



GITS

Indikatorer för processuppföljning juli 2023

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

Version 1

2023-08-04

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

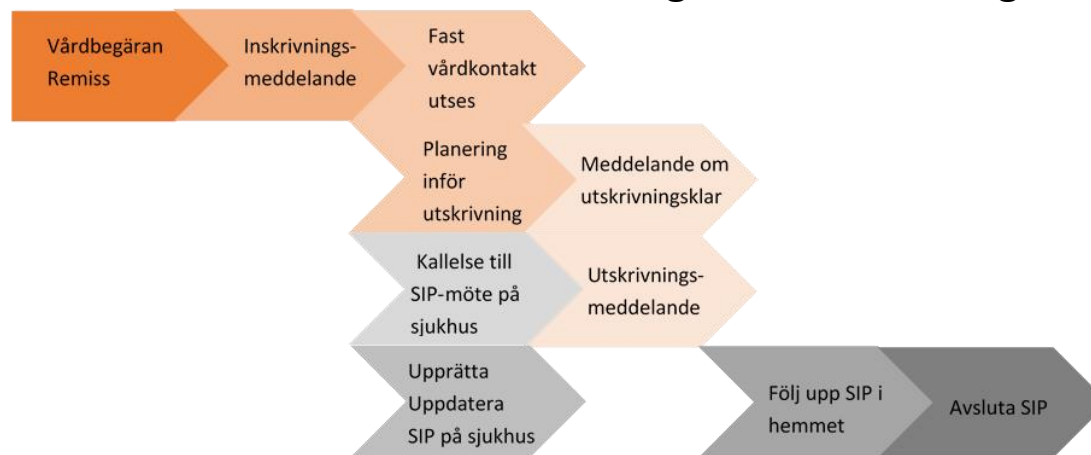
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli
Alingsås Lasarett	196	198	191	214	242	210	234	231	183	223	181	216	208	178
Kungälv Sjukhus	294	288	315	303	331	310	336	319	313	313	294	317	328	311
NU-sjukvården	793	768	806	839	854	838	891	924	786	884	865	875	763	753
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 286	1 206	1 370	1 422	1 415	1 422	1 403	1 513	1 306	1 420	1 362	1 459	1 218	1 160
Skaraborgs sjukhus	832	810	918	880	891	925	1 041	998	889	1 027	910	965	911	862
Södra Älvsborgs Sjukhus	581	536	559	603	589	627	603	638	518	615	532	625	560	511
Hela regionen	3984	3806	4 159	4262	4 326	4 338	4 512	4625	4000	4 486	4 146	4464	3990	3777

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1160** inskrivningar i SAMSA under **juli** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli
Ale	70	67	76	62	67	67	75	73	56	59	65	73	80	69
Alingsås	95	108	116	117	138	124	121	118	115	124	101	106	97	91
Bengtsfors	32	28	29	28	29	23	30	27	18	28	26	29	23	25
Bollebygd	24	21	24	24	19	14	12	21	19	25	19	12	18	22
Borås	286	257	278	287	296	328	316	334	254	312	291	317	299	252
Dals-Ed	10	15	11	15	15	15	10	23	12	11	13	14	10	15
Essunga	15	8	8	21	18	9	23	19	14	9	19	17	15	22
Falköping	117	108	114	104	95	121	117	93	97	137	127	113	119	85
Färgelanda	13	18	23	33	18	16	23	19	14	19	23	22	24	19
Grästorp	18	11	18	18	17	15	15	22	18	14	19	20	13	20
Gullspång	21	25	40	20	21	28	29	14	16	26	19	20	20	16
Göteborg	1 024	922	1 040	1 070	1 074	1 102	1 061	1 195	1 019	1 097	1 032	1 100	953	927
Götene	24	28	27	35	51	43	55	35	39	40	37	41	36	34
Herrljunga	23	27	29	25	36	19	26	37	30	30	21	36	28	27
Hjo	30	22	28	41	31	32	38	37	41	35	35	38	33	29
Härryda	53	46	56	57	60	60	47	63	65	59	61	64	63	36
Karlsborg	21	25	17	25	21	19	23	33	23	26	22	28	23	25
Kungälv	98	110	122	125	135	132	122	137	122	129	103	106	114	96
Lerum	76	63	68	79	85	77	71	81	64	76	66	85	82	68
Lidköping	111	117	123	134	126	106	145	141	105	136	130	129	111	111
Lilla Edet	30	24	38	30	39	33	43	31	22	40	31	30	30	42
Lysekil	45	36	44	42	39	39	44	48	28	38	33	45	24	32
Mariestad	88	94	91	106	104	104	98	97	92	87	91	102	93	78
Mark	97	95	98	117	105	114	107	96	89	102	73	88	91	79
Mellerud	26	24	31	37	38	27	26	31	29	40	22	47	20	23
Munkedal	22	25	29	34	26	40	35	30	32	31	31	37	34	25



