



GITS

Indikatorer för process uppföljning Februari 2020

kopplad till

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

2020-03-09

Gemensam IT samordningsfunktion
49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen



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

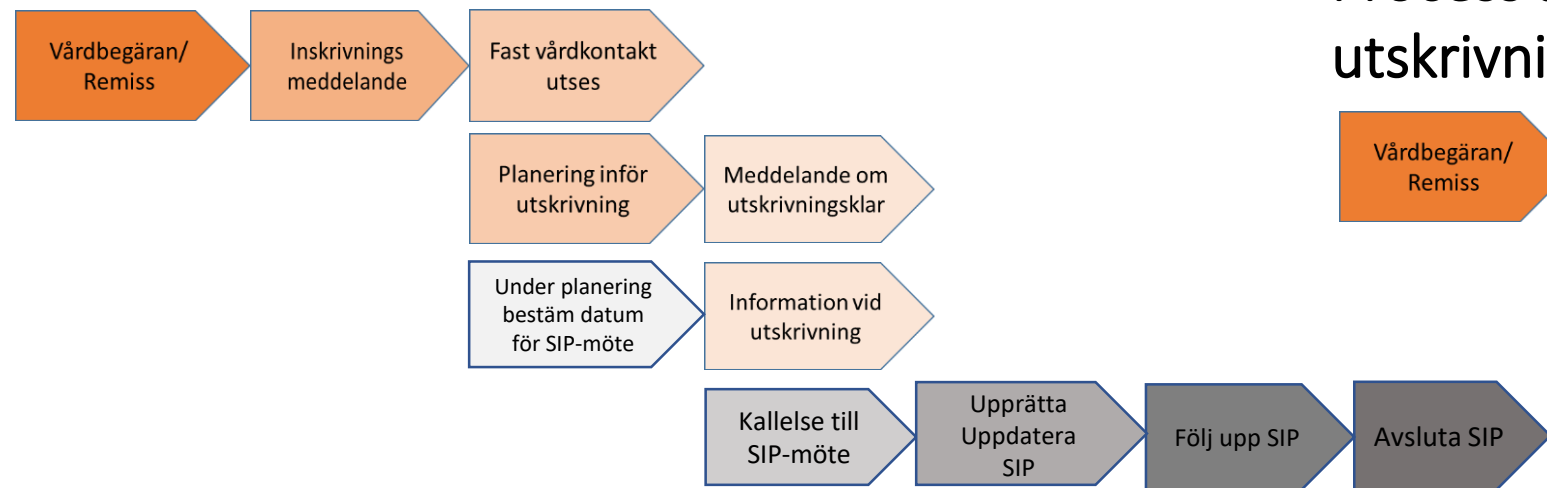


Gemensam målsättning

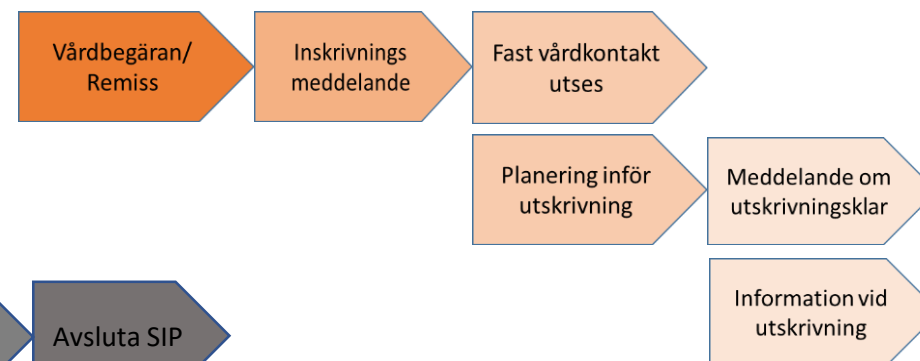
- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är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



