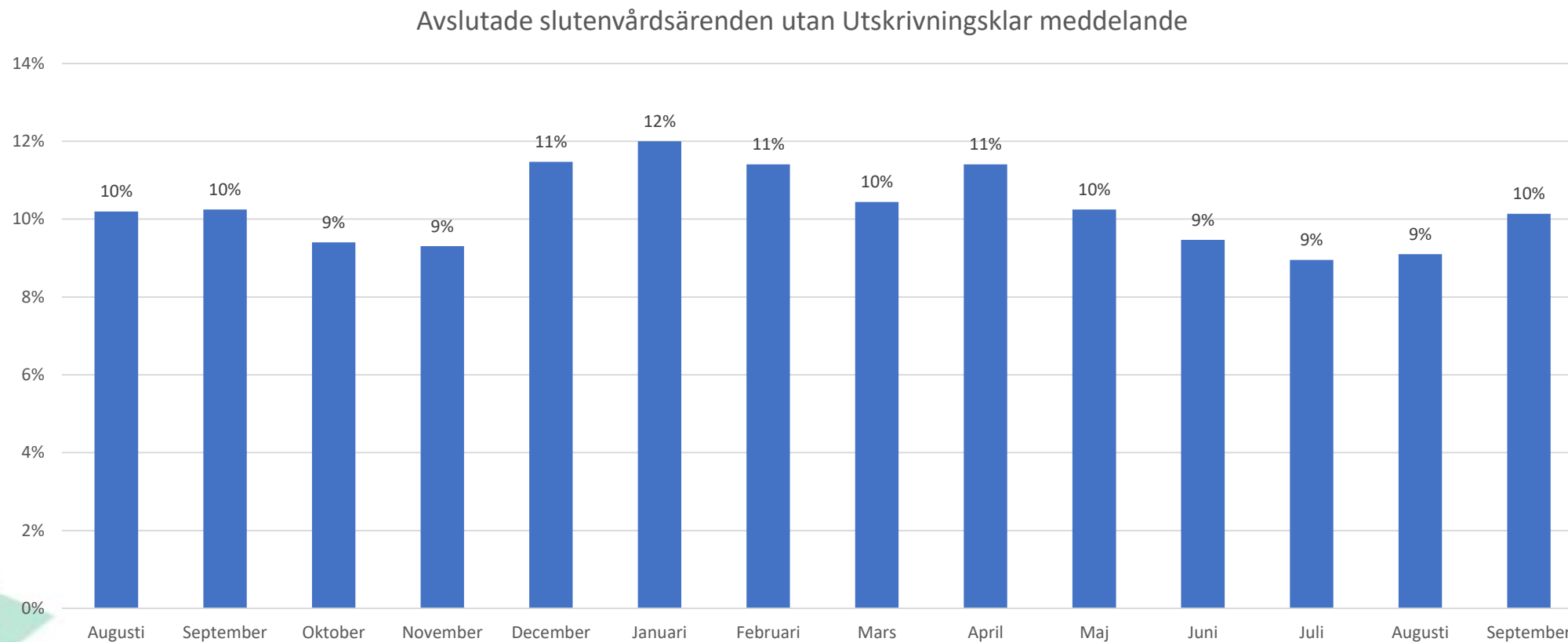
	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep
Mölndal	133	136	124	125	140	120	124	120	112	152	111	105	87	125
Orust	38	36	47	48	51	41	42	48	41	32	36	35	25	36
Partille	67	76	70	82	87	60	46	63	79	79	55	66	39	69
Skara	69	54	71	54	71	79	53	67	52	52	67	69	41	82
Skövde	165	141	162	164	167	192	162	180	147	163	148	149	94	169
Sotenäs	27	25	26	27	32	36	31	42	28	22	22	35	15	33
Stenungsund	60	68	60	57	76	64	60	64	67	59	58	58	46	66
Strömstad	41	22	28	20	31	33	32	27	24	24	32	24	23	33
Svenljunga	19	36	32	27	21	36	25	47	31	33	25	29	29	34
Tanum	36	46	45	32	33	41	37	45	43	42	38	29	30	46
Tibro	29	28	27	41	52	48	26	43	35	39	51	42	32	34
Tidaholm	59	32	38	51	61	54	58	44	44	38	52	50	25	41
Tjörn	33	42	44	37	43	38	55	40	40	47	46	37	34	45
Tranemo	38	31	21	29	40	37	30	28	26	45	29	35	28	29
Trollhättan	147	140	149	135	152	151	134	149	144	149	121	121	91	130
Töreboda	33	28	44	39	46	26	28	42	31	45	31	41	25	36
Uddevalla	127	142	141	150	167	181	151	162	155	148	147	134	114	152
Ulricehamn	64	90	81	79	84	76	67	68	69	86	73	65	62	71
Vara	48	51	35	52	49	61	46	55	47	49	52	34	30	40
Vårgårda	27	21	33	30	47	44	20	38	29	51	26	21	34	31
Vänersborg	94	105	122	133	108	131	94	104	149	127	112	113	92	102
X Fiktiv kommun	65	53	56	68	64	67	66	53	59	56	38	38	29	67
X Ingen kommun	91	91	85	85	98	94	106	142	112	130	101	104	72	118
Åmål	42	47	49	42	48	36	54	52	42	41	36	46	30	41
Öckerö	29	35	30	20	29	24	19	31	29	31	27	25	22	21
Totalt regionen	4 159	4 262	4 326	4 338	4 512	4 625	4 000	4 486	4 146	4 464	3 990	3 777	2 838	4 194

