



GITS

Indikatorer för process uppföljning Oktober 2019

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

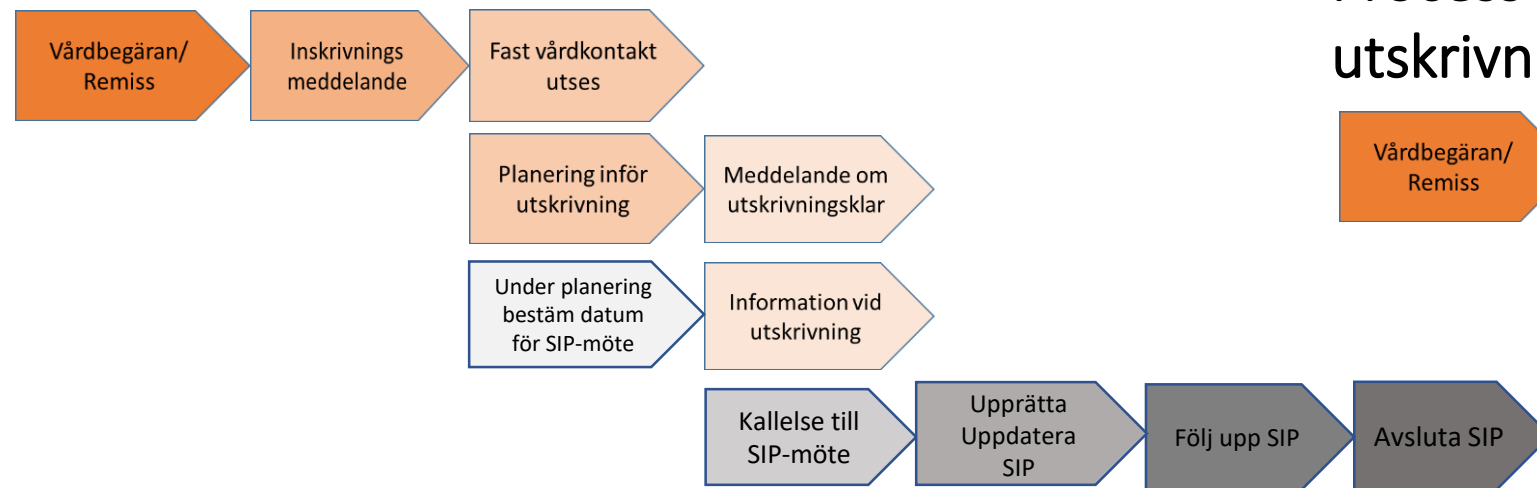


Gemensam målsättning

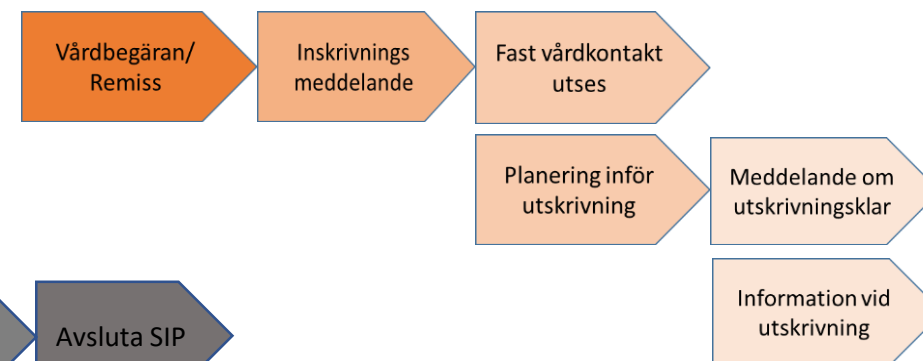
- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är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



