



GITS

Indikatorer för process uppföljning augusti 2020

kopplad till

Överenskommelse mellan Västra Götalands
kommuner och Västra Götalandsregionen om
samverkan vid in- och utskrivning från slutna
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

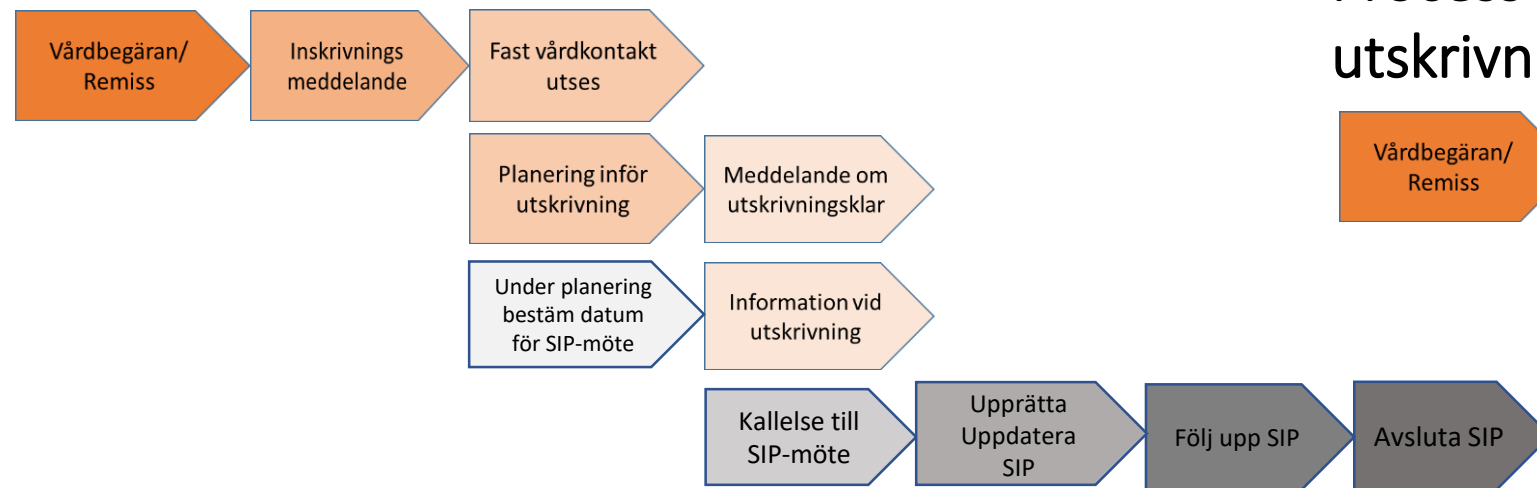


Gemensam målsättning

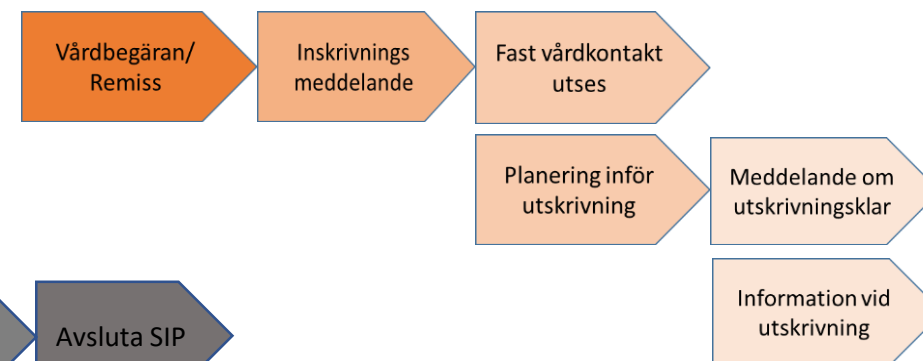
- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är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



