



GITS

# Indikatorer för process uppföljning Januari 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

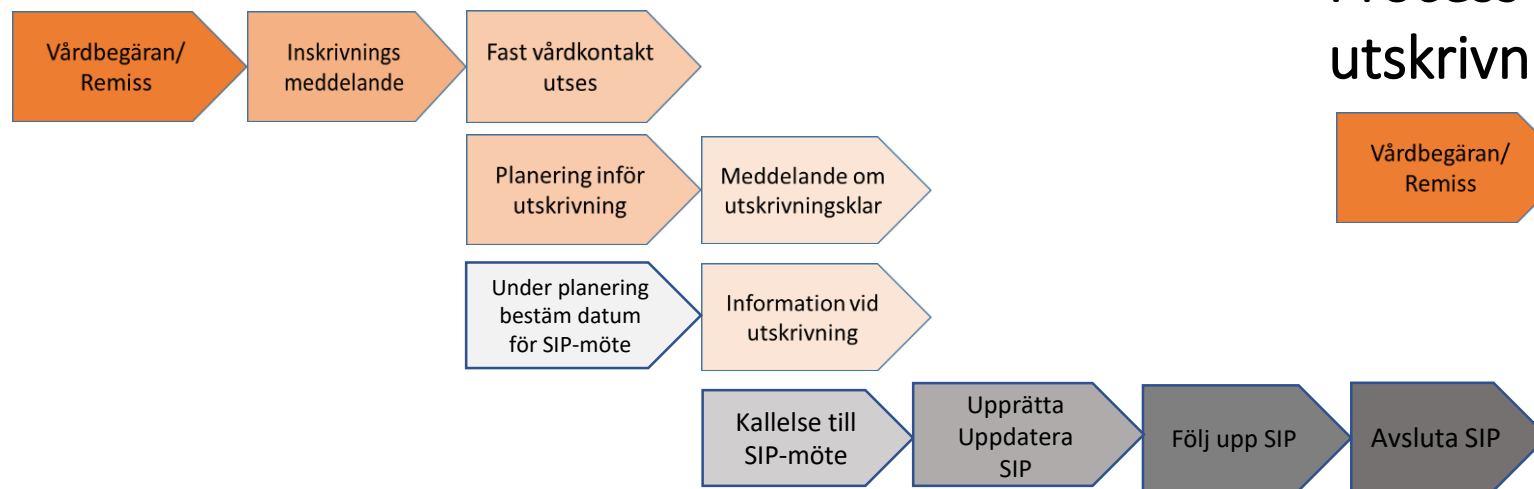


# Gemensam målsättning

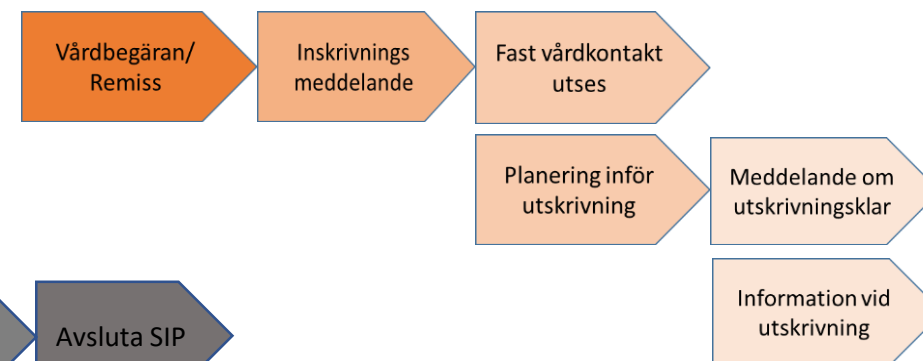
- Stärka den enskildes rätt till en trygg och effektiv utskrivning
- Arbetet ska vara tillitsskapande och utgå ifrån den enskildes behov
- Personer som inte längre har behov av slutenvårdens resurser ska omgående kunna skrivas ut därifrån, på ett tryggt och säkert sätt
- Antalet dagar som enskilda är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



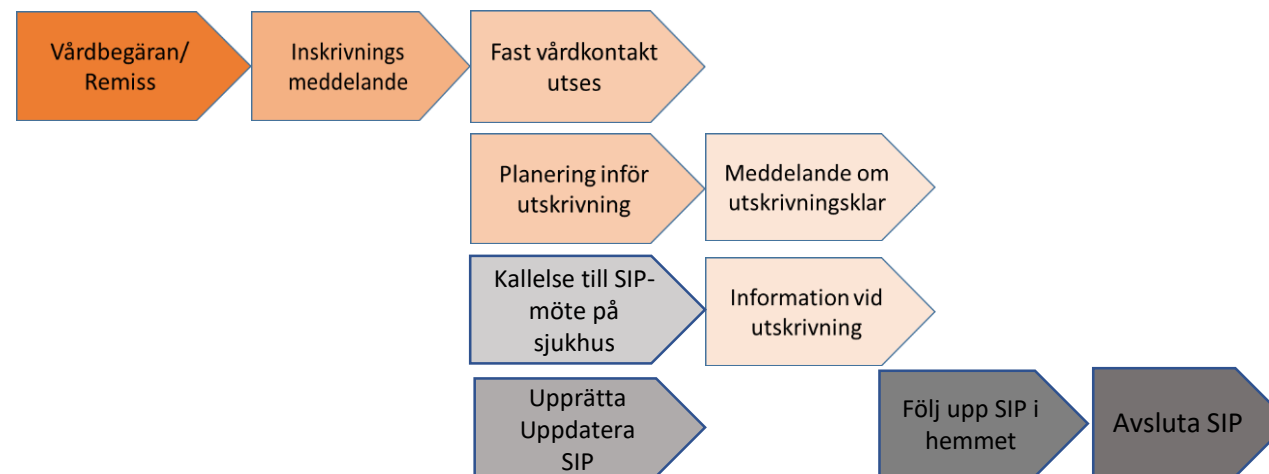
## Process *med* behov av samordning efter utskrivning



## 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.

## Sammanordnad 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	Antal dagar (medelvärde)			
	Okt 2018	Nov 2018	Dec 2018	Jan 2019
Alingsås Lasarett	1,6	1,0	1,5	1,2
Kungälv Sjukhus	1,2	1,8	1,8	2,0
NU-sjukvården	1,6	1,5	1,6	1,9
Sahlgrenska				
Universitetssjukhus	1,1	1,4	1,3	1,9
Skaraborgs sjukhus	0,2	0,2	0,2	0,4
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,8	1,0	0,6	0,9
<b>Hela regionen</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>

**Exempel:** För de patienter som vårdats på **Alingsås Lasarett** och som skrevs ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **1,2 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 som utskrivningsklar – per kommun

