



GITS

Indikatorer för processuppföljning augusti 2022

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

2022-09-07

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

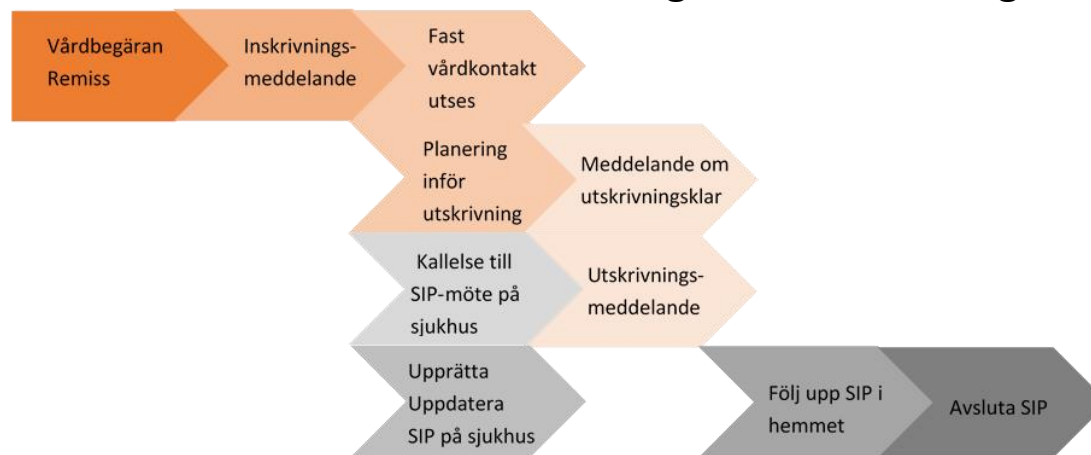
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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

	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug
Alingsås Lasarett	185	146	179	210	223	233	226	195	214	211	205	196	198	191
Kungälv Sjukhus	290	295	303	318	329	320	310	277	312	309	292	294	288	315
NU-sjukvården	845	780	792	859	899	894	903	789	856	848	864	793	768	806
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 291	1 287	1 414	1 428	1 417	1 408	1 471	1 295	1 477	1 376	1 463	1 286	1 206	1 370
Skaraborgs sjukhus	834	913	887	890	938	974	981	866	992	942	930	832	810	918
Södra Älvsborgs Sjukhus	538	563	550	589	599	591	625	630	630	602	611	581	536	559
Hela regionen	3 984	3 988	4 128	4 297	4 407	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293	4 372	3 984	3 806	4 159

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1370** inskrivningar i SAMSA under **augusti** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug
Ale	59	62	76	72	80	62	71	59	55	69	58	70	67	76
Alingsås	102	95	94	102	113	128	115	102	124	121	99	95	108	116
Bengtsfors	32	23	33	32	36	21	27	27	23	29	29	32	28	29
Bollebygd	13	24	21	18	21	20	21	23	21	16	24	24	21	24
Borås	264	276	294	331	327	318	328	357	321	320	321	286	257	278
Dals-Ed	9	15	12	15	9	13	23	14	16	20	13	10	15	11
Essunga	13	8	11	12	14	17	18	23	18	18	8	15	8	8
Falköping	97	101	105	100	108	129	93	116	127	129	119	117	108	114
Färgelanda	16	12	17	16	28	24	17	29	16	26	16	13	18	23
Grästorp	12	14	15	12	16	14	22	16	14	24	15	18	11	18
Gullspång	27	29	29	27	28	20	13	18	18	25	25	21	25	40
Göteborg	1 002	1 008	1 080	1 104	1 050	1 080	1 158	978	1 117	1 045	1 092	1 024	922	1 040
Götene	28	42	33	26	35	38	35	43	35	35	35	24	28	27
Herrljunga	29	25	21	28	20	30	37	24	24	23	23	23	27	29
Hjo	30	41	45	31	36	44	36	24	35	28	22	30	22	28
Härryda	51	53	54	43	63	47	63	58	68	60	64	53	46	56
Karlsborg	40	22	40	37	31	22	32	33	28	24	28	21	25	17
Kungälv	115	99	95	123	109	123	133	118	125	110	121	98	110	122
Lerum	58	48	64	78	77	75	79	78	83	71	90	76	63	68
Lidköping	93	106	108	129	127	111	140	117	134	109	118	111	117	123
Lilla Edet	34	23	30	35	27	34	30	39	34	24	49	30	24	38
Lysekil	51	38	28	53	41	47	47	31	49	52	37	45	36	44
Mariestad	80	89	83	96	89	115	97	90	86	96	100	88	94	91
Mark	112	97	89	102	116	95	92	96	127	96	129	97	95	98
Mellerud	33	29	30	30	27	29	30	25	27	41	29	26	24	31
Munkedal	36	28	33	32	44	43	30	25	32	39	33	22	25	29

Exempel:
Det gjordes **29**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **augusti** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

