



GITS

# Indikatorer för process uppföljning december 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

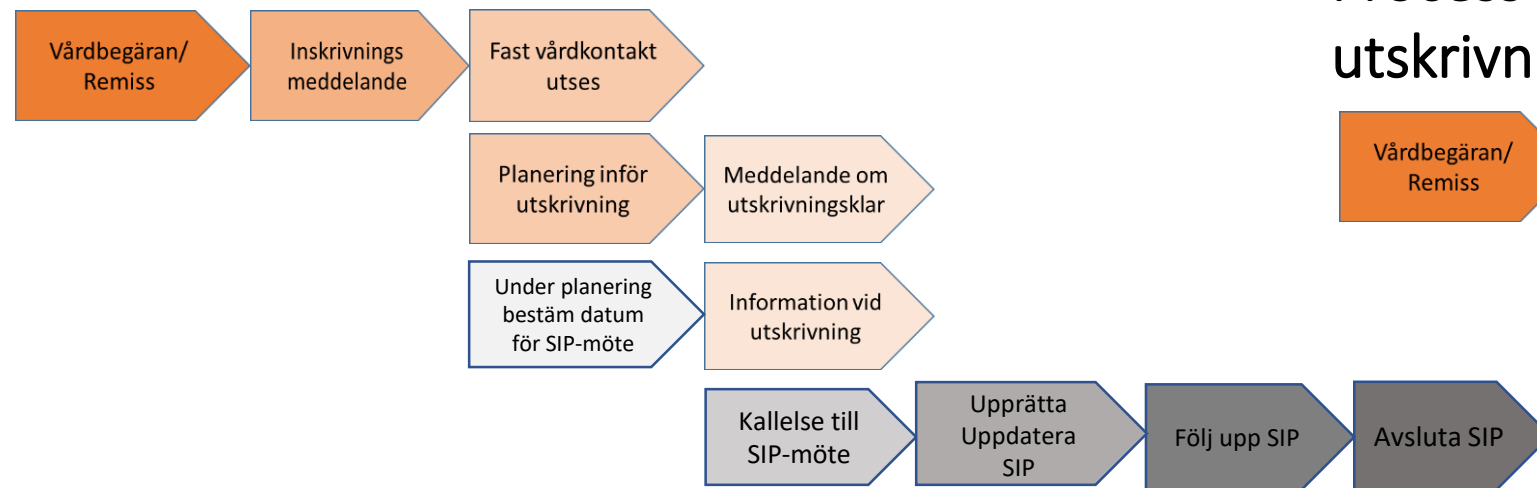


# Gemensam målsättning

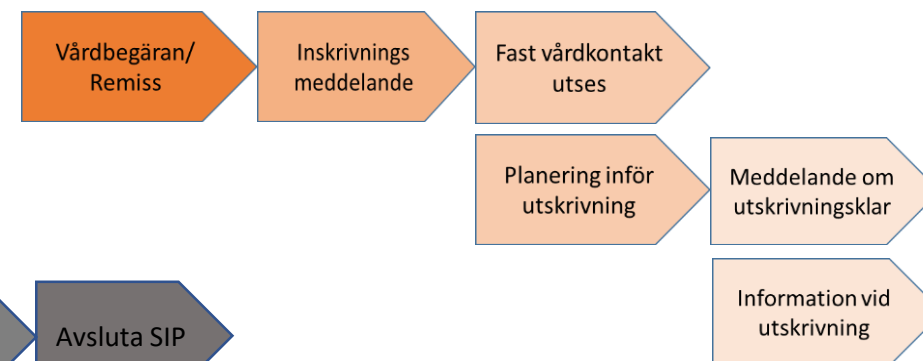
- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är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