Antal dagar (medelvärde)

	Okt 2018	Nov 2018	Dec 2018	Jan 2019		Okt 2018	Nov 2018	Dec 2018	Jan 2019
Ale	1,4	1,3	2,4	2,1	Munkedal	1,0	1,2	1,0	0,6
Alingsås	1,5	0,8	0,8	1,5	Mölnadal	1,5	1,6	1,3	2,2
Bengtsfors	0,9	0,8	0,5	1,0	Orust	2,9	2,0	2,9	4,7
Bollebygd	0,7	0,4	0,2	0,4	Partille	0,6	1,0	1,9	1,7
Borås	0,7	1,0	0,7	0,8	Skara	0,3	0,4	0,2	0,6
Dals-Ed	0,7	0,9	0,3	1,2	Skövde	0,2	0,5	0,7	1,2
Essung	0,4	0,5	0,5	0,2	Sotenäs	1,2	1,2	1,1	1,0
Falköping	0,3	0,2	0,4	0,7	Stenungsund	0,7	0,6	1,1	1,7
Färgelanda	1,1	0,9	0,6	1,4	Strömstad	0,7	1,3	1,4	1,8
Grästorp	0,2	0,7	0,2	0,6	Svenljunga	0,2	0,3	0,4	0,6
Gullspång	0,3	0,1	0,1	0,5	Tanum	1,2	0,6	1,4	1,6
Göteborg	1,1	1,4	1,3	1,8	Tibro	0,1	0,1	0,0	0,1
Götene	0,0	0,6	0,1	0,2	Tidaholm	0,4	0,1	0,0	0,0
Herrljunga	0,9	0,2	1,2	0,7	Tjörn	1,0	1,3	1,4	1,9
Hjo	0,1	0,1	0,0	0,1	Tranemo	0,7	0,3	0,2	0,8
Härryda	1,5	1,1	1,0	2,5	Trollhättan	2,8	2,4	2,3	1,8
Karlsborg	0,1	0,0	0,0	0,0	Töreboda	0,2	0,3	0,1	0,0
Kungälv	1,0	2,8	2,5	2,7	Uddevalla	1,3	1,3	1,2	1,4
Lerum	2,3	1,7	2,2	0,9	Ulricehamn	1,5	2,2	1,0	2,9
Lidköping	0,0	0,1	0,1	0,0	Vara	0,0	0,1	0,1	0,0
Lilla Edet	0,8	2,1	1,5	0,5	Vårgårda	0,8	0,1	0,8	1,0
Lysekil	1,1	0,9	1,9	1,1	Vänersborg	1,4	1,1	1,4	3,2
Mariestad	0,3	0,1	0,1	0,3	X Fiktiv kommun	0,0	0,2	0,0	0,0
Marks	0,4	0,8	0,4	0,3	Åmål	0,8	1,2	1,9	2,5
Mellerud	1,3	2,0	1,2	2,7	Öckerö	1,1	0,7	0,8	0,9

## Exempel:

För patienter från **Mölnadal**, som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **2,2 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 delregion, baserad på Primärvårdens tillhörighet.

Vårdtid som Utskrivningsklar	Antal dagar (medelvärde)			
	Okt 2018	Nov 2018	Dec 2018	Jan 2019
Fyrbodalsområdet	1,3	1,2	1,3	1,6
Göteborgsområdet	1,3	1,4	1,3	1,8
SAMLA	1,5	1,2	1,5	1,3
SIMBA	2,1	1,8	2,1	2,4
Skaraborg	0,3	0,3	0,3	0,5
Södra Älvsborg	0,7	1,0	0,7	0,9
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0,0	1,2	0,0	0,0

**Exempel:** För de patienter som är listade på en vårdcentral som ligger inom delregionen **Fyrbodalsområdet** och som skrevs ut under **januari** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **1,6 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.

Patienter listade på vårdcentral utanför VG är samlade under X Fiktiv vårdcentral utanför VGR.

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

## Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Okt 2018	Nov 2018	Dec 2018	Jan 2019
Alingsås Lasarett	5%	6%	5%	6%
Kungälv Sjukhus	5%	5%	11%	5%
NU-sjukvården	8%	6%	7%	8%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	10%	12%	12%
Skaraborgs sjukhus	10%	7%	7%	6%
Södra Älvsborgs Sjukhus	10%	7%	8%	6%
<b>Totalt</b>	<b>9%</b>	<b>8%</b>	<b>9%</b>	<b>8%</b>

**Exempel:** I 5% av slutenvårdsärendena som hanterats i SAMSA på **Kungälv sjukhus** i **januari**, 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 3-5 ovan och även i bilder 7-15.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Oktober 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Alingsås Lasarett	180	89	49%
Kungälv Sjukhus	263	159	60%
NU-sjukvården	680	321	47%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1155	751	65%
Skaraborgs sjukhus	655	577	88%
Södra Älvsborgs Sjukhus	490	334	68%
<b>Hela regionen</b>	<b>3423</b>	<b>2231</b>	<b>65%</b>

**Exempel:** 88% av patienterna som vårdats på **Skaraborgs sjukhus** 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.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. November 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Alingsås Lasarett	166	114	69%
Kungälv Sjukhus	244	136	56%
NU-sjukvården	714	364	51%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1138	751	66%
Skaraborgs sjukhus	702	618	88%
Södra Älvsborgs Sjukhus	508	336	66%
<b>Hela regionen</b>	<b>3472</b>	<b>2319</b>	<b>67%</b>

**Exempel:** 51% av patienterna som vårdats på **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **november** 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.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. December 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Alingsås Lasarett	164	100	61%
Kungälv Sjukhus	232	120	52%
NU-sjukvården	655	332	51%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1050	668	64%
Skaraborgs sjukhus	721	642	89%
Södra Älvsborgs Sjukhus	478	330	69%
<b>Hela regionen</b>	<b>3300</b>	<b>2192</b>	<b>66%</b>

**Exempel:** 61% av patienterna som vårdats på **Alingsås lasarett** 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.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Januari 2019

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Alingsås Lasarett	208	128	62%
Kungälv Sjukhus	268	120	45%
NU-sjukvården	762	365	48%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1146	719	63%
Skaraborgs sjukhus	798	685	86%
Södra Älvsborgs Sjukhus	575	395	69%
<b>Hela regionen</b>	<b>3757</b>	<b>2412</b>	<b>64%</b>