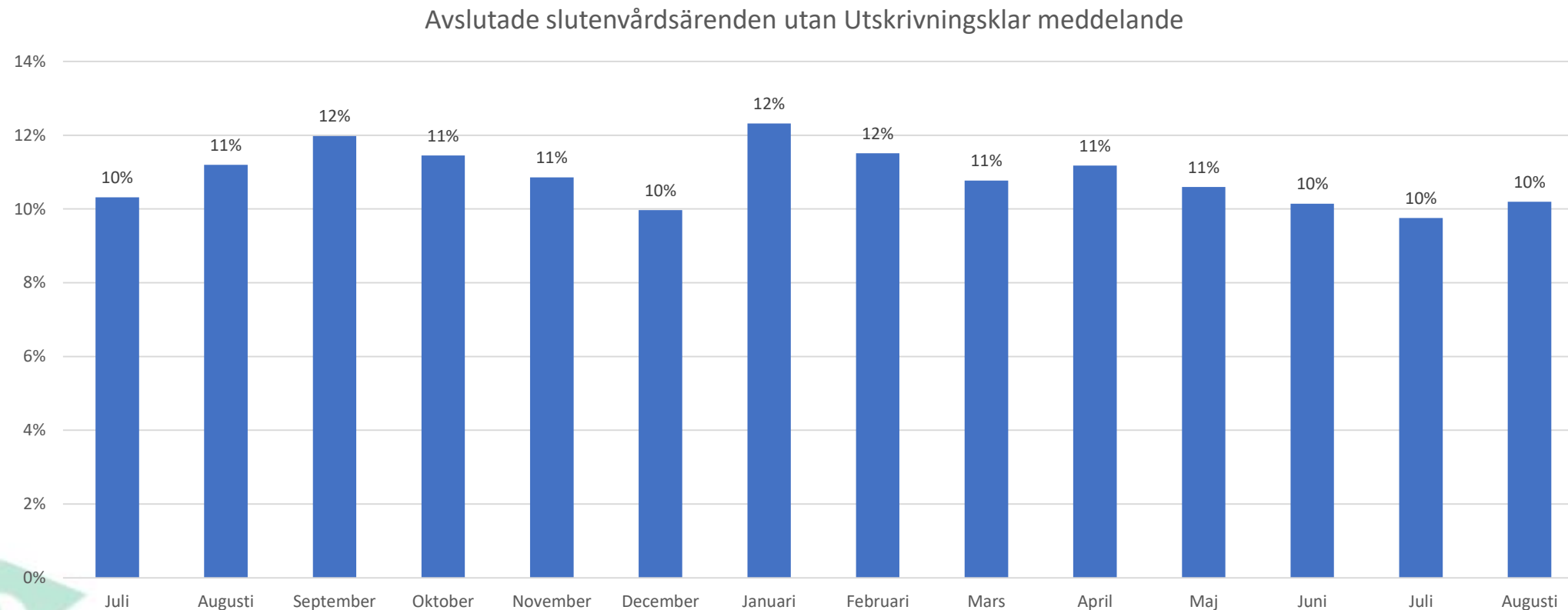
	2021 Juli	2021 Aug	2021 Sep	2021 Okt	2021 Nov	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug
Mölndal	108	106	128	145	145	120	118	130	134	130	121	109	117	133
Orust	44	36	40	38	33	36	39	35	30	43	35	36	37	38
Partille	74	72	78	72	89	81	59	79	86	56	86	62	77	67
Skara	74	75	69	53	56	65	75	45	60	64	56	54	49	69
Skövde	156	164	136	178	176	158	190	156	194	177	172	139	128	165
Sotenäs	23	26	20	25	39	34	35	25	38	23	29	23	21	27
Stenungsund	45	62	73	64	87	85	62	53	80	68	61	62	55	60
Strömstad	37	24	31	39	35	26	31	30	25	29	35	29	28	41
Svenljunga	22	29	30	33	30	32	36	21	30	31	23	27	35	19
Tanum	30	29	34	29	45	30	39	42	35	37	47	45	41	36
Tibro	31	49	36	27	38	37	48	35	47	52	39	37	38	29
Tidaholm	38	33	43	44	39	49	53	31	46	43	52	47	40	59
Tjörn	57	63	46	38	43	32	38	36	45	42	42	39	37	33
Tranemo	32	25	28	23	24	22	36	34	29	36	25	36	30	38
Trollhättan	144	179	161	170	157	169	149	118	139	157	126	137	146	147
Töreboda	29	30	21	24	26	37	26	32	39	26	33	20	21	33
Uddevalla	139	122	131	143	157	156	176	150	160	144	144	148	135	127
Ulricehamn	75	75	62	63	60	82	75	69	81	77	68	88	77	64
Vara	50	68	52	45	59	63	60	48	54	48	58	48	44	48
Vårgårda	30	23	39	36	47	44	43	26	25	35	34	26	34	27
Vänersborg	103	107	110	113	124	123	128	115	138	108	106	96	94	94
X Fiktiv kommun	84	83	78	82	93	86	70	67	52	64	104	67	59	65
X Ingen kommun	56	53	69	79	73	75	89	60	90	87	81	67	86	91
Åmål	44	27	36	33	37	44	35	31	48	30	52	46	33	42
Öckerö	23	20	36	17	21	36	21	24	19	34	32	25	20	29
Totalt regionen	3 984	3 988	4 128	4 297	4 407	4 422	4 518	4 055	4 482	4 293	4 372	3 984	3 806	4 159

