



GITS

Indikatorer för process uppföljning mars 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

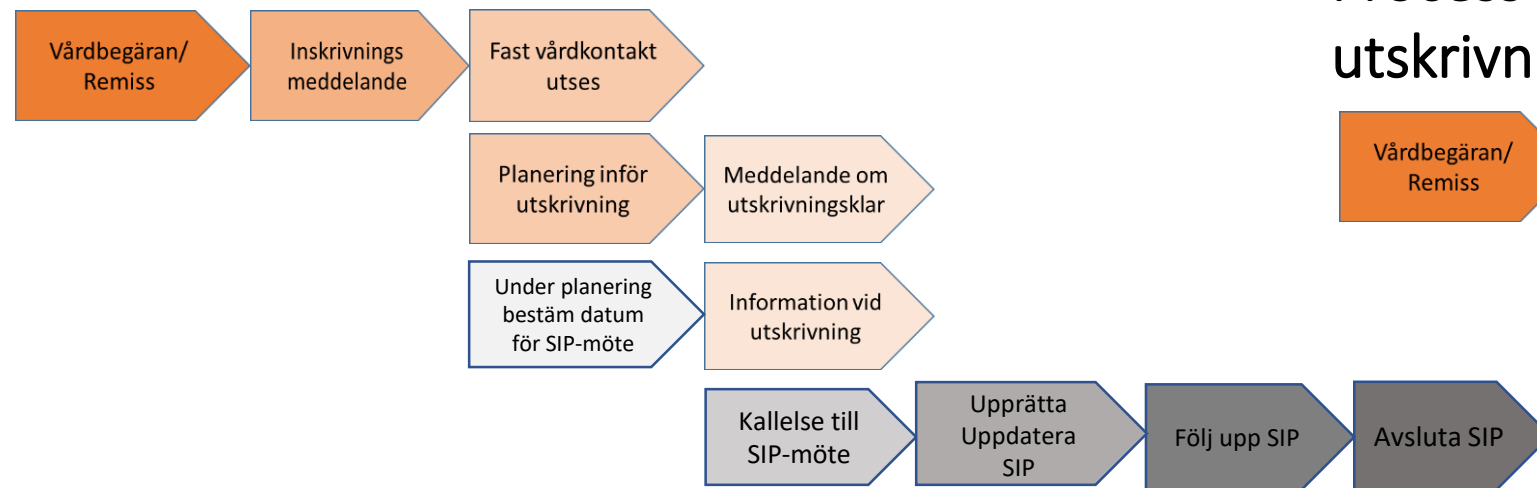


Gemensam målsättning

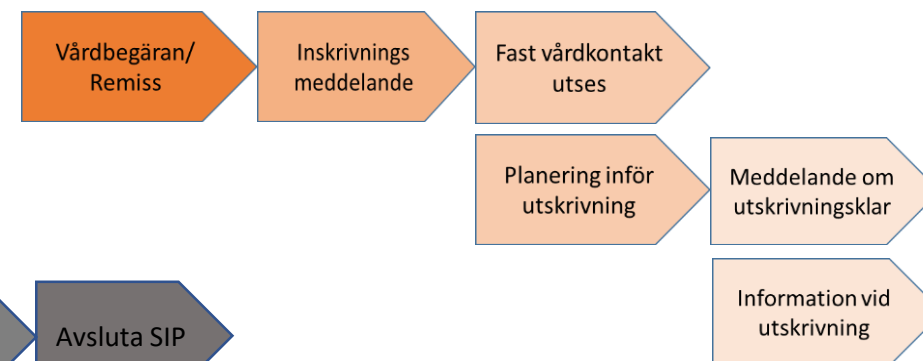
- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är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



