



GITS

Indikatorer för process uppföljning juli 2020

kopplad till

Överenskommelse mellan Västra Götalands
kommuner och Västra Götalandsregionen om
samverkan vid in- och utskrivning från slutet
hälso- och sjukvård

Bakgrund

- Lagen om samverkan vid utskrivning från slutenvård trädde i kraft den 1 januari 2018
- Lagen ska främja en god vård och en socialtjänst av god kvalitet för enskilda som efter utskrivning från slutenvård behöver insatser
- Lagen ska särskilt främja utskrivning så snart som möjligt efter det att den behandlande läkaren bedömt att patienten är utskrivningsklar och inte har behov av slutenvårdens resurser längre

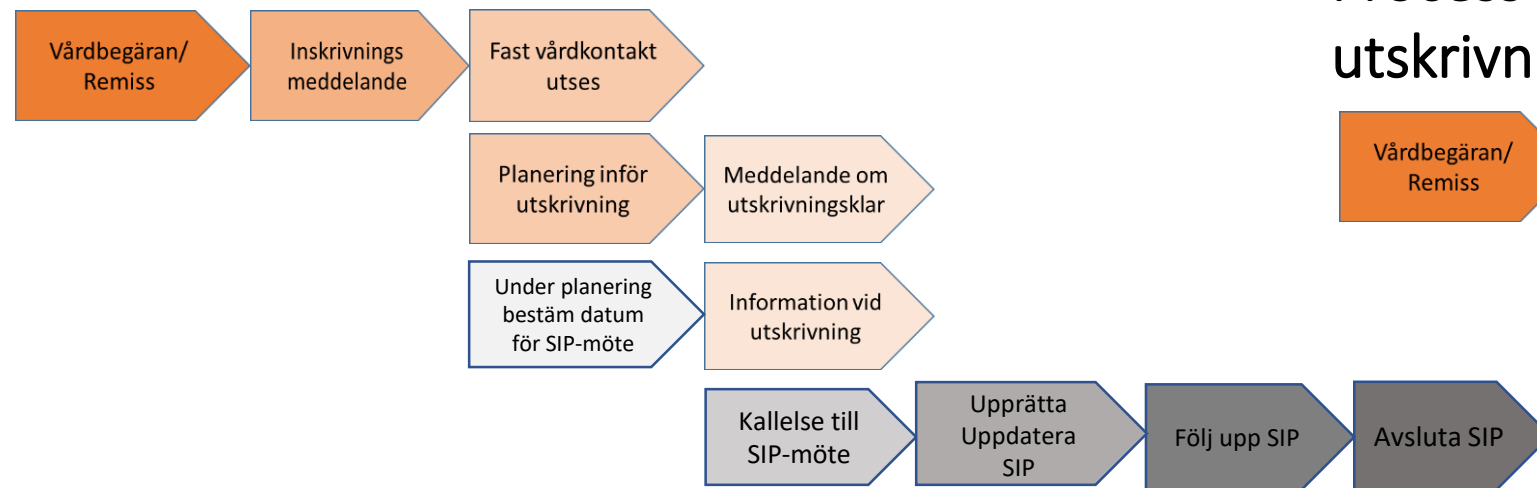


Gemensam målsättning

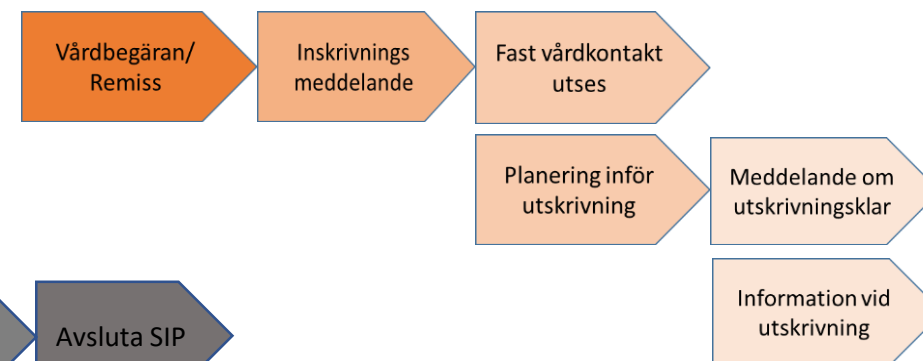
- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är kvar inom slutenvården efter att de bedömts som utskrivningsklara ska minska



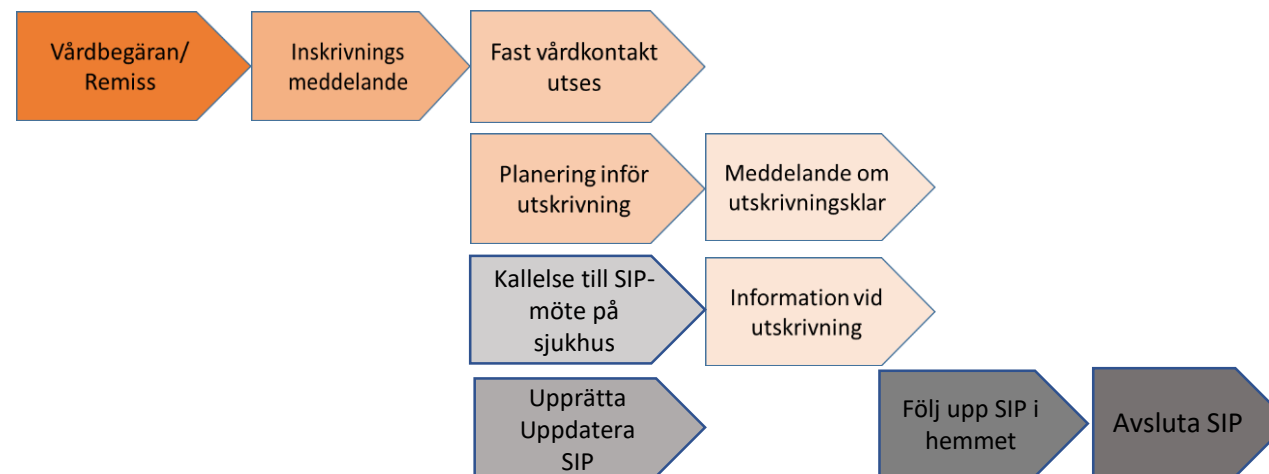
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