Exempel:
Det gjordes **38** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **augusti** 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 **juli** till **augusti**, 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	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Aug 2022
Alingsås Lasarett	0,8	0,9	0,9	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,1	1,1	1,3	8 dagar
NU-sjukvården	1,5	1,5	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,0	1,0	1,1	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,5	0,5	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,5	0,5	5 dagar
Hela regionen	0,9	0,9	0,9	6 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **augusti** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,5 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 **augusti**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Aug 2022
Alingsås Lasarett	0,8	0,9	0,9	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,2	1,4	8 dagar
NU-sjukvården	1,7	1,7	1,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,1	1,0	1,2	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,6	0,6	0,5	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,5	0,5	5 dagar
Hela regionen	1,0	1,0	1,0	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 **augusti**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Aug 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,5	0,4	0,1	12 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,2	0,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,3	0,2	10 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,1	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,4	0,7	0,3	6 dagar
Hela regionen	0,3	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 **augusti**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Ale	1,2	1,4	1,2
Alingsås	0,8	0,7	0,9
Bengtstors	1,2	0,8	1,3
Bollebygd	0,5	0,4	0,3
Borås	0,5	0,5	0,6
Dals-Ed	0,7	1,7	1,1
Essunga	0,3	0,6	0,5
Falköping	0,9	0,8	0,6
Färgelanda	4,8	1,5	0,9
Grästorp	1,3	0,6	1,5
Gullspång	0,4	0,3	0,1
Göteborg	1,1	0,8	1,2
Götene	0,8	0,9	0,4
Herrljunga	1,3	0,8	1,0
Hjo	0,2	0,2	0,1
Härryda	0,8	1,2	0,8
Karlsborg	0,2	0,2	0,2
Kungälv	1,0	1,1	1,7
Lerum	0,6	1,3	0,4
Lidköping	0,8	0,6	0,7
Lilla Edet	0,8	0,3	0,4
Lysekil	1,0	1,7	1,1
Mariestad	0,4	0,2	0,2
Mark	0,5	0,4	0,3
Mellerud	0,7	1,1	0,8
Munkedal	1,0	1,4	0,9

	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Mölndal	1,6	0,9	1,4
Orust	0,5	0,8	0,8
Partille	1,0	0,7	0,9
Skara	1,1	0,4	0,5
Skövde	0,7	0,9	0,9
Sotenäs	1,4	1,1	1,0
Stenungsund	1,3	1,1	0,9
Strömstad	1,0	0,8	0,8
Svenljunga	0,3	0,2	0,6
Tanum	1,1	0,7	1,0
Tibro	0,8	0,2	0,5
Tidaholm	0,4	0,5	0,4
Tjörn	1,3	0,8	1,4
Tranemo	0,1	0,5	0,5
Trollhättan	1,2	1,3	1,3
Töreboda	0,0	0,1	0,1
Uddevalla	1,7	2,1	1,9
Ulricehamn	0,2	1,1	0,3
Vara	0,3	0,4	0,4
Vårgårda	0,6	0,6	1,0
Vänersborg	1,9	1,9	1,3
X Fiktiv kommun	0,0	0,1	0,1
X Ingen kommun	0,0	0,1	0,0
Åmål	3,3	4,8	2,6
Öckerö	0,9	1,0	0,3
Totalt regionen	0,9	0,9	0,9

Exempel:

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

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

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

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

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

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Ale	1,3	1,5	1,3
Alingsås	0,8	0,7	0,9
Bengtstors	1,2	0,9	1,4
Bollebygd	0,5	0,4	0,3
Borås	0,5	0,5	0,7
Dals-Ed	0,7	1,7	1,1
Essunga	0,3	0,6	0,5
Falköping	1,0	0,9	0,6
Färgelanda	4,8	1,7	0,9
Grästorp	1,3	0,6	1,6
Gullspång	0,4	0,3	0,1
Göteborg	1,2	0,9	1,3
Götene	0,8	0,9	0,4
Herrljunga	1,3	0,8	1,1
Hjo	0,2	0,2	0,1
Härryda	0,8	1,3	1,0
Karlsborg	0,3	0,2	0,3
Kungälv	1,1	1,2	1,9
Lerum	0,6	1,4	0,4
Lidköping	0,9	0,7	0,7
Lilla Edet	0,9	0,3	0,5
Lysekil	1,0	1,7	1,2
Mariestad	0,4	0,2	0,2
Mark	0,5	0,4	0,3
Mellerud	0,7	1,3	0,8
Munkedal	0,9	1,5	1,0

	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Mölndal	1,1	0,9	1,5
Orust	0,6	1,0	0,8
Partille	1,1	0,7	1,0
Skara	1,2	0,5	0,5
Skövde	0,8	1,0	1,0
Sotenäs	1,5	1,3	1,0
Stenungsund	1,4	1,2	1,0
Strömstad	1,1	0,8	0,8
Svenljunga	0,3	0,2	0,6
Tanum	1,2	0,8	1,2
Tibro	0,9	0,2	0,5
Tidaholm	0,4	0,6	0,4
Tjörn	1,4	0,8	1,5
Tranemo	0,1	0,5	0,4
Trollhättan	1,3	1,4	1,4
Töreboda	0,0	0,1	0,1
Uddevalla	1,9	2,4	2,1
Ulricehamn	0,2	0,5	0,3
Vara	0,4	0,3	0,4
Vårgårda	0,6	0,6	1,0
Vänersborg	2,0	2,0	1,5
X Fiktiv kommun	0,0	0,5	0,2
X Ingen kommun	0,0	0,2	0,0
Åmål	3,4	4,8	2,7
Öckerö	1,0	1,1	0,4
Totalt regionen	1,0	0,9	1,0