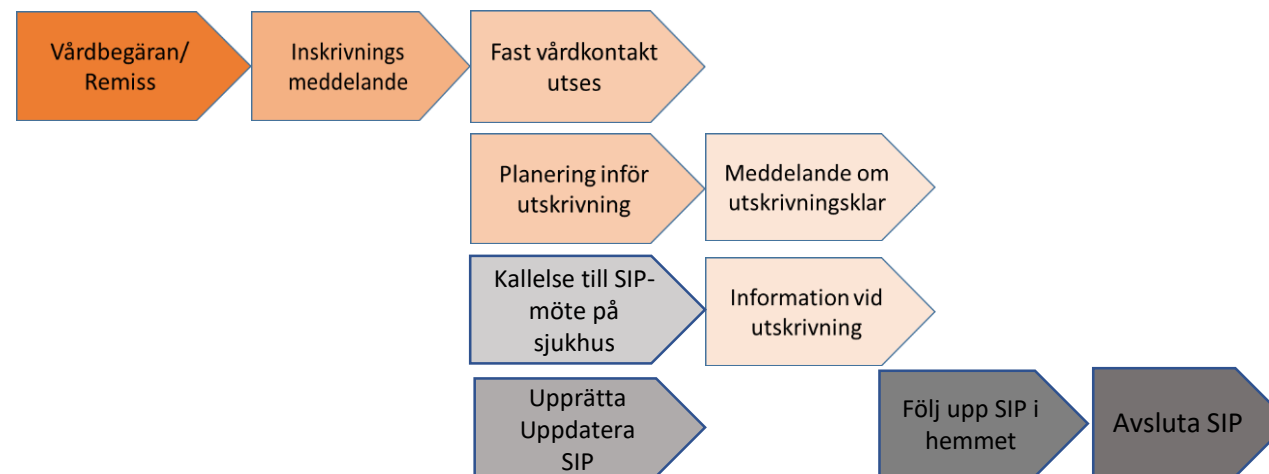
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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	Aug
Alingsås Lasarett		202	190	142	144	150	167	162
Kungälv Sjukhus		289	231	220	232	270	283	281
NU-sjukvården		885	769	709	716	766	759	830
Sahlgrenska Universitetssjukhus		1 462	1 274	1 063	1 156	1 114	1 100	1 197
Skaraborgs sjukhus		928	792	642	784	796	705	812
Södra Älvsborgs Sjukhus		637	509	459	471	508	488	559
Hela regionen		4 404	3 767	3 237	3 503	3 604	3 502	3 841

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1197** inskrivningar i SAMSA under **augusti** månad.

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun

År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug
Ale	79	61	48	51	67	57	60
Alingsås	111	105	67	84	89	87	106
Bengtstors	23	23	22	22	35	22	43
Bollebygd	29	19	16	13	13	23	17
Borås	325	250	246	232	264	267	269
Dals-Ed	16	12	7	8	12	9	9
Essunga	19	20	10	18	21	14	18
Falköping	113	96	72	98	96	76	103
Färgelanda	18	20	22	18	28	22	19
Grästorp	19	17	16	12	10	8	12
Gullspång	23	12	12	21	21	17	10
Göteborg	1 121	979	842	930	879	832	948
Götene	21	43	22	34	26	32	34
Herrljunga	31	43	35	21	31	24	20
Hjo	31	29	22	16	31	31	21
Härryda	57	48	34	48	42	46	48
Karlsborg	31	22	25	17	24	27	25
Kungälv	103	88	94	100	113	127	101
Lerum	83	71	60	63	56	74	65
Lidköping	133	91	84	86	103	97	113
Lilla Edet	40	35	27	39	30	35	34
Lysekil	45	35	31	21	46	30	34
Mariestad	73	73	45	64	84	75	74
Mark	102	91	78	73	77	67	114
Mellerud	49	26	24	26	34	30	22
Munkedal	35	23	23	36	22	20	24