Exempel:
Det gjordes **36** 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 2023	Aug 2023	Sep 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Sep 2023
Alingsås Lasarett	0,9	1,2	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,3	1,3	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,9	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,6	1,8	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,7	0,6	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,6	0,7	5 dagar
Hela regionen	1,0	1,3	1,2	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 **0,7 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 **september**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Sep 2023
Alingsås Lasarett	0,9	1,2	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,5	1,5	7 dagar
NU-sjukvården	1,4	2,3	1,5	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,4	1,7	2,0	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,8	0,7	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,6	0,7	4 dagar
Hela regionen	1,1	1,4	1,3	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 2023	Aug 2023	Sep 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Sep 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,1	0,1	0,3	9 dagar
NU-sjukvården	0,3	0,1	0,1	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,3	0,5	0,4	11 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,1	0,4	4 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,1	0,2	0,5	5 dagar
Hela regionen	0,2	0,2	0,5	7 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 2023	Aug 2023	Sep 2023		Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Ale	0,7	1,0	1,0	Mölndal	1,5	1,3	1,2
Alingsås	1,0	1,6	0,9	Orust	0,9	0,5	1,1
Bengtstors	1,3	1,4	1,3	Partille	1,0	1,0	1,0
Bollebygd	1,1	0,2	0,5	Skara	1,1	2,0	1,0
Borås	0,7	0,8	0,9	Skövde	0,7	1,0	0,7
Dals-Ed	0,3	1,0	1,1	Sotenäs	1,0	1,8	1,3
Essunga	0,3	0,9	0,8	Stenungsund	1,2	1,3	1,0
Falköping	0,7	0,7	0,6	Strömstad	0,8	1,2	0,9
Färgelanda	1,1	0,6	1,4	Svenljunga	0,7	0,4	0,3
Grästorp	0,7	1,3	0,7	Tanum	0,7	0,9	1,4
Gullspång	0,6	0,2	0,1	Tibro	0,9	0,4	1,6
Göteborg	1,4	1,8	2,1	Tidaholm	0,7	0,4	1,3
Götene	0,7	1,1	1,3	Tjörn	1,9	1,3	1,5
Herrljunga	0,3	0,7	1,1	Tranemo	0,1	0,3	0,3
Hjo	0,2	0,4	0,0	Trollhättan	1,7	1,1	1,0
Härryda	1,0	1,4	0,9	Töreboda	0,1	0,2	0,3
Karlsborg	0,1	0,2	0,0	Uddevalla	1,2	1,6	1,8
Kungälv	1,1	1,1	1,4	Ulricehamn	0,4	0,5	0,6
Lerum	0,8	0,8	0,3	Vara	0,5	0,4	0,2
Lidköping	0,4	0,6	0,6	Vårgårda	0,6	1,0	1,2
Lilla Edet	0,5	0,6	0,9	Vänersborg	1,5	1,8	1,7
Lysekil	0,7	0,8	0,5	X Fiktiv kommun	0,1	16,3	0,0
Mariestad	0,3	0,4	0,4	X Ingen kommun	0,0	0,0	0,1
Mark	0,3	0,5	0,3	Åmål	1,7	2,0	1,5
Mellerud	1,2	0,7	1,0	Öckerö	1,0	1,1	2,4
Munkedal	1,6	1,3	1,7	Totalt regionen	1,0	1,3	1,2