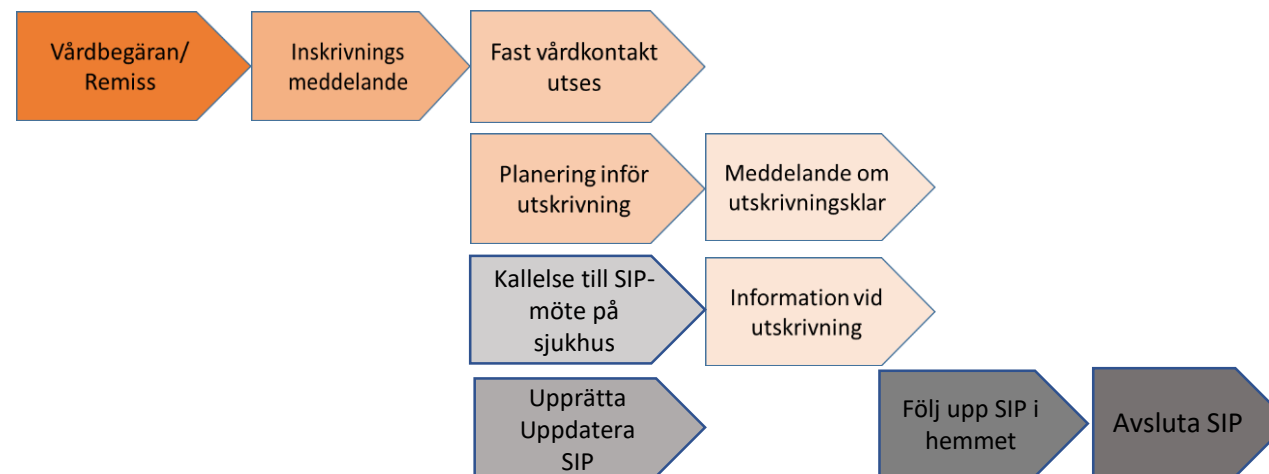
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



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



Mätbara gemensamma indikatorer Västra Götaland

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 30 dagar

Andelen patienter där mer än ett slutenvårdstillfälle registreras i IT-tjänsten SAMSA inom 30 dagar. Detta mätetal finns ännu inte framtaget.

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				Vårdtid enligt SAMSA
	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Oktober 2019
Alingsås Lasarett	0,8	1,3	1,1	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,6	1,7	1,8	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,1	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,2	1,2	1,4	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,7	0,3	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,8	0,6	6 dagar
Hela regionen	0,9	1,0	1,0	7 dagar

Exempel: För de patienter som vårdats på **Skaraborgs sjukhus** och som skrevs ut under **oktober** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,3 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.

Vårdtid enligt SAMSA visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i oktober.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar				Vårdtid enligt SAMSA
	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Oktober 2019
Alingsås Lasarett	0,8	1,3	1,1	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,6	1,7	1,8	6 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,2	1,4	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,1	1,0	1,3	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,3	0,3	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,7	0,5	6 dagar
Hela regionen	0,9	0,9	1,0	7 dagar

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

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 oktober.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar				Vårdtid enligt SAMSA
	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Oktober 2019
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	1,9	1,1	1,7	12 dagar
NU-sjukvården	0,5	0,7	0,4	6 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2,7	5,6	4,0	17 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,1	3,0	0,2	7 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	1,4	0,9	0,9	8 dagar
Hela regionen	1,0	2,4	1,1	9 dagar

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

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 oktober.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

Exempel:

För patienter från **Sotenäs**, som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **oktober** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,5 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)