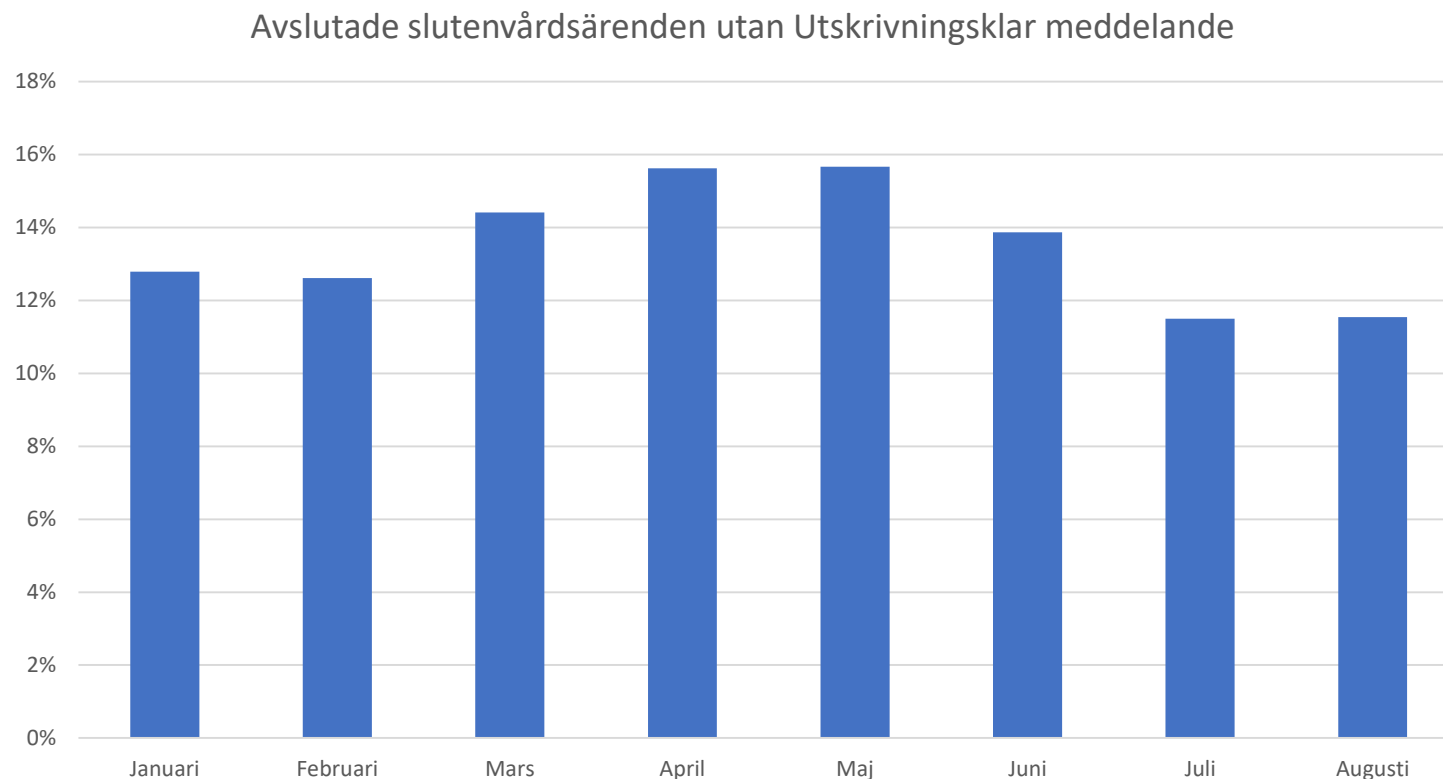
År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug
Mölnadal	132	124	90	83	115	98	99
Orust	47	45	37	37	35	37	45
Partille	82	64	48	50	52	76	56
Skara	70	59	64	64	56	55	48
Skövde	167	157	132	156	135	117	161
Sotenäs	24	25	17	21	14	31	19
Stenungsund	59	50	44	49	48	53	54
Strömstad	22	38	34	30	20	15	27
Svenljunga	30	22	23	27	22	26	26
Tanum	31	39	29	28	44	40	34
Tibro	45	31	22	42	42	37	35
Tidaholm	37	36	17	40	42	31	44
Tjörn	54	43	28	30	34	42	52
Tranemo	34	25	23	27	26	21	28
Trollhättan	160	136	136	142	129	133	151
Töreboda	40	17	20	30	26	24	30
Uddevalla	135	129	114	108	117	136	142
Ulricehamn	78	60	49	69	60	53	67
Vara	58	34	32	38	28	31	47
Vårgårda	37	25	23	19	19	25	25
Vänersborg	118	87	79	86	98	98	102
X Fiktiv kommun	128	124	121	123	125	93	110
X Ingen kommun					3	20	26
Åmål	59	48	50	31	47	40	52
Öckerö	26	15	19	22	13	21	18
Totalt regionen	4 404	3 767	3 237	3 503	3 604	3 502	3 841

Exempel:
 Det gjordes 45
 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 mars 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				Total vårdtid SAMSA ärenden
	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020	Augusti 2020
Alingsås Lasarett	0,6	0,7	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,2	0,9	7 dagar
NU-sjukvården	1,0	1,1	1,1	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,8	0,9	0,9	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,4	0,2	0,3	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,5	0,5	6 dagar
Hela regionen	0,7	0,7	0,7	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.