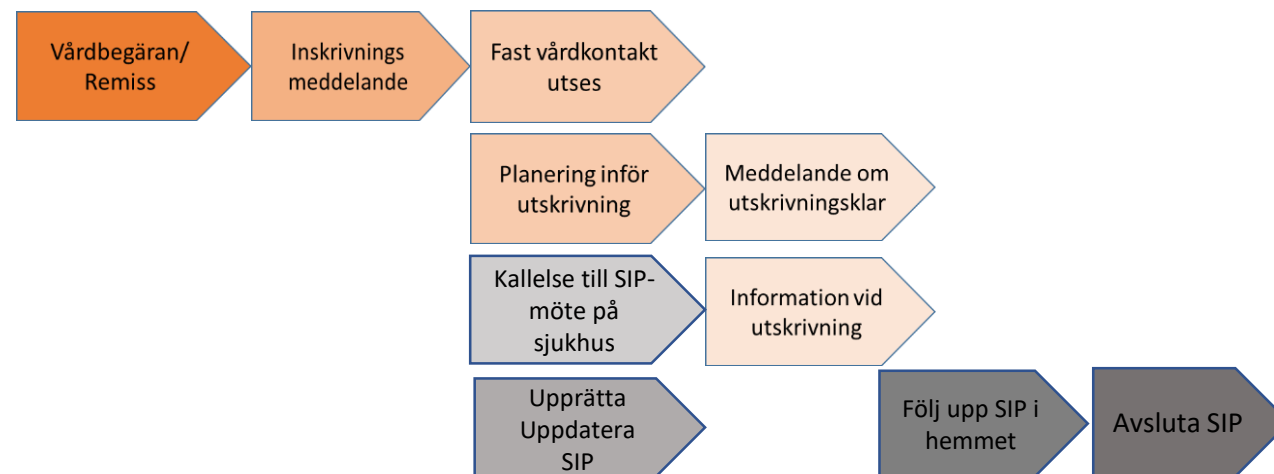
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



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

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

Andelen patienter som skrivits ut från slutenvården samma dag som de blivit Utskrivningsklara.

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

Antal ärenden med negativ ledtid utskrivningsklar - utskrivning

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 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**

Andel möten på distans

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



Antal inskrivningar i SAMSA – per sjukhus

Antal SAMSA patienter inskrivna			
	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Alingsås Lasarett	190	181	160
Kungälv Sjukhus	276	256	192
NU-sjukvården	818	742	594
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1 391	1 217	916
Skaraborgs sjukhus	903	835	659
Södra Älvsborgs Sjukhus	579	554	401
Hela regionen	4 157	3 785	2 924

Exempel: På Alingsås Lasarett skapades 160 inskrivningar i SAMSA under mars månad.



Antal inskrivningar i SAMSA – per kommun

	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Ale	59	70	51
Alingsås	98	102	83
Bengtstors	23	17	22
Bollebygd	23	24	14
Borås	302	284	195
Dals-Ed	14	12	9
Essunga	18	17	19
Falköping	106	100	85
Färgelanda	24	17	17
Grästorp	16	17	14
Gullspång	19	20	10
Göteborg	1 088	940	705
Götene	38	18	34
Herrljunga	33	29	33
Hjo	41	27	27
Härreda	69	48	34
Karlsborg	25	27	17
Kungälv	108	89	69
Lerum	80	69	61
Lidköping	123	125	78
Lilla Edet	28	37	32
Lysekil	38	39	29
Mariestad	71	67	63
Mark	98	89	72
Mellerud	23	41	23

	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Munkedal	37	31	19
Mölnadal	111	113	95
Orust	55	44	34
Partille	84	65	45
Skara	77	66	46
Skövde	147	145	123
Sotenäs	28	22	18
Stenungsund	59	49	44
Strömstad	40	19	34
Svenljunga	15	22	15
Tanum	45	25	31
Tibro	46	40	22
Tidaholm	41	35	28
Tjörn	51	53	31
Tranemo	29	28	23
Trollhättan	177	145	107
Töreboda	38	34	14
Uddevalla	128	117	109
Ulricehamn	65	69	54
Vara	51	49	27
Vårgårda	29	34	21
Vänersborg	105	104	72
X Fiktiv kommun	67	78	63
Åmål	45	50	41
Öckerö	22	23	10
Totalt regionen	4 157	3 785	2 924

Exempel:
Det gjordes 123 inskrivningar i SAMSA för patienter från **Skövde**, under **mars** månad.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun.



Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

Vårdtid som Utskrivningsklar	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Mars 2020
Alingsås Lasarett	0,9	1,2	1,1	7 dagar
Kungälv Sjukhus	2,0	1,7	1,5	8 dagar
NU-sjukvården	1,6	1,2	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,2	1,3	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,4	0,4	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,9	0,8	0,9	8 dagar
Hela regionen	1,1	1,0	1,0	8 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **mars** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,9 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 **mars**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Mars 2020
Alingsås Lasarett	0,9	1,2	1,1	7 dagar
Kungälv Sjukhus	1,9	1,6	1,5	7 dagar
NU-sjukvården	1,6	1,3	1,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,2	1,3	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,5	0,3	0,4	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,9	0,8	0,9	7 dagar
Hela regionen	1,1	1,0	1,1	7 dagar

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning, i mars.