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

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

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

	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Munkedal			0,0
Mölnadal	0,0	0,5	4,5
Orust	3,7	0,3	0,0
Partille	0,5	0,0	4,0
Skara	0,0	0,6	0,0
Skövde	0,0	21,0	0,5
Sotenäs	3,0	0,0	0,0
Stenungsund	5,0	0,0	1,0
Strömstad	0,5	0,0	0,0
Svenljunga		1,0	0,0
Tanum	0,0	1,5	
Tibro	0,0	2,7	0,0
Tidaholm	0,0	0,2	1,3
Tjörn	6,3	0,0	0,0
Tranemo		0,3	0,0
Trollhättan	0,5	0,4	0,8
Töreboda	0,3	0,0	0,0
Uddevalla	0,4	0,3	0,1
Ulricehamn	0,0	0,8	0,0
Vara	0,0	0,0	0,4
Vårgårda	7,0	1,0	0,0
Vänersborg	0,6	0,3	0,5
X Fiktiv kommun	0,1	0,3	0,2
Åmål			0,0
Öckerö	2,0	2,0	
Totalt regionen	1,0	2,4	1,1

Notera: Antal ärenden är för de flesta kommuner få. Blank innebär att inget psykiatri-patient blev utskriven i oktober 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, augusti - oktober 2019

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Alingsås Lasarett	61 %	58 %	61 %
Kungälv Sjukhus	44 %	47 %	40 %
NU-sjukvården	47 %	48 %	46 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	52 %	50 %	52 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	81 %	81 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	61 %	61 %	66 %
Hela regionen	59 %	58 %	59 %

Exempel: 46% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **oktober** 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, augusti - oktober 2019, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Alingsås Lasarett	61 %	58 %	61 %
Kungälv Sjukhus	45 %	44 %	39 %
NU-sjukvården	44 %	47 %	45 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	53 %	51 %	52 %
Skaraborgs sjukhus	83 %	81 %	80 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	61 %	60 %	65 %
Hela regionen	58 %	58 %	58 %

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

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, augusti - oktober 2019, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	29 %	69 %	52 %
NU-sjukvården	66 %	56 %	60 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	36 %	29 %	41 %
Skaraborgs sjukhus	85 %	79 %	88 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	56 %	65 %	73 %
Hela regionen	59 %	60 %	66 %

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

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, augusti – oktober 2019

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Ale	49 %	44 %	41 %
Alingsås	58 %	53 %	65 %
Bengtstors	48 %	62 %	55 %
Bollebygd	53 %	60 %	67 %
Borås	59 %	57 %	63 %
Dals-Ed	29 %	11 %	33 %
Essunga	88 %	83 %	80 %
Falköping	78 %	75 %	78 %
Färgelanda	42 %	47 %	39 %
Grästorp	85 %	78 %	91 %
Gullspång	77 %	88 %	83 %
Göteborg	53 %	49 %	51 %
Götene	90 %	88 %	86 %
Herrljunga	63 %	52 %	50 %
Hjo	68 %	81 %	88 %
Härryda	49 %	51 %	50 %
Karlsborg	100 %	95 %	95 %
Kungälv	48 %	48 %	37 %
Lerum	64 %	66 %	63 %
Lidköping	85 %	81 %	84 %
Lilla Edet	55 %	52 %	48 %
Lysekil	47 %	44 %	40 %
Mariestad	87 %	87 %	84 %
Mark	66 %	66 %	68 %
Mellerud	40 %	54 %	47 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Munkedal	41 %	67 %	62 %
Mölnadal	41 %	54 %	47 %
Orust	56 %	57 %	51 %
Partille	52 %	46 %	59 %
Skara	71 %	77 %	77 %
Skövde	73 %	71 %	70 %
Sotenäs	58 %	65 %	41 %
Stenungsund	35 %	50 %	42 %
Strömstad	38 %	36 %	55 %
Svenljunga	67 %	83 %	77 %
Tanum	46 %	32 %	70 %
Tibro	80 %	82 %	90 %
Tidaholm	100 %	86 %	92 %
Tjörn	46 %	42 %	48 %
Tranemo	67 %	63 %	83 %
Trollhättan	43 %	42 %	36 %
Töreboda	95 %	94 %	86 %
Uddevalla	43 %	50 %	46 %
Ulricehamn	58 %	55 %	62 %
Vara	83 %	77 %	76 %
Vårgårda	57 %	69 %	69 %
Vänersborg	53 %	46 %	47 %
X Fiktiv kommun	86 %	84 %	90 %
Åmål	43 %	60 %	49 %
Öckerö	69 %	50 %	64 %
Hela regionen	59 %	58 %	59 %