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				Total vårdtid SAMSA ärenden
	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020	Augusti 2020
Alingsås Lasarett	0,6	0,7	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,2	1,4	0,9	7 dagar
NU-sjukvården	1,1	1,2	1,2	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,8	0,9	0,9	7 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,4	0,2	0,3	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,5	0,6	6 dagar
Hela regionen	0,8	0,8	0,8	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.

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				Total vårdtid SAMSA ärenden
	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020	Augusti 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,9	0,1	0,6	17 dagar
NU-sjukvården	0,2	0,4	0,2	5 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,4	0,7	0,4	17 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,1	0,1	5 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,3	0,2	7 dagar
Hela regionen	0,4	0,3	0,3	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.

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

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

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**.

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

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

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Alingsås Lasarett	60 %	59 %	57 %
Kungälv Sjukhus	47 %	51 %	53 %
NU-sjukvården	53 %	46 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	57 %	57 %	56 %
Skaraborgs sjukhus	82 %	83 %	82 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	59 %	66 %	64 %
Hela regionen	61 %	61 %	61 %

Exempel: 50% 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.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Alingsås Lasarett	60 %	59 %	57 %
Kungälv Sjukhus	46 %	47 %	53 %
NU-sjukvården	49 %	42 %	43 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	57 %	57 %	56 %
Skaraborgs sjukhus	82 %	82 %	81 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	59 %	66 %	62 %
Hela regionen	60 %	60 %	59 %

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, juni 2020 - augusti 2020, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	49 %	78 %	54 %
NU-sjukvården	73 %	68 %	81 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	56 %	52 %	59 %
Skaraborgs sjukhus	85 %	88 %	88 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	61 %	59 %	79 %
Hela regionen	69 %	70 %	75 %

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, juni 2020 - augusti 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Ale	50 %	54 %	53 %
Alingsås	59 %	60 %	57 %
Bengtstors	44 %	36 %	40 %
Bollebygd	78 %	59 %	80 %
Borås	55 %	63 %	59 %
Dals-Ed	60 %	14 %	22 %
Essunga	69 %	77 %	87 %
Falköping	74 %	82 %	74 %
Färgelanda	47 %	35 %	64 %
Grästorp	75 %	60 %	75 %
Gullspång	81 %	88 %	80 %
Göteborg	56 %	54 %	55 %
Götene	83 %	77 %	76 %
Herrljunga	67 %	67 %	63 %
Hjo	89 %	92 %	83 %
Härryda	46 %	53 %	54 %
Karlsborg	91 %	82 %	88 %
Kungälv	43 %	55 %	49 %
Lerum	66 %	69 %	64 %
Lidköping	84 %	80 %	86 %
Lilla Edet	66 %	52 %	53 %
Lysekil	64 %	52 %	32 %
Mariestad	86 %	87 %	90 %
Mark	68 %	73 %	72 %
Mellerud	48 %	60 %	53 %
Munkedal	46 %	67 %	63 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Mölnadal	62 %	69 %	59 %
Orust	66 %	39 %	51 %
Partille	57 %	52 %	49 %
Skara	69 %	64 %	73 %
Skövde	83 %	86 %	79 %
Sotenäs	53 %	44 %	68 %
Stenungsund	53 %	54 %	55 %
Strömstad	56 %	53 %	36 %
Svenljunga	55 %	86 %	68 %
Tanum	72 %	48 %	62 %
Tibro	80 %	81 %	70 %
Tidaholm	97 %	90 %	92 %
Tjörn	60 %	53 %	53 %
Tranemo	50 %	67 %	73 %
Trollhättan	41 %	37 %	40 %
Töreboda	85 %	84 %	85 %
Uddevalla	53 %	50 %	52 %
Ulricehamn	56 %	66 %	52 %
Vara	76 %	86 %	83 %
Vårgårda	76 %	57 %	74 %
Vänersborg	43 %	38 %	38 %
X Fiktiv kommun	81 %	71 %	83 %
X Ingen kommun		84 %	95 %
Åmål	64 %	53 %	49 %
Öckerö	71 %	56 %	44 %
Hela regionen	61 %	61 %	61 %