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)

	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Ale	0,7	0,0	0,2
Alingsås	*	*	0,3
Bengtstors	*	*	*
Bollebygd	*	*	*
Borås	0,2	0,0	0,1
Dals-Ed	*	*	*
Essunga			
Falköping	0,0	0,6	0,0
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	0,3	0,2	0,2
Götene	*	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	0,0
Härryda	*	*	0,0
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	0,7	0,5	0,2
Lerum	*	0,8	*
Lidköping	0,2	0,1	0,1
Lilla Edet	*	*	0,0
Lysekil	*	*	0,6
Mariestad	0,0	0,1	0,0
Mark	*	*	0,5
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Mölnadal	*	*	0,0
Orust	*	*	*
Partille	0,3	*	0,2
Skara	0,0	0,2	*
Skövde	0,1	0,3	0,0
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	0,4	0,0	0,1
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	0,4	*	0,0
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	0,0	0,0
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	0,5	0,1	0,1
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	0,7	0,1	0,9
Ulricehamn	0,6	*	*
Vara	0,1	*	*
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	0,8	0,0	0,0
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,0
X Ingen kommun	0,0	0,0	0,0
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Totalt regionen	0,4	0,2	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, juni 2022 – augusti 2022

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Alingsås Lasarett	67 %	55 %	58 %
Kungälv Sjukhus	60 %	55 %	58 %
NU-sjukvården	55 %	57 %	54 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	66 %	67 %	65 %
Skaraborgs sjukhus	74 %	73 %	77 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	76 %	73 %	73 %
Hela regionen	67%	66%	65 %

Exempel: 54% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **augusti** 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, juni 2022 – augusti 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Alingsås Lasarett	67 %	55 %	58 %
Kungälv Sjukhus	56 %	51 %	53 %
NU-sjukvården	49 %	49 %	47 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	63 %	64 %	61 %
Skaraborgs sjukhus	70 %	70 %	75 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	74 %	72 %	71 %
Hela regionen	63%	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, juni 2022 – augusti 2022, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	82 %	80 %	91 %
NU-sjukvården	92 %	98 %	92 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	89 %	92 %	93 %
Skaraborgs sjukhus	94 %	90 %	96 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	92 %	89 %	86 %
Hela regionen	91 %	92 %	93 %

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, juni 2022 – augusti 2022

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Ale	63 %	59 %	59 %
Alingsås	70 %	66 %	60 %
Bengtstors	48 %	68 %	46 %
Bollebygd	65 %	82 %	72 %
Borås	71 %	74 %	70 %
Dals-Ed	50 %	38 %	56 %
Essunga	67 %	63 %	67 %
Falköping	72 %	64 %	82 %
Färgelanda	20 %	63 %	50 %
Grästorp	46 %	56 %	33 %
Gullspång	75 %	79 %	96 %
Göteborg	66 %	67 %	64 %
Götene	67 %	59 %	75 %
Herrljunga	59 %	52 %	62 %
Hjo	88 %	94 %	96 %
Härryda	65 %	57 %	65 %
Karlsborg	95 %	78 %	86 %
Kungälv	59 %	48 %	50 %
Lerum	71 %	53 %	74 %
Lidköping	61 %	68 %	70 %
Lilla Edet	72 %	75 %	71 %
Lysekil	58 %	35 %	50 %
Mariestad	77 %	83 %	89 %
Mark	76 %	70 %	77 %
Mellerud	70 %	67 %	54 %
Munkedal	65 %	52 %	56 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Mölnadal	65 %	65 %	56 %
Orust	58 %	57 %	55 %
Partille	57 %	64 %	58 %
Skara	61 %	70 %	65 %
Skövde	69 %	64 %	67 %
Sotenäs	57 %	53 %	67 %
Stenungsund	49 %	49 %	59 %
Strömstad	50 %	56 %	55 %
Svenljunga	83 %	76 %	73 %
Tanum	56 %	68 %	53 %
Tibro	62 %	83 %	70 %
Tidaholm	79 %	71 %	81 %
Tjörn	57 %	69 %	67 %
Tranemo	92 %	69 %	76 %
Trollhättan	56 %	50 %	52 %
Töreboda	100 %	88 %	90 %
Uddevalla	58 %	49 %	45 %
Ulricehamn	85 %	75 %	74 %
Vara	80 %	74 %	80 %
Vårgårda	61 %	57 %	52 %
Vänersborg	39 %	51 %	52 %
X Fiktiv kommun	98 %	98 %	96 %
X Ingen kommun	97 %	97 %	99 %
Åmål	49 %	39 %	47 %
Öckerö	53 %	44 %	84 %
Hela regionen	66 %	66 %	65 %