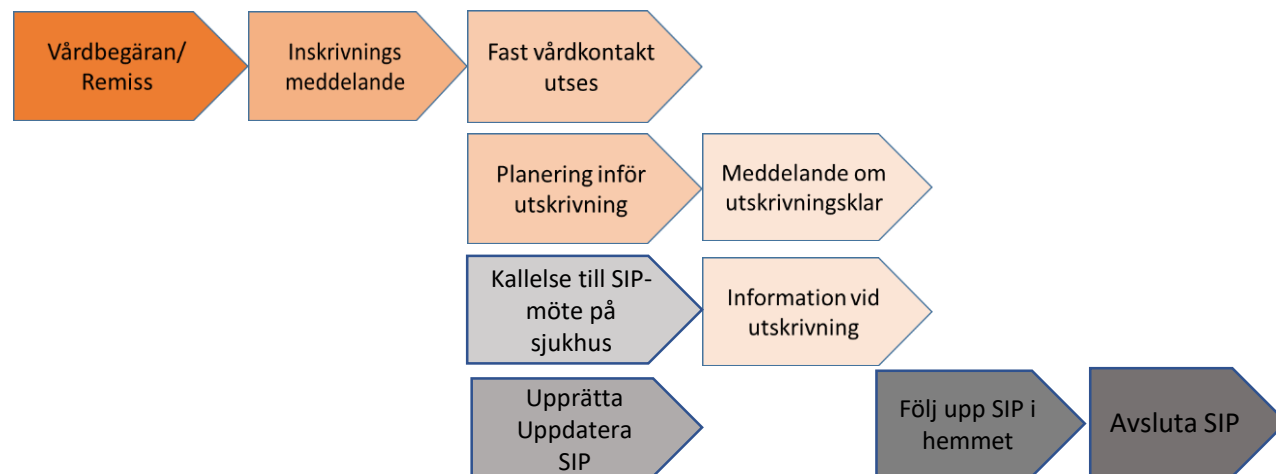
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



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



Mätbara gemensamma indikatorer Västra Götaland

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 återinskrivs i slutenvården inom 2 månader

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

Samordnad individuell plan SIP

- **Slutenvårdstillfällen som leder till samordnad individuell planering**

Det är enbart möjligt att redovisa vad som registrerats i SAMSA där det i Planeringsunderlaget för slutenvårdstillfället ska markeras om SIP ska göras eller ej.

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.



Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

Vårdtid som Utskrivningsklar	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Jan 2020
Alingsås Lasarett	0,9	0,9	1,2	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,6	2,0	1,7	6 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,6	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,1	1,3	1,2	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,5	0,4	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,0	0,9	0,8	6 dagar
Hela regionen	1,0	1,1	1,0	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **februari** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,8 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 **februari**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Feb 2020
Alingsås Lasarett	0,9	0,9	1,2	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,7	1,9	1,6	7 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,6	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,0	1,3	1,2	9 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,5	0,3	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,0	0,9	0,8	6 dagar
Hela regionen	0,9	1,1	1,0	7 dagar

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

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 februari.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar				Total vårdtid SAMSA ärenden
	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020	Feb 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	1,2	2,8	2,4	13,5 dagar
NU-sjukvården	0,4	0,9	0,5	8 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	3,5	1,3	0,7	17 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,4	0,5	7 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,8	1,3	1,7	13 dagar
Hela regionen	1,1	1,1	0,8	12 dagar

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

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 februari.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Ale	1,0	2,4	1,3
Alingsås	1,1	1,1	1,7
Bengtstors	1,0	1,7	1,8
Bollebygd	0,7	0,5	0,3
Borås	1,2	1,1	0,9
Dals-Ed	1,5	0,8	1,2
Essunga	0,8	0,1	0,6
Falköping	0,6	1,6	0,8
Färgelanda	0,9	2,2	1,5
Grästorp	0,6	0,9	0,6
Gullspång	0,2	0,3	0,3
Göteborg	1,0	1,2	1,1
Götene	0,2	0,4	0,4
Herrljunga	1,8	1,3	1,9
Hjo	0,1	0,2	0,0
Härryda	1,8	1,6	1,6
Karlsborg	0,0	0,1	0,1
Kungälv	1,9	1,9	2,0
Lerum	0,3	0,8	0,8
Lidköping	0,2	0,2	0,3
Lilla Edet	0,9	1,3	0,8
Lysekil	0,9	0,9	1,5
Mariestad	0,0	0,2	0,0
Mark	0,3	0,3	0,5
Mellerud	0,9	1,6	0,8

	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Munkedal	0,4	0,7	0,6
Mölnadal	2,4	2,7	1,9
Orust	1,3	1,8	1,0
Partille	0,7	1,1	1,3
Skara	0,8	0,7	1,2
Skövde	0,3	0,5	0,4
Sotenäs	2,2	1,3	1,3
Stenungsund	2,1	1,8	1,9
Strömstad	1,2	1,3	1,1
Svenljunga	0,5	0,7	0,5
Tanum	0,8	0,8	1,0
Tibro	0,6	0,4	0,3
Tidaholm	0,2	0,1	0,1
Tjörn	1,8	1,3	1,3
Tranemo	0,4	0,8	1,0
Trollhättan	1,3	1,1	1,2
Töreboda	0,1	0,8	0,1
Uddevalla	1,2	2,5	1,9
Ulricehamn	0,8	0,9	0,6
Vara	0,1	0,2	0,1
Vårgårda	0,7	0,6	0,3
Vänersborg	1,6	2,0	1,1
X Fiktiv kommun	0,7	0,1	0,0
Åmål	0,9	1,6	1,1
Öckerö	0,9	0,8	2,2
Totalt regionen	1,0	1,1	1,0