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 mars.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Mars 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	2,8	2,4	1,1	14 dagar
NU-sjukvården	0,9	0,5	0,6	9 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	0,7	1,1	19 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,4	0,5	0,3	7 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,3	1,7	0,8	9 dagar
Hela regionen	1,1	0,8	0,6	12 dagar

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning, i mars.

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 mars.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

Exempel:

För patienter från **Strömstad**, som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **mars** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **0,6 kalenderdagar**.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun.

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)

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

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

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun.

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)

	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Ale	*	2,5	1,0
Alingsås	3,8	3,5	0,5
Bengtsfors	*		*
Bollebygd			*
Borås	0,7	3,1	1,4
Dals-Ed	*		*
Essunga		1,8	*
Falköping	1,9	0,0	0,0
Färgelanda		*	0,1
Grästorp	*	*	
Gullspång		*	
Göteborg	1,8	0,7	1,1
Götene	*	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	
Kungälv	2,8	3,1	1,2
Lerum	*	*	
Lidköping	0,0	0,1	0,1
Lilla Edet	*	*	0,0
Lysekil	*	*	*
Mariestad	1,0	0,1	0,1
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*

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

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.

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, januari 2020 - mars 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Alingsås Lasarett	60 %	59 %	58 %
Kungälv Sjukhus	44 %	42 %	42 %
NU-sjukvården	47 %	51 %	48 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	51 %	51 %	48 %
Skaraborgs sjukhus	79 %	80 %	80 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	58 %	59 %	56 %
Hela regionen	57 %	58 %	56 %

Exempel: 48% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **mars** 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, januari 2020 - mars 2020, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Alingsås Lasarett	60 %	59 %	58 %
Kungälv Sjukhus	44 %	44 %	43 %
NU-sjukvården	45 %	48 %	45 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	52 %	51 %	49 %
Skaraborgs sjukhus	79 %	81 %	79 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	58 %	60 %	56 %
Hela regionen	57 %	58 %	56 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning, i mars.

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, januari 2020 - mars 2020, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	43 %	21 %	35 %
NU-sjukvården	66 %	72 %	68 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	40 %	42 %	37 %
Skaraborgs sjukhus	77 %	76 %	83 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	64 %	53 %	56 %
Hela regionen	60 %	60 %	60 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning, i mars.

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, januari 2020 - mars 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Ale	45 %	48 %	44 %
Alingsås	62 %	53 %	54 %
Bengtstors	41 %	44 %	30 %
Bollebygd	67 %	86 %	42 %
Borås	53 %	58 %	53 %
Dals-Ed	67 %	62 %	58 %
Essunga	87 %	75 %	62 %
Falköping	65 %	69 %	73 %
Färgelanda	39 %	33 %	48 %
Grästorp	63 %	93 %	65 %
Gullspång	68 %	67 %	67 %
Göteborg	52 %	52 %	48 %
Götene	76 %	62 %	88 %
Herrljunga	50 %	53 %	68 %
Hjo	91 %	89 %	89 %
Härryda	44 %	43 %	33 %
Karlsborg	100 %	88 %	100 %
Kungälv	45 %	42 %	44 %
Lerum	55 %	64 %	66 %
Lidköping	78 %	77 %	78 %
Lilla Edet	55 %	68 %	62 %
Lysekil	53 %	43 %	47 %
Mariestad	86 %	91 %	87 %
Mark	67 %	60 %	67 %
Mellerud	57 %	56 %	42 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Munkedal	61 %	69 %	48 %
Mölndal	39 %	40 %	47 %
Orust	36 %	59 %	54 %
Partille	53 %	43 %	45 %
Skara	77 %	63 %	66 %
Skövde	77 %	82 %	75 %
Sotenäs	52 %	39 %	57 %
Stenungsund	39 %	42 %	43 %
Strömstad	44 %	48 %	62 %
Svenljunga	80 %	63 %	56 %
Tanum	60 %	48 %	53 %
Tibro	71 %	76 %	71 %
Tidaholm	95 %	97 %	93 %
Tjörn	54 %	42 %	41 %
Tranemo	60 %	58 %	62 %
Trollhättan	51 %	47 %	45 %
Töreboda	74 %	87 %	87 %
Uddevalla	38 %	46 %	47 %
Ulricehamn	61 %	57 %	60 %
Vara	88 %	83 %	85 %
Vårgårda	67 %	76 %	59 %
Vänersborg	44 %	50 %	45 %
X Fiktiv kommun	84 %	85 %	87 %
Åmål	38 %	55 %	48 %
Öckerö	52 %	50 %	55 %
Hela regionen	57 %	58 %	56 %