Exempel: 67% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **augusti** 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, juni 2022 – augusti 2022, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Ale	59 %	55 %	57 %
Alingsås	69 %	65 %	59 %
Bengtstors	48 %	63 %	43 %
Bollebygd	65 %	82 %	71 %
Borås	69 %	73 %	68 %
Dals-Ed	45 %	38 %	56 %
Essunga	67 %	63 %	67 %
Falköping	68 %	61 %	81 %
Färgelanda	20 %	57 %	50 %
Grästorp	46 %	63 %	35 %
Gullspång	72 %	79 %	96 %
Göteborg	63 %	64 %	60 %
Götene	67 %	59 %	75 %
Herrljunga	59 %	48 %	60 %
Hjo	87 %	94 %	94 %
Härryda	66 %	54 %	60 %
Karlsborg	94 %	82 %	82 %
Kungälv	58 %	46 %	46 %
Lerum	70 %	50 %	75 %
Lidköping	58 %	63 %	67 %
Lilla Edet	67 %	73 %	65 %
Lysekil	56 %	32 %	45 %
Mariestad	74 %	81 %	87 %
Mark	75 %	70 %	78 %
Mellerud	68 %	63 %	52 %
Munkedal	65 %	48 %	52 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Mölnadal	65 %	63 %	53 %
Orust	54 %	50 %	54 %
Partille	54 %	63 %	57 %
Skara	56 %	68 %	63 %
Skövde	63 %	62 %	62 %
Sotenäs	55 %	47 %	65 %
Stenungsund	45 %	44 %	54 %
Strömstad	48 %	54 %	54 %
Svenljunga	81 %	76 %	71 %
Tanum	49 %	69 %	45 %
Tibro	58 %	82 %	70 %
Tidaholm	78 %	66 %	80 %
Tjörn	57 %	67 %	65 %
Tranemo	91 %	69 %	78 %
Trollhättan	49 %	46 %	47 %
Töreboda	100 %	87 %	90 %
Uddevalla	53 %	43 %	40 %
Ulricehamn	85 %	75 %	72 %
Vara	77 %	76 %	79 %
Vårgårda	61 %	57 %	50 %
Vänersborg	33 %	46 %	48 %
X Fiktiv kommun	96 %	83 %	92 %
X Ingen kommun	96 %	94 %	100 %
Åmål	47 %	39 %	43 %
Öckerö	52 %	41 %	82 %
Hela regionen	63 %	62 %	62 %

Exempel: För Skövde skrevs 62% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i augusti, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, juni 2022 – augusti 2022, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Ale	8/10	5/5	4/5
Alingsås	*	*	4/6
Bengtstors		*	*
Bollebygd			*
Borås	19/22	13/13	13/14
Dals-Ed	*		
Essunga			
Falköping	14/14	13/18	7/7
Färgelanda		*	
Grästorp		*	*
Gullspång	*		*
Göteborg	85/95	88/98	101/110
Götene	*		
Herrljunga		*	*
Hjo	*	*	6/6
Härryda	*	*	6/6
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	6/9	8/14	10/11
Lerum	*	4/5	*
Lidköping	11/13	15/17	10/10
Lilla Edet	*	*	5/5
Lysekil	*	*	4/5
Mariestad	9/9	14/16	11/11
Mark	*	*	4/6
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Mölnadal	*	*	8/8
Orust	*	*	*
Partille	6/7	*	4/5
Skara	6/6	5/6	*
Skövde	25/27	8/9	18/18
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	6/7	5/5	7/9
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*		*
Tanum	7/9	*	7/7
Tibro	*	*	
Tidaholm	*	7/7	5/5
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*		*
Trollhättan	15/17	10/11	14/15
Töreboda	*	*	
Uddevalla	18/22	16/16	14/18
Ulricehamn	4/5	*	*
Vara	10/11	*	*
Vårgårda			*
Vänersborg	10/12	6/6	10/10
X Fiktiv kommun	36/36	48/48	30/30
X Ingen kommun	36/38	44/44	37/39
Åmål	*		*
Öckerö	*	*	*
	388/427	362/394	378/408
Hela regionen	91%	92%	93%

Exempel: För Skövde skrevs 18 av 18 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i augusti, 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	Juni 2022	Juli 2022	Aug 2022
Alingsås Lasarett	4%	6%	4%
Kungälv Sjukhus	16%	9%	15%
NU-sjukvården	7%	9%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	16%	17%	16%
Skaraborgs sjukhus	4%	6%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	7%	8%	7%
Totalt	10%	11%	10%