Process *vid* behov av samordning där SIP görs på sjukhus



Mätbara gemensamma indikatorer Västra Götaland

Antal inskrivningar i SAMSA – per sjukhus

Antal ärenden med inskrivningar i slutenvården per månad

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården utan att Meddelande om utskrivningsklar skickats

Antal ärenden med negativ ledtid utskrivningsklar – utskrivning

Vårdtid som utskrivningsklar

Ett medelvärde på antal kalenderdagar som patienter varit kvar inom slutenvården efter att de blivit Utskrivningsklara.

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

Andel patienter som återinskrivs i slutenvården inom 2 månader

Relationen mellan antal patienter och antal slutenvårdsärenden redovisas per rullande 2-månadersperiod.

Samordnad individuell plan SIP

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

Antal möten

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

Antal möten på distans

Andel möten på distans, (Skype eller telefon) för SIP och planering.



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

	År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli
Alingsås Lasarett		202	190	142	144	150	167
Kungälv Sjukhus		289	231	220	232	270	283
NU-sjukvården		885	769	709	716	766	759
Sahlgrenska Universitetssjukhus		1 462	1 274	1 063	1 156	1 114	1 100
Skaraborgs sjukhus		928	792	642	784	796	705
Södra Älvsborgs Sjukhus		637	509	459	471	508	488
Hela regionen		4 404	3 767	3 237	3 503	3 604	3 502

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1100** inskrivningar i SAMSA under **juli** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun

År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli
Ale	79	61	48	51	67	57
Alingsås	111	105	67	84	89	87
Bengtstors	23	23	22	22	35	22
Bollebygd	29	19	16	13	13	23
Borås	325	250	246	232	264	267
Dals-Ed	16	12	7	8	12	9
Essunga	19	20	10	18	21	14
Falköping	113	96	72	98	96	76
Färgelanda	18	20	22	18	28	22
Grästorp	19	17	16	12	10	8
Gullspång	23	12	12	21	21	17
Göteborg	1 121	979	842	930	879	832
Götene	21	43	22	34	26	32
Herrljunga	31	43	35	21	31	24
Hjo	31	29	22	16	31	31
Härryda	57	48	34	48	42	46
Karlsborg	31	22	25	17	24	27
Kungälv	103	88	94	100	113	127
Lerum	83	71	60	63	56	74
Lidköping	133	91	84	86	103	97
Lilla Edet	40	35	27	39	30	35
Lysekil	45	35	31	21	46	30
Mariestad	73	73	45	64	84	75
Mark	102	91	78	73	77	67
Mellerud	49	26	24	26	34	30
Munkedal	35	23	23	36	22	20