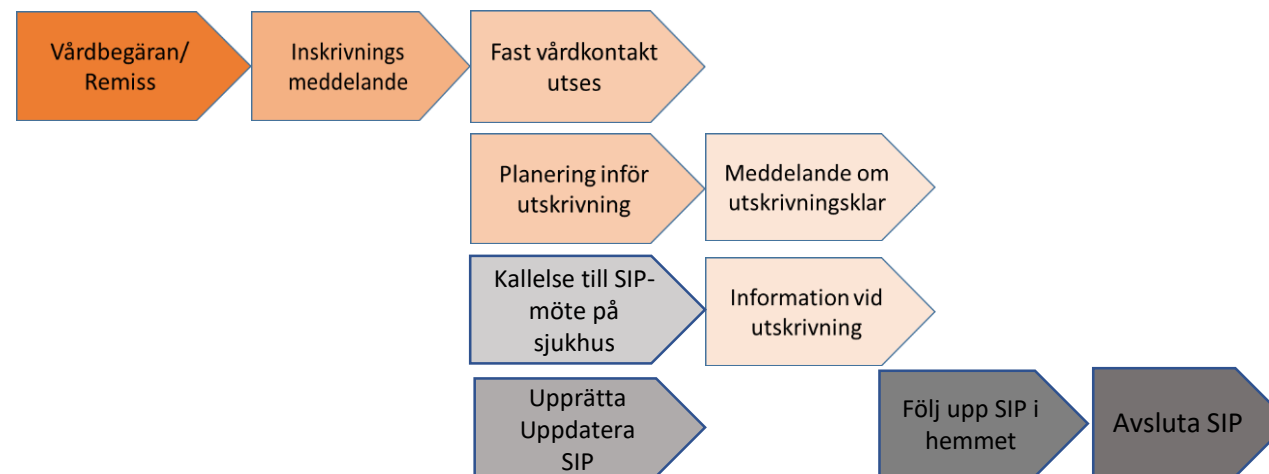
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## 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

- **Slutenvårdstillfällena 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	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Dec 2019
Alingsås Lasarett	1,1	1,3	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,8	1,9	1,6	7 dagar
NU-sjukvården	1,3	1,3	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,4	1,5	1,1	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,3	0,3	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,6	0,7	1,0	7 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>7 dagar</b>

**Exempel:** För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **december** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **1,0 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 december.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019	Total vårdtid SAMSA ärenden
				Dec 2019
Alingsås Lasarett	1,1	1,3	0,9	6 dagar
Kungälv Sjukhus	1,8	1,9	1,7	7 dagar
NU-sjukvården	1,4	1,4	1,3	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1,3	1,5	1,0	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,3	0,3	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,7	1,0	6 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>7 dagar</b>

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

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 december.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar				Total vårdtid SAMSA ärenden
	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019	Dec 2019
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	1,7	1,8	1,2	10 dagar
NU-sjukvården	0,4	0,7	0,4	10 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	4,0	2,0	3,5	14 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,1	0,3	7 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,9	1,6	1,8	12 dagar
<b>Hela regionen</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>11 dagar</b>

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

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 december.

# Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

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

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

## Exempel:

För patienter från **Strömstad**, som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **december** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,2 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)

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

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

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)

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

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

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Alingsås Lasarett	61 %	60 %	64%
Kungälv Sjukhus	40 %	37 %	44 %
NU-sjukvården	46 %	47 %	50 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	52 %	51 %	54 %
Skaraborgs sjukhus	81 %	81 %	83 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	66 %	62 %	59 %
<b>Hela regionen</b>	<b>59 %</b>	<b>57 %</b>	<b>60 %</b>

**Exempel:** 50% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **december** 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, oktober - december 2019, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Alingsås Lasarett	61 %	60 %	64%
Kungälv Sjukhus	39 %	35 %	43 %
NU-sjukvården	45 %	42 %	48 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	52 %	52 %	56 %
Skaraborgs sjukhus	80 %	80 %	83 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	65 %	63 %	59 %
<b>Hela regionen</b>	<b>58 %</b>	<b>56 %</b>	<b>60 %</b>

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

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, oktober - december 2019, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	52 %	54 %	44 %
NU-sjukvården	60 %	80 %	66 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	41 %	39 %	31 %
Skaraborgs sjukhus	88 %	88 %	89 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	73 %	58 %	57 %
<b>Hela regionen</b>	<b>66 %</b>	<b>67 %</b>	<b>61 %</b>