Exempel: I 6% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **augusti**, 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	Maj-Juni 2022	Juni-Juli 2022	Juli-Aug 2022
Alingsås Lasarett	12%	14%	16%
Kungälv Sjukhus	10%	11%	15%
NU-sjukvården	13%	12%	14%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	11%
Skaraborgs sjukhus	16%	17%	17%
Södra Älvsborgs Sjukhus	17%	16%	16%
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: 15% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **juli-augusti**.
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	Maj-Juni 2022	Juni-Juli 2022	Juli-Aug 2022
Ale	10%	12%	21%
Alingsås	13%	16%	18%
Bengtstors	13%	8%	9%
Bollebygd	19%	27%	16%
Borås	16%	18%	16%
Dals-Ed	13%	0%	14%
Essunga	8%	9%	6%
Falköping	22%	24%	19%
Färgelanda	3%	3%	10%
Grästorp	24%	17%	14%
Gullspång	13%	19%	23%
Göteborg	12%	12%	12%
Götene	10%	15%	16%
Herrljunga	17%	22%	16%
Hjo	13%	8%	10%
Härryda	12%	7%	10%
Karlsborg	24%	22%	14%
Kungälv	10%	10%	13%
Lerum	14%	13%	15%
Lidköping	14%	15%	20%
Lilla Edet	8%	6%	10%
Lysekil	20%	20%	15%
Mariestad	16%	16%	16%
Mark	17%	13%	14%
Mellerud	14%	18%	20%
Munkedal	7%	13%	16%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj-Juni 2022	Juni-Juli 2022	Juli-Aug 2022
Mölnadal	16%	16%	13%
Orust	13%	11%	13%
Partille	13%	16%	10%
Skara	19%	19%	20%
Skövde	15%	12%	16%
Sotenäs	15%	9%	18%
Stenungsund	11%	11%	16%
Strömstad	9%	5%	13%
Svenljunga	10%	14%	17%
Tanum	13%	15%	20%
Tibro	11%	17%	15%
Tidaholm	20%	17%	16%
Tjörn	17%	8%	13%
Tranemo	16%	15%	24%
Trollhättan	11%	12%	14%
Töreboda	15%	5%	11%
Uddevalla	14%	14%	12%
Ulricehamn	20%	16%	18%
Vara	19%	15%	17%
Vårgårda	17%	16%	18%
Vänersborg	16%	14%	13%
X Fiktiv kommun	7%	5%	6%
X Ingen kommun	2%	3%	3%
Åmål	14%	9%	9%
Öckerö	5%	7%	2%
Hela regionen	14%	14%	14%

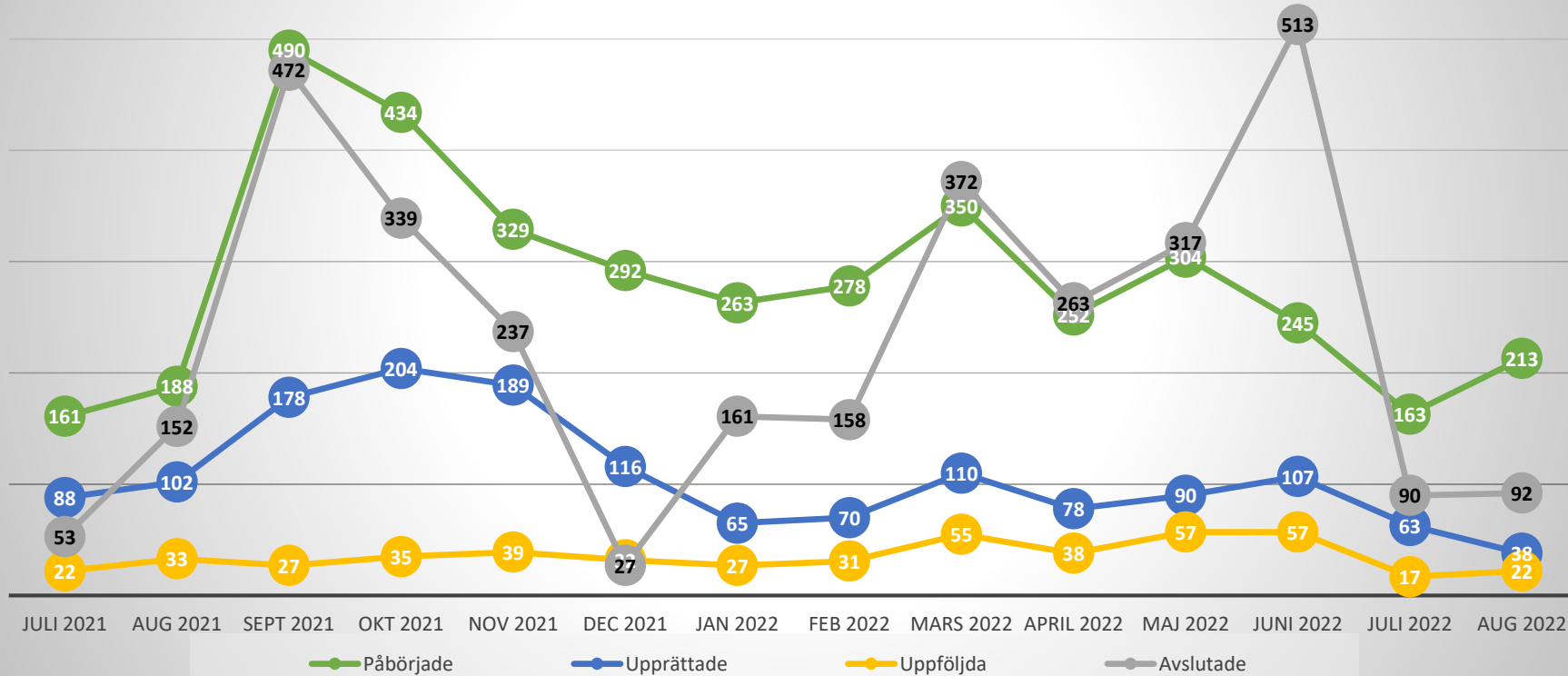
Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

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



Förklaring av Status på SIP i SAMSA

Påbörjade:

Antal SIP som första gången skapats/sparats=påbörjats under respektive månad.