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

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Oktober 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Ale	61	33	54%	Munkedal	22	14	64%
Alingsås	95	46	48%	Mölnadal	102	64	63%
Bengtstors	18	9	50%	Orust	41	17	41%
Bollebygd	12	9	75%	Partille	79	53	67%
Borås	259	174	67%	Skara	44	36	82%
Dals-Ed	20	14	70%	Skövde	135	114	84%
Essung	12	10	83%	Sotenäs	24	11	46%
Falköping	92	77	84%	Stenungsund	48	35	73%
Färgelanda	27	13	48%	Strömstad	19	11	58%
Grästorp	10	8	80%	Svenljunga	30	26	87%
Gullspång	15	12	80%	Tanum	13	8	62%
Göteborg	898	577	64%	Tibro	25	22	88%
Götene	27	26	96%	Tidaholm	37	31	84%
Herrljunga	26	13	50%	Tjörn	32	16	50%
Hjo	17	16	94%	Tranemo	24	18	75%
Härryda	46	27	59%	Trollhättan	132	47	36%
Karlsborg	19	18	95%	Töreboda	23	21	91%
Kungälv	112	76	68%	Uddevalla	140	58	41%
Lerum	63	36	57%	Ulricehamn	55	30	55%
Lidköping	96	93	97%	Vara	45	44	98%
Lilla Edet	37	23	62%	Vårgårda	31	18	58%
Lysekil	37	18	49%	Vänersborg	82	40	49%
Mariestad	67	56	84%	X Fiktiv kommun	3	3	100%
Mark	84	62	74%	Åmål	33	21	64%
Mellerud	31	14	45%	Öckerö	23	13	57%

**Exempel: 64%** av patienterna från **Munkedal** blev utskrivna 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.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. November 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Ale	62	29	47%
Alingsås	91	58	64%
Bengtstors	17	9	53%
Bollebygd	19	16	84%
Borås	272	163	60%
Dals-Ed	11	7	64%
Essung	20	15	75%
Falköping	99	88	89%
Färgelanda	15	10	67%
Grästorp	17	12	71%
Gullspång	21	20	95%
Göteborg	902	598	66%
Götene	22	16	73%
Herrljunga	15	13	87%
Hjo	25	23	92%
Härryda	53	34	64%
Karlsborg	17	17	100%
Kungälv	84	44	52%
Lerum	61	45	74%
Lidköping	108	98	91%
Lilla Edet	33	16	48%
Lysekil	42	27	64%
Mariestad	64	61	95%
Mark	82	64	78%
Mellerud	28	11	39%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Munkedal	27	15	56%
Mölnadal	95	61	64%
Orust	50	29	58%
Partille	61	34	56%
Skara	45	36	80%
Skövde	133	108	81%
Sotenäs	35	16	46%
Stenungsund	54	36	67%
Strömstad	23	10	43%
Svenljunga	29	23	79%
Tanum	32	19	59%
Tibro	33	31	94%
Tidaholm	34	31	91%
Tjörn	27	19	70%
Tranemo	26	22	85%
Trollhättan	112	45	40%
Töreboda	27	24	89%
Uddevalla	151	71	47%
Ulricehamn	63	33	52%
Vara	46	43	93%
Vårgårda	20	18	90%
Vänersborg	101	60	59%
X Fiktiv kommun	5	4	80%
Åmål	33	18	55%
Öckerö	30	19	63%

**Exempel: 64%** av patienterna från **Mölnadal** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **november** 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.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. December 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Ale	49	24	49%
Alingsås	83	57	69%
Bengtstors	21	14	67%
Bollebygd	13	11	85%
Borås	262	169	65%
Dals-Ed	7	5	71%
Essung	15	14	93%
Falköping	99	79	80%
Färgelanda	21	17	81%
Grästorp	12	11	92%
Gullspång	29	26	90%
Göteborg	815	521	64%
Götene	39	36	92%
Herrljunga	17	10	59%
Hjo	31	30	97%
Härryda	36	23	64%
Karlsborg	21	20	95%
Kungälv	102	48	47%
Lerum	69	43	62%
Lidköping	99	92	93%
Lilla Edet	24	17	71%
Lysekil	24	15	63%
Mariestad	70	64	91%
Mark	94	65	69%
Mellerud	26	14	54%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Munkedal	28	17	61%
Mölnadal	94	58	62%
Orust	29	15	52%
Partille	64	32	50%
Skara	45	39	87%
Skövde	140	112	80%
Sotenäs	32	15	47%
Stenungsund	46	24	52%
Strömstad	27	15	56%
Svenljunga	16	12	75%
Tanum	24	5	21%
Tibro	31	31	100%
Tidaholm	29	29	100%
Tjörn	34	20	59%
Tranemo	16	13	81%
Trollhättan	133	58	44%
Töreboda	28	26	93%
Uddevalla	126	58	46%
Ulricehamn	57	43	75%
Vara	39	37	95%
Vårgårda	20	11	55%
Vänersborg	97	48	49%
X Fiktiv kommun	12	12	100%
Åmål	31	18	58%
Öckerö	24	19	79%

**Exempel:** 52% av patienterna från **Orust** 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.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Januari 2019

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%	Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden med utskrivning samma dag som utskrivningsklar	%
Ale	58	27	47%	Munkedal	36	26	72%
Alingsås	97	51	53%	Mölnadal	112	64	57%
Bengtstors	22	8	36%	Orust	39	17	44%
Bollebygd	16	10	63%	Partille	75	55	73%
Borås	298	187	63%	Skara	68	53	78%
Dals-Ed	13	6	46%	Skövde	154	114	74%
Essung	11	10	91%	Sotenäs	31	16	52%
Falköping	96	70	73%	Stenungsund	48	18	38%
Färgelanda	14	5	36%	Strömstad	20	10	50%
Grästorp	24	18	75%	Svenljunga	22	20	91%
Gullspång	19	16	84%	Tanum	33	14	42%
Göteborg	896	553	62%	Tibro	27	25	93%
Götene	32	28	88%	Tidaholm	41	41	100%
Herrljunga	30	20	67%	Tjörn	43	18	42%
Hjo	31	29	94%	Tranemo	27	21	78%
Härryda	31	18	58%	Trollhättan	138	60	43%
Karlsborg	15	15	100%	Töreboda	23	22	96%
Kungälv	112	57	51%	Uddevalla	157	74	47%
Lerum	84	64	76%	Ulricehamn	62	43	69%
Lidköping	109	105	96%	Vara	43	42	98%
Lilla Edet	26	18	69%	Vårgårda	35	20	57%
Lysekil	39	20	51%	Vänersborg	115	54	47%
Mariestad	92	79	86%	X Fiktiv kommun	33	33	100%
Mark	117	88	75%	Åmål	36	17	47%
Mellerud	29	13	45%	Öckerö	28	20	71%

**Exempel: 73%** av patienterna från **Partille** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** 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.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Primärvård, Oktober 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden utskrivning samma dag	%
Fyrbodalsområdet	762	440	58%
Göteborgsområdet	1036	653	63%
SAMLA	155	102	66%
SIMBA	235	117	50%
Skaraborg	612	541	88%
Södra Älvsborg	491	331	67%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	4	4	100%

**Exempel:** 66% av patienterna som är listade på en vårdcentral inom **SAMLA**, 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 listade vid en vårdcentral inom en delregion, som blev utskrivna samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.



# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Primärvård, November 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden utskrivning samma dag	%
Fyrbodalsområdet	844	490	58%
Göteborgsområdet	1134	746	66%
SAMLA	162	108	67%
SIMBA	230	124	54%
Skaraborg	570	496	87%
Södra Älvsborg	524	349	67%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	5	3	60%

**Exempel:** 58% av patienterna som är listade på en vårdcentral inom **Fyrbodalsområdet**, skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **november** 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 listade vid en vårdcentral inom en delregion, som blev utskrivna samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.



# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Primärvård, December 2018

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden utskrivning samma dag	%
Fyrbodalsområdet	762	440	58%
Göteborgsområdet	1036	653	63%
SAMLA	155	102	66%
SIMBA	235	117	50%
Skaraborg	612	541	88%
Södra Älvsborg	491	331	67%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	4	4	100%

**Exempel:** 100% av patienterna som är listade på en vårdcentral **utanför VGR**, 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 listade vid en vårdcentral inom en delregion, som blev utskrivna samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

# Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara. Primärvård, Januari 2019

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	Antal ärenden utskrivning samma dag	%
Fyrbodalsområdet	889	496	56%
Göteborgsområdet	1135	706	62%
SAMLA	184	115	63%
SIMBA	257	115	45%
Skaraborg	669	555	83%
Södra Älvsborg	605	408	67%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	8	8	100%

**Exempel:** 45% av patienterna som är listade på en vårdcentral inom **SIMBA**, skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **januari** 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 listade vid en vårdcentral inom en delregion, som blev utskrivna samma dag som de blivit utskrivningsklara.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA.

Antal patienter som återinskrivs inom 30 dagar  
(kopplat till IT-stödet SAMSA)

# Avvaktar SAMSA Utdata-paket

Planeras att sammanställas två gånger per år.



# Samordnad individuell plan (SIP) Oktober 2018

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Alingsås Lasarett	189	8	4%
Kungälv Sjukhus	278	9	3%
NU-sjukvården	737	26	4%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1308	29	2%
Skaraborgs sjukhus	727	133	18%
Södra Älvsborgs Sjukhus	542	6	1%
<b>Hela regionen</b>	<b>3781</b>	<b>211</b>	<b>6%</b>

**Exempel:** 1% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA på **Södra Älvsborgs sjukhus** hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **oktober**.

I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns.

Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras.

I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ ledtid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP skapas, upprättas, följas upp och/eller avslutas.

Detta visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP) November 2018

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Alingsås Lasarett	176	8	5%
Kungälv Sjukhus	258	5	2%
NU-sjukvården	763	42	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1260	11	1%
Skaraborgs sjukhus	758	138	18%
Södra Älvsborgs Sjukhus	546	2	0%
<b>Hela regionen</b>	<b>3761</b>	<b>206</b>	<b>5%</b>

**Exempel:** 18% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA på **Skaraborgs sjukhus** hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **november**.

I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns. Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras.

I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ ledtid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

Andelen ärenden med markering att SIP ska göras är mycket låg. Därmed inte sagt att SIP inte gjorts, de kan ha hanterats utanför SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP) December 2018

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Alingsås Lasarett	172	6	3%
Kungälv Sjukhus	262	5	2%
NU-sjukvården	701	15	2%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1193	14	1%
Skaraborgs sjukhus	774	147	19%
Södra Älvsborgs Sjukhus	520	5	1%
<b>Hela regionen</b>	<b>3622</b>	<b>192</b>	<b>5%</b>

**Exempel:** 2% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA i **NU-sjukvården** hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **december**.

I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns.

Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras.

I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ ledtid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

Andelen ärenden med markering att SIP ska göras är mycket låg. Därmed inte sagt att SIP inte gjorts, de kan ha hanterats utanför SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP) Januari 2019

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Alingsås Lasarett	221	2	1%
Kungälv Sjukhus	283	10	4%
NU-sjukvården	829	16	2%
Sahlgrenska Universitetssjukhus	1299	27	2%
Skaraborgs sjukhus	853	185	22%
Södra Älvsborgs Sjukhus	612	5	1%
<b>Hela regionen</b>	<b>4097</b>	<b>245</b>	<b>6%</b>

**Exempel:** 2% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA i **NU-sjukvården** hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **januari**.

I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns.

Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras.

I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ ledtid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

Andelen ärenden med markering att SIP ska göras är mycket låg. Därmed inte sagt att SIP inte gjorts, de kan ha hanterats utanför SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP) Oktober 2018

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras, summerat per delregion dit deltagande vårdcentral hör

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Fyrbodalsområdet	850	39	5%
Göteborgsområdet	1290	30	2%
SAMLA	178	5	3%
SIMBA	276	11	4%
Skaraborg	609	117	19%
Södra Älvsborg	568	8	1%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	6	1	17%

**Exempel:** 5% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA där vårdcentral från **Fyrbodalsområdet** deltagit, hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **oktober**.

I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns. Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras.

I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ ledtid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

Andelen ärenden med markering att SIP ska göras är mycket låg. Därmed inte sagt att SIP inte gjorts, de kan ha hanterats utanför SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP) November 2018

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras, summerat per delregion dit deltagande vårdcentral hör

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Fyrbodalsområdet	901	52	6%
Göteborgsområdet	1250	11	1%
SAMLA	174	6	3%
SIMBA	243	6	2%
Skaraborg	617	128	21%
Södra Älvsborg	565	3	1%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	6	0	0%

**Exempel:** 21% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA där vårdcentral från **Skaraborg** deltagit, hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **november**.

I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns. Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras. I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ leddid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

Andelen ärenden med markering att SIP ska göras är mycket låg. Därmed inte sagt att SIP inte gjorts, de kan ha hanterats utanför SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP) December 2018

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras, summerat per delregion dit deltagande vårdcentral hör

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Fyrbodalsområdet	818	22	3%
Göteborgsområdet	1173	17	1%
SAMLA	167	4	2%
SIMBA	266	5	2%
Skaraborg	653	140	21%
Södra Älvsborg	534	4	1%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	6	0	0%

**Exempel:** 2% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA där vårdcentral från **SIMBA** deltagit, hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **december**.

I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns. Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras.