Exempel: 79% 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.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Ale	50 %	48 %	54 %
Alingsås	58 %	59 %	56 %
Bengtstors	48 %	36 %	37 %
Bollebygd	75 %	59 %	86 %
Borås	54 %	64 %	58 %
Dals-Ed	60 %	14 %	13 %
Essunga	69 %	73 %	87 %
Falköping	76 %	82 %	70 %
Färgelanda	38 %	32 %	64 %
Grästorp	82 %	60 %	73 %
Gullspång	81 %	88 %	71 %
Göteborg	56 %	55 %	55 %
Götene	78 %	73 %	72 %
Herrljunga	67 %	61 %	59 %
Hjo	88 %	95 %	82 %
Härryda	46 %	52 %	54 %
Karlsborg	90 %	81 %	86 %
Kungälv	42 %	51 %	52 %
Lerum	66 %	72 %	62 %
Lidköping	82 %	81 %	85 %
Lilla Edet	67 %	48 %	48 %
Lysekil	64 %	48 %	32 %
Mariestad	86 %	86 %	88 %
Mark	69 %	73 %	71 %
Mellerud	44 %	63 %	53 %
Munkedal	40 %	63 %	65 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Mölnadal	63 %	70 %	58 %
Orust	63 %	34 %	52 %
Partille	53 %	52 %	48 %
Skara	67 %	60 %	70 %
Skövde	82 %	85 %	78 %
Sotenäs	56 %	42 %	63 %
Stenungsund	50 %	51 %	54 %
Strömstad	50 %	42 %	24 %
Svenljunga	55 %	85 %	65 %
Tanum	75 %	45 %	64 %
Tibro	81 %	85 %	71 %
Tidaholm	97 %	93 %	91 %
Tjörn	61 %	53 %	55 %
Tranemo	50 %	67 %	73 %
Trollhättan	36 %	33 %	36 %
Töreboda	82 %	83 %	84 %
Uddevalla	49 %	46 %	48 %
Ulricehamn	56 %	64 %	50 %
Vara	77 %	84 %	85 %
Vårgårda	76 %	52 %	74 %
Vänersborg	38 %	36 %	35 %
X Fiktiv kommun	79 %	74 %	92 %
X Ingen kommun		78 %	91 %
Åmål	64 %	50 %	43 %
Öckerö	71 %	53 %	50 %
Hela regionen	60 %	60 %	59 %

Exempel: För Skövde skrevs 78% 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 2020 - augusti 2020, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Ale	5/10	10/13	3/6
Alingsås	4/6	*	*
Bengtstors	*		*
Bollebygd	*		*
Borås	10/16	8/15	11/16
Dals-Ed			*
Essunga		4/6	
Falköping	10/15	2/5	14/16
Färgelanda	*	*	
Grästorp	*		*
Gullspång		*	*
Göteborg	40/73	34/66	49/80
Götene	5/5	*	5/5
Herrljunga		7/7	*
Hjo	*	*	*
Härryda		*	3/5
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	6/12	13/17	*
Lerum	*	2/6	*
Lidköping	10/10	11/15	10/10
Lilla Edet	3/5	*	4/6
Lysekil		*	
Mariestad	7/9	7/9	8/8
Mark	*	*	4/5
Mellerud	*	*	*
Munkedal	4/6	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Juni 2020	Juli 2020	Aug 2020
Mölnadal	4/8	*	4/6
Orust	6/10	5/5	*
Partille	5/6	*	*
Skara	8/11	7/9	10/13
Skövde	12/15	10/10	11/14
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	5/9	4/5	3/6
Strömstad	3/5	4/5	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	4/7	*
Tidaholm	7/7	3/5	*
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*		
Trollhättan	12/19	9/15	11/14
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	12/15	11/16	13/19
Ulricehamn	4/8	*	*
Vara	*	*	*
Vårgårda		*	
Vänersborg	7/9	6/12	*
X Fiktiv kommun	55/68	41/60	57/72
X Ingen kommun		9/10	10/10
Åmål	*	*	5/6
Öckerö		*	*
Hela regionen	278/404 69%	261/372 70%	286/380 75%

Exempel: För **Mölnadal** skrevs **4 av 6** 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 leddid Utskrivningsklar - Utskrivning

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

Exempel: I 6% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **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 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	Maj-Juni 2020	Juni-Juli 2020	Juli-Aug 2020
Alingsås Lasarett	13%	16%	17%
Kungälv Sjukhus	11%	14%	13%
NU-sjukvården	15%	16%	17%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	11%	10%
Skaraborgs sjukhus	15%	15%	17%
Södra Älvsborgs Sjukhus	14%	15%	15%
Totalt	13%	14%	15%