Upprättad:

SIP har markerats med status Upprättad. Enbart en version av SIP för en patient kan ha denna status.

Uppföljd:

SIP har markerats med status Uppföljd. Kan enbart göras efter att en SIP blivit Upprättad. Flera versioner av en SIP kan ha status Uppföljd. Har en SIP flera versioner med status Uppföljd samma månad, räknas den bara en gång här.

Avslutad:

SIP kan avslutas, om den enskilde inte längre lämnar sitt samtycke, eller om inget samordningsbehov längre föreligger.

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

Exempel: 38 SIPar Upprättades i SAMSA i augusti.

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

Samordnad individuell plan (SIP) – augusti 2022

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	0	0
Kungälv Sjukhus	3	0	0	1
NU-sjukvården	16	6	1	7
Sahlgrenska Universitetssjukhus	12	0	2	6
Skaraborgs sjukhus	6	0	1	4
Södra Älvsborgs Sjukhus	15	5	0	14
Totalt sjukhus	53	11	4	32

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	37	9	3	11
Göteborgsområdet	29	7	7	14
SAMLA	14	2	0	1
SIMBA	5	0	0	1
Skaraborg	77	15	9	30
Södra Älvsborg	28	2	1	14
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	190	35	20	71

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har varit part i **9 upprättade** SIPar under **augusti** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – augusti 2022

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härryda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	2	3	0	1	16	0	0	14	1	0	2	21	1	3	5	0	1	1	13	2	0	0	0	4	9
Upprättade	0	1	0	0	2	0	0	7	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Uppföljda	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Avslutade	0	0	0	1	16	0	0	11	0	0	1	11	0	1	1	0	0	1	1	4	0	0	0	3	3

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	1	1	1	0	0	43	2	2	0	3	5	2	2	2	1	3	4	18	4	0	3	2	0	1	7
Upprättade	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	6	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3
Uppföljda	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
Avslutade	0	0	0	0	1	13	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	5	4	0	0	1	0	0	4

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	206	38	22	88

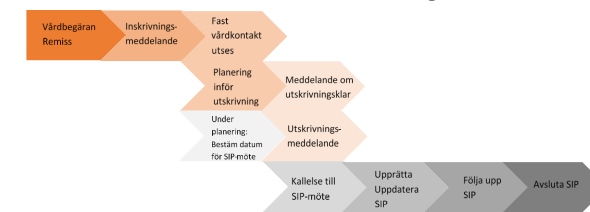
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 3 upprättade SIPar under augusti i SAMSA

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

	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	44	45	30	32	22	35	29	27	20
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	124	131	96	135	132	145	151	71	120
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	384	386	354	489	363	488	438	177	269

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **269** under **augusti** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug
Alingsås Lasarett	95	106	89	86	76	81	77	84	81
Kungälv Sjukhus	121	123	119	104	112	95	120	107	102
NU-sjukvården	81	153	101	125	93	128	145	82	108
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	559	529	515	570	445	546	550	450	433
Skaraborgs sjukhus	360	310	273	308	272	278	290	277	310
Södra Älvsborgs Sjukhus	147	130	141	163	129	153	154	111	157
Totalt	1327	1348	1236	1351	1183	1283	1333	1170	1217

1217 Planeringsmöten bokades under **augusti** månad i SAMSA.
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

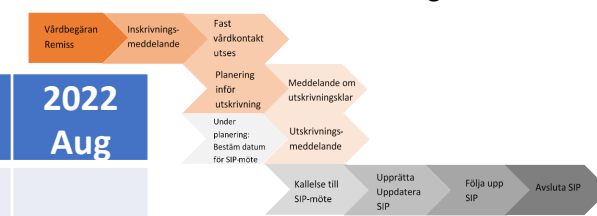
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus									
Online	40	43	28	25	18	27	27	27	14
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus									
Online	80	89	68	81	74	88	70	25	61
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle									
Online	221	254	213	237	178	213	197	91	136

Exempel:

Av totalt **269** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **136** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

	2021 Dec	2022 Jan	2022 Feb	2022 Mars	2022 April	2022 Maj	2022 Juni	2022 Juli	2022 Aug
Alingsås Lasarett	95	106	89	86	76	81	77	83	81
Kungälv Sjukhus	119	123	118	104	111	95	120	106	96
NU-sjukvården	79	96	68	76	92	84	111	82	108
Sahlgrenska									
Universitetssjukhuset	550	523	513	565	438	538	538	445	427
Skaraborgs sjukhus	357	310	271	303	267	276	286	271	307
Södra Älvsborgs Sjukhus	145	130	140	158	129	143	147	109	157
Totalt	1274 (96%)	1285 (95%)	1197 (97%)	1287 (95%)	1127 (95%)	1216 (95%)	1276 (96%)	1128 (96%)	1177 (97%)

Exempel: 97% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **augusti** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1217** planeringsmöten (se föregående sida) var **1177** Online.