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 **1,0 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)

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

	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Mölnadal	1,6	1,5	1,3
Orust	0,9	0,6	1,1
Partille	1,1	0,9	1,1
Skara	1,4	2,5	1,2
Skövde	0,8	1,1	0,9
Sotenäs	1,0	2,0	1,3
Stenungsund	1,3	1,5	1,1
Strömstad	0,8	1,3	0,9
Svenljunga	0,7	0,4	0,3
Tanum	0,7	1,0	1,5
Tibro	0,8	0,5	1,6
Tidaholm	0,6	0,4	1,4
Tjörn	2,1	1,7	1,7
Tranemo	0,2	0,3	0,3
Trollhättan	1,8	1,3	1,1
Töreboda	0,1	0,2	0,3
Uddevalla	1,4	1,8	2,1
Ulricehamn	0,4	0,5	0,6
Vara	0,5	0,5	0,3
Vårgårda	0,7	1,0	1,2
Vänersborg	1,7	2,1	1,8
X Fiktiv kommun	0,1	55,1	0,1
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,3
Åmål	1,7	2,3	1,6
Öckerö	1,1	1,1	2,8
Totalt regionen	1,1	1,4	1,3

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 2023	Aug 2023	Sep 2023
Ale	0,0	0,1	0,7
Alingsås	0,2	*	*
Bengtsfors	*	*	*
Bollebygd			*
Borås	0,2	0,3	0,0
Dals-Ed		*	*
Essunga		*	*
Falköping	0,7	0,0	0,5
Färgelanda	*	*	*
Grästorps	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,3	0,4	0,6
Götene	*	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	0,0	*	*
Härryda	*	*	0,3
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,1	0,0	0,1
Lerum	*	*	*
Lidköping	0,3	0,3	0,1
Lilla Edet	0,0	0,0	0,4
Lysekil	*	*	*
Mariestad	0,4	0,0	0,5
Mark	0,0	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Mölndal	0,1	0,0	0,9
Orust	*	*	*
Partille	*	2,0	*
Skara	0,1	0,1	0,5
Skövde	0,3	0,1	0,1
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,6	0,1	0,8
Strömstad	*	*	*
Svenljunga		*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	1,5	*	*
Tjörn	0,0	0,1	0,0
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,6	0,2	0,0
Töreboda	0,2	*	*
Uddevalla	0,1	0,0	0,1
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	0,0	0,0
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,7	0,1	0,6
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,2	0,2	0,5

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 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Alingsås Lasarett	64 %	55 %	56 %
Kungälv Sjukhus	58 %	55 %	56 %
NU-sjukvården	52 %	53 %	56 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	63 %	67 %
Skaraborgs sjukhus	74 %	68 %	73 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	73 %	71 %	72 %
Hela regionen	65%	64%	65%

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 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Alingsås Lasarett	64 %	55 %	56 %
Kungälv Sjukhus	52 %	49 %	51 %
NU-sjukvården	47 %	45 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	61 %	64 %
Skaraborgs sjukhus	72 %	63 %	69 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	72 %	70 %	71 %
Hela regionen	62%	58%	62%