Exempel: 77% av patienterna från **Skara** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **oktober** 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, augusti – oktober 2019, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Ale	52 %	42 %	41 %
Alingsås	58 %	53 %	66 %
Bengtstors	43 %	60 %	50 %
Bollebygd	53 %	60 %	67 %
Borås	60 %	55 %	62 %
Dals-Ed	29 %	13 %	30 %
Essunga	86 %	80 %	77 %
Falköping	76 %	75 %	75 %
Färgelanda	42 %	46 %	35 %
Grästorp	85 %	83 %	90 %
Gullspång	73 %	88 %	82 %
Göteborg	55 %	50 %	51 %
Götene	93 %	88 %	85 %
Herrljunga	61 %	50 %	53 %
Hjo	68 %	81 %	86 %
Härryda	49 %	52 %	50 %
Karlsborg	100 %	94 %	94 %
Kungälv	49 %	48 %	38 %
Lerum	63 %	67 %	64 %
Lidköping	84 %	81 %	83 %
Lilla Edet	52 %	58 %	46 %
Lysekil	43 %	47 %	39 %
Mariestad	88 %	89 %	87 %
Mark	66 %	67 %	69 %
Mellerud	42 %	52 %	44 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Munkedal	43 %	67 %	60 %
Mölndal	40 %	54 %	49 %
Orust	55 %	56 %	50 %
Partille	55 %	47 %	63 %
Skara	71 %	78 %	74 %
Skövde	73 %	72 %	68 %
Sotenäs	59 %	62 %	38 %
Stenungsund	37 %	42 %	43 %
Strömstad	37 %	35 %	52 %
Svenljunga	69 %	88 %	76 %
Tanum	40 %	32 %	72 %
Tibro	79 %	83 %	88 %
Tidaholm	100 %	90 %	94 %
Tjörn	50 %	40 %	43 %
Tranemo	67 %	62 %	81 %
Trollhättan	38 %	39 %	35 %
Töreboda	97 %	94 %	87 %
Uddevalla	42 %	47 %	45 %
Ulricehamn	58 %	55 %	60 %
Vara	82 %	77 %	79 %
Vårgårda	59 %	70 %	68 %
Vänersborg	50 %	44 %	41 %
X Fiktiv kommun	88 %	89 %	88 %
Åmål	43 %	60 %	48 %
Öckerö	67 %	53 %	64 %
Hela regionen	58 %	58 %	58 %



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, augusti – oktober 2019, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Ale	20 %	75 %	40 %
Alingsås	50 %	33 %	50 %
Bengtstors	100 %	100 %	80 %
Bollebygd			
Borås	53 %	72 %	71 %
Dals-Ed			50 %
Essunga	100 %	100 %	100 %
Falköping	100 %	79 %	100 %
Färgelanda		50 %	60 %
Grästorp		67 %	100 %
Gullspång	100 %		100 %
Göteborg	35 %	29 %	48 %
Götene	50 %	100 %	100 %
Herrljunga	100 %	100 %	
Hjo	100 %		100 %
Härryda		50 %	50 %
Karlsborg	100 %	100 %	100 %
Kungälv	45 %	54 %	36 %
Lerum	75 %	50 %	50 %
Lidköping	100 %	89 %	93 %
Lilla Edet	75 %		67 %
Lysekil	100 %	33 %	50 %
Mariestad	75 %	75 %	63 %
Mark	67 %	50 %	60 %
Mellerud	25 %	100 %	100 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Munkedal			100 %
Mölnadal	67 %	40 %	
Orust	67 %	67 %	67 %
Partille	25 %	50 %	
Skara	75 %	75 %	100 %
Skövde	60 %	62 %	80 %
Sotenäs		100 %	67 %
Stenungsund		100 %	33 %
Strömstad	50 %	50 %	75 %
Svenljunga		50 %	100 %
Tanum	100 %	33 %	
Tibro	100 %	75 %	100 %
Tidaholm	100 %	67 %	83 %
Tjörn		100 %	100 %
Tranemo		75 %	100 %
Trollhättan	64 %	59 %	45 %
Töreboda	67 %	100 %	80 %
Uddevalla	50 %	73 %	57 %
Ulricehamn	100 %	67 %	83 %
Vara	100 %	100 %	57 %
Vårgårda		50 %	100 %
Vänersborg	69 %	57 %	85 %
X Fiktiv kommun	85 %	78 %	92 %
Åmål			50 %
Öckerö	100 %		
Hela regionen	59 %	60 %	66 %