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

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, oktober – december 2019

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Ale	41 %	38 %	56 %
Alingsås	65 %	55 %	59 %
Bengtstors	55 %	40 %	47 %
Bollebygd	67 %	63 %	47 %
Borås	63 %	62 %	54 %
Dals-Ed	33 %	67 %	45 %
Essunga	80 %	67 %	75 %
Falköping	78 %	77 %	71 %
Färgelanda	39 %	42 %	62 %
Grästorp	91 %	73 %	70 %
Gullspång	83 %	73 %	92 %
Göteborg	51 %	50 %	54 %
Götene	86 %	74 %	89 %
Herrljunga	50 %	41 %	64 %
Hjo	88 %	83 %	87 %
Härryda	50 %	46 %	43 %
Karlsborg	95 %	96 %	95 %
Kungälv	37 %	35 %	37 %
Lerum	63 %	50 %	71 %
Lidköping	84 %	83 %	84 %
Lilla Edet	48 %	61 %	68 %
Lysekil	40 %	50 %	43 %
Mariestad	84 %	89 %	93 %
Mark	68 %	69 %	71 %
Mellerud	47 %	50 %	64 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Munkedal	62 %	50 %	56 %
Mölndal	47 %	57 %	44 %
Orust	51 %	26 %	53 %
Partille	59 %	56 %	70 %
Skara	77 %	72 %	72 %
Skövde	70 %	73 %	84 %
Sotenäs	41 %	24 %	24 %
Stenungsund	42 %	48 %	43 %
Strömstad	55 %	42 %	43 %
Svenljunga	77 %	54 %	75 %
Tanum	70 %	51 %	57 %
Tibro	90 %	90 %	83 %
Tidaholm	92 %	89 %	88 %
Tjörn	48 %	43 %	39 %
Tranemo	83 %	69 %	61 %
Trollhättan	36 %	39 %	47 %
Töreboda	86 %	77 %	83 %
Uddevalla	46 %	55 %	54 %
Ulricehamn	62 %	66 %	64 %
Vara	76 %	75 %	87 %
Vårgårda	69 %	74 %	69 %
Vänersborg	47 %	43 %	39 %
X Fiktiv kommun	90 %	87 %	82 %
Åmål	49 %	53 %	55 %
Öckerö	64 %	50 %	43 %
<b>Hela regionen</b>	<b>59 %</b>	<b>57 %</b>	<b>60 %</b>



**Exempel: 72%** av patienterna från **Skara** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **december** 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, oktober – december 2019, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Ale	41 %	35 %	53 %
Alingsås	66 %	55 %	59 %
Bengtstors	50 %	33 %	47 %
Bollebygd	67 %	63 %	47 %
Borås	62 %	62 %	55 %
Dals-Ed	30 %	64 %	45 %
Essunga	77 %	62 %	79 %
Falköping	75 %	74 %	69 %
Färgelanda	35 %	30 %	58 %
Grästorp	90 %	70 %	67 %
Gullspång	82 %	69 %	91 %
Göteborg	51 %	51 %	56 %
Götene	85 %	77 %	89 %
Herrljunga	53 %	41 %	64 %
Hjo	86 %	80 %	89 %
Härryda	50 %	47 %	44 %
Karlsborg	94 %	95 %	95 %
Kungälv	38 %	34 %	37 %
Lerum	64 %	52 %	70 %
Lidköping	83 %	84 %	84 %
Lilla Edet	46 %	61 %	68 %
Lysekil	39 %	47 %	41 %
Mariestad	87 %	88 %	91 %
Mark	69 %	70 %	71 %
Mellerud	44 %	36 %	63 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Munkedal	60 %	45 %	40 %
Mölndal	49 %	58 %	44 %
Orust	50 %	24 %	52 %
Partille	63 %	57 %	70 %
Skara	74 %	69 %	70 %
Skövde	68 %	73 %	84 %
Sotenäs	38 %	25 %	25 %
Stenungsund	43 %	43 %	44 %
Strömstad	52 %	42 %	44 %
Svenljunga	76 %	58 %	71 %
Tanum	72 %	48 %	56 %
Tibro	88 %	89 %	85 %
Tidaholm	94 %	91 %	89 %
Tjörn	43 %	44 %	40 %
Tranemo	81 %	68 %	64 %
Trollhättan	35 %	32 %	46 %
Töreboda	87 %	75 %	81 %
Uddevalla	45 %	51 %	51 %
Ulricehamn	60 %	62 %	64 %
Vara	79 %	78 %	86 %
Vårgårda	68 %	74 %	71 %
Vänersborg	41 %	38 %	38 %
X Fiktiv kommun	88 %	91 %	81 %
Åmål	48 %	53 %	51 %
Öckerö	64 %	53 %	43 %
<b>Hela regionen</b>	<b>58 %</b>	<b>56 %</b>	<b>60 %</b>