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 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	93 %	91 %	89 %
NU-sjukvården	89 %	95 %	92 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	83 %	85 %	89 %
Skaraborgs sjukhus	88 %	94 %	89 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	92 %	86 %	91 %
Hela regionen	87 %	91 %	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 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Ale	66 %	56 %	58 %
Alingsås	62 %	55 %	56 %
Bengtstors	46 %	41 %	50 %
Bollebygd	50 %	80 %	77 %
Borås	69 %	66 %	68 %
Dals-Ed	78 %	63 %	58 %
Essunga	72 %	63 %	40 %
Falköping	65 %	70 %	71 %
Färgelanda	56 %	59 %	47 %
Grästorp	65 %	53 %	57 %
Gullspång	63 %	89 %	89 %
Göteborg	63 %	60 %	66 %
Götene	67 %	64 %	59 %
Herrljunga	71 %	56 %	43 %
Hjo	79 %	67 %	94 %
Härryda	65 %	54 %	61 %
Karlsborg	90 %	83 %	100 %
Kungälv	58 %	48 %	50 %
Lerum	66 %	54 %	79 %
Lidköping	73 %	63 %	62 %
Lilla Edet	70 %	73 %	65 %
Lysekil	62 %	63 %	76 %
Mariestad	83 %	74 %	83 %
Mark	80 %	71 %	83 %
Mellerud	52 %	59 %	45 %
Munkedal	41 %	50 %	37 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Mölnadal	67 %	71 %	64 %
Orust	53 %	52 %	60 %
Partille	63 %	63 %	52 %
Skara	67 %	45 %	72 %
Skövde	69 %	57 %	64 %
Sotenäs	58 %	48 %	54 %
Stenungsund	54 %	51 %	56 %
Strömstad	58 %	44 %	57 %
Svenljunga	75 %	77 %	76 %
Tanum	56 %	58 %	59 %
Tibro	67 %	74 %	67 %
Tidaholm	73 %	80 %	81 %
Tjörn	58 %	63 %	59 %
Tranemo	83 %	87 %	74 %
Trollhättan	44 %	52 %	55 %
Töreboda	84 %	81 %	81 %
Uddevalla	49 %	48 %	52 %
Ulricehamn	76 %	73 %	72 %
Vara	69 %	70 %	83 %
Vårgårda	80 %	65 %	53 %
Vänersborg	47 %	48 %	45 %
X Fiktiv kommun	93 %	96 %	98 %
X Ingen kommun	97 %	97 %	97 %
Åmål	56 %	44 %	50 %
Öckerö	62 %	65 %	54 %
Hela regionen	65 %	64 %	65 %

Exempel: 64% 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 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Ale	59 %	51 %	55 %
Alingsås	61 %	54 %	57 %
Bengtstors	43 %	41 %	50 %
Bollebygd	50 %	80 %	76 %
Borås	68 %	66 %	66 %
Dals-Ed	78 %	60 %	58 %
Essunga	72 %	61 %	40 %
Falköping	65 %	65 %	66 %
Färgelanda	56 %	59 %	47 %
Grästorp	63 %	53 %	58 %
Gullspång	60 %	88 %	89 %
Göteborg	60 %	57 %	63 %
Götene	67 %	61 %	57 %
Herrljunga	68 %	56 %	40 %
Hjo	74 %	68 %	94 %
Härryda	63 %	56 %	60 %
Karlsborg	94 %	81 %	100 %
Kungälv	53 %	42 %	43 %
Lerum	66 %	55 %	78 %
Lidköping	71 %	60 %	57 %
Lilla Edet	65 %	65 %	62 %
Lysekil	62 %	57 %	74 %
Mariestad	80 %	70 %	82 %
Mark	79 %	70 %	83 %
Mellerud	42 %	60 %	39 %
Munkedal	35 %	45 %	29 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Mölnadal	66 %	68 %	62 %
Orust	48 %	48 %	62 %
Partille	62 %	61 %	49 %
Skara	62 %	39 %	68 %
Skövde	65 %	50 %	58 %
Sotenäs	55 %	40 %	54 %
Stenungsund	50 %	45 %	54 %
Strömstad	56 %	38 %	57 %
Svenljunga	75 %	76 %	74 %
Tanum	55 %	54 %	58 %
Tibro	68 %	71 %	67 %
Tidaholm	77 %	78 %	79 %
Tjörn	52 %	56 %	54 %
Tranemo	82 %	86 %	76 %
Trollhättan	39 %	45 %	50 %
Töreboda	87 %	81 %	81 %
Uddevalla	45 %	44 %	45 %
Ulricehamn	77 %	71 %	70 %
Vara	70 %	65 %	82 %
Vårgårda	79 %	65 %	53 %
Vänersborg	43 %	39 %	44 %
X Fiktiv kommun	87 %	88 %	95 %
X Ingen kommun	98 %	100 %	96 %
Åmål	56 %	39 %	48 %
Öckerö	60 %	65 %	45 %
Hela regionen	62 %	58 %	62 %