I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ ledtid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

Andelen ärenden med markering att SIP ska göras är mycket låg. Därmed inte sagt att SIP inte gjorts, de kan ha hanterats utanför SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP) Januari 2019

Antal/andel slutenvårdsärenden med markering att SIP ska göras, summerat per delregion dit deltagande vårdcentral hör

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Antal ärenden	SIP ska göras	%
Fyrbodal	976	45	5%
Göteborgsområdet	1285	26	2%
SAMLA	196	2	1%
SIMBA	271	11	4%
Skaraborg	705	154	22%
Södra Älvsborg	645	5	1%
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	9	1	11%

**Exempel:** 1% av slutenvårdsärendena som hanteras i SAMSA där vårdcentral från **SAMLA** deltagit, hade markeringen att SIP ska göras, för de ärenden där patienten skrevs ut under **januari**.

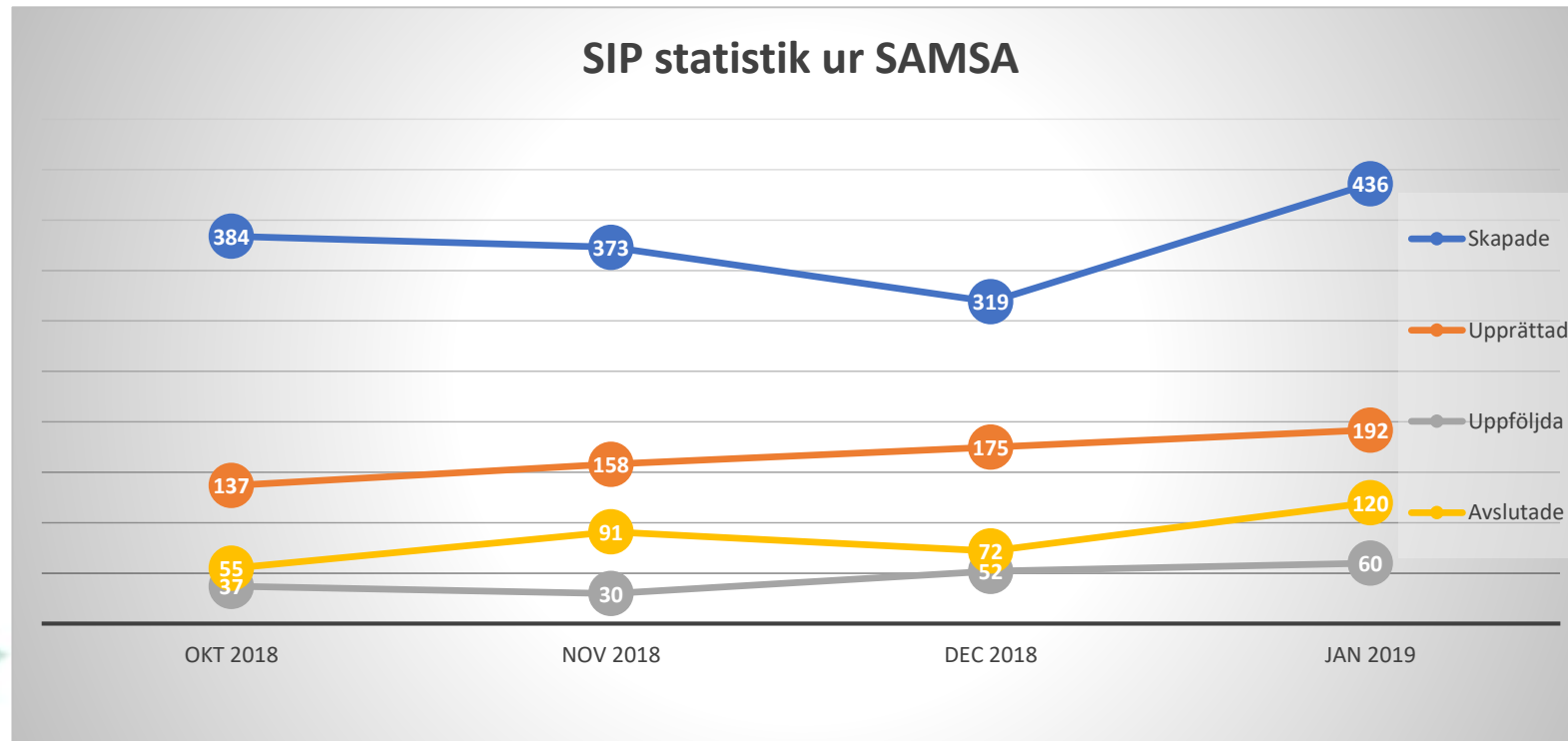
I IT-tjänsten SAMSA ska verksamheterna, främst den Fasta vårdkontakten, besluta om en SIP ska skapas/upprättas eller följas upp alternativt om behov av SIP inte finns. Detta ska markeras i Planeringsmeddelandet i slutenvårdsärendet i SAMSA. Här redovisas andelen slutenvårdsärenden där man markerat att **JA** en SIP ska göras. I en stor andel av slutenvårdsärendena i SAMSA markeras inte detta alls, dvs. man har inte tagit ställning till, eller enbart missat att dokumentera, om SIP ska göras eller ej.

Antal ärenden = antal slutenvårdstillfällen som hanteras i IT-tjänsten SAMSA. (Här räknas även de ärenden som hade negativ ledtid Utskrivningsklar – Utskrivning med)

Andelen ärenden med markering att SIP ska göras är mycket låg. Därmed inte sagt att SIP inte gjorts, de kan ha hanterats utanför SAMSA.