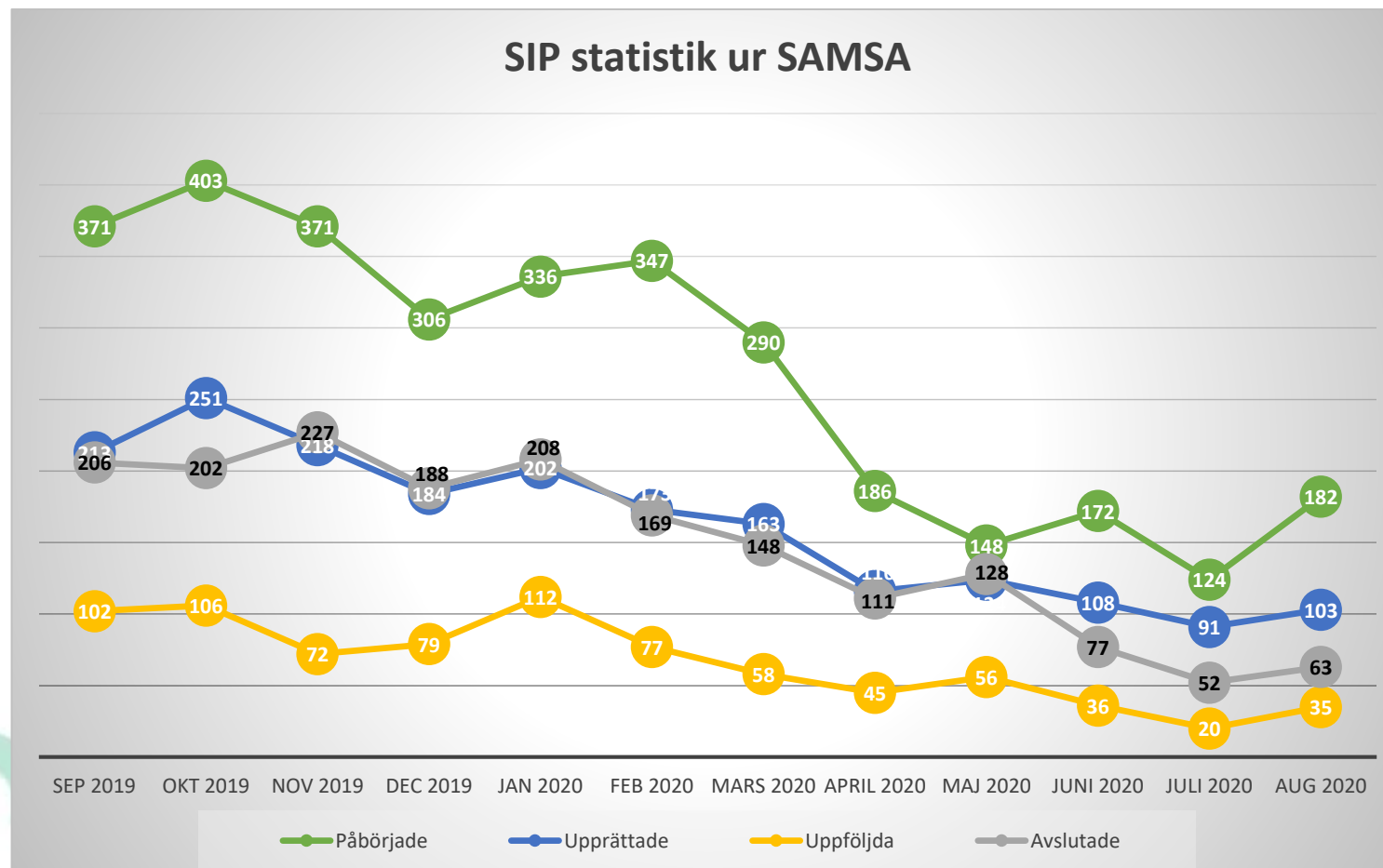
Exempel: 13% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **juli-augusti**.

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



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: 103 SIPar Upprättades i SAMSA i augusti.