Exempel: För Skövde skrevs 58% 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 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Ale	11/11	7/8	9/12
Alingsås	4/5	*	*
Bengtstors	*		*
Bollebygd			*
Borås	10/11	5/8	21/22
Dals-Ed		*	
Essunga		*	
Falköping	4/6	12/12	19/22
Färgelanda	*		
Grästorp	*		*
Gullspång	*	*	
Göteborg	94/112	73/86	112/125
Götene	*	*	*
Herrljunga	*		*
Hjo	6/6	*	*
Härryda	*	*	4/6
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	11/12	8/8	12/13
Lerum		*	*
Lidköping	13/15	9/12	20/24
Lilla Edet	6/6	8/8	4/5
Lysekil	*	*	*
Mariestad	11/13	6/6	10/12
Mark	5/5	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Mölnadal	6/7	8/8	6/7
Orust	*	*	*
Partille	*	4/5	*
Skara	15/17	11/11	20/23
Skövde	15/17	17/19	26/29
Sotenäs	*	*	
Stenungsund	7/9	6/7	4/5
Strömstad	*	*	
Svenljunga		*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	3/6	*	*
Tjörn	5/5	8/10	6/6
Tranemo	*		*
Trollhättan	9/10	*	10/10
Töreboda	2/5	17/21	*
Uddevalla	12/15	10/10	15/17
Ulricehamn	*	*	*
Vara	*	7/7	5/5
Vårgårda	*		
Vänersborg	12/16	15/16	3/5
X Fiktiv kommun	15/15	19/19	29/29
X Ingen kommun	50/53	43/46	46/48
Åmål		*	*
Öckerö	*		*
Hela regionen	368/422 87%	346/382 91%	431/481 90%

Exempel: För Skövde skrevs 26 av 29 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i september, 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	Juli 2023	Aug 2023	Sep 2023
Alingsås Lasarett	8%	4%	8%
Kungälv Sjukhus	10%	8%	13%
NU-sjukvården	7%	5%	8%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	16%	12%	15%
Skaraborgs sjukhus	7%	5%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	4%	8%
Totalt	10%	7%	10%



Exempel: I 8% 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 2023	Juli-Aug 2023	Aug-Sep 2023
Alingsås Lasarett	16%	14%	15%
Kungälv Sjukhus	13%	9%	10%
NU-sjukvården	15%	14%	12%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	9%	12%
Skaraborgs sjukhus	16%	15%	16%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	15%
Totalt	14%	12%	14%

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 **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 2023	Juli-Aug 2023	Aug-Sep 2023	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni-Juli 2023	Juli-Aug 2023	Aug-Sep 2023
Ale	21%	14%	10%	Mölnadal	10%	9%	12%
Alingsås	18%	13%	15%	Orust	17%	20%	12%
Bengtstors	10%	10%	10%	Partille	10%	10%	14%
Bollebygd	15%	16%	12%	Skara	23%	25%	30%
Borås	13%	15%	15%	Skövde	14%	11%	18%
Dals-Ed	4%	16%	12%	Sotenäs	16%	12%	14%
Essunga	14%	14%	15%	Stenungsund	13%	13%	10%
Falköping	17%	14%	14%	Strömstad	19%	17%	7%
Färgelanda	21%	21%	18%	Svenljunga	17%	19%	18%
Grästorp	15%	14%	11%	Tanum	13%	7%	16%
Gullspång	16%	6%	3%	Tibro	18%	16%	10%
Göteborg	13%	10%	12%	Tidaholm	19%	16%	14%
Götene	21%	16%	14%	Tjörn	11%	7%	15%
Herrljunga	15%	18%	17%	Tranemo	17%	22%	20%
Hjo	9%	10%	18%	Trollhättan	13%	11%	11%
Härryda	10%	7%	12%	Töreboda	22%	30%	18%
Karlsborg	15%	11%	3%	Uddevalla	19%	14%	17%
Kungälv	10%	6%	12%	Ulricehamn	16%	15%	15%
Lerum	17%	14%	21%	Vara	17%	17%	19%
Lidköping	14%	14%	15%	Vårgårda	19%	21%	10%
Lilla Edet	14%	21%	18%	Vänersborg	17%	15%	11%
Lysekil	9%	16%	8%	X Fiktiv kommun	3%	4%	8%
Mariestad	20%	19%	16%	X Ingen kommun	3%	4%	3%
Mark	15%	12%	13%	Åmål	8%	9%	9%
Mellerud	11%	12%	9%	Öckerö	13%	6%	9%
Munkedal	17%	16%	6%	Hela regionen	14%	12%	14%