# Samordnad individuell plan (SIP)

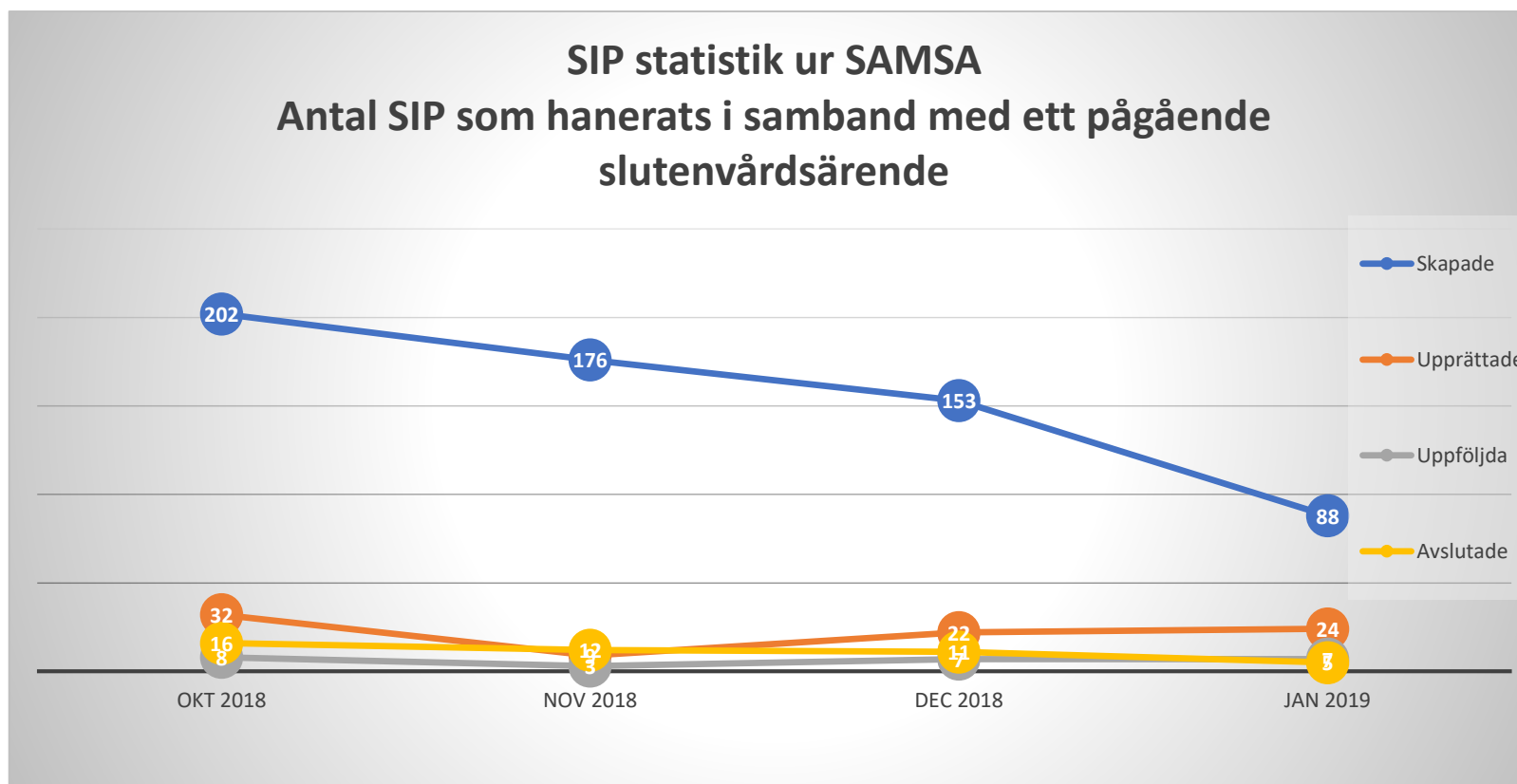
## Totalt antal hanterade SIP i SAMSA



**Exempel:** 436 SIPar skapades i SAMSA i januari och 192 SIPar blev Upprättade.

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

# Samordnad individuell plan (SIP) i samband med slutenvårdsärende



**Exempel:** 88 SIPar skapades i SAMSA i januari samtidigt som det fanns ett pågående slutenvårdstillfälle.

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP skapas, upprättas, följas upp och/eller avslutas helt oberoende om den enskilde varit inskriven i slutenvården.

Här visas antalet SIPar som har hanterats i samband med ett slutenvårdsärende i SAMSA.

Det kan vara fler SIPar som har hanterats i samband med ett slutenvårdsärende än vad som visas här, men då har in registreringen i SAMSA varit korrekt och då kan inte SAMSA veta att SIP och slutenvårdsärende hänger samman.

# Samordnad individuell plan (SIP) – Oktober 2018

Per sjukhus	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	7	1	1	1
NU-sjukvården	11	3	1	4
Sahlgrenska Universitetssjukhus	31	6	2	2
Skaraborgs sjukhus	34	23	9	5
Södra Älvsborgs Sjukhus	21	7	2	1
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>104</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>13</b>

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	73	13	6	9
Göteborgsområdet	44	15	3	8
SAMLA	7	2	0	1
SIMBA	12	6	2	4
Skaraborg	196	87	21	28
Södra Älvsborg	16	8	2	1
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	0	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>348</b>	<b>131</b>	<b>34</b>	<b>51</b>

**Exempel:** Primärvården inom **Göteborgsområdet** har **upprättat 15** SIPar under **oktober**.

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP skapas, upprättas, följas upp och/eller avslutas.

Detta visar enbart de SIP som hanteras i SAMSA.

Primärvården deltar i många fler SIPar än slutenvården.

# Samordnad individuell plan (SIP) – Oktober 2018

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	7	4	1	1
Alingsås	4	1	0	0
Bengtsfors	0	0	0	0
Bollebygd	1	1	1	0
Borås	10	4	1	0
Dals-Ed	0	0	0	0
Essunga	0	0	0	0
Falköping	31	16	3	0
Färgelanda	2	1	0	0
Grästorp	2	0	0	0
Gullspång	12	8	1	0
Göteborg	44	16	4	4
Götene	5	3	2	0
Herrljunga	2	1	0	0
Hjo	8	1	0	1
Härryda	5	1	1	0
Karlsborg	10	3	0	0
Kungälv	4	2	1	0
Lerum	3	0	0	1
Lidköping	16	4	1	0
Lilla Edet	0	0	0	0
Lysekil	7	0	0	0
Mariestad	24	5	2	2
Mark	4	1	0	0
Mellerud	0	0	0	0

Exempel: Skaraborgs kommuner deltar i många SIPar i SAMSA

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

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	15	1	1	1
Mölnadal	7	0	0	0
Orust	0	0	0	0
Partille	3	0	0	0
Skara	22	14	0	0
Skövde	47	27	9	4
Sotenäs	0	0	0	0
Stenungsund	0	0	0	0
Strömstad	0	0	1	0
Svenljunga	1	0	0	0
Tanum	1	0	0	0
Tibro	5	3	1	7
Tidaholm	9	2	0	0
Tjörn	1	0	0	0
Tranemo	1	0	0	0
Trollhättan	1	1	0	0
Töreboda	17	5	3	4
Uddevalla	3	3	3	2
Ulricehamn	0	0	0	0
Vara	8	1	0	0
Vårgårda	4	1	0	0
Vänersborg	11	2	0	1
X Fiktiv kommun u	0	0	0	0
Åmål	0	0	0	0
Öckerö	0	0	0	0
<b>Totalt kommuner</b>	<b>365</b>	<b>134</b>	<b>37</b>	<b>47</b>

# Samordnad individuell plan (SIP) – November 2018

Per sjukhus	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	7	2	0	1
NU-sjukvården	19	3	0	4
Sahlgrenska Universitetssjukhus	22	9	4	4
Skaraborgs sjukhus	37	9	4	9
Södra Älvsborgs Sjukhus	22	4	0	1
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>107</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>19</b>