Exempel:
Det gjordes **25**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **juni** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug	2022 Sep	2022 Okt	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli
Mölndal	109	117	133	136	124	125	140	120	124	120	112	152	111	105
Orust	36	37	38	36	47	48	51	41	42	48	41	32	36	35
Partille	62	77	67	76	70	82	87	60	46	63	79	79	55	66
Skara	54	49	69	54	71	54	71	79	53	67	52	52	67	69
Skövde	139	128	165	141	162	164	167	192	162	180	147	163	148	149
Sotenäs	23	21	27	25	26	27	32	36	31	42	28	22	22	35
Stenungsund	62	55	60	68	60	57	76	64	60	64	67	59	58	58
Strömstad	29	28	41	22	28	20	31	33	32	27	24	24	32	24
Svenljunga	27	35	19	36	32	27	21	36	25	47	31	33	25	29
Tanum	45	41	36	46	45	32	33	41	37	45	43	42	38	29
Tibro	37	38	29	28	27	41	52	48	26	43	35	39	51	42
Tidaholm	47	40	59	32	38	51	61	54	58	44	44	38	52	50
Tjörn	39	37	33	42	44	37	43	38	55	40	40	47	46	37
Tranemo	36	30	38	31	21	29	40	37	30	28	26	45	29	35
Trollhättan	137	146	147	140	149	135	152	151	134	149	144	149	121	121
Töreboda	20	21	33	28	44	39	46	26	28	42	31	45	31	41
Uddevalla	148	135	127	142	141	150	167	181	151	162	155	148	147	134
Ulricehamn	88	77	64	90	81	79	84	76	67	68	69	86	73	65
Vara	48	44	48	51	35	52	49	61	46	55	47	49	52	34
Vårgårda	26	34	27	21	33	30	47	44	20	38	29	51	26	21
Vänersborg	96	94	94	105	122	133	108	131	94	104	149	127	112	113
X Fiktiv kommun	67	59	65	53	56	68	64	67	66	53	59	56	38	38
X Ingen kommun	67	86	91	91	85	85	98	94	106	142	112	130	101	104
Åmål	46	33	42	47	49	42	48	36	54	52	42	41	36	46
Öckerö	25	20	29	35	30	20	29	24	19	31	29	31	27	25
Totalt regionen	3 984	3 806	4 159	4 262	4 326	4 338	4 512	4 625	4 000	4 486	4 146	4 464	3 990	3 777