Exempel:

För patienter från **Strömstad**, som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **februari** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,1 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)

	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Ale	1,1	2,2	1,2
Alingsås	1,1	0,9	1,5
Bengtstors	1,0	1,6	1,8
Bollebygd	0,7	0,5	0,3
Borås	1,1	1,1	0,8
Dals-Ed	1,5	0,9	1,2
Essunga	0,4	0,1	0,3
Falköping	0,6	1,6	0,9
Färgelanda	1,0	2,2	1,8
Grästorp	0,6	1,1	0,1
Gullspång	0,2	0,3	0,3
Göteborg	0,9	1,2	1,1
Götene	0,2	0,4	0,4
Herrljunga	1,8	1,3	2,1
Hjo	0,1	0,2	0,0
Härryda	1,8	1,6	1,6
Karlsborg	0,0	0,1	0,1
Kungälv	1,9	1,8	1,8
Lerum	0,3	0,7	0,8
Lidköping	0,2	0,2	0,3
Lilla Edet	0,9	1,5	0,7
Lysekil	1,0	0,9	1,3
Mariestad	0,1	0,1	0,0
Mark	0,4	0,3	0,4
Mellerud	0,9	1,8	0,9

	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Munkedal	0,6	0,7	0,6
Mölnadal	2,3	2,8	1,9
Orust	1,4	2,0	1,0
Partille	0,8	1,2	1,4
Skara	0,9	0,7	1,2
Skövde	0,3	0,6	0,4
Sotenäs	2,2	1,3	1,4
Stenungsund	2,2	1,8	1,9
Strömstad	1,2	1,4	1,2
Svenljunga	0,6	0,7	0,5
Tanum	0,9	0,9	1,1
Tibro	0,2	0,5	0,3
Tidaholm	0,2	0,0	0,1
Tjörn	1,8	1,5	1,5
Tranemo	0,4	0,8	1,0
Trollhättan	1,4	1,2	1,4
Töreboda	0,1	0,7	0,1
Uddevalla	1,4	2,5	2,0
Ulricehamn	0,6	1,0	0,7
Vara	0,1	0,2	0,1
Vårgårda	0,5	0,6	0,3
Vänersborg	1,6	2,0	1,1
X Fiktiv kommun	1,5	0,1	0,0
Åmål	1,0	1,5	1,1
Öckerö	0,9	0,7	2,2
Totalt regionen	0,9	1,1	1,0

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)

	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Ale	0,2	6,5	2,5
Alingsås	0,0	3,8	3,5
Bengtstors		2,7	
Bollebygd			
Borås	2,6	0,7	3,1
Dals-Ed		0,0	
Essunga	4,0		1,8
Falköping	0,1	1,9	0,0
Färgelanda	0,0		0,0
Grästorp	0,0	0,0	9,0
Gullspång	0,0		0,0
Göteborg	3,5	1,8	0,7
Götene	0,0	0,8	0,0
Herrljunga		1,3	0,0
Hjo	0,3	0,0	0,0
Härryda	0,0		
Karlsborg	0,0	0,0	0,0
Kungälv	2,3	2,8	3,1
Lerum	0,0	8,0	0,5
Lidköping	0,2	0,0	0,1
Lilla Edet	0,0	0,0	1,7
Lysekil	0,0	0,0	3,3
Mariestad	0,0	1,0	0,1
Mark	0,0	0,0	2,0
Mellerud	0,0	0,0	0,0

	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Munkedal	0,0		
Mölndal	5,0	0,5	1,3
Orust	0,0	0,2	0,8
Partille	0,0	0,0	0,0
Skara	0,0	0,8	1,5
Skövde	0,0	0,3	0,4
Sotenäs	1,0	0,0	0,0
Stenungsund	0,5	0,7	2,0
Strömstad	2,0	0,0	0,0
Svenljunga	0,0	0,0	
Tanum	0,0	0,0	0,0
Tibro	5,7	0,0	0,1
Tidaholm	0,1	1,0	0,0
Tjörn		0,0	0,5
Tranemo		0,8	
Trollhättan	0,1	0,1	0,4
Töreboda	0,0	2,0	2,0
Uddevalla	0,3	2,5	0,3
Ulricehamn	3,2	0,0	0,0
Vara	0,0	0,0	
Vårgårda	6,0		0,0
Vänersborg	1,6	1,6	0,5
X Fiktiv kommun	0,0	0,0	0,1
Åmål	0,0	3,0	1,0
Öckerö		3,0	
Totalt regionen	1,1	1,1	0,8

Notera: Antal ärenden är för de flesta kommuner få. Blank innebär att inget psykiatri-patient blev utskriven i februari månad för kommunen.