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	82	17	4	38
Göteborgsområdet	33	16	3	10
SAMLA	7	3	1	2
SIMBA	8	3	1	0
Skaraborg	193	107	17	33
Södra Älvsborg	15	3	1	2
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	4	0	0	1
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>342</b>	<b>149</b>	<b>27</b>	<b>86</b>

**Exempel:** Primärvården inom **Skaraborg** har **upprättat 107** SIPar under **november**.

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP skapas, 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) – November 2018

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	5	3	1	0
Alingsås	6	1	0	0
Bengtstors	0	0	0	0
Bollebygd	0	0	0	0
Borås	13	3	1	0
Dals-Ed	1	0	0	0
Essunga	2	0	0	0
Falköping	46	30	4	0
Färgelanda	1	0	1	0
Grästorp	4	4	0	0
Gullspång	4	0	2	0
Göteborg	35	19	7	0
Götene	8	0	0	0
Herrljunga	5	2	0	0
Hjo	7	5	0	0
Härryda	1	3	0	0
Karlsborg	6	5	1	0
Kungälv	1	0	0	0
Lerum	1	1	0	0
Lidköping	23	11	2	0
Lilla Edet	0	0	0	0
Lysekil	3	0	0	0
Mariestad	21	11	4	0
Mark	4	0	0	0
Mellerud	0	0	0	0

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	12	0	0	9
Mölnadal	2	0	0	0
Orust	0	0	0	0
Partille	1	1	0	0
Skara	28	19	1	3
Skövde	40	17	2	11
Sotenäs	0	0	0	0
Stenungsund	1	0	0	0
Strömstad	0	0	0	0
Svenljunga	0	0	0	0
Tanum	0	0	0	0
Tibro	5	4	1	5
Tidaholm	7	6	0	0
Tjörn	2	0	0	0
Tranemo	0	0	0	0
Trollhättan	6	1	1	5
Töreboda	19	6	1	1
Uddevalla	2	0	0	1
Ulricehamn	0	0	0	0
Vara	7	0	0	2
Vårgårda	0	0	0	0
Vänersborg	19	3	1	17
X Fiktiv kommun u	0	0	0	1
Åmål	2	0	0	0
Öckerö	2	0	0	0
<b>Totalt kommuner</b>	<b>360</b>	<b>156</b>	<b>30</b>	<b>86</b>

Exempel: Skaraborgs kommuner deltar i många SIPar i SAMSA

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

# Samordnad individuell plan (SIP) – December 2018

Per sjukhus	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv's sjukhus	2	6	2	1
NU-sjukvården	7	6	2	3
Sahlgrenska Universitetssjukhus	14	9	3	4
Skaraborgs sjukhus	32	17	8	9
Södra Älvsborgs Sjukhus	20	7	4	2
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>8</b>	<b>19</b>

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	45	19	10	16
Göteborgsområdet	34	17	7	9
SAMLA	12	6	3	2
SIMBA	3	4	3	1
Skaraborg	178	111	20	37
Södra Älvsborg	15	3	4	4
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	7	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>294</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>69</b>

**Exempel:** Primärvården inom **Södra Älvsborg** har **upprättat 3** SIPar under **december**.

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP skapas, 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 2018

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	1	2	1	1
Alingsås	11	5	1	2
Bengtsfors	0	0	0	0
Bollebygd	1	1	0	0
Borås	14	3	3	4
Dals-Ed	0	0	0	0
Essunga	5	3	2	1
Falköping	34	30	2	3
Färgelanda	0	0	0	0
Grästorp	6	6	0	0
Gullspång	5	1	1	5
Göteborg	31	18	7	7
Götene	3	2	1	0
Herrljunga	1	1	1	0
Hjo	11	6	0	3
Härryda	0	0	2	2
Karlsborg	13	6	1	0
Kungälv	1	1	0	0
Lerum	0	1	2	0
Lidköping	27	9	5	6
Lilla Edet	0	0	0	0
Lysekil	3	0	0	0
Mariestad	30	16	2	6
Mark	1	1	0	0
Mellerud	1	1	0	0

Exempel: Skaraborgs kommuner deltar i många SIPar i SAMSA

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

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	4	1	1	1
Mölnadal	3	0	0	0
Orust	0	0	0	0
Partille	0	0	0	0
Skara	16	5	3	0
Skövde	32	18	2	6
Sotenäs	0	0	0	0
Stenungsund	2	2	1	0
Strömstad	0	0	0	0
Svenljunga	2	0	0	0
Tanum	3	1	1	2
Tibro	4	0	0	2
Tidaholm	9	1	0	1
Tjörn	0	1	1	0
Tranemo	2	1	1	0
Trollhättan	3	0	0	2
Töreboda	11	22	8	11
Uddevalla	1	2	0	3
Ulricehamn	1	0	0	0
Vara	7	1	0	0
Vårgårda	3	2	0	0
Vänersborg	0	1	0	0
X Fiktiv kommun u	0	0	0	0
Åmål	2	2	2	1
Öckerö	4	1	0	1
<b>Totalt kommuner</b>	<b>308</b>	<b>174</b>	<b>51</b>	<b>71</b>

# Samordnad individuell plan (SIP) – Januari 2019

Per sjukhus	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	0	0	0	0
Kungälv Sjukhus	4	1	1	2
NU-sjukvården	9	2	2	2
Sahlgrenska Universitetssjukhus	31	13	2	2
Skaraborgs sjukhus	29	13	8	9
Södra Älvsborgs Sjukhus	14	5	6	3
<b>Totalt sjukhus</b>	<b>87</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>18</b>

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	69	30	9	14
Göteborgsområdet	54	21	7	17
SAMLA	7	5	4	4
SIMBA	28	5	0	3
Skaraborg	233	118	30	70
Södra Älvsborg	21	5	3	3
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	2	0	0	0
<b>Totalt Primärvård</b>	<b>414</b>	<b>184</b>	<b>53</b>	<b>111</b>

**Exempel:** Primärvården inom Skaraborghar upprättat 118 SIPar under januari.

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP skapas, 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) – Januari 2019

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Ale	10	4	1	1
Alingsås	3	4	3	4
Bengtsfors	0	0	0	0
Bollebygd	0	0	0	0
Borås	13	3	5	3
Dals-Ed	0	0	0	0
Essunga	2	0	1	0
Falköping	35	25	3	7
Färgelanda	0	0	0	0
Grästorp	3	3	1	1
Gullspång	11	0	1	4
Göteborg	51	18	7	13
Götene	11	5	3	7
Herrljunga	4	2	0	1
Hjo	11	4	1	1
Härryda	1	0	0	0
Karlsborg	15	12	1	3
Kungälv	0	0	0	1
Lerum	3	1	1	0
Lidköping	29	21	4	5
Lilla Edet	0	0	0	0
Lysekil	3	1	0	1
Mariestad	34	19	6	8
Mark	4	0	0	0
Mellerud	2	1	0	0