# Andel patienter som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, oktober – december 2019, **Psykiatri**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Ale	2/5	3/5	4/5
Alingsås	*	3/5	*
Bengtstors	4/5	*	
Bollebygd			
Borås	26/36	14/24	4/12
Dals-Ed	*	*	
Essunga	*	*	*
Falköping	8/8	13/14	16/19
Färgelanda	3/5	5/5	*
Grästorp	*	*	*
Gullspång	*	*	*
Göteborg	32/69	36/95	24/79
Götene	*	*	*
Herrljunga	*		
Hjo	*	5/5	*
Härryda	3/5	*	*
Karlsborg	*	*	*
Kungälv	4/11	4/9	4/11
Lerum	*	*	*
Lidköping	14/15	10/13	7/9
Lilla Edet	*	*	*
Lysekil	*	5/6	
Mariestad	6/10	10/10	*
Mark	3/5	3/6	9/9
Mellerud	*	*	*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Munkedal	*	*	7/7
Mölnadal	*	*	2/5
Orust	*	*	*
Partille	*	*	*
Skara	8/8	7/7	8/9
Skövde	14/18	13/15	7/8
Sotenäs	*	*	*
Stenungsund	2/7	5/5	2/7
Strömstad	*		*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	*	*
Tibro	6/6	*	*
Tidaholm	6/7	4/5	6/8
Tjörn	*	*	*
Tranemo	*	*	*
Trollhättan	10/22	16/18	7/15
Töreboda	5/6	*	*
Uddevalla	10/18	14/14	12/17
Ulricehamn	5/6	5/7	4/8
Vara	4/7	5/8	*
Vårgårda	*		*
Vänersborg	11/13	11/16	4/9
X Fiktiv kommun	23/25	37/45	33/40
Åmål	*	*	4/5
Öckerö		*	
<b>Hela regionen</b>	<b>250/382</b> 65%	<b>262/399</b> 66%	<b>204/334</b> 61%

**Exempel:** För Skövde skrevs 7 av 8 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i december.

**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 leddid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Okt 2019	Nov 2019	Dec 2019
Alingsås Lasarett	7%	4%	5%
Kungälv Sjukhus	5%	2%	6%
NU-sjukvården	7%	5%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	5%	7%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	7%	8%
<b>Totalt</b>	<b>9%</b>	<b>8%</b>	<b>8%</b>

**Exempel:** I 6% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **NU-sjukvården** i **december**, 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 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 leddid 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