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

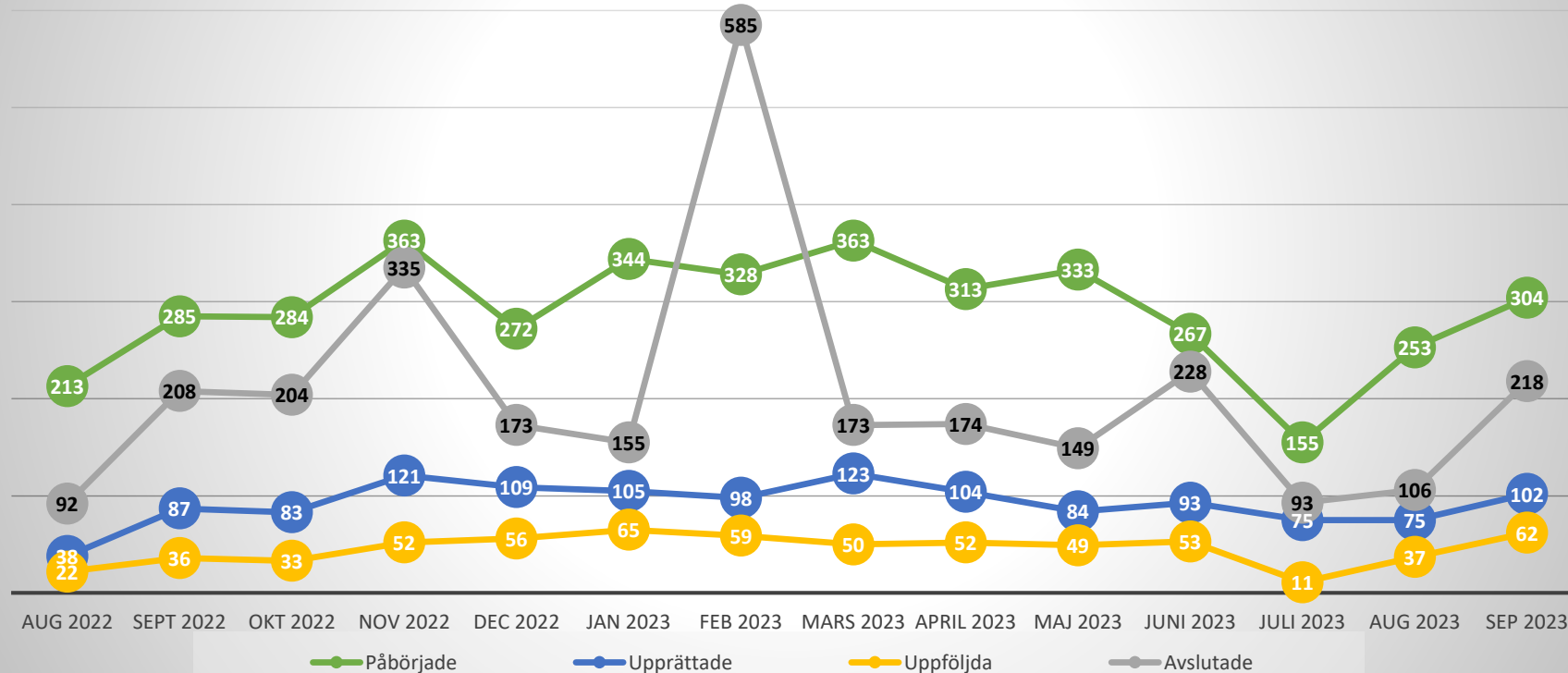
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 102 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 2023

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	2	1	0	2
NU-sjukvården	23	5	7	30
Sahlgrenska Universitetssjukhus	34	7	7	21
Skaraborgs sjukhus	28	5	1	11
Södra Älvsborgs Sjukhus	26	4	8	16
Totalt sjukhus	113	22	23	80