Exempel: 75% av patienterna från Skövde skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under mars 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, januari 2020 - mars 2020, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Ale	47 %	50 %	44 %
Alingsås	63 %	53 %	56 %
Bengtstors	42 %	44 %	26 %
Bollebygd	67 %	86 %	44 %
Borås	52 %	59 %	53 %
Dals-Ed	64 %	62 %	64 %
Essunga	87 %	75 %	63 %
Falköping	66 %	68 %	70 %
Färgelanda	39 %	25 %	29 %
Grästorp	57 %	100 %	65 %
Gullspång	68 %	64 %	67 %
Göteborg	53 %	53 %	49 %
Götene	76 %	61 %	93 %
Herrljunga	48 %	50 %	65 %
Hjo	91 %	92 %	88 %
Härryda	44 %	43 %	35 %
Karlsborg	100 %	88 %	100 %
Kungälv	46 %	44 %	44 %
Lerum	55 %	65 %	66 %
Lidköping	78 %	77 %	76 %
Lilla Edet	48 %	68 %	58 %
Lysekil	52 %	39 %	50 %
Mariestad	88 %	93 %	88 %
Mark	67 %	61 %	67 %
Mellerud	56 %	53 %	33 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Munkedal	61 %	69 %	48 %
Mölndal	41 %	40 %	47 %
Orust	31 %	55 %	55 %
Partille	53 %	41 %	48 %
Skara	75 %	60 %	66 %
Skövde	76 %	83 %	74 %
Sotenäs	52 %	36 %	58 %
Stenungsund	40 %	45 %	46 %
Strömstad	44 %	41 %	59 %
Svenljunga	79 %	63 %	53 %
Tanum	56 %	43 %	52 %
Tibro	68 %	75 %	73 %
Tidaholm	97 %	100 %	93 %
Tjörn	49 %	42 %	39 %
Tranemo	62 %	58 %	61 %
Trollhättan	49 %	42 %	36 %
Töreboda	77 %	90 %	89 %
Uddevalla	37 %	46 %	42 %
Ulricehamn	59 %	54 %	56 %
Vara	88 %	87 %	84 %
Vårgårda	67 %	78 %	65 %
Vänersborg	41 %	51 %	44 %
X Fiktiv kommun	87 %	86 %	89 %
Åmål	40 %	55 %	50 %
Öckerö	54 %	50 %	55 %
Hela regionen	57 %	58 %	56 %



Andel patienter som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, januari 2020 - mars 2020, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Ale	*	1/7	2/5
Alingsås	2/5	3/9	1/5
Bengtstors	*		*
Bollebygd			*
Borås	12/19	6/15	9/19
Dals-Ed	*		*
Essunga		3/5	*
Falköping	6/10	9/11	13/15
Färgelanda		*	6/8
Grästorp	*	*	
Gullspång		*	
Göteborg	31/72	31/70	34/87
Götene	*	*	*
Herrljunga	*	*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	
Kungälv	5/15	2/9	3/8
Lerum	*	*	
Lidköping	9/12	7/9	15/17
Lilla Edet	*	*	5/6
Lysekil	*	*	*
Mariestad	3/5	8/10	7/10
Mark	*	*	*
Mellerud	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Munkedal			*
Mölnadal	1/7	2/6	2/5
Orust	5/6	4/5	*
Partille	*	4/6	1/6
Skara	*	7/10	6/9
Skövde	12/15	11/14	12/17
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	*	1/6	2/8
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*		*
Tanum	*	*	*
Tibro	6/6	5/7	*
Tidaholm	4/5	4/5	*
Tjörn	5/6	4/10	*
Tranemo	*		*
Trollhättan	17/27	18/28	21/29
Töreboda	*	*	4/5
Uddevalla	7/14	6/13	15/19
Ulricehamn	*	5/6	7/9
Vara	*	*	*
Vårgårda		*	*
Vänersborg	9/12	3/7	7/14
X Fiktiv kommun	19/25	35/42	19/23
Åmål	1/5	*	2/6
Öckerö	*		
Hela regionen	196/328 60%	209/351 60%	228/383 60%

Exempel: För Skövde skrevs 12 av 17 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i mars, 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 utan att Meddelande om utskrivningsklar skickats.

Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Jan 2020	Feb 2020	Mars 2020
Alingsås Lasarett	5%	7%	8%
Kungälv Sjukhus	3%	6%	4%
NU-sjukvården	6%	7%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	11%	13%	12%
Skaraborgs sjukhus	5%	6%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	9%	9%	9%
Totalt	8%	9%	8%

Exempel: I 6% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **NU-sjukvården** i **mars**, 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 ledtid, dvs. patienten har skrivits ut från slutenvården utan att 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 ledtid har exkluderats ur de medelvärden som redovisats i bild 6-17 ovan.

Antal 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	Dec 2019- Jan 2020	Jan-Feb 2020	Feb-Mars 2020
Alingsås Lasarett	13%	15%	14%
Kungälv's Sjukhus	12%	14%	13%
NU-sjukvården	15%	16%	13%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	11%	10%
Skaraborgs sjukhus	16%	16%	14%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	15%	13%
Totalt	14%	14%	13%

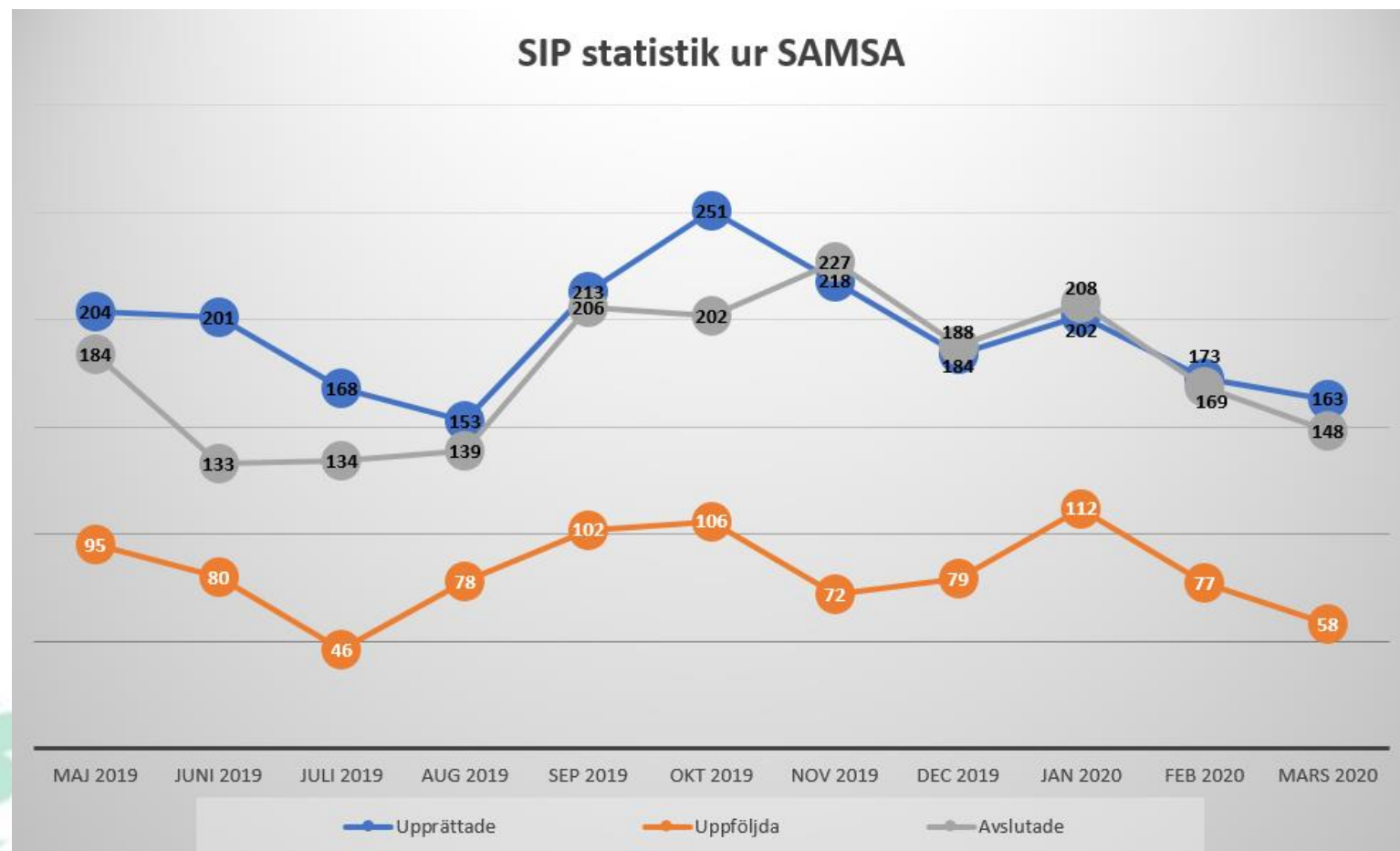
Exempel: 13% fler Inskrivningar än antal unika patienter hanterades i SAMSA **Kungälv's sjukhus** under perioden **februari-mars**.