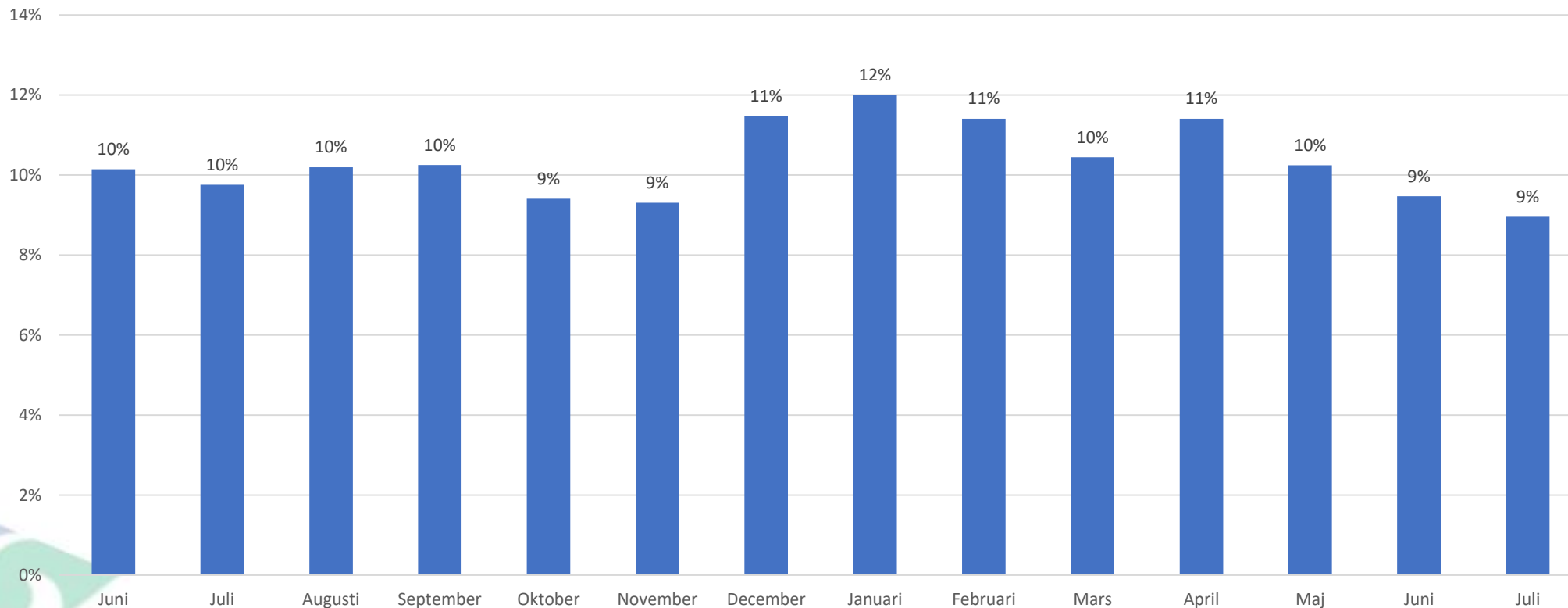
Exempel:
Det gjordes **35** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **juli** månad.

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 **juni till juli**, oberoende av hur ärendet senare hanterades.

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Avslutade slutenvårdsärenden utan Utskrivningsklar meddelande



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	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2023
Alingsås Lasarett	1,0	0,6	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,3	1,1	1,2	7 dagar
NU-sjukvården	1,6	1,2	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,5	1,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,6	0,5	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,5	0,6	4 dagar
Hela regionen	1,1	1,0	1,0	6 dagar

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

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2023
Alingsås Lasarett	1,0	0,6	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,4	1,2	1,4	7 dagar
NU-sjukvården	1,8	1,3	1,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,4	1,7	1,4	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,7	0,7	0,6	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,7	0,6	0,6	4 dagar
Hela regionen	1,2	1,1	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 juli.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,8	0,3	0,1	7 dagar
NU-sjukvården	0,4	0,6	0,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,2	0,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,2	0,3	4 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,1	0,1	0,1	6 dagar
Hela regionen	0,4	0,3	0,2	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 juli.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **juni** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,0 kalenderdagar**.

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun. "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

OBS! Denna ledtid är **INTE** samma sak som medelvärdet av betalningsgrundande dagar, som är grund för faktureringen.

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

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

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

	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Mölndal	0,1	0,2	0,1
Orust	*	*	*
Partille	0,0	*	*
Skara	0,1	0,0	0,1
Skövde	0,5	0,3	0,3
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	*	0,0	0,6
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	0,2	1,5
Tjörn	0,0	1,0	0,0
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,1	0,6	0,6
Töreboda	*	0,0	0,2
Uddevalla	0,3	0,0	0,1
Ulricehamn	0,0	0,0	*
Vara	0,2	0,4	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,3	1,8	0,7
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,1	0,0	0,0
Åmål	4,8	4,0	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,4	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, maj – juli 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Alingsås Lasarett	59 %	64 %	64 %
Kungälv Sjukhus	58 %	60 %	58 %
NU-sjukvården	53 %	52 %	52 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	65 %	66 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	72 %	72 %	74 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	72 %	73 %	73 %
Hela regionen	65%	65%	65%

Exempel: 52% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juli** 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, maj – juli 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Alingsås Lasarett	59 %	64 %	64 %
Kungälv Sjukhus	55 %	54 %	52 %
NU-sjukvården	47 %	47 %	47 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	62 %	63 %	62 %
Skaraborgs sjukhus	69 %	68 %	72 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	71 %	72 %	72 %
Hela regionen	61%	62%	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, maj – juli 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	83 %	93 %	93 %
NU-sjukvården	92 %	91 %	89 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	90 %	90 %	83 %
Skaraborgs sjukhus	90 %	92 %	88 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	97 %	97 %	92 %
Hela regionen	91 %	92 %	87 %