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, december 2019 - februari 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Alingsås Lasarett	64%	60 %	59 %
Kungälv Sjukhus	44 %	44 %	42 %
NU-sjukvården	50 %	47 %	51 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	54 %	51 %	51 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	79 %	80 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	59 %	58 %	59 %
Hela regionen	60 %	57 %	58 %

Exempel: 51% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **februari** 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, december 2019 - februari 2020, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	feb 2020
Alingsås Lasarett	64%	60 %	59 %
Kungälv Sjukhus	43 %	44 %	44 %
NU-sjukvården	48 %	45 %	48 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	56 %	52 %	51 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	79 %	81 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	59 %	58 %	60 %
Hela regionen	60 %	57 %	58 %

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

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, december 2019 - februari 2020, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	44 %	43 %	21 %
NU-sjukvården	66 %	66 %	72 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	31 %	40 %	42 %
Skaraborgs sjukhus	89 %	77 %	76 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	57 %	64 %	53 %
Hela regionen	61 %	60 %	60 %

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

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, december 2019 - februari 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Ale	56 %	45 %	48 %
Alingsås	59 %	62 %	53 %
Bengtstors	47 %	41 %	44 %
Bollebygd	47 %	67 %	86 %
Borås	54 %	53 %	58 %
Dals-Ed	45 %	67 %	62 %
Essunga	75 %	87 %	75 %
Falköping	71 %	65 %	69 %
Färgelanda	62 %	39 %	33 %
Grästorp	70 %	63 %	93 %
Gullspång	92 %	68 %	67 %
Göteborg	54 %	52 %	52 %
Götene	89 %	76 %	62 %
Herrljunga	64 %	50 %	53 %
Hjo	87 %	91 %	89 %
Härryda	43 %	44 %	43 %
Karlsborg	95 %	100 %	88 %
Kungälv	37 %	45 %	42 %
Lerum	71 %	55 %	64 %
Lidköping	84 %	78 %	77 %
Lilla Edet	68 %	55 %	68 %
Lysekil	43 %	53 %	43 %
Mariestad	93 %	86 %	91 %
Mark	71 %	67 %	60 %
Mellerud	64 %	57 %	56 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Munkedal	56 %	61 %	69 %
Mölndal	44 %	39 %	40 %
Orust	53 %	36 %	59 %
Partille	70 %	53 %	43 %
Skara	72 %	77 %	63 %
Skövde	84 %	77 %	82 %
Sotenäs	24 %	52 %	39 %
Stenungsund	43 %	39 %	42 %
Strömstad	43 %	44 %	48 %
Svenljunga	75 %	80 %	63 %
Tanum	57 %	60 %	48 %
Tibro	83 %	71 %	76 %
Tidaholm	88 %	95 %	97 %
Tjörn	39 %	54 %	42 %
Tranemo	61 %	60 %	58 %
Trollhättan	47 %	51 %	47 %
Töreboda	83 %	74 %	87 %
Uddevalla	54 %	38 %	46 %
Ulricehamn	64 %	61 %	57 %
Vara	87 %	88 %	83 %
Vårgårda	69 %	67 %	76 %
Vänersborg	39 %	44 %	50 %
X Fiktiv kommun	82 %	84 %	85 %
Åmål	55 %	38 %	55 %
Öckerö	43 %	52 %	50 %
Hela regionen	60 %	57 %	58 %