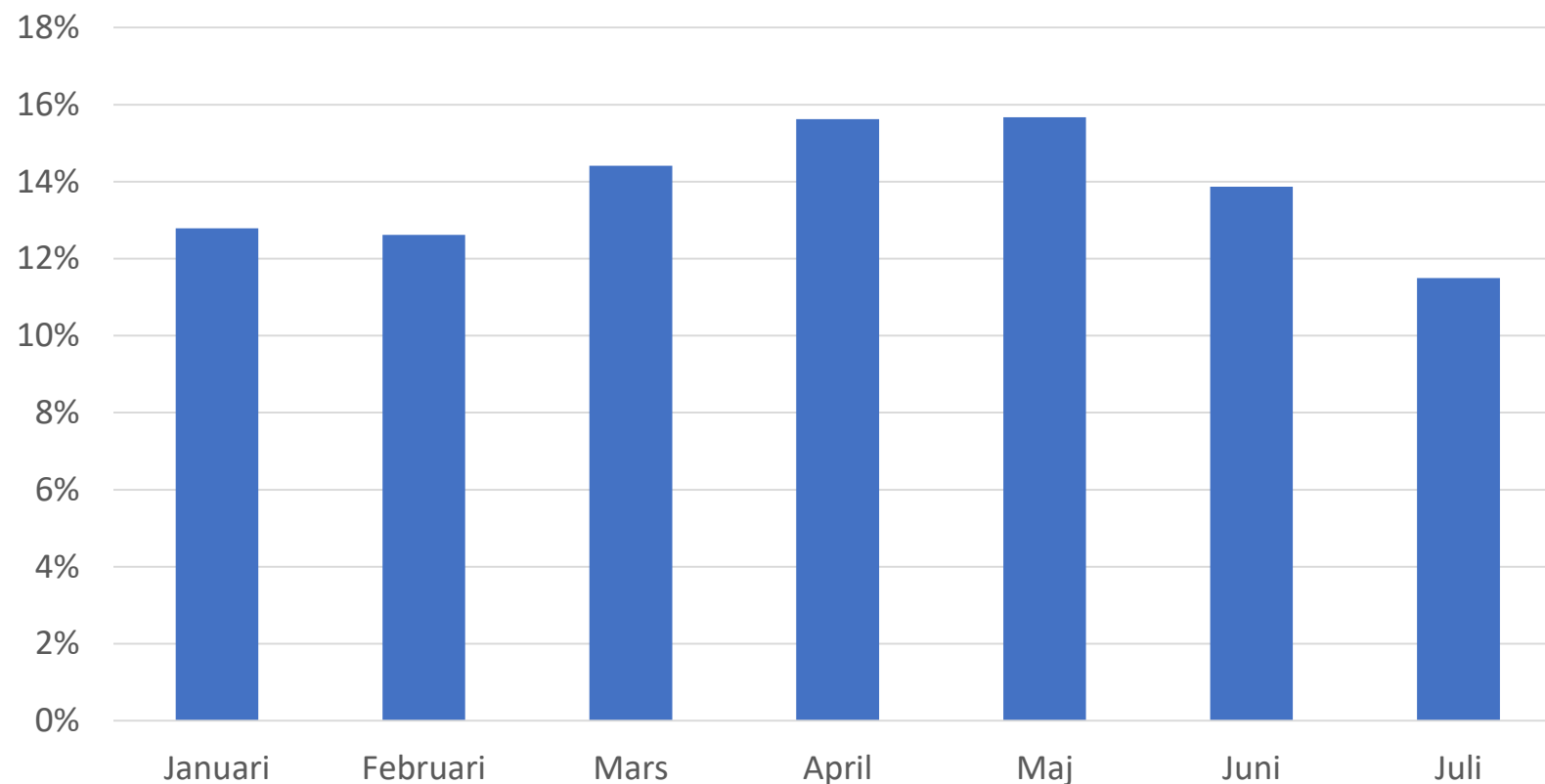
År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli
Mölndal	132	124	90	83	115	98
Orust	47	45	37	37	35	37
Partille	82	64	48	50	52	76
Skara	70	59	64	64	56	55
Skövde	167	157	132	156	135	117
Sotenäs	24	25	17	21	14	31
Stenungsund	59	50	44	49	48	53
Strömstad	22	38	34	30	20	15
Svenljunga	30	22	23	27	22	26
Tanum	31	39	29	28	44	40
Tibro	45	31	22	42	42	37
Tidaholm	37	36	17	40	42	31
Tjörn	54	43	28	30	34	42
Tranemo	34	25	23	27	26	21
Trollhättan	160	136	136	142	129	133
Töreboda	40	17	20	30	26	24
Uddevalla	135	129	114	108	117	136
Ulricehamn	78	60	49	69	60	53
Vara	58	34	32	38	28	31
Vårgårda	37	25	23	19	19	25
Vänersborg	118	87	79	86	98	98
X Fiktiv kommun	128	124	121	123	125	93
X Ingen kommun					3	20
Åmål	59	48	50	31	47	40
Öckerö	26	15	19	22	13	21
Totalt regionen	4 404	3 767	3 237	3 503	3 604	3 502

Exempel:
Det gjordes **37** 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 februari till juli, 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	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Juli 2020
Alingsås Lasarett	1,1	0,6	0,7	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,2	1,2	8 dagar
NU-sjukvården	1,0	1,0	1,1	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,8	0,8	0,9	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,4	0,2	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,6	0,5	6 dagar
Hela regionen	0,7	0,7	0,7	7 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 **0,5 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.

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				Total vårdtid SAMSA ärenden
	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020	Juli 2020
Alingsås Lasarett	1,1	0,6	0,7	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,2	1,4	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,1	1,2	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,8	0,8	0,9	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,4	0,2	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,6	0,5	6 dagar
Hela regionen	0,7	0,8	0,8	7 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 medelvärde av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset.

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				Total vårdtid SAMSA ärenden
	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020	Juli 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	1,0	0,9	0,1	10 dagar
NU-sjukvården	0,3	0,2	0,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	0,4	0,7	19 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	0,3	0,1	7 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,7	0,6	0,3	7 dagar
Hela regionen	0,5	0,4	0,3	9 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.

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 2020	Juni 2020	Juli 2020
Ale	1,1	1,3	1,6
Alingsås	0,6	0,8	0,7
Bengtstors	1,4	1,2	1,2
Bollebygd	0,3	0,4	0,6
Borås	0,7	0,8	0,6
Dals-Ed	0,5	1,1	1,7
Essunga	0,1	0,7	0,2
Falköping	0,5	0,6	0,2
Färgelanda	0,8	1,0	1,8
Grästorp	0,0	0,6	0,5
Gullspång	0,1	0,4	0,1
Göteborg	0,9	0,8	1,0
Götene	0,1	0,3	0,4
Herrljunga	3,2	0,4	0,6
Hjo	0,1	0,1	0,1
Härryda	0,5	1,5	1,4
Karlsborg	0,0	0,0	0,1
Kungälv	1,3	1,2	1,1
Lerum	0,3	0,3	0,4
Lidköping	0,2	0,1	0,2
Lilla Edet	0,6	0,6	0,8
Lysekil	0,9	0,5	0,7
Mariestad	0,1	0,2	0,1
Mark	0,4	0,3	0,4
Mellerud	0,9	0,9	0,7
Munkedal	0,5	1,1	0,6

	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Mölndal	1,1	0,7	0,4
Orust	0,8	0,6	1,0
Partille	0,8	0,7	0,8
Skara	0,4	1,6	1,0
Skövde	0,2	0,2	0,2
Sotenäs	1,1	1,2	1,2
Stenungsund	1,0	0,8	0,7
Strömstad	1,5	1,2	1,0
Svenljunga	0,5	0,5	0,2
Tanum	0,6	0,6	0,8
Tibro	0,4	0,3	0,3
Tidaholm	0,0	0,0	0,0
Tjörn	1,1	0,8	1,1
Tranemo	0,3	0,6	0,3
Trollhättan	1,1	1,2	1,4
Töreboda	0,3	0,1	0,1
Uddevalla	1,2	1,0	1,0
Ulricehamn	0,4	0,4	0,4
Vara	0,0	0,3	0,1
Vårgårda	0,2	0,2	0,7
Vänersborg	1,4	1,3	1,4
X Fiktiv kommun	0,1	0,1	0,2
X Ingen kommun			0,0
Åmål	1,1	1,0	1,1
Öckerö	0,3	0,6	0,7
Totalt regionen	0,7	0,7	0,7

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **juli** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,8 kalenderdagar**.