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) – augusti 2020

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	2	0	3	0
NU-sjukvården	20	11	6	11
Sahlgrenska Universitetssjukhus	12	6	1	3
Skaraborgs sjukhus	6	2	2	2
Södra Älvsborgs Sjukhus	10	2	2	7
Totalt sjukhus	50	21	14	23

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	55	41	18	29
Göteborgsområdet	18	6	1	16
SAMLA	2	1	0	0
SIMBA	1	0	1	0
Skaraborg	74	46	8	9
Södra Älvsborg	8	4	1	4
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	2	0	2	0
Totalt Primärvård	160	98	31	58

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 41 SIPar under augusti (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) – augusti 2020

Per kommun	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	1	0	0	0
Alingsås	2	0	0	0
Bengtstors	0	0	0	0
Bollebygd	0	0	0	0
Borås	7	3	1	4
Dals-Ed	0	0	0	0
Essunga	0	1	0	0
Falköping	10	8	1	3
Färgelanda	0	0	0	0
Grästorp	0	0	0	0
Gullspång	0	0	0	0
Göteborg	16	5	0	13
Götene	9	5	1	0
Herrljunga	2	1	0	0
Hjo	4	2	0	0
Härryda	0	0	0	0
Karlsborg	8	2	1	0
Kungälv	1	0	1	0
Lerum	1	1	0	0
Lidköping	3	4	3	2
Lilla Edet	1	1	1	1
Lysekil	0	0	0	0
Mariestad	0	0	0	0
Mark	2	0	0	0
Mellerud	2	1	0	0

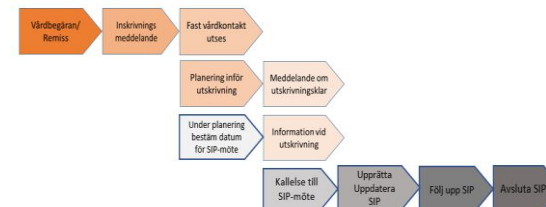
Per kommun	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	5	2	0	0
Mölnadal	3	0	0	1
Orust	0	0	0	0
Partille	1	0	0	1
Skara	0	1	0	0
Skövde	25	14	2	4
Sotenäs	1	0	0	0
Stenungsund	1	0	2	0
Strömstad	0	0	0	0
Svenljunga	1	0	0	0
Tanum	9	6	3	10
Tibro	6	3	2	4
Tidaholm	5	4	0	0
Tjörn	0	0	0	0
Tranemo	0	0	0	0
Trollhättan	6	6	5	7
Töreboda	5	6	2	0
Uddevalle	21	15	3	4
Ulricehamn	1	0	0	1
Vara	3	2	0	0
Vårgårda	1	0	1	1
Vänernborg	9	6	3	5
X Fiktiv kommun utanför VG	0	0	0	0
Åmål	2	0	0	0
Öckerö	4	3	1	1
Totalt kommuner	178	102	33	62

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

	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020	Aug-2020
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	32	24	19	14	16	20
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	112	44	59	57	43	64
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	399	211	221	200	118	184

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal SIP möten (som hanterade i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **184** under **augusti** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020	Aug-2020
Alingsås Lasarett	75	47	44	49	75	66
Kungälv Sjukhus	83	56	62	91	88	80
NU-sjukvården	184	92	72	88	105	118
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	506	388	368	500	436	464
Skaraborgs sjukhus	226	166	195	241	210	246
Södra Älvsborgs Sjukhus	208	176	143	161	153	190
Totalt	1277	924	880	1042	1066	1161

1161 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.

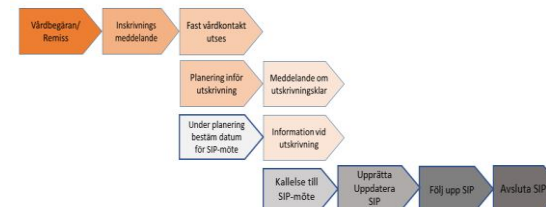
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020	Aug-2020
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus Online	24	17	17	13	14	17
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus Online	4	11	16	29	27	30
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle Online	13	60	79	78	63	82

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Antal bokade distans planeringsmöten

Antal Planeringsmöten Online	Mars-2020	April-2020	Maj-2020	Juni-2020	Juli-2020	Aug-2020
Alingsås Lasarett	70	46	44	49	75	66
Kungälv Sjukhus	73	56	60	86	86	80
NU-sjukvården	166	44	44	52	59	74
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	403	381	367	498	435	463
Skaraborgs sjukhus	205	165	191	237	199	239
Södra Älvsborgs Sjukhus	189	171	142	160	152	197
Totalt	1103(86%)	862(93%)	844(96%)	993(95%)	1005(94%)	1106(95%)

Exempel: 95% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **augusti** månad, få SIP-möten.