Exempel: 82% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **februari** 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, december 2019 - februari 2020, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Ale	53 %	47 %	50 %
Alingsås	59 %	63 %	53 %
Bengtstors	47 %	42 %	44 %
Bollebygd	47 %	67 %	86 %
Borås	55 %	52 %	59 %
Dals-Ed	45 %	64 %	62 %
Essunga	79 %	87 %	75 %
Falköping	69 %	66 %	68 %
Färgelanda	58 %	39 %	25 %
Grästorp	67 %	57 %	100 %
Gullspång	91 %	68 %	64 %
Göteborg	56 %	53 %	53 %
Götene	89 %	76 %	61 %
Herrljunga	64 %	48 %	50 %
Hjo	89 %	91 %	92 %
Härryda	44 %	44 %	43 %
Karlsborg	95 %	100 %	88 %
Kungälv	37 %	46 %	44 %
Lerum	70 %	55 %	65 %
Lidköping	84 %	78 %	77 %
Lilla Edet	68 %	48 %	68 %
Lysekil	41 %	52 %	39 %
Mariestad	91 %	88 %	93 %
Mark	71 %	67 %	61 %
Mellerud	63 %	56 %	53 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Munkedal	40 %	61 %	69 %
Mölndal	44 %	41 %	40 %
Orust	52 %	31 %	55 %
Partille	70 %	53 %	41 %
Skara	70 %	75 %	60 %
Skövde	84 %	76 %	83 %
Sotenäs	25 %	52 %	36 %
Stenungsund	44 %	40 %	45 %
Strömstad	44 %	44 %	41 %
Svenljunga	71 %	79 %	63 %
Tanum	56 %	56 %	43 %
Tibro	85 %	68 %	75 %
Tidaholm	89 %	97 %	100 %
Tjörn	40 %	49 %	42 %
Tranemo	64 %	62 %	58 %
Trollhättan	46 %	49 %	42 %
Töreboda	81 %	77 %	90 %
Uddevalla	51 %	37 %	46 %
Ulricehamn	64 %	59 %	54 %
Vara	86 %	88 %	87 %
Vårgårda	71 %	67 %	78 %
Vänersborg	38 %	41 %	51 %
X Fiktiv kommun	81 %	87 %	86 %
Åmål	51 %	40 %	55 %
Öckerö	43 %	54 %	50 %
Hela regionen	60 %	57 %	58 %



Andel patienter som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, december 2019 - februari 2020, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Ale	4/5	*	1/7
Alingsås	*	2/5	3/9
Bengtstors		*	*
Bollebygd			*
Borås	4/12	12/19	6/15
Dals-Ed		*	*
Essunga	*		3/5
Falköping	16/19	6/10	9/11
Färgelanda	*		*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*		*
Göteborg	24/79	31/72	31/70
Götene	*	*	*
Herrljunga		*	*
Hjo	*	*	*
Härryda	*	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	4/11	5/15	2/9
Lerum	*	*	*
Lidköping	7/9	9/12	7/9
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil		*	*
Mariestad	*	3/5	8/10
Mark	9/9	*	*
Mellerud	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Munkedal	7/7		*
Mölnadal	2/5	1/7	2/6
Orust	*	5/6	4/5
Partille	*	*	4/6
Skara	8/9	*	7/10
Skövde	7/8	12/15	11/14
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	2/7	*	1/6
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	*	6/6	5/7
Tidaholm	6/8	4/5	4/5
Tjörn	*	5/6	4/10
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	7/15	17/27	18/28
Töreboda	*	*	*
Uddevalla	12/17	7/14	6/13
Ulricehamn	4/8	*	5/6
Vara	*	*	*
Vårgårda	*		*
Vänersborg	4/9	9/12	3/7
X Fiktiv kommun	33/40	19/25	35/42
Åmål	4/5	1/5	*
Öckerö			*
Hela regionen	204/334 61%	196/328 60%	209/351 60%

Exempel: För Skövde skrevs 11 av 14 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i februari, 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	Dec 2019	Jan 2020	Feb 2020
Alingsås Lasarett	5%	5%	7%
Kungälv Sjukhus	6%	3%	6%
NU-sjukvården	6%	6%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	11%	13%
Skaraborgs sjukhus	5%	5%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	9%	9%
Totalt	8%	8%	9%

Exempel: I 7% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **NU-sjukvården** i **februari**, 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