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 2020	Juni 2020	Juli 2020
Ale	0,9	1,3	1,9
Alingsås	0,6	0,8	0,7
Bengtstors	1,5	1,2	1,2
Bollebygd	0,1	0,5	0,6
Borås	0,5	0,8	0,6
Dals-Ed	0,6	1,1	1,7
Essunga	0,2	0,7	0,2
Falköping	0,6	0,6	0,2
Färgelanda	0,8	1,2	2,0
Grästorp	0,0	0,4	0,5
Gullspång	0,1	0,4	0,1
Göteborg	0,9	0,8	1,0
Götene	0,1	0,4	0,5
Herrljunga	3,3	0,4	0,8
Hjo	0,1	0,1	0,0
Härryda	0,5	1,5	1,5
Karlsborg	0,0	0,0	0,1
Kungälv	1,4	1,3	1,2
Lerum	0,3	0,4	0,4
Lidköping	0,2	0,1	0,3
Lilla Edet	0,7	0,6	0,9
Lysekil	1,0	0,5	0,8
Mariestad	0,1	0,2	0,1
Mark	0,4	0,3	0,4
Mellerud	1,0	1,0	0,7
Munkedal	0,7	1,3	0,6

	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Mölnadal	1,2	0,8	0,4
Orust	0,9	0,7	1,2
Partille	0,8	0,8	0,8
Skara	0,4	1,8	1,1
Skövde	0,2	0,2	0,2
Sotenäs	1,1	1,2	1,3
Stenungsund	1,0	1,0	0,8
Strömstad	1,3	1,4	1,3
Svenljunga	0,3	0,6	0,3
Tanum	0,6	0,6	0,8
Tibro	0,5	0,3	0,1
Tidaholm	0,0	0,0	0,0
Tjörn	1,2	0,8	1,1
Tranemo	0,3	0,6	0,3
Trollhättan	1,3	1,4	1,4
Töreboda	0,3	0,1	0,1
Uddevalla	1,2	1,2	1,1
Ulricehamn	0,4	0,4	0,5
Vara	0,0	0,3	0,1
Vårgårda	0,2	0,2	0,8
Vänersborg	1,6	1,4	1,5
X Fiktiv kommun	0,0	0,1	0,1
X Ingen kommun			0,0
Åmål	1,2	1,0	1,1
Öckerö	0,4	0,6	0,7
Totalt regionen	0,7	0,8	0,8

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 2020	Juni 2020	Juli 2020
Ale	2,2	1,1	0,0
Alingsås	0,6	0,2	*
Bengtstors	*	*	
Bollebygd	*	*	
Borås	2,7	1,0	0,4
Dals-Ed	*		
Essunga	*		*
Falköping	0,0	0,6	0,0
Färgelanda	*	*	1,0
Grästorp		*	*
Gullspång	*		0,7
Göteborg	1,4	0,5	*
Götene	*	0,0	0,0
Herrljunga	*		*
Hjo	*	*	*
Härryda	*		*
Karlsborg	*	*	0,0
Kungälv	0,6	0,4	0,8
Lerum	*	*	0,1
Lidköping	0,3	0,0	*
Lilla Edet	*	0,0	*
Lysekil	*		0,1
Mariestad	0,0	0,2	*
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	0,0	0,7	*

	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Mölnadal	0,8	0,2	0,0
Orust	0,0	0,4	*
Partille	*	0,2	0,4
Skara	0,0	1,1	0,0
Skövde	0,0	0,4	*
Sotenäs		*	0,2
Stenungsund	0,0	0,2	0,0
Strömstad	*	0,8	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	1,2
Tibro	*	*	0,0
Tidaholm	*	0,0	*
Tjörn	*	*	1,5
Tranemo	*	*	
Trollhättan	0,2	0,4	1,5
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	1,4	0,1	0,3
Ulricehamn	0,3	0,0	*
Vara	0,1	*	*
Vårgårda			*
Vänerns borg	0,0	0,0	0,3
X Fiktiv kommun	0,1	0,1	0,2
X Ingen kommun			0,0
Åmål	*	*	*
Öckerö	*		*
Totalt regionen	0,5	0,4	0,3

Notera:

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

Blankt visar att det var noll ärenden.

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 2020 - juli 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Alingsås Lasarett	65 %	60 %	59 %
Kungälv Sjukhus	41 %	47 %	51 %
NU-sjukvården	53 %	53 %	46 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	57 %	57 %	57 %
Skaraborgs sjukhus	85 %	82 %	83 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	68 %	59 %	66 %
Hela regionen	63 %	61 %	61 %

Exempel: 46% 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.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj 2020 - juli 2020, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Alingsås Lasarett	65 %	60 %	59 %
Kungälv Sjukhus	39 %	46 %	47 %
NU-sjukvården	47 %	49 %	42 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	57 %	57 %	57 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	82 %	82 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	69 %	59 %	66 %
Hela regionen	61 %	60 %	60 %

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.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj 2020 - juli 2020, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	57 %	49 %	78 %
NU-sjukvården	77 %	73 %	68 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	57 %	56 %	52 %
Skaraborgs sjukhus	91 %	85 %	88 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	59 %	61 %	59 %
Hela regionen	75 %	69 %	70 %