Sett över denna **två månaders period**, så var det 476 inskrivningar för 416 patienter, vilket ger ett mått på återinskrivningar på **13%** för **Kungälv's sjukhus**.



Samordnad individuell plan (SIP)

Totalt antal hanterade SIP i SAMSA



Förklaring på Status på SIP i SAMSA

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 upprättad och uppföljd.

Då räknas den med en gång för varje status.

Exempel: 163 SIPar upprättades i SAMSA i mars.

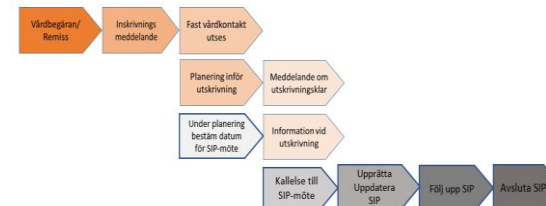
Detta är oberoende av om SIPen gjorts i samband med ett slutenvårdstillfälle eller inte.

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

Antal bokade SIP-möten

	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019	Jan-2020	Feb-2020	Mars-2020
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	20	26	39	32	25	32
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	154	137	125	146	125	112
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	463	405	394	450	386	399

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal SIP möten (som hanterade i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **399** under mars månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019	Jan-2020	Feb-2020	Mars-2020
Alingsås Lasarett	81	81	80	90	73	75
Kungälv Sjukhus	105	91	108	91	77	83
NU-sjukvården	216	188	188	209	175	184
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	597	480	558	617	541	506
Skaraborgs sjukhus	308	235	299	306	244	226
Södra Älvsborgs Sjukhus	232	205	250	259	222	208
Totalt	1539	1280	1483	1572	1325	1277

1277 Planeringsmöten bokades under mars månad i SAMSA. Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som skypemöte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

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

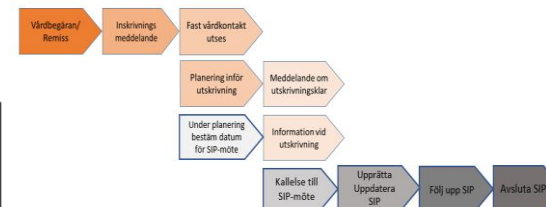
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019	Jan-2020	Feb-2020	Mars-2020
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus Online	2	11	18	17	9	24
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus Online	0	2	0	2	1	4
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle Online	7	14	20	22	12	13

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Antal bokade distans planeringsmöten

Antal Planeringsmöten Online	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019	Jan-2020	Feb-2020	Mars-2020
Alingsås Lasarett	70	78	76	86	69	70
Kungälv Sjukhus	81	73	75	69	57	73
NU-sjukvården	210	181	173	194	158	166
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	361	285	335	396	340	403
Skaraborgs sjukhus	235	183	234	249	199	205
Södra Älvsborgs Sjukhus	197	183	208	233	198	189
Totalt	1154(75%)	983(77%)	1100(74%)	1227(78%)	1017(77%)	1103(86%)

Exempel: 86% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **mars** månad, få SIP-möten.