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, maj – juli 2023

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Ale	62 %	63 %	66 %
Alingsås	57 %	65 %	62 %
Bengtstors	36 %	33 %	46 %
Bollebygd	67 %	83 %	50 %
Borås	70 %	70 %	69 %
Dals-Ed	50 %	50 %	78 %
Essunga	50 %	60 %	72 %
Falköping	67 %	75 %	65 %
Färgelanda	42 %	56 %	56 %
Grästorp	53 %	45 %	65 %
Gullspång	69 %	100 %	63 %
Göteborg	63 %	64 %	63 %
Götene	69 %	62 %	67 %
Herrljunga	57 %	80 %	71 %
Hjo	73 %	76 %	79 %
Härryda	68 %	60 %	65 %
Karlsborg	100 %	90 %	90 %
Kungälv	57 %	56 %	58 %
Lerum	77 %	70 %	66 %
Lidköping	63 %	72 %	73 %
Lilla Edet	45 %	68 %	70 %
Lysekil	43 %	61 %	62 %
Mariestad	83 %	71 %	83 %
Mark	68 %	74 %	80 %
Mellerud	73 %	48 %	52 %
Munkedal	56 %	43 %	41 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Mölndal	68 %	67 %	67 %
Orust	80 %	53 %	53 %
Partille	52 %	60 %	63 %
Skara	67 %	62 %	67 %
Skövde	66 %	58 %	69 %
Sotenäs	39 %	46 %	58 %
Stenungsund	53 %	60 %	54 %
Strömstad	45 %	55 %	58 %
Svenljunga	79 %	83 %	75 %
Tanum	44 %	43 %	56 %
Tibro	67 %	79 %	67 %
Tidaholm	74 %	60 %	73 %
Tjörn	66 %	53 %	58 %
Tranemo	84 %	76 %	83 %
Trollhättan	55 %	47 %	44 %
Töreboda	83 %	94 %	84 %
Uddevalla	55 %	52 %	49 %
Ulricehamn	73 %	72 %	76 %
Vara	74 %	70 %	69 %
Vårgårda	68 %	60 %	80 %
Vänersborg	47 %	54 %	47 %
X Fiktiv kommun	98 %	100 %	93 %
X Ingen kommun	96 %	98 %	97 %
Åmål	40 %	56 %	56 %
Öckerö	73 %	73 %	62 %
Hela regionen	65 %	65 %	65 %

Exempel: 69% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **juli** 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, maj – juli 2023, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Ale	59 %	57 %	59 %
Alingsås	56 %	61 %	61 %
Bengtstors	35 %	33 %	43 %
Bollebygd	67 %	83 %	50 %
Borås	69 %	69 %	68 %
Dals-Ed	50 %	50 %	78 %
Essunga	50 %	57 %	72 %
Falköping	65 %	72 %	65 %
Färgelanda	39 %	56 %	56 %
Grästorp	44 %	45 %	63 %
Gullspång	67 %	100 %	60 %
Göteborg	60 %	61 %	60 %
Götene	66 %	58 %	67 %
Herrljunga	57 %	79 %	68 %
Hjo	75 %	81 %	74 %
Härryda	65 %	57 %	63 %
Karlsborg	100 %	90 %	94 %
Kungälv	54 %	52 %	53 %
Lerum	77 %	69 %	66 %
Lidköping	58 %	67 %	71 %
Lilla Edet	45 %	66 %	65 %
Lysekil	36 %	59 %	62 %
Mariestad	81 %	70 %	80 %
Mark	67 %	73 %	79 %
Mellerud	71 %	39 %	42 %
Munkedal	52 %	35 %	35 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Mölnadal	67 %	66 %	66 %
Orust	79 %	48 %	48 %
Partille	46 %	57 %	62 %
Skara	63 %	58 %	62 %
Skövde	62 %	52 %	65 %
Sotenäs	35 %	43 %	55 %
Stenungsund	53 %	55 %	50 %
Strömstad	42 %	54 %	56 %
Svenljunga	79 %	83 %	75 %
Tanum	41 %	43 %	55 %
Tibro	66 %	76 %	68 %
Tidaholm	71 %	57 %	77 %
Tjörn	63 %	45 %	52 %
Tranemo	83 %	75 %	82 %
Trollhättan	50 %	41 %	39 %
Töreboda	85 %	92 %	87 %
Uddevalla	50 %	50 %	45 %
Ulricehamn	71 %	70 %	77 %
Vara	69 %	68 %	70 %
Vårgårda	66 %	57 %	79 %
Vänersborg	40 %	51 %	43 %
X Fiktiv kommun	100 %	100 %	87 %
X Ingen kommun	94 %	96 %	98 %
Åmål	35 %	52 %	56 %
Öckerö	72 %	71 %	60 %
Hela regionen	61 %	62 %	62 %