Notera: Ofta få ärenden per kommun därmed kan %-talen se lite märkliga ut.



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

Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Alingsås Lasarett	7%	8%	7%
Kungälv Sjukhus	5%	3%	5%
NU-sjukvården	8%	8%	7%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	14%	13%	12%
Skaraborgs sjukhus	6%	6%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	13%	10%	8%
Totalt	10%	9%	9%

Exempel: I 5% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **Kungälv sjukhus** i **oktober**, 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 6-9 ovan.

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

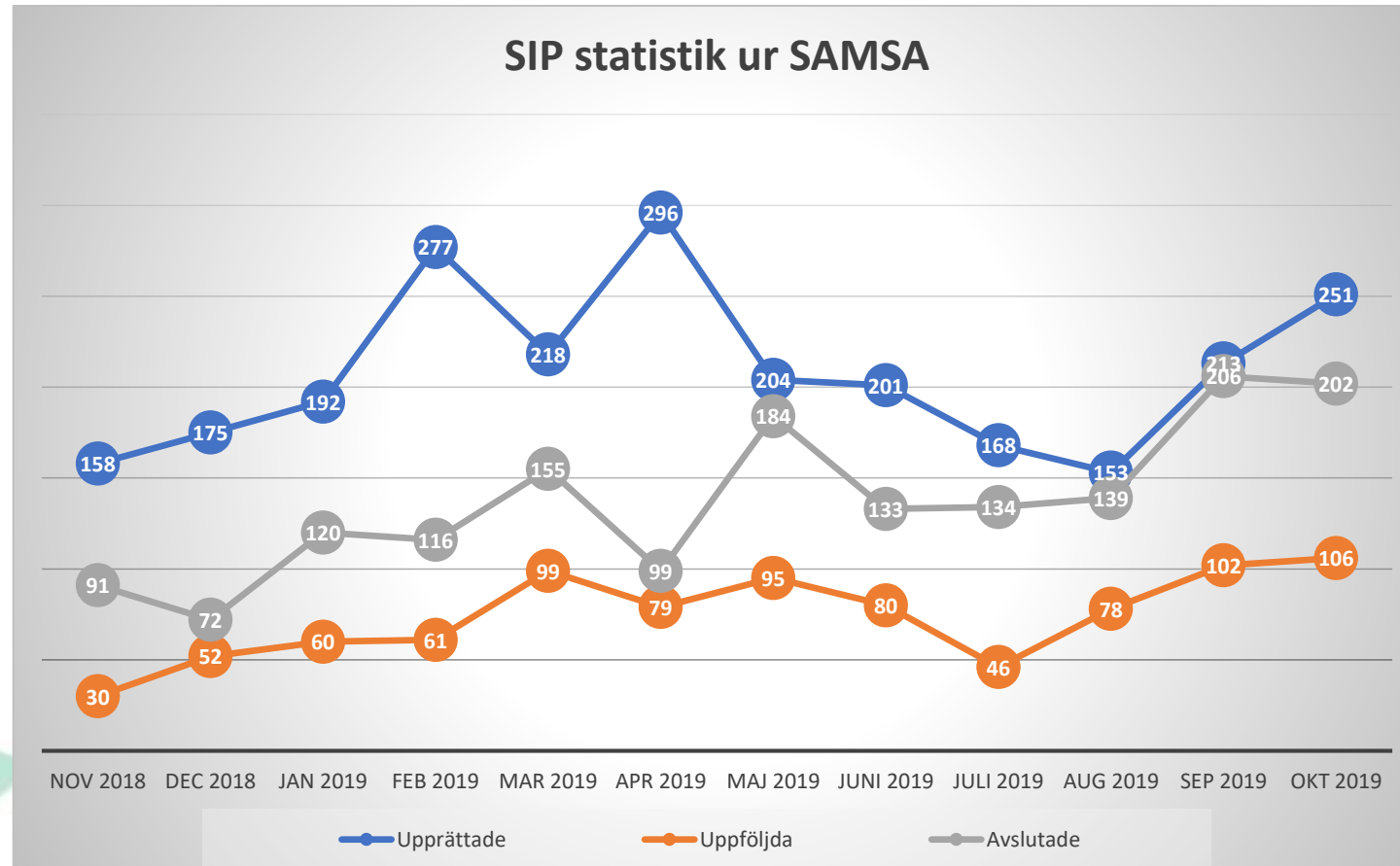
Antal Inskrivningar i SAMSA ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.

Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter			
Sjukhus	Juli-Aug 2019	Aug-Sep 2019	Sep-Okt 2019
Alingsås Lasarett	13%	16%	13%
Kungälv's Sjukhus	15%	12%	13%
NU-sjukvården	15%	15%	15%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	17%	15%	13%
Södra Älvsborgs Sjukhus	16%	15%	15%
Totalt	15%	14%	14%

Exempel: 13% fler Inskrivningar än antal unika patienter hanterades i SAMSA **Kungälv's sjukhus** under perioden **september-oktober**.
Sett över denna **två månaders period**, så var det 587 inskrivningar för 507 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 Upprättad. 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: 251 SIPar upprättades i SAMSA i oktober

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) – oktober 2019

Per sjukhus	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0
Kungälv Sjukhus	0	0	0
NU-sjukvården	25	9	12
Sahlgrenska Universitetssjukhus	2	2	2
Skaraborgs sjukhus	8	11	15
Södra Älvsborgs Sjukhus	11	9	6
Totalt sjukhus	46	31	35

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	88	34	68
Göteborgsområdet	24	16	35
SAMLA	4	1	1
SIMBA	2	3	1
Skaraborg	116	37	79
Södra Älvsborg	11	9	8
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0
Totalt Primärvård	245	100	192

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 88 SIPar under oktober (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) – oktober 2019

Per kommun	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	0	1	0
Alingsås	2	0	1
Bengtsfors	0	0	0
Bollebygd	0	0	0
Borås	8	6	9
Dals-Ed	0	0	0
Essunga	2	0	0
Falköping	18	6	12
Färgelanda	2	0	0
Grästorp	0	1	5
Gullspång	2	0	2
Göteborg	19	13	29
Götene	4	4	2
Herrljunga	2	2	1
Hjo	2	4	4
Härryda	0	0	0
Karlsborg	9	3	6
Kungälv	1	0	0
Lerum	1	0	0
Lidköping	7	1	4
Lilla Edet	5	0	7
Lysekil	1	0	0
Mariestad	13	3	2
Mark	1	1	0
Mellerud	6	7	9