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

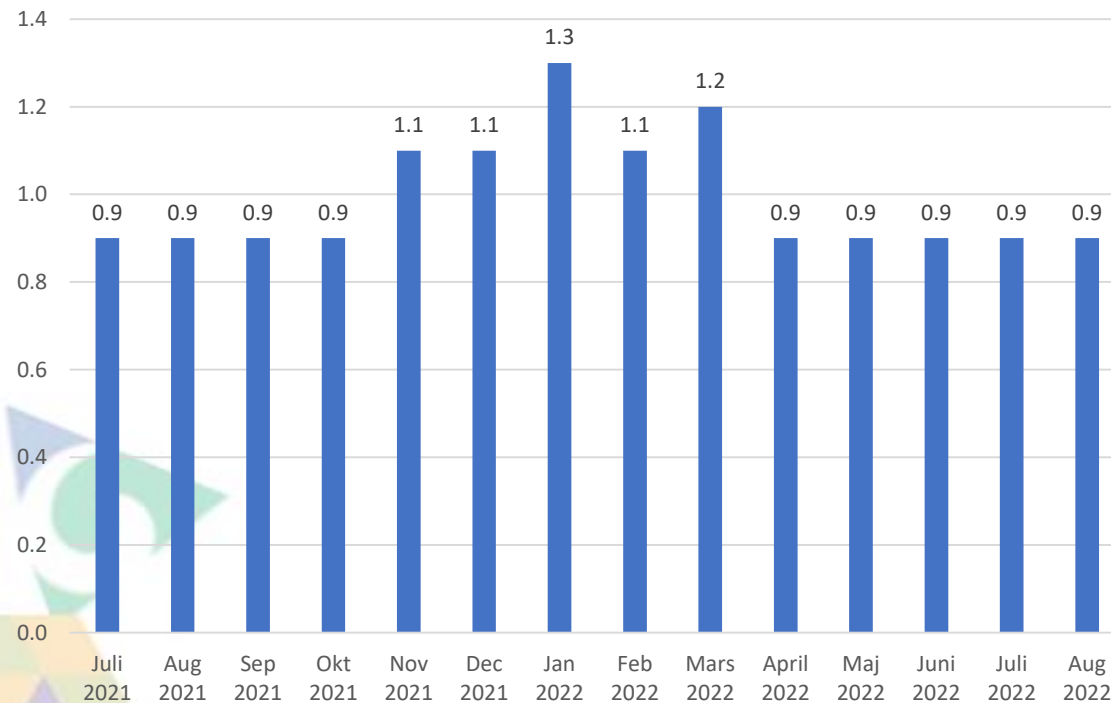
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

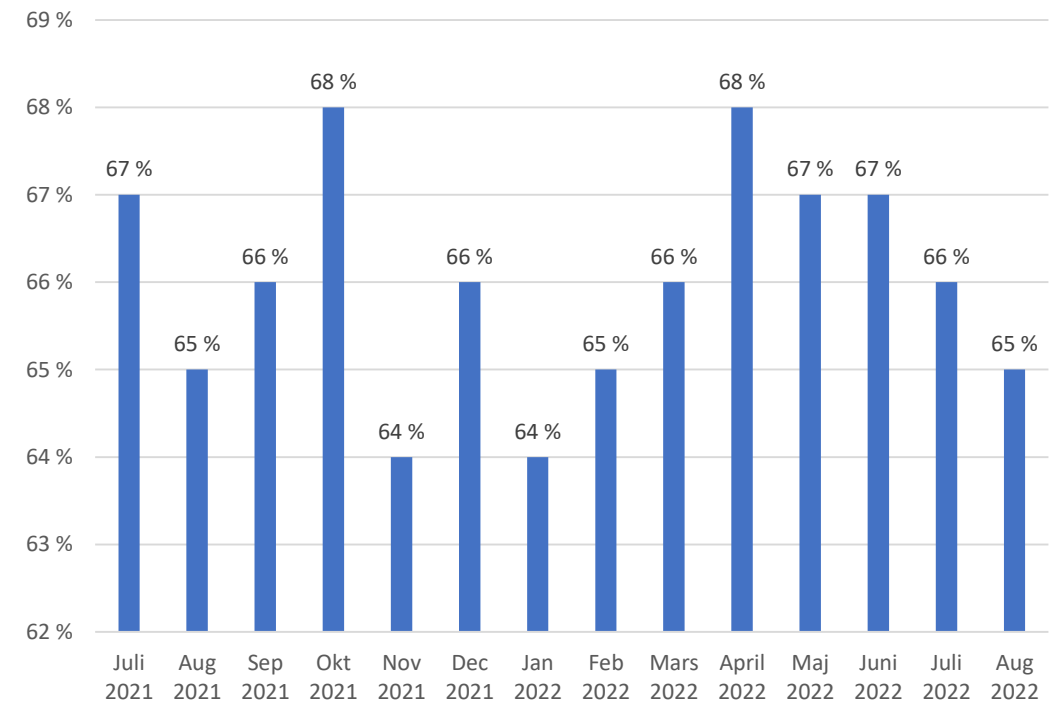
Summering

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