Exempel: För Skövde skrevs 65% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juli, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj – juli 2023, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Ale	4/5	7/7	11/11
Alingsås	*	8/8	4/5
Bengtstors	*		*
Bollebygd			
Borås	21/24	14/14	10/11
Dals-Ed			
Essunga	*	*	
Falköping	8/9	10/10	4/6
Färgelanda	*		*
Grästorp	*		*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	82/92	98/109	94/112
Götene	5/5	6/8	*
Herrljunga		*	*
Hjo	3/5	1/5	6/6
Härryda	8/10	5/7	*
Karlsborg	*		*
Kungälv	11/14	11/14	11/12
Lerum	*	5/6	
Lidköping	19/22	21/23	13/15
Lilla Edet	*	*	6/6
Lysekil	*	*	*
Mariestad	15/16	8/10	11/13
Mark	*	*	5/5
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Mölnadal	7/8	4/5	6/7
Orust	*	*	*
Partille	7/7	*	*
Skara	12/14	10/10	15/17
Skövde	19/22	21/24	15/17
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	*	6/6	7/9
Strömstad	*	*	*
Svenljunga			
Tanum	*		*
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	4/5	3/6
Tjörn	5/5	6/7	5/5
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	15/18	13/17	9/10
Töreboda	*	7/7	2/5
Uddevalla	15/17	10/10	12/15
Ulricehamn	5/5	5/5	*
Vara	9/9	6/8	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	17/20	10/13	12/16
X Fiktiv kommun	28/29	14/14	15/15
X Ingen kommun	51/53	62/62	50/53
Åmål	3/5	4/5	
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	420/463 91%	420/458 92%	368/422 87%

Exempel: För Skövde skrevs 15 av 17 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juli, 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	Maj 2023	Juni 2023	Juli 2023
Alingsås Lasarett	6%	8%	8%
Kungälv Sjukhus	11%	16%	10%
NU-sjukvården	7%	8%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	17%	14%	16%
Skaraborgs sjukhus	5%	6%	7%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	7%	7%
Totalt	10%	10%	10%

Exempel: I 7% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **juli**, 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	April-Maj 2023	Maj-Juni 2023	Juni-Juli 2023
Alingsås Lasarett	17%	16%	16%
Kungälv Sjukhus	11%	11%	13%
NU-sjukvården	14%	13%	15%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	16%	16%	16%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	14%
Totalt	14%	14%	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: 13% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **juni-juli**. 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	April-Maj 2023	Maj-Juni 2023	Juni-Juli 2023	Slutenvårdsärenden i SAMSA	April-Maj 2023	Maj-Juni 2023	Juni-Juli 2023
Ale	11%	12%	21%	Mölnadal	12%	9%	10%
Alingsås	14%	16%	18%	Orust	20%	10%	17%
Bengtstors	16%	13%	10%	Partille	13%	15%	10%
Bollebygd	13%	10%	15%	Skara	25%	21%	23%
Borås	15%	16%	13%	Skövde	15%	13%	14%
Dals-Ed	19%	12%	4%	Sotenäs	10%	11%	16%
Essunga	8%	6%	14%	Stenungsund	8%	12%	13%
Falköping	21%	18%	17%	Strömstad	10%	14%	19%
Färgelanda	11%	15%	21%	Svenljunga	13%	5%	17%
Grästorp	10%	9%	15%	Tanum	14%	15%	13%
Gullspång	18%	18%	16%	Tibro	15%	18%	18%
Göteborg	11%	11%	13%	Tidaholm	11%	14%	19%
Götene	13%	22%	21%	Tjörn	14%	10%	11%
Herrljunga	12%	9%	15%	Tranemo	11%	16%	17%
Hjo	15%	18%	9%	Trollhättan	14%	11%	13%
Härryda	9%	15%	10%	Töreboda	20%	16%	22%
Karlsborg	16%	10%	15%	Uddevalla	12%	12%	19%
Kungälv	16%	16%	10%	Ulricehamn	15%	15%	16%
Lerum	16%	19%	17%	Vara	16%	21%	17%
Lidköping	20%	16%	14%	Vårgårda	28%	25%	19%
Lilla Edet	13%	13%	14%	Vänersborg	16%	17%	17%
Lysekil	18%	9%	9%	X Fiktiv kommun	2%	1%	3%
Mariestad	14%	15%	20%	X Ingen kommun	4%	6%	3%
Mark	12%	19%	15%	Åmål	13%	9%	8%
Mellerud	20%	18%	11%	Öckerö	15%	16%	13%
Munkedal	12%	15%	17%	Hela regionen	14%	14%	14%