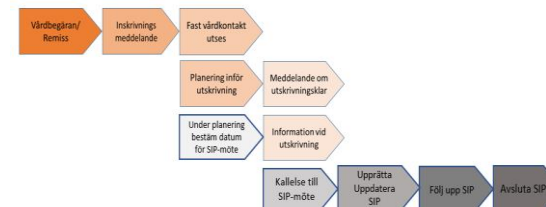
Per kommun	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	1	1	1
Mölnadal	0	0	1
Orust	0	1	1
Partille	1	0	1
Skara	3	2	5
Skövde	33	11	7
Sotenäs	0	0	0
Stenungsund	1	1	0
Strömstad	0	0	0
Svenljunga	0	1	1
Tanum	13	3	26
Tibro	11	1	1
Tidaholm	4	1	1
Tjörn	0	0	0
Tranemo	2	1	0
Trollhättan	19	11	3
Töreboda	15	3	35
Uddevalla	13	3	7
Ulricehamn	0	0	0
Vara	7	2	0
Vårgårda	2	1	0
Vänersborg	8	4	5
X Fiktiv kommun	0	0	0
Åmål	6	2	4
Öckerö	4	4	5
Totalt kommune	248	105	197

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

	Maj-2019	Juni-2019	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Okt-2019
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	19	22	11	15	19	20
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	190	145	161	128	151	154
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	505	408	289	312	459	463

Process med behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal SIP möten (som hanterade i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **463** under **oktober** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	Maj-2019	Juni-2019	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Okt-2019
Alingsås Lasarett					77	81
Kungälv Sjukhus					94	105
NU-sjukvården					190	216
Sahlgrenska Universitetssjukhuset					453	542
Skaraborgs sjukhus					261	307
Södra Älvsborgs Sjukhus					200	206
Sjukhus deltog ej					56	80
Totalt	1467	1321	1319	1285	1330	1537

1537 Planeringsmöten bokades under **oktober** månad.
Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som skype-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

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

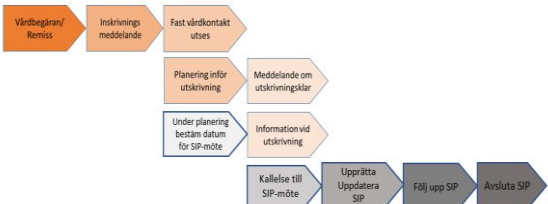
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

	Maj-2019	Juni-2019	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Sep-2019
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus Online	0	1	3	1	2	2
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus Online	2	2	0	1	0	0
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle Online	6	5	3	4	4	7

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Antal bokade distans planeringsmöten

Antal Planeringsmöten Online	Maj-2019	Juni-2019	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Okt-2019
Alingsås Lasarett					71	70
Kungälv Sjukhus					63	81
NU-sjukvården					179	210
Sahlgrenska Universitetssjukhuset					266	331
Skaraborgs sjukhus					204	234
Södra Älvsborgs Sjukhus					166	172
Sjukhus deltog ej					31	55
Totalt	1056(72%)	994(75%)	972(74%)	954(74%)	980(74%)	1153(75%)

Exempel: 75% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **oktober** månad, men nästan inga SIP-möten.