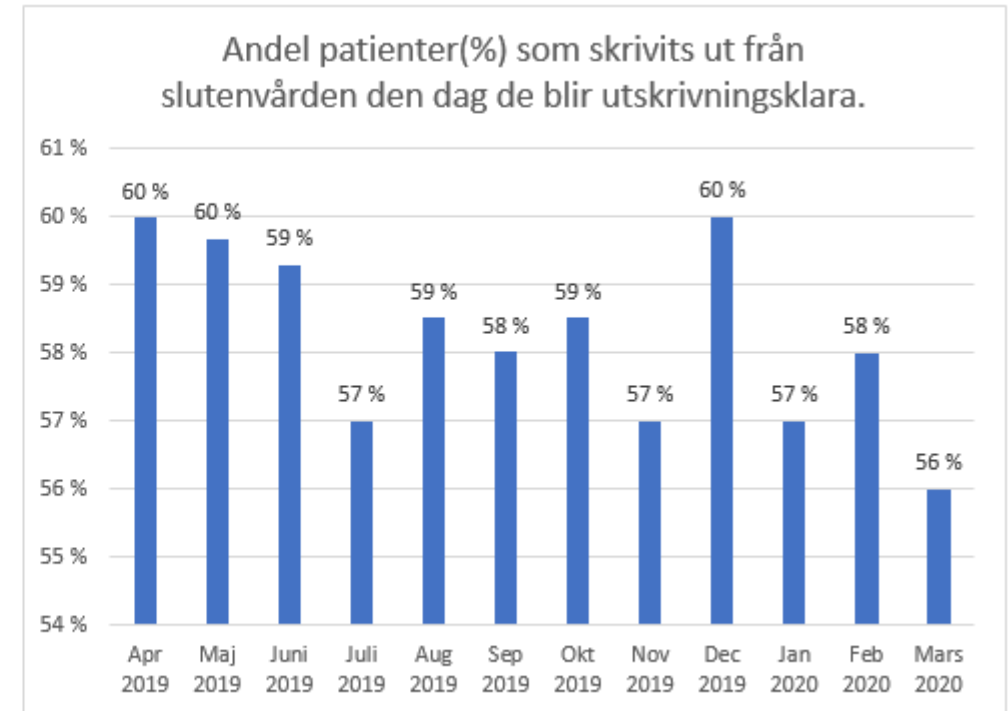
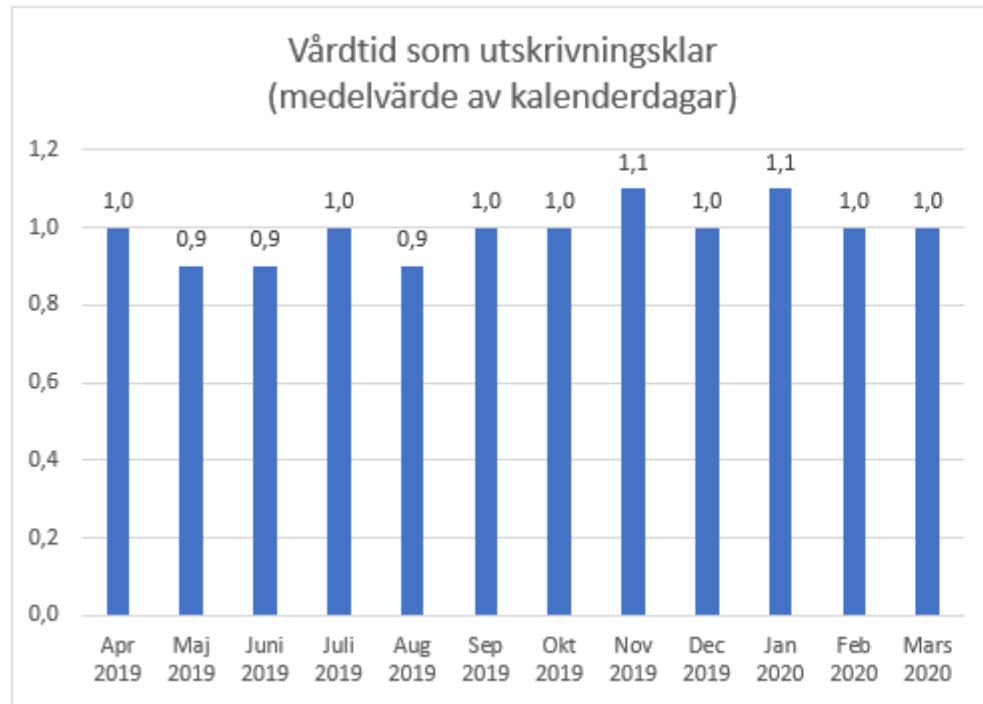
Av totalt 1277 planeringsmöten (se föregående sida) var 1103 Online.

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

**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