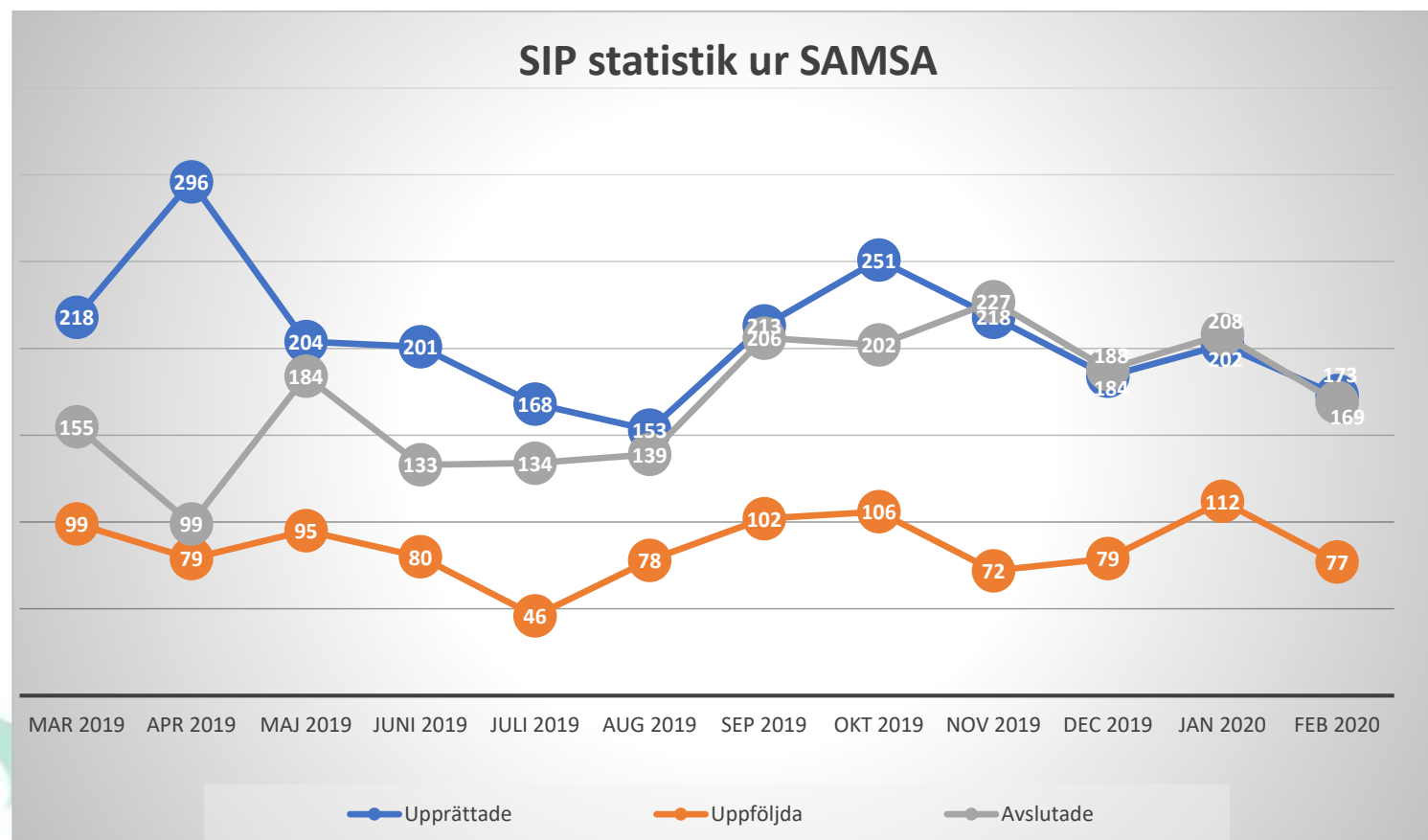
Sjukhus	Nov-Dec 2019	Dec 2019- Jan 2020	Jan-Feb 2020
Alingsås Lasarett	16%	13%	15%
Kungälv's Sjukhus	11%	12%	14%
NU-sjukvården	15%	15%	16%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	11%
Skaraborgs sjukhus	16%	16%	16%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	15%	15%
Totalt	15%	14%	14%

Exempel: 14% fler Inskrivningar än antal unika patienter hanterades i SAMSA **Kungälv's sjukhus** under perioden **januari-februari**.

Sett över denna **två månaders period**, så var det 592 inskrivningar för 511 patienter, vilket ger ett mått på återinskrivningar på **14%** 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: 173 SIPar upprättades i SAMSA i februari.

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) – februari 2020

Per sjukhus	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0
Kungälv Sjukhus	0	0	0
NU-sjukvården	12	7	12
Sahlgrenska Universitetssjukhus	5	2	9
Skaraborgs sjukhus	4	2	17
Södra Älvsborgs Sjukhus	4	7	12
Totalt sjukhus	25	18	50

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	59	19	49
Göteborgsområdet	19	14	39
SAMLA	1	3	7
SIMBA	0	0	0
Skaraborg	79	25	41
Södra Älvsborg	9	5	15
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	1	2	1
Totalt Primärvård	168	68	152

Exempel: Primärvården inom **Fyrbodal** har **upprättat 59** SIPar under **februari** (i SAMSA).