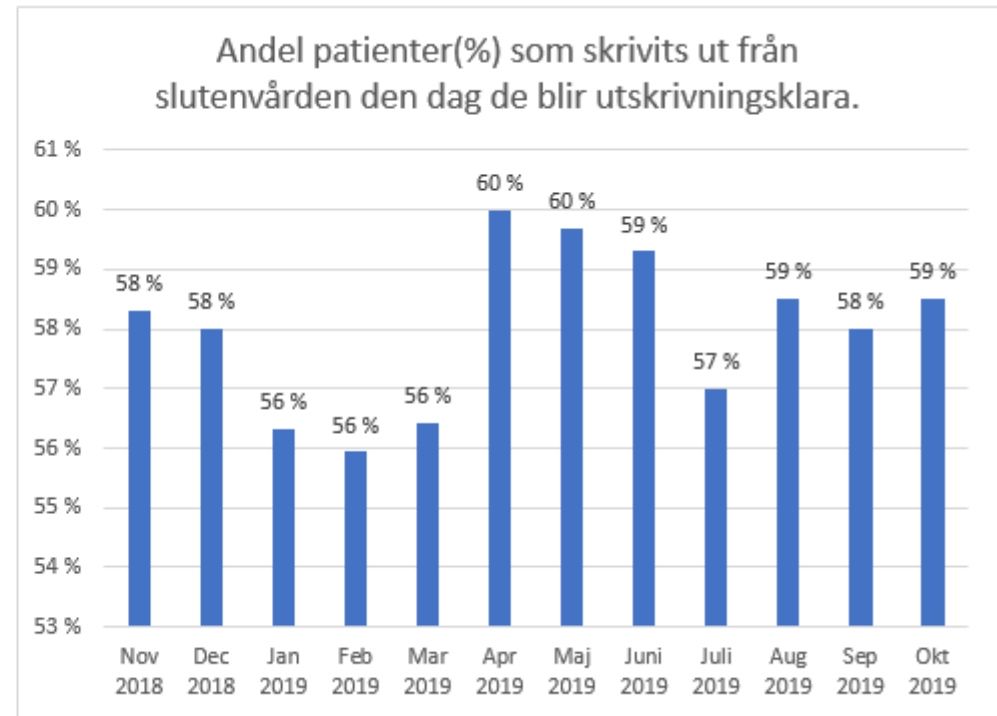
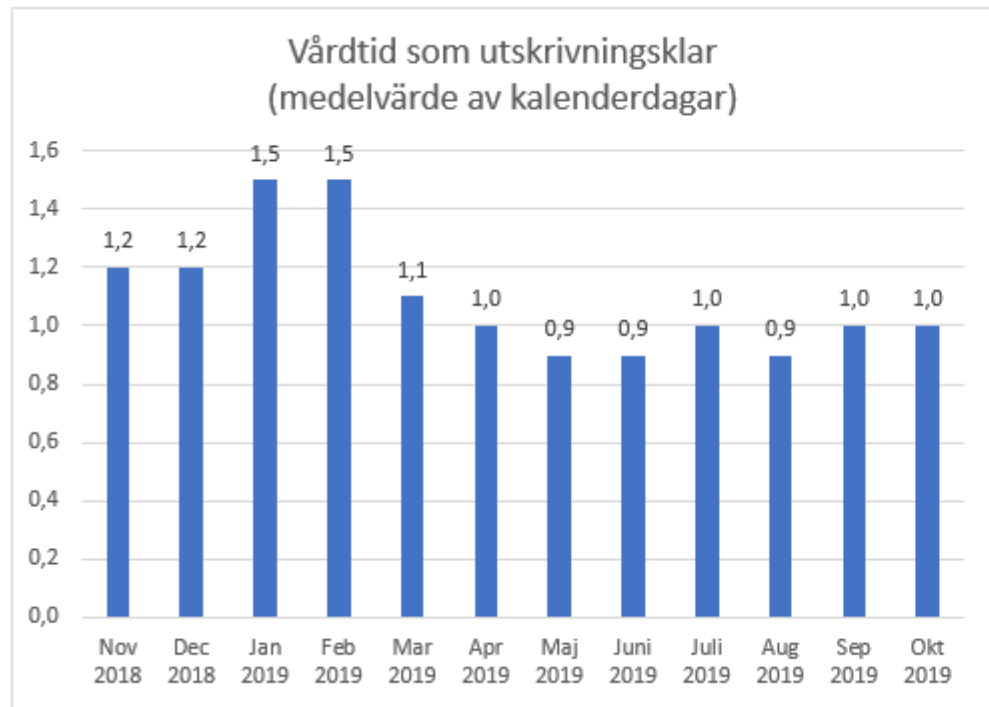
Av totalt 1537 möten (se föregående sida) var 1153 Online.

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 slutet Hälso- och
sjukvård:**

Maria.fredriksson@vgregion.se

Jeanette.andersson@vastkom.se

Tobias.nilsson@vgregion.se

Lena.arvidsson@vgregion.se