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.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj 2020 - juli 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Ale	46 %	50 %	54 %
Alingsås	68 %	59 %	60 %
Bengtstors	44 %	44 %	36 %
Bollebygd	89 %	78 %	59 %
Borås	64 %	55 %	63 %
Dals-Ed	50 %	60 %	14 %
Essunga	87 %	69 %	77 %
Falköping	76 %	74 %	82 %
Färgelanda	59 %	47 %	35 %
Grästorp	100 %	75 %	60 %
Gullspång	93 %	81 %	88 %
Göteborg	57 %	56 %	54 %
Götene	83 %	83 %	77 %
Herrljunga	54 %	67 %	67 %
Hjo	88 %	89 %	92 %
Härryda	69 %	46 %	53 %
Karlsborg	100 %	91 %	82 %
Kungälv	38 %	43 %	55 %
Lerum	75 %	66 %	69 %
Lidköping	85 %	84 %	80 %
Lilla Edet	59 %	66 %	52 %
Lysekil	53 %	64 %	52 %
Mariestad	90 %	86 %	87 %
Mark	71 %	68 %	73 %
Mellerud	46 %	48 %	60 %
Munkedal	64 %	46 %	67 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Mölnadal	47 %	62 %	69 %
Orust	54 %	66 %	39 %
Partille	57 %	57 %	52 %
Skara	75 %	69 %	64 %
Skövde	82 %	83 %	86 %
Sotenäs	54 %	53 %	44 %
Stenungsund	41 %	53 %	54 %
Strömstad	41 %	56 %	53 %
Svenljunga	79 %	55 %	86 %
Tanum	62 %	72 %	48 %
Tibro	79 %	80 %	81 %
Tidaholm	94 %	97 %	90 %
Tjörn	39 %	60 %	53 %
Tranemo	78 %	50 %	67 %
Trollhättan	49 %	41 %	37 %
Töreboda	76 %	85 %	84 %
Uddevalla	49 %	53 %	50 %
Ulricehamn	64 %	56 %	66 %
Vara	97 %	76 %	86 %
Vårgårda	71 %	76 %	57 %
Vänersborg	56 %	43 %	38 %
X Fiktiv kommun	81 %	81 %	71 %
X Ingen kommun			84 %
Åmål	45 %	64 %	53 %
Öckerö	71 %	71 %	56 %
Hela regionen	63 %	61 %	61 %

Exempel: 86% 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.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, maj 2020 - juli 2020, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Ale	42 %	50 %	48 %
Alingsås	67 %	58 %	59 %
Bengtstors	41 %	48 %	36 %
Bollebygd	100 %	75 %	59 %
Borås	66 %	54 %	64 %
Dals-Ed	43 %	60 %	14 %
Essunga	85 %	69 %	73 %
Falköping	71 %	76 %	82 %
Färgelanda	56 %	38 %	32 %
Grästorp	100 %	82 %	60 %
Gullspång	92 %	81 %	88 %
Göteborg	57 %	56 %	55 %
Götene	82 %	78 %	73 %
Herrljunga	50 %	67 %	61 %
Hjo	88 %	88 %	95 %
Härryda	66 %	46 %	52 %
Karlsborg	100 %	90 %	81 %
Kungälv	36 %	42 %	51 %
Lerum	77 %	66 %	72 %
Lidköping	85 %	82 %	81 %
Lilla Edet	57 %	67 %	48 %
Lysekil	50 %	64 %	48 %
Mariestad	88 %	86 %	86 %
Mark	70 %	69 %	73 %
Mellerud	38 %	44 %	63 %
Munkedal	56 %	40 %	63 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Mölnadal	48 %	63 %	70 %
Orust	50 %	63 %	34 %
Partille	55 %	53 %	52 %
Skara	71 %	67 %	60 %
Skövde	80 %	82 %	85 %
Sotenäs	54 %	56 %	42 %
Stenungsund	42 %	50 %	51 %
Strömstad	47 %	50 %	42 %
Svenljunga	83 %	55 %	85 %
Tanum	57 %	75 %	45 %
Tibro	76 %	81 %	85 %
Tidaholm	94 %	97 %	93 %
Tjörn	36 %	61 %	53 %
Tranemo	77 %	50 %	67 %
Trollhättan	39 %	36 %	33 %
Töreboda	72 %	82 %	83 %
Uddevalla	48 %	49 %	46 %
Ulricehamn	64 %	56 %	64 %
Vara	100 %	77 %	84 %
Vårgårda	71 %	76 %	52 %
Vänersborg	53 %	38 %	36 %
X Fiktiv kommun	88 %	79 %	74 %
X Ingen kommun			78 %
Åmål	42 %	64 %	50 %
Öckerö	73 %	71 %	53 %
Hela regionen	61 %	60 %	60 %

Exempel: För Skövde skrevs 85% 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 2020 - juli 2020, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Ale	3/5	5/10	10/13
Alingsås	4/5	4/6	*
Bengtstors	*	*	
Bollebygd	*	*	
Borås	9/20	10/16	8/15
Dals-Ed	*		
Essunga	*		4/6
Falköping	13/13	10/15	2/5
Färgelanda	*	*	*
Grästorp		*	
Gullspång	*		*
Göteborg	29/52	40/73	34/66
Götene	*	5/5	*
Herrljunga	*		7/7
Hjo	*	*	*
Härryda	*		*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	5/8	6/12	13/17
Lerum	*	*	2/6
Lidköping	10/13	10/10	11/15
Lilla Edet	*	3/5	*
Lysekil	*		*
Mariestad	12/12	7/9	7/9
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	5/5	4/6	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Mölnadal	2/7	4/8	*
Orust	3/5	6/10	5/5
Partille	*	5/6	*
Skara	7/7	8/11	7/9
Skövde	16/16	12/15	10/10
Sotenäs		*	*
Stenungsund	2/6	5/9	4/5
Strömstad	*	3/5	4/5
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	*	4/7
Tidaholm	*	7/7	3/5
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	
Trollhättan	24/30	12/19	9/15
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	9/17	12/15	11/16
Ulricehamn	3/6	4/8	*
Vara	6/7	*	*
Vårgårda			*
Vänersborg	6/7	7/9	6/12
X Fiktiv kommun	55/70	55/68	41/60
X Ingen kommun			9/10
Åmål	*	*	*
Öckerö	*		*
Hela regionen	285/380 75%	278/404 69%	261/372 70%