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

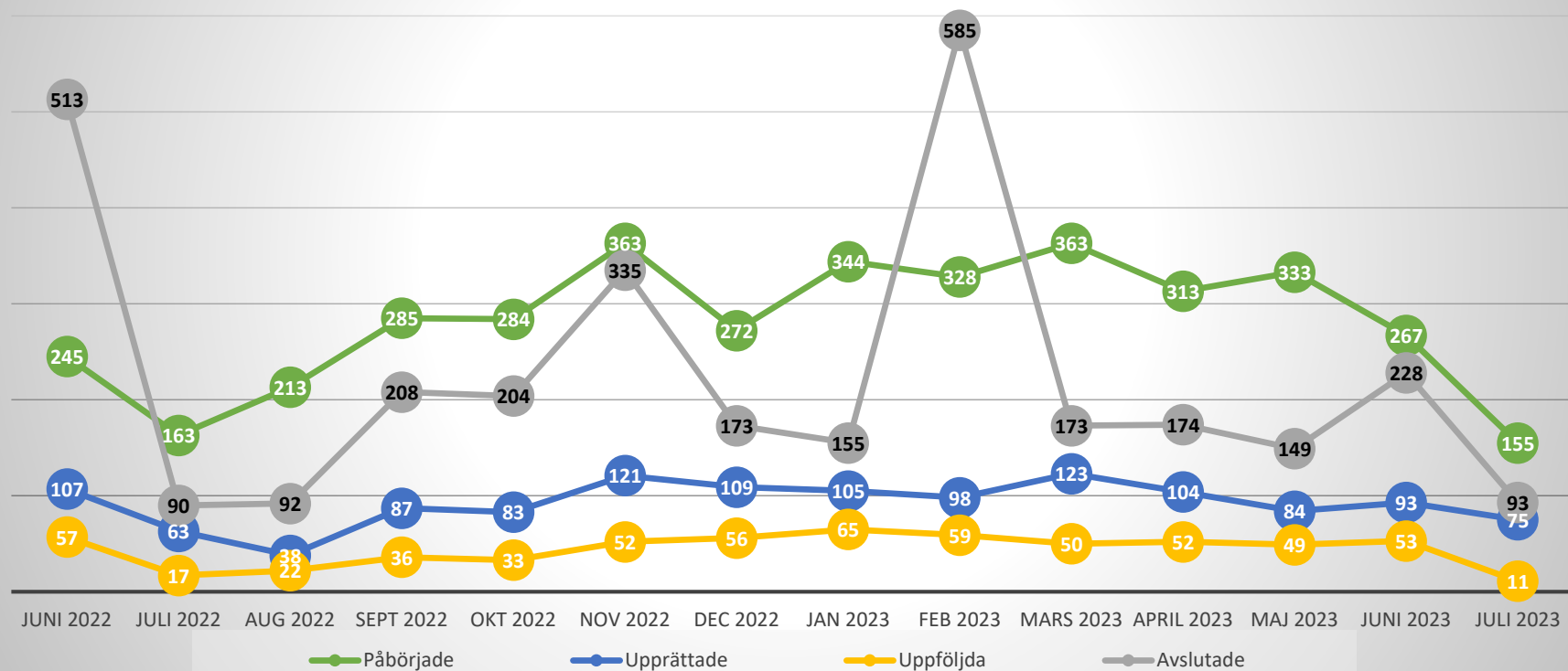
Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.



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: 75 SIPar Upprättades i SAMSA i juli.

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) – juli 2023

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	1	0	0	0
NU-sjukvården	15	5	1	6
Sahlgrenska Universitetssjukhus	14	4	0	8
Skaraborgs sjukhus	3	0	1	6
Södra Älvsborgs Sjukhus	15	4	0	4
Totalt sjukhus	48	13	2	24

Förklaring av status på SIP, se bild 26.

Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status.

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

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	37	22	4	18
Göteborgsområdet	21	11	4	7
SAMLA	3	0	0	4
SIMBA	4	3	0	2
Skaraborg	51	30	2	45
Södra Älvsborg	14	7	0	8
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	130	73	10	84

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



Samordnad individuell plan (SIP) – juli 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	3	2	0	0	14	0	0	9	0	0	2	19	1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	5
Upprättade	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	7	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Uppföljda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Avslutade	2	0	0	1	2	0	0	6	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1

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	3	1	0	0	1	22	0	3	0	1	5	1	0	2	2	1	12	19	1	0	1	5	0	1	5
Upprättade	1	0	0	1	0	24	0	0	0	0	4	1	0	3	0	0	1	12	1	0	0	3	0	0	3
Uppföljda	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Avslutade	0	1	0	0	0	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	14	8	2	2	2	6	0	0	2

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	146	73	11	88

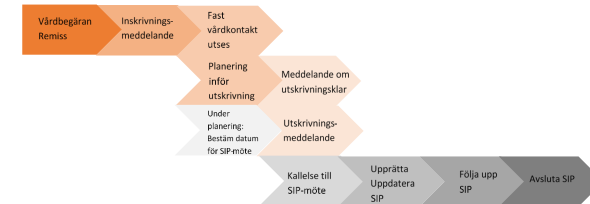
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 3 upprättade SIPar under juli i SAMSA

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status på SIP, se bild 26.

Antal bokade SIP-möten

	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	34	22	49	22	33	37	25	21	24
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	155	154	185	140	186	166	154	150	88
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	469	433	563	464	571	537	551	463	188

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:

Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **188** under **juli** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli
Alingsås Lasarett	93	103	95	84	85	74	93	81	79
Kungälv Sjukhus	98	138	121	115	112	98	126	110	112
NU-sjukvården	145	122	146	119	144	141	165	130	148
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	511	455	530	449	510	488	559	434	453
Skaraborgs sjukhus	294	365	365	268	351	257	319	300	275
Södra Älvsborgs Sjukhus	124	139	84	40	54	37	44	35	32
Totalt	1260	1317	1314	1072	1252	1091	1301	1085	1095

1095 Planeringsmöten bokades under **juli** månad i SAMSA.

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

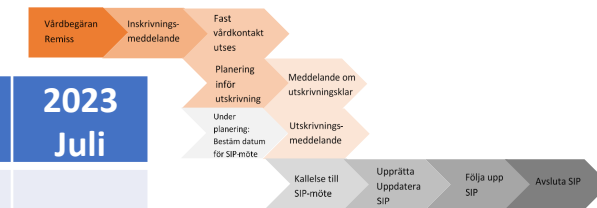
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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

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

Antal bokade distans SIP-möten

Process med behov av samordning efter utskrivning



	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	30	18	37	21	31	30	24	16	22
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	90	66	88	67	102	85	83	59	37
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	225	166	243	188	266	235	256	184	99

Exempel:

Av totalt **188** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **99** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2022 Nov	2022 Dec	2023 Jan	2023 Feb	2023 Mars	2023 April	2023 Maj	2023 Juni	2023 Juli
Alingsås Lasarett	93	102	95	84	83	74	93	81	79
Kungälv Sjukhus	98	137	121	115	110	93	126	110	112
NU-sjukvården	118	122	145	102	143	118	150	130	148
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	509	451	527	448	504	483	556	428	447
Skaraborgs sjukhus	287	363	362	268	350	254	316	299	272
Södra Älvsborgs Sjukhus	122	139	83	38	54	36	44	35	31
Totalt	1222	1283	1281	1053	1206	1054	1279	1078	1085
	(97%)	(97%)	(97%)	(98%)	(96%)	(97%)	(98%)	(99%)	(99%)

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

Av totalt **1095** planeringsmöten (se föregående sida) var **1085** Online.