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP 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) – februari 2020

Per kommun	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	0	0	0
Alingsås	1	2	5
Bengtsfors	0	0	0
Bollebygd	0	0	0
Borås	3	3	10
Dals-Ed	0	0	0
Essunga	1	1	1
Falköping	10	6	3
Färgelanda	0	0	3
Grästorp	0	0	0
Gullspång	5	3	1
Göteborg	18	8	26
Götene	7	0	3
Herrljunga	0	1	1
Hjo	2	1	1
Härryda	0	0	0
Karlsborg	6	1	4
Kungälv	0	0	0
Lerum	0	1	1
Lidköping	6	4	7
Lilla Edet	0	0	0
Lysekil	2	0	1
Mariestad	10	0	5
Mark	2	2	2
Mellerud	7	0	1

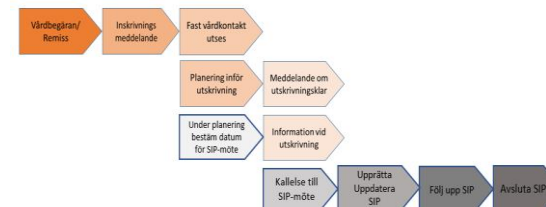
Per kommun	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	0	0	12
Mölnadal	1	2	7
Orust	0	0	0
Partille	0	0	0
Skara	12	1	1
Skövde	19	7	11
Sotenäs	0	0	2
Stenungsund	0	0	0
Strömstad	0	0	0
Svenljunga	1	3	0
Tanum	12	4	1
Tibro	2	2	1
Tidaholm	0	1	3
Tjörn	0	0	0
Tranemo	0	0	1
Trollhättan	7	4	8
Töreboda	7	3	13
Uddevalla	7	2	3
Ulricehamn	1	0	0
Vara	3	0	0
Vårgårda	1	1	4
Vänersborg	9	5	9
X Fiktiv kommun utanför	0	0	0
Åmål	6	2	2
Öckerö	3	6	6
Totalt kommuner	171	76	159

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

Antal bokade SIP-möten

	Sep-2019	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019	Jan-2020	Feb-2020
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	19	20	26	39	32	25
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	151	154	137	125	146	125
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	459	463	405	394	450	386

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal SIP möten (som hanterade i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **386** under **februari** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	Sep-2019	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019	Jan-2020	Feb-2020
Alingsås Lasarett	77	81	81	80	90	73
Kungälv Sjukhus	93	105	91	108	91	77
NU-sjukvården	190	216	188	188	209	175
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	491	597	480	558	617	541
Skaraborgs sjukhus	261	308	235	299	306	244
Södra Älvsborgs Sjukhus	218	232	205	250	259	222
Totalt	1330	1539	1280	1483	1572	1325

1325 Planeringsmöten bokades under **februari** 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.

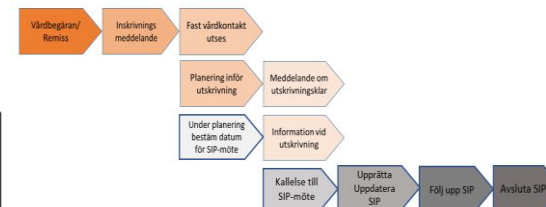
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

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

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Antal bokade distans planeringsmöten

Antal Planeringsmöten Online	Sep-2019	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019	Jan-2020	Feb-2020
Alingsås Lasarett	70	70	78	76	86	69
Kungälv Sjukhus	63	81	73	75	69	57
NU-sjukvården	179	210	181	173	194	158
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	284	361	285	335	396	340
Skaraborgs sjukhus	204	235	183	234	249	199
Södra Älvsborgs Sjukhus	180	197	183	208	233	198
Totalt	980(74%)	1154(75%)	983(77%)	1100(74%)	1227(78%)	1017(77%)

Exempel: 77% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **februari** månad, få SIP-möten.