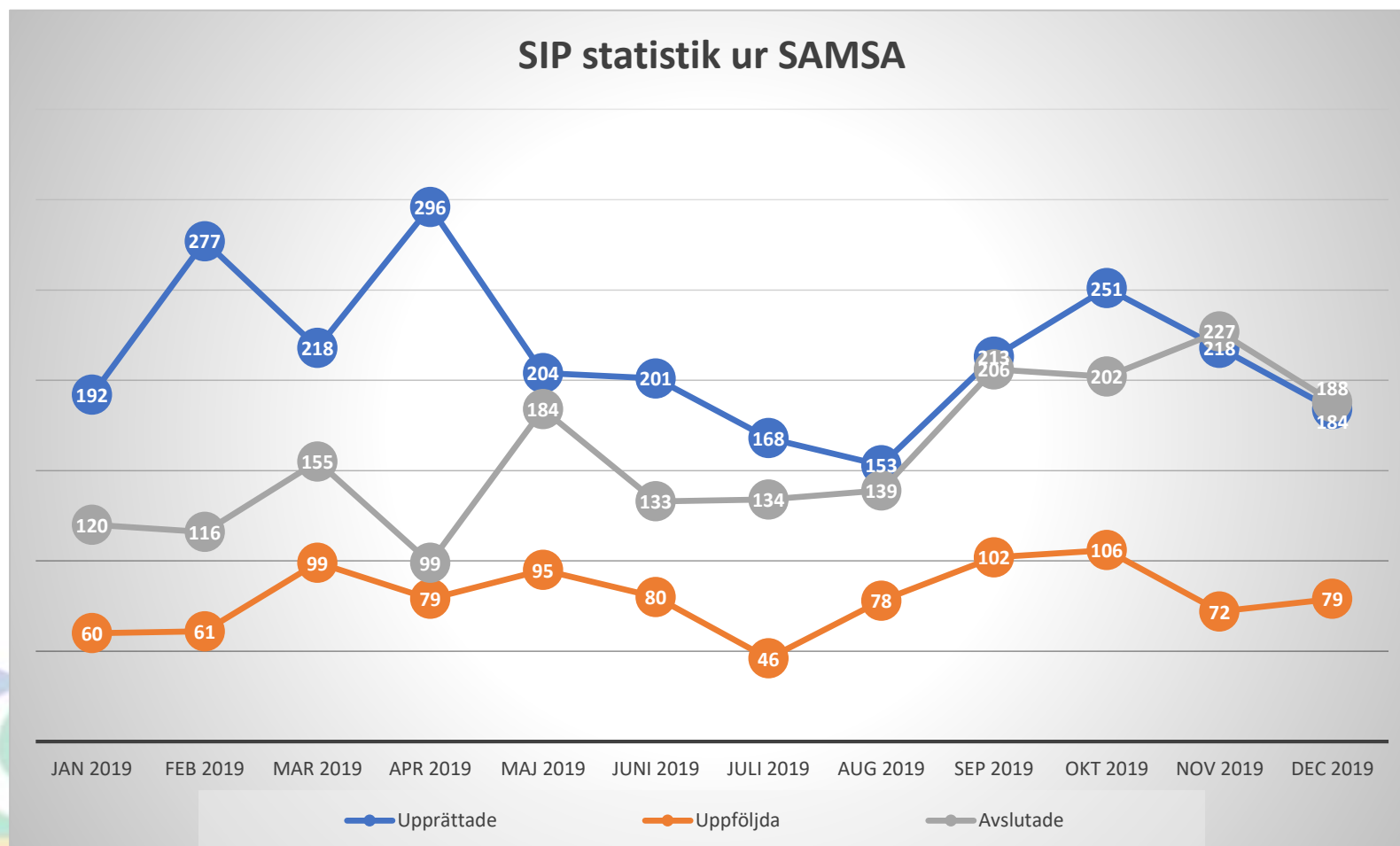
Sjukhus	Sep-Okt 2019	Okt-Nov 2019	Nov-Dec 2019
Alingsås Lasarett	13%	12%	16%
Kungälv Sjukhus	13%	12%	11%
NU-sjukvården	15%	14%	15%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	13%	16%	16%
Södra Älvsborgs Sjukhus	15%	15%	15%
<b>Totalt</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>15%</b>

**Exempel:** 11% fler Inskrivningar än antal unika patienter hanterades i SAMSA **Kungälv sjukhus** under perioden **november-december**.

Sett över denna **två månaders period**, så var det 572 inskrivningar för 501 patienter, vilket ger ett mått på återinskrivningar på **12%** för **Kungälv 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: 184** SIPar upprättades i SAMSA i **december**.

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.

Notera att det är fler SIP har avslutats än som har upprättats denna månad.

# Samordnad individuell plan (SIP) – december 2019

Per sjukhus	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0
Kungälv Sjukhus	1	0	4
NU-sjukvården	25	19	38
Sahlgrenska Universitetssjukhus	3	1	2
Skaraborgs sjukhus	4	5	7
Södra Älvsborgs Sjukhus	7	7	11
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>62</b>

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	63	36	87
Göteborgsområdet	10	7	22
SAMLA	9	1	4
SIMBA	1	0	6
Skaraborg	90	22	52
Södra Älvsborg	6	6	6
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	3
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>179</b>	<b>72</b>	<b>180</b>

**Exempel:** Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 63 SIPar under december (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) – december 2019

Per kommun	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	1	0	0
Alingsås	8	1	3
Bengtstors	0	0	0
Bollebygd	0	0	0
Borås	5	6	8
Dals-Ed	0	0	0
Essunga	0	0	0
Falköping	16	2	1
Färgelanda	1	0	0
Grästorp	1	1	1
Gullspång	4	0	3
Göteborg	6	6	17
Götene	4	0	2
Herrljunga	0	2	1
Hjo	5	0	1
Härryda	0	0	0
Karlsborg	5	3	2
Kungälv	0	0	0
Lerum	1	0	1
Lidköping	4	2	6
Lilla Edet	1	1	0
Lysekil	0	0	0
Mariestad	7	1	0
Mark	0	0	2
Mellerud	5	1	5