Exempel: För Skara skrevs 7 av 9 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i juli, 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 leddid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Maj 2020	Juni 2020	Juli 2020
Alingsås Lasarett	5%	4%	5%
Kungälv Sjukhus	6%	5%	6%
NU-sjukvården	7%	6%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	12%	9%
Skaraborgs sjukhus	4%	4%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	7%	8%
Totalt	8%	7%	7%

Exempel: I 7% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **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 slutenvårdsärende har negativ leddid, 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.

Ärende med negativ leddid har exkluderats ur de medelvärden som redovisats i bild 9-20 ovan.

Andel patienter som "återinskrivs", per tidsperiod, kopplat till IT-stödet SAMSA

Antal Inskrivningar i SAMSA ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.

Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

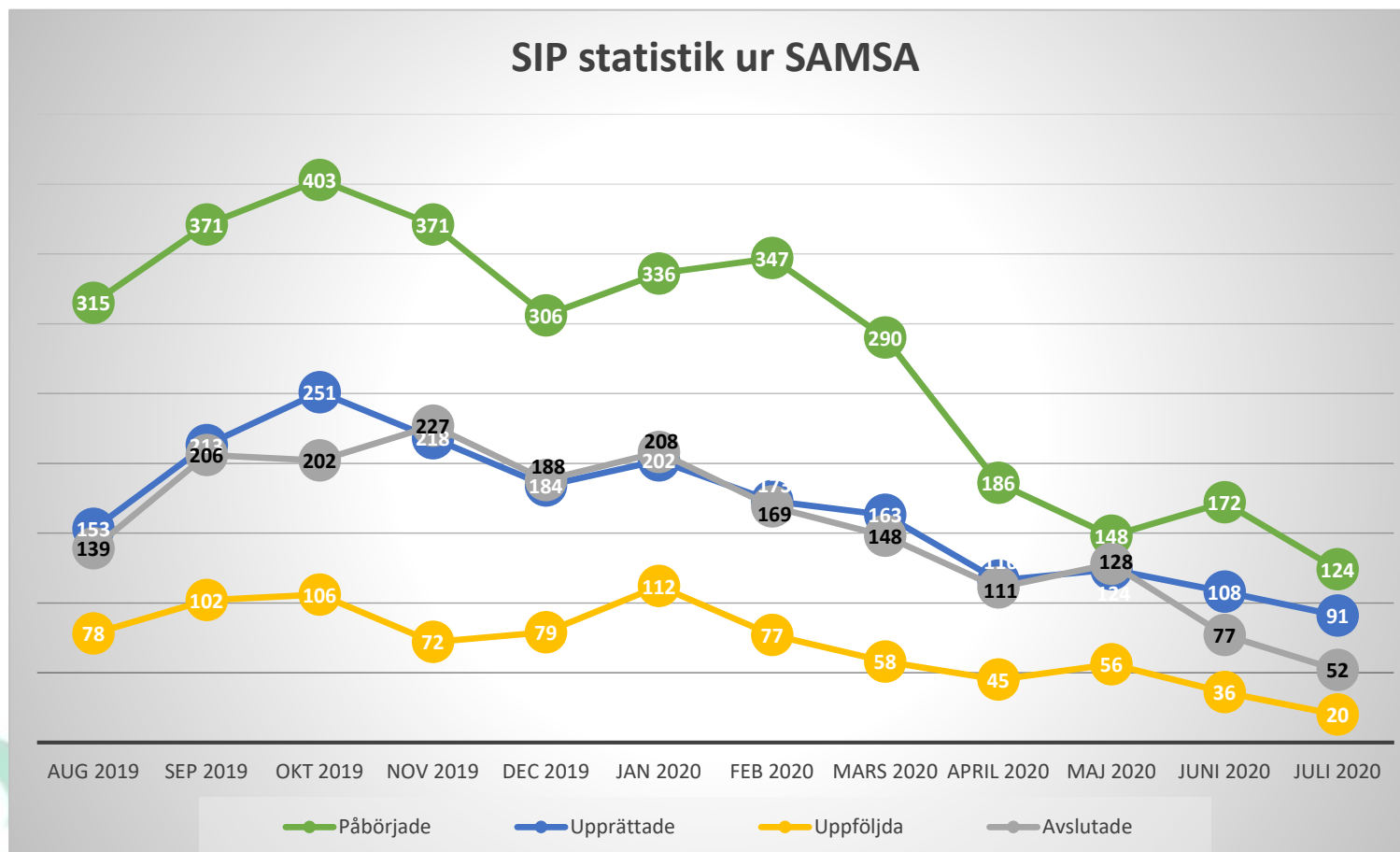
Sjukhus	April-Maj 2020	Maj-Juni 2020	Juni-Juli 2020
Alingsås Lasarett	13%	13%	16%
Kungälv's Sjukhus	10%	11%	14%
NU-sjukvården	14%	15%	16%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	10%	11%	11%
Skaraborgs sjukhus	13%	15%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	10%	14%	15%
Totalt	12%	13%	14%

Exempel: 14% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv's sjukhus** under perioden **juni-juli**.
Sett över denna **två månaders period**, så var det 563 inskrivningar för 482 patienter, vilket ger ett mått på återinskrivningar på **14%** för **Kungälv's sjukhus**.

Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.

Samordnad individuell plan (SIP)

Totalt antal hanterade SIP i SAMSA



Förklaring på 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: 91 SIPar Upprättades i SAMSA i juli.

Detta är oberoende av om SIPen gjorts i samband med ett slutenvårdstillfälle eller inte.

OBS! Denna graf visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA.

Samordnad individuell plan (SIP) – juli 2020

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	2	2	0	0
NU-sjukvården	25	16	4	6
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1	1	1	0
Skaraborgs sjukhus	2	0	0	0
Södra Älvsborgs Sjukhus	10	0	0	1
Totalt sjukhus	40	19	5	7

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	42	41	12	24
Göteborgsområdet	6	5	0	6
SAMLA	2	2	1	0
SIMBA	0	1	0	0
Skaraborg	59	40	5	19
Södra Älvsborg	4	0	1	2
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
Totalt Primärvård	113	89	19	51

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 41 SIPar under juli (i SAMSA).

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP påbörjas, upprättas, följas upp och/eller avslutas.

Detta visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA.

Primärvården deltar i många fler SIPar än slutenvården.



Samordnad individuell plan (SIP) – juli 2020

Per kommun	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	0	1	0	0
Alingsås	1	2	1	0
Bengtstors	0	0	0	0
Bollebygd	0	0	0	0
Borås	4	0	0	0
Dals-Ed	0	0	0	0
Essunga	1	0	0	0
Falköping	10	9	2	1
Färgelanda	1	0	0	0
Grästorp	0	0	0	0
Gullspång	0	0	0	0
Göteborg	5	3	1	5
Götene	4	2	0	2
Herrljunga	0	0	1	1
Hjo	0	0	0	0
Härryda	0	0	0	0
Karlsborg	2	1	1	0
Kungälv	1	1	0	0
Lerum	1	0	0	0
Lidköping	7	5	1	1
Lilla Edet	0	0	0	0
Lysekil	1	0	0	0
Mariestad	0	0	0	0
Mark	2	0	0	1
Mellerud	0	0	5	8

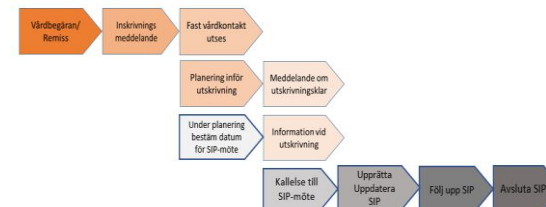
Per kommun	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	0	1	0	1
Mölnadal	0	0	0	1
Orust	1	0	0	0
Partille	0	0	0	0
Skara	2	1	0	1
Skövde	17	13	1	6
Sotenäs	0	0	0	0
Stenungsund	0	0	0	0
Strömstad	0	0	0	0
Svenljunga	1	0	0	0
Tanum	2	10	0	0
Tibro	6	3	1	3
Tidaholm	3	2	0	0
Tjörn	0	0	0	0
Tranemo	0	0	0	0
Trollhättan	3	1	1	2
Töreboda	11	7	0	5
Uddevalla	27	23	4	3
Ulricehamn	0	0	0	0
Vara	2	2	0	1
Vårgårda	0	0	0	0
Vänernborg	1	0	0	5
X Fiktiv kommun utanför VG	0	0	0	0
Åmål	1	1	0	0
Öckerö	1	2	0	0
Totalt kommuner	118	90	19	47

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP påbörjas, upprättas, följas upp och/eller avslutas.
 Detta visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA.

Antal bokade SIP-möten

	Feb-2020	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	25	32	24	19	14	16
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	125	112	44	59	57	43
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	386	399	211	221	200	118

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal SIP möten (som hanterade i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **118** under juli månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	Feb-2020	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020
Alingsås Lasarett	73	75	47	44	49	75
Kungälv Sjukhus	77	83	56	62	91	88
NU-sjukvården	175	184	92	72	88	105
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	541	506	388	368	500	436
Skaraborgs sjukhus	244	226	166	195	241	210
Södra Älvsborgs Sjukhus	222	208	176	143	161	153
Totalt	1325	1277	924	880	1042	1066

1066 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

	Feb-2020	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus Online	9	24	17	17	13	14
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus Online	1	4	11	16	29	27
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle Online	12	13	60	79	78	63

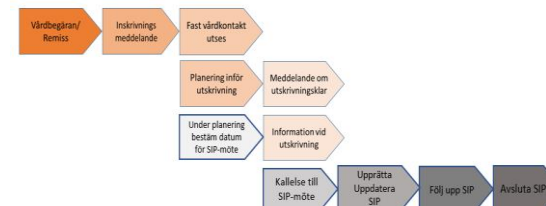
Antal bokade distans planeringsmöten

Antal Planeringsmöten Online	Feb-2020	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020
Alingsås Lasarett	69	70	46	44	49	75
Kungälv Sjukhus	57	73	56	60	86	86
NU-sjukvården	158	166	44	44	52	59
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	340	403	381	367	498	435
Skaraborgs sjukhus	199	205	165	191	237	199
Södra Älvsborgs Sjukhus	198	189	171	142	160	152
Totalt	1017(77%)	1103(86%)	862(93%)	844(96%)	993(95%)	1005(94%)

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.