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	55	23	22	58
Göteborgsområdet	63	29	17	47
SAMLA	4	1	1	8
SIMBA	5	1	0	13
Skaraborg	71	31	3	44
Södra Älvsborg	23	9	8	17
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	221	94	51	187

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



Samordnad individuell plan (SIP) – september 2023

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härryda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	0	3	0	1	32	0	0	18	0	1	1	61	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	3	5	7
Upprättade	0	0	0	1	7	0	0	9	0	0	0	20	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Uppföljda	0	0	0	2	8	0	0	1	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
Avslutade	1	4	0	0	15	0	0	9	0	1	2	39	5	2	0	0	1	1	6	4	1	0	1	1	4

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	0	4	1	4	37	2	5	0	1	6	4	4	0	6	4	9	18	2	2	0	15	0	0	20
Upprättade	0	0	0	0	0	20	0	1	0	0	4	0	2	0	2	2	0	7	1	0	0	4	0	0	11
Uppföljda	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	5	0	0	10
Avslutade	1	1	1	0	1	25	1	9	0	0	39	0	0	1	5	1	2	8	1	0	0	6	0	0	16

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	237	73	37	100

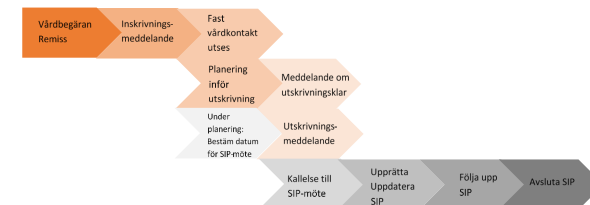
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 11 upprättade SIPar under september i SAMSA

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

	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	49	22	33	37	25	21	24	15	21
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	185	140	186	166	154	150	88	124	131
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	563	464	571	537	551	463	188	354	498

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **498** under **september** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep
Alingsås Lasarett	95	84	85	74	93	81	79	92	80
Kungälv Sjukhus	121	115	112	98	126	110	112	107	99
NU-sjukvården	146	119	144	141	165	130	148	142	145
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	530	449	510	488	559	434	453	477	409
Skaraborgs sjukhus	365	268	351	257	319	300	275	270	237
Södra Älvsborgs Sjukhus	84	40	54	37	44	35	32	37	28
Totalt	1314	1072	1252	1091	1301	1085	1095	1122	993

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

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

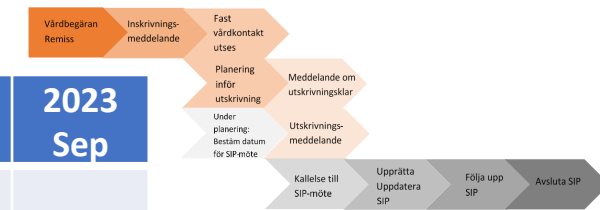
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	37	21	31	30	24	16	22	13	17
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	88	67	102	85	83	59	37	50	61
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	243	188	266	235	256	184	99	135	208

Exempel:

Av totalt **498** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **208** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli	2023 Aug	2023 Sep
Alingsås Lasarett	95	84	83	74	93	81	79	92	80
Kungälv Sjukhus	121	115	110	93	126	110	112	107	99
NU-sjukvården	145	102	143	118	150	130	148	142	145
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	527	448	504	483	556	428	447	474	406
Skaraborgs sjukhus	362	268	350	254	316	299	272	264	233
Södra Älvsborgs Sjukhus	83	38	54	36	44	35	31	35	28
Totalt	1281	1053	1206	1054	1279	1078	1085	1111	986
	(97%)	(98%)	(96%)	(97%)	(98%)	(99%)	(99%)	(99%)	(99%)

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

Av totalt **993** planeringsmöten (se föregående sida) var **986** Online.