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

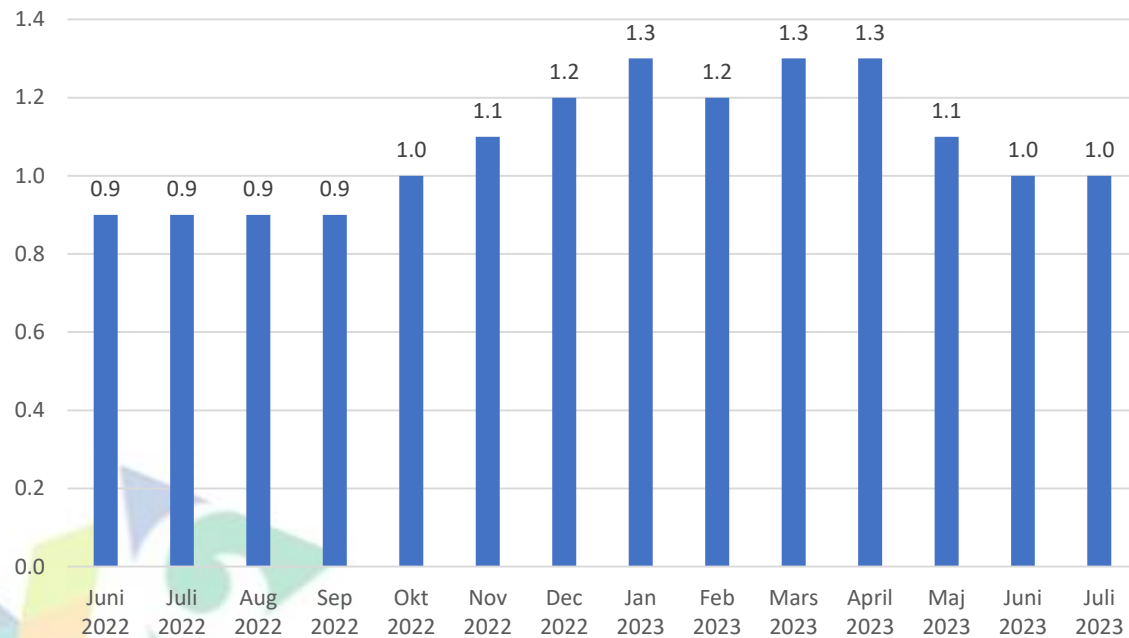
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

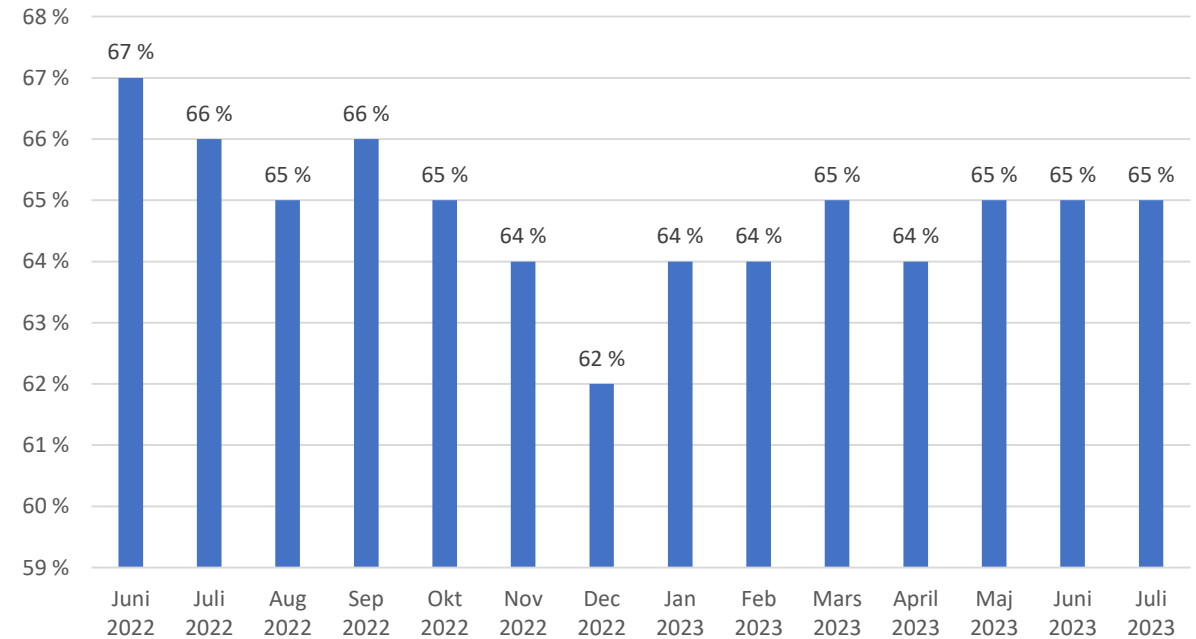
Summering

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