Exempel: Skaraborgs kommuner deltar i många SIPar i SAMSA

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

Per kommun	Skapade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Munkedal	4	1	1	3
Mölnadal	2	1	0	0
Orust	2	0	0	0
Partille	2	1	1	0
Skara	29	16	4	2
Skövde	51	26	5	22
Sotenäs	0	0	0	0
Stenungsund	6	1	0	0
Strömstad	1	0	0	1
Svenljunga	1	1	0	0
Tanum	0	0	0	0
Tibro	11	5	0	9
Tidaholm	11	0	0	1
Tjörn	1	0	0	0
Tranemo	1	1	0	0
Trollhättan	2	1	1	1
Töreboda	12	7	7	6
Uddevalla	8	2	1	2
Ulricehamn	1	0	0	0
Vara	14	3	1	1
Vårgårda	0	0	1	1
Vänersborg	2	0	0	0
X Fiktiv kommun utan	0	0	0	0
Åmål	2	0	0	0
Öckerö	4	2	0	4
<b>Totalt kommuner</b>	<b>415</b>	<b>191</b>	<b>60</b>	<b>113</b>

# Antal bokade möten

	Okt-2018	Nov-2018	Dec-2018	Jan-2019
Antal kallade <b>SIP-möte</b> kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före</b> utskrivning från sjukhus	43	25	19	19
Antal kallade <b>SIP-möte</b> kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter</b> utskrivning från sjukhus	82	118	118	178
Antal kallade <b>SIP-möten</b> utan koppling till slutenvårdstillfälle	255	293	266	469
Antal <b>Planeringsmöten</b>	1619	1631	1347	1596

**Exempel:** 1596 Planeringsmöten bokades under **januari** månad, men enbart **19 SIP-möte** på sjukhus.

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

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 samtidigt som det pågår ett slutenvårdstillfälle.

# Antal bokade distansmöten

	Okt-2018	Nov-2018	Dec-2018	Jan-2019
Antal kallade <b>SIP-möte</b> kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>före</b> utskrivning från sjukhus <b>Online</b>	1 (2%)	6 (24%)	0 (0%)	1 (5%)
Antal kallade <b>SIP-möte</b> kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet <b>efter</b> utskrivning från sjukhus <b>Online</b>	1 (1%)	2 (2%)	0 (0%)	0(0%)
Antal kallade <b>SIP-möten</b> utan koppling till slutenvårdstillfälle <b>Online</b>	5 (2%)	43 (15%)	4 (2%)	4(1%)
Antal <b>Planeringsmöten</b> <b>Online</b>	1061 (66%)	1115 (68%)	992 (74%)	1171(73%)

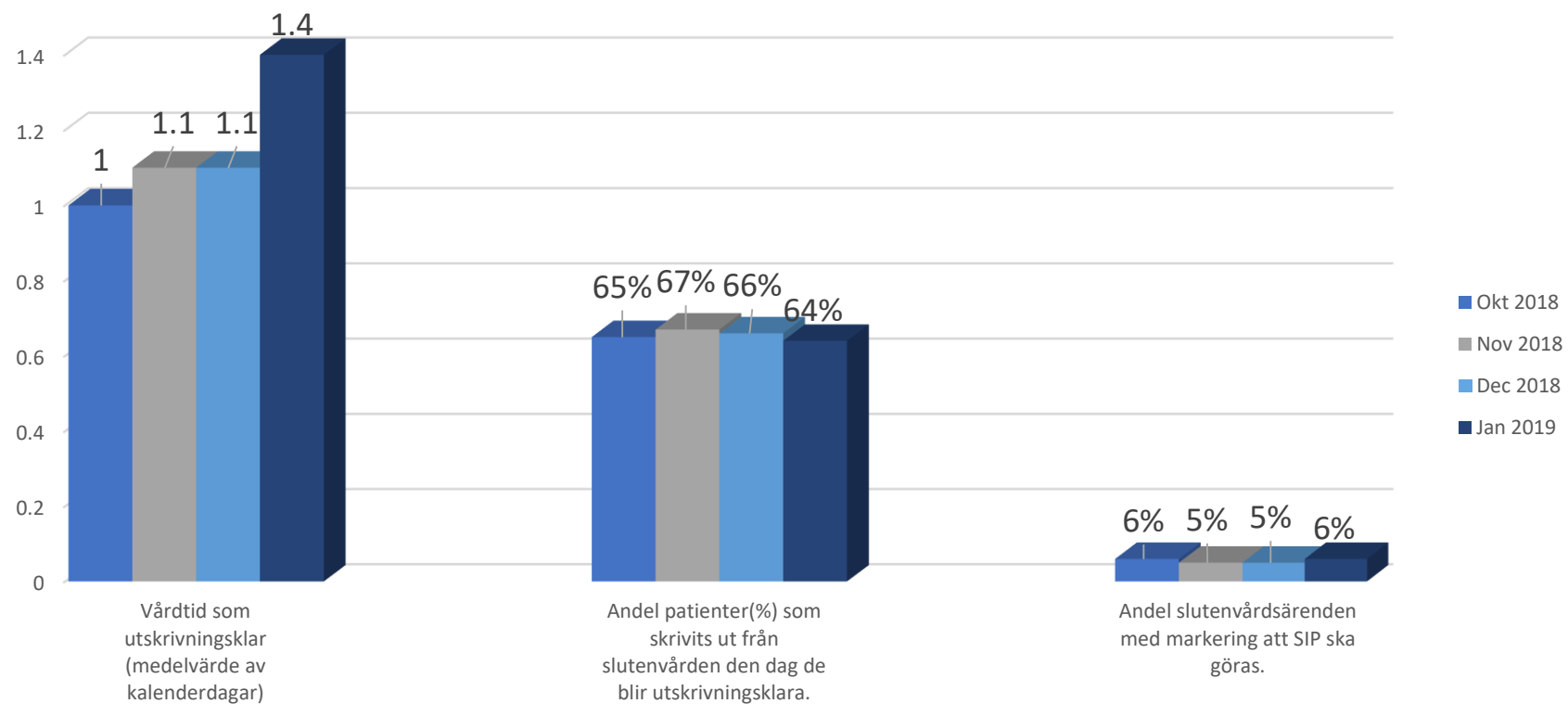
**Exempel:** 73% av **Planeringsmöten** bokades som **Online-möten** under **januari** månad.

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 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](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)

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

[Tobias.nilsson@vgregion.se](mailto:Tobias.nilsson@vgregion.se)

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