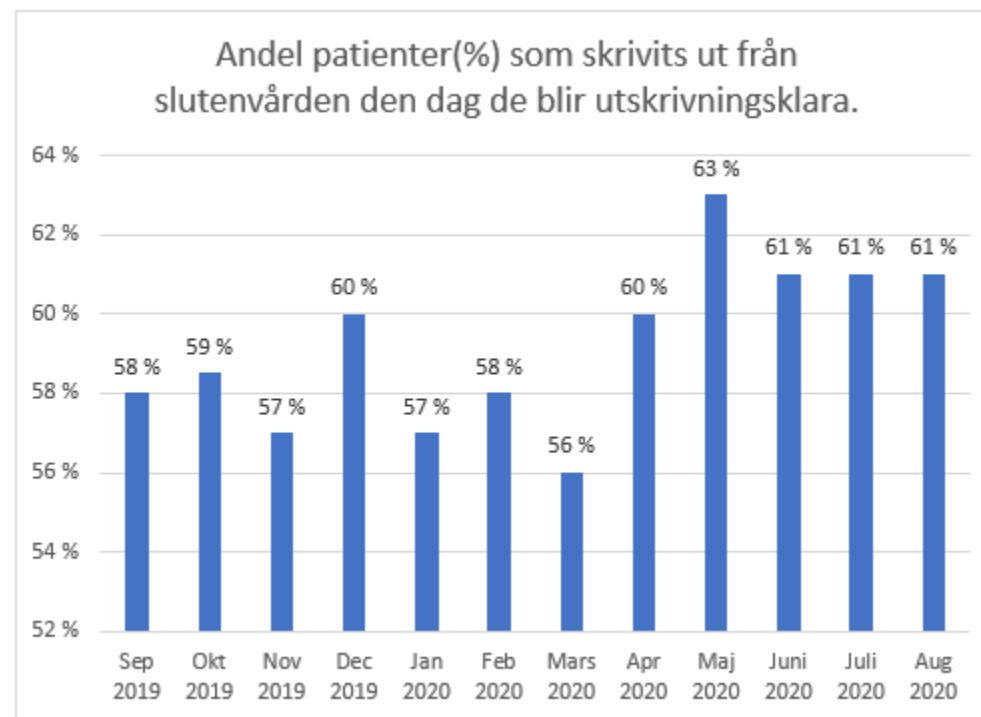
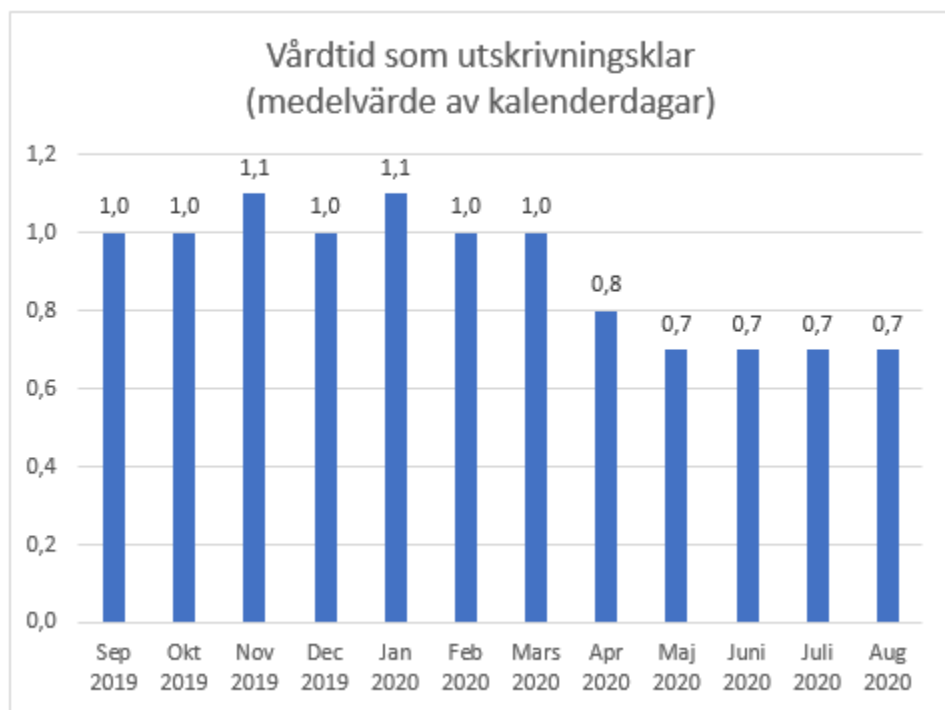
Av totalt **1161** planeringsmöten (se föregående sida) var **1106** Online.

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





SLUT!



Frågor ställs till
info.samsa@vgregion.se