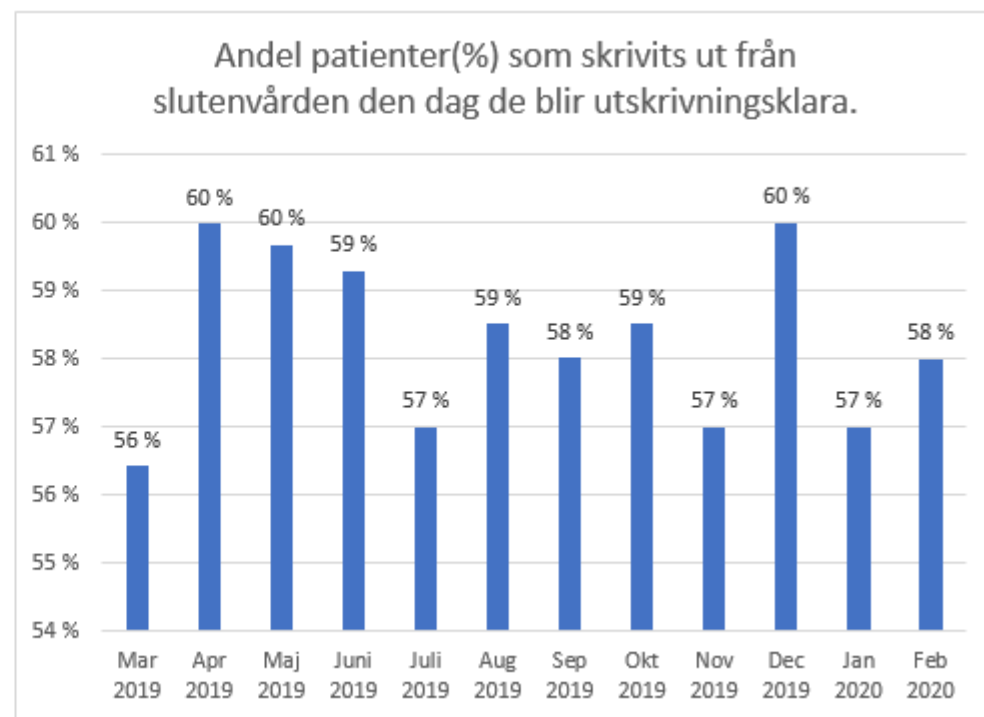
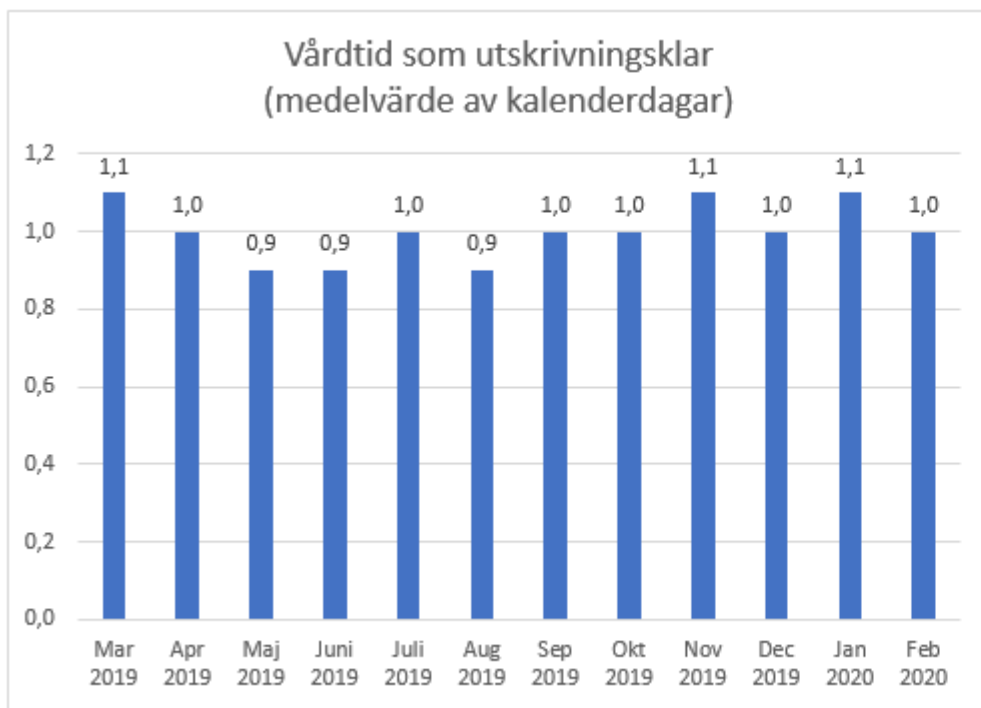
Av totalt 1325 planeringsmöten (se föregående sida) var 1017 Online.

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 slutna hälso- och sjukvård





SLUT!



Frågor ställs till
info.samsa@vgregion.se

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

Maria.fredriksson@vgregion.se

Lena.arvidsson@vgregion.se

Solveig.hogberg@vgregion.se