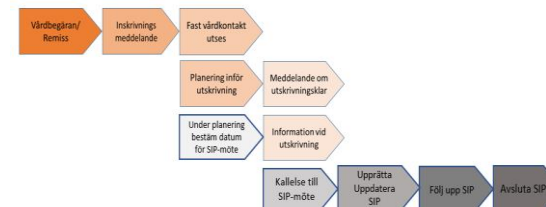
Per kommun	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	3	0	6
Mölnadal	0	0	1
Orust	0	0	0
Partille	0	0	0
Skara	8	2	3
Skövde	26	8	7
Sotenäs	0	0	1
Stenungsund	0	0	4
Strömstad	1	0	0
Svenljunga	1	0	0
Tanum	15	2	8
Tibro	7	0	2
Tidaholm	1	3	0
Tjörn	0	0	2
Tranemo	0	0	1
Trollhättan	11	21	45
Töreboda	7	4	31
Uddevalla	10	3	4
Ulricehamn	1	1	1
Vara	4	1	0
Vårgårda	2	0	0
Vänersborg	6	6	13
X Fiktiv kommun utanför	0	0	0
Åmål	3	0	0
Öckerö	3	2	4
<b>Totalt kommuner</b>	<b>183</b>	<b>79</b>	<b>186</b>

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

	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus	11	15	19	20	26	39
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus	161	128	151	154	137	125
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle	289	312	459	463	405	394

Process med behov av samordning efter utskrivning



**Exempel:**  
Antal SIP möten (som hanterade i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **394** under december månad.

# Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019
Alingsås Lasarett			77	81	81	80
Kungälv Sjukhus			94	105	91	108
NU-sjukvården			190	216	188	188
Sahlgrenska Universitetssjukhuset			453	542	480	558
Skaraborgs sjukhus			261	307	235	299
Södra Älvsborgs Sjukhus			200	206	205	250
Sjukhus deltog ej			56	80	0	0
<b>Totalt</b>	<b>1319</b>	<b>1285</b>	<b>1330</b>	<b>1537</b>	<b>1280</b>	<b>1483</b>

**1483 Planeringsmöten** bokades under december månad i SAMSA. Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som skypemöte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

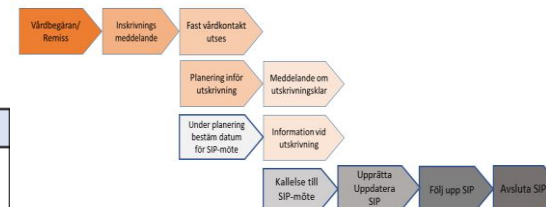
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.  
Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

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

	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före</b> utskrivning från sjukhus <b>Online</b>	3	1	2	2	11	18
Antal kallade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter</b> utskrivning från sjukhus <b>Online</b>	0	1	0	0	2	0
Antal kallade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle <b>Online</b>	3	4	4	7	14	20

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



# Antal bokade distans planeringsmöten

Antal Planeringsmöten Online	Juli-2019	Aug-2019	Sep-2019	Okt-2019	Nov-2019	Dec-2019
Alingsås Lasarett			71	70	78	76
Kungälv Sjukhus			63	81	73	75
NU-sjukvården			179	210	181	173
Sahlgrenska Universitetssjukhuset			266	331	285	335
Skaraborgs sjukhus			204	234	183	234
Södra Älvsborgs Sjukhus			166	172	183	208
Sjukhus deltog ej			31	55	0	0
<b>Totalt</b>	<b>972(74%)</b>	<b>954(74%)</b>	<b>980(74%)</b>	<b>1153(75%)</b>	<b>983(77%)</b>	<b>1100(74%)</b>