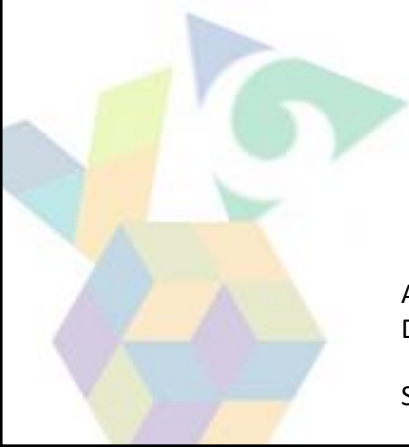
SIP kopplas till slutenvårdstillfälle om SIP skapas eller uppdateras eller om SIP-möte bokas samtidigt som det pågår ett slutenvårdstillfälle.

Process med behov av samordning efter utskrivning



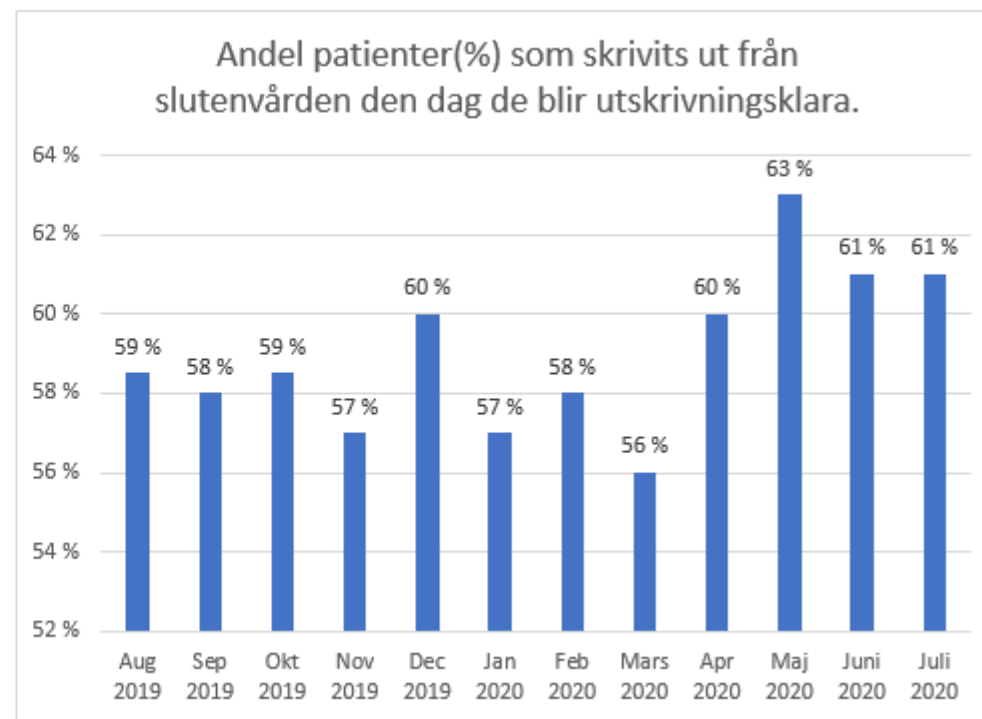
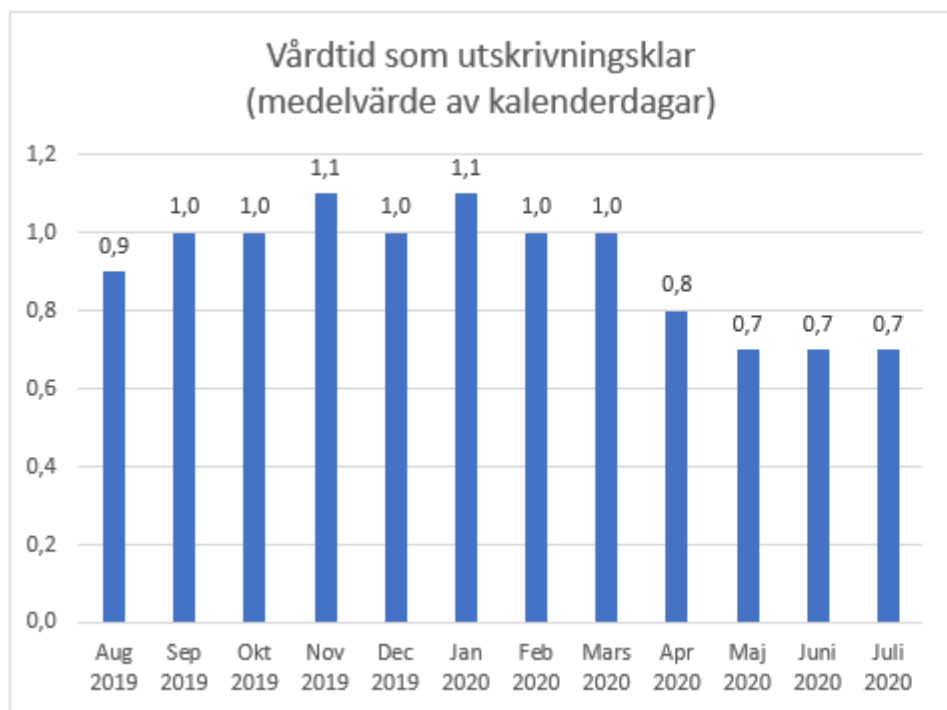
Exempel: 94% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **juli** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1066** planeringsmöten (se föregående sida) var **1005** Online.



Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i sluten hälso- och sjukvård





SLUT!



Frågor ställs till
info.samsa@vgregion.se

**SAMSA förvaltning och processledare samverkan
vid in- och utskrivning från slutna Hälso- och
sjukvård:**

Maria.fredriksson@vgregion.se

Lena.arvidsson@vgregion.se

Solveig.hogberg@vgregion.se