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

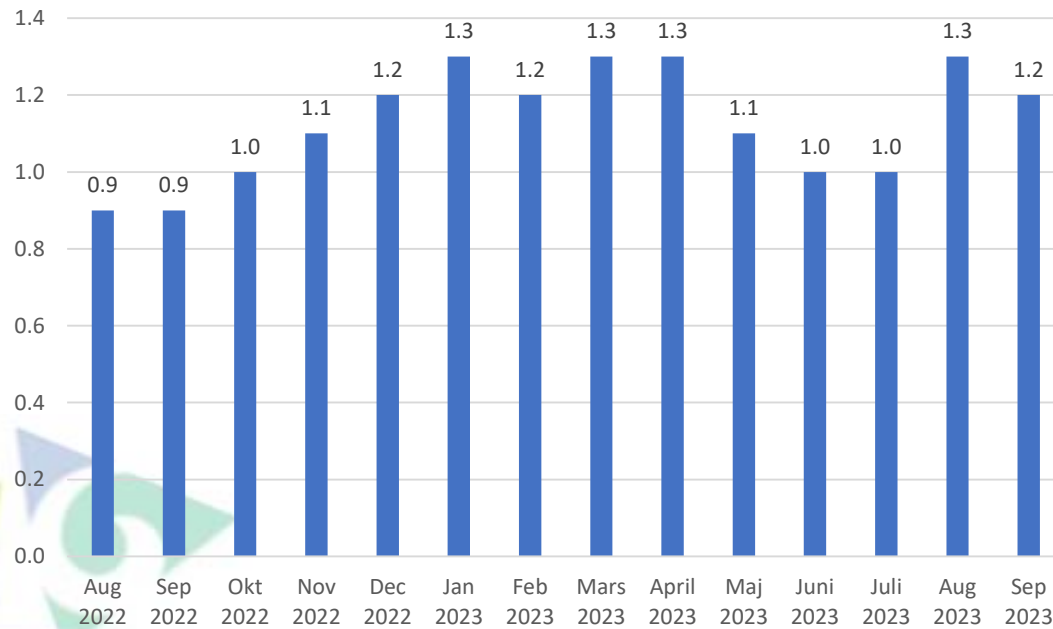
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

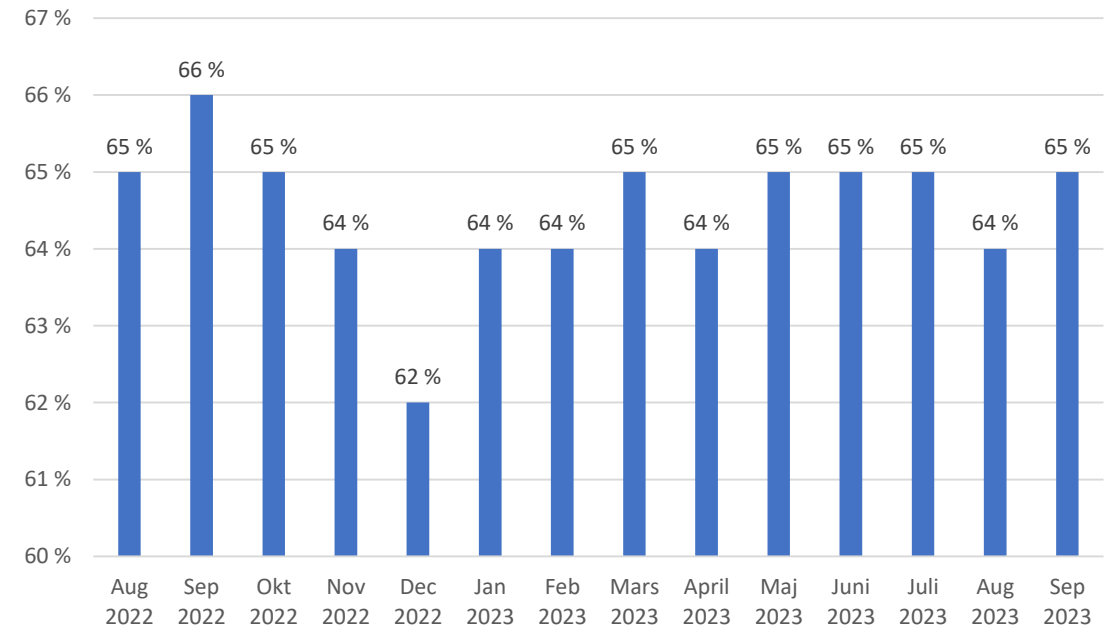
Summering

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