**Exempel: 74% av Planeringsmöten** bokades som **Online-möten** under **december** månad, få SIP-möten.

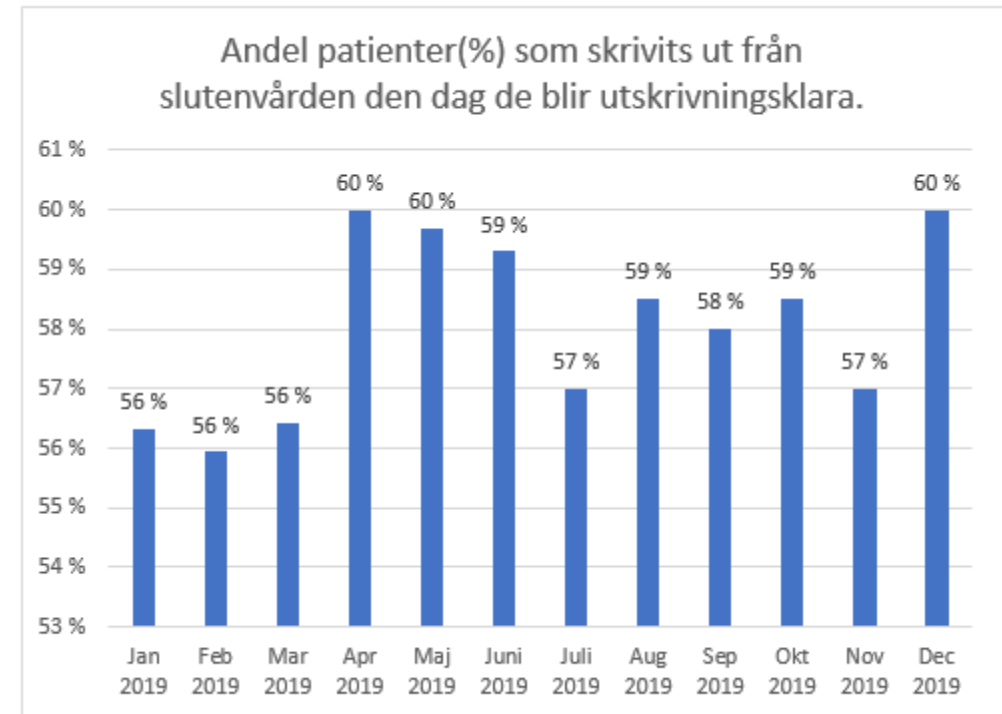
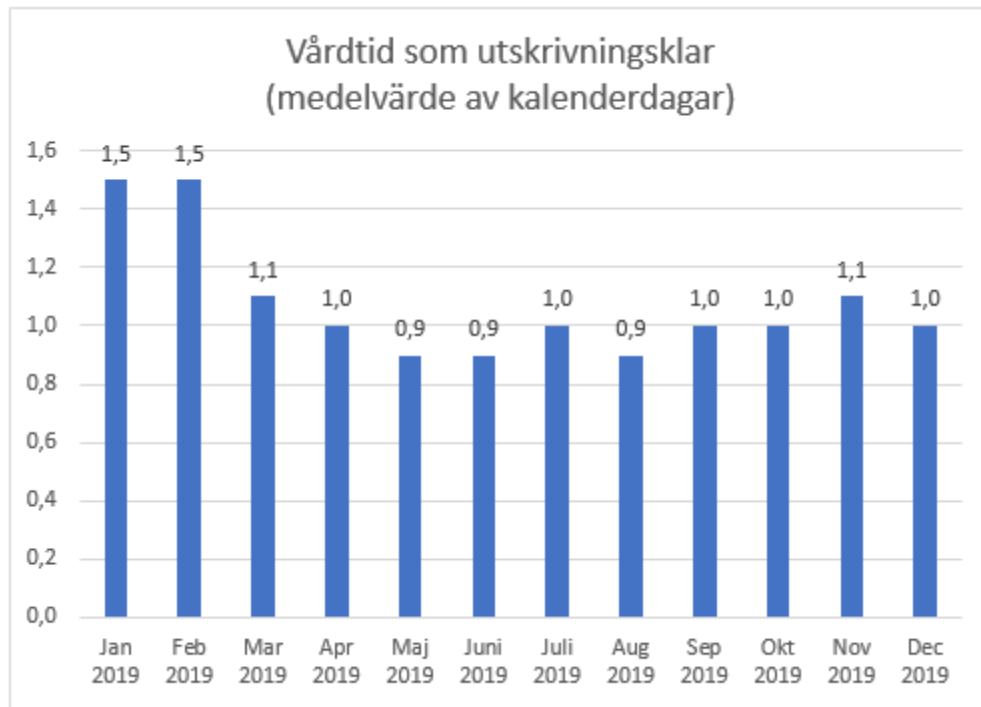
Av totalt 1483 planeringsmöten (se föregående sida) var 1100 Online.

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](mailto:info.samsa@vgregion.se)

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

[Maria.fredriksson@vgregion.se](mailto:Maria.fredriksson@vgregion.se)

[Lena.arvidsson@vgregion.se](mailto:Lena.arvidsson@vgregion.se)

[Jeanette.andersson@vastkom.se](mailto:Jeanette.andersson@vastkom.se)