



GITS

Indikatorer för process uppföljning december 2020

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

2021-01-07

Från och med november 2020 är presentationen
anpassad enligt VGRs krav på digital tillgänglighet.

Gemensam IT samordningsfunktion
49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen



Nytt sätt att beräkna ledtiden Utskrivningsklar - Utskrivning

Beräkningen av medelvärdet för ledtiden Utskrivningsklar – Utskrivning i SAMSA Utdata är förändrad fr.o.m. november månad 2020.

Det nya sättet att räkna görs retroaktivt för samtliga redovisade månader i denna presentation.

Vi räknar nu samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar, tidigare räknades de inte alls med i medelvärdet.

Påverkar bilderna 11 – 16 samt vänster diagram på bild 31



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



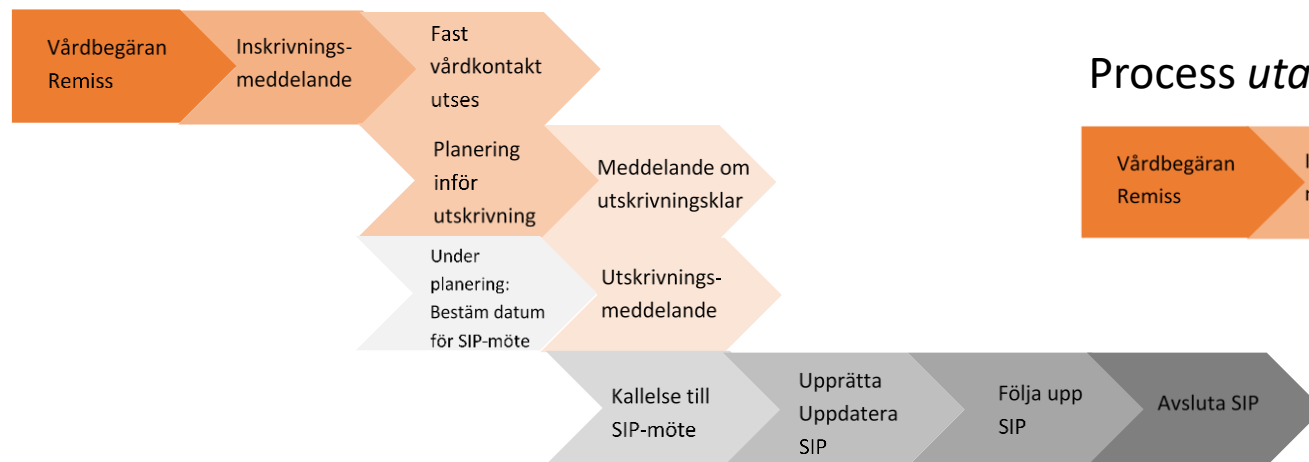
Gemensam målsättning

- 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

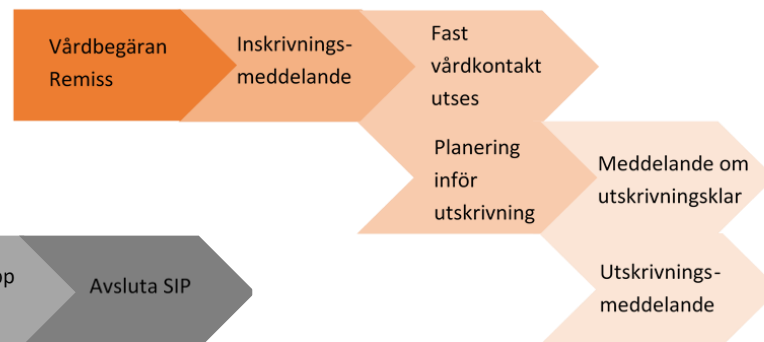


Processbilder

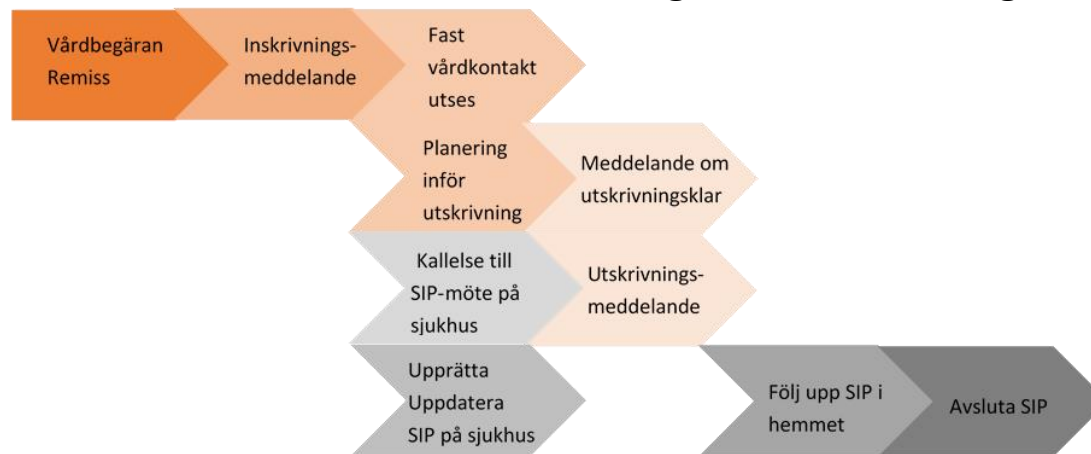
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



Process med behov av samordning efter utskrivning där SIP görs på sjukhus



Mätbara gemensamma indikatorer Västra Götaland

Antal inskrivningar i SAMSA – per sjukhus och per kommun

Antal ärenden med inskrivningar i slutenvården per månad

Andel avslutade(%) slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

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

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång

Andel patienter som återinskrivs i slutenvården inom 2 månader

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

Samordnad individuell plan SIP

Antal SIP som registrerats som påbörjade, upprättade, uppföljda eller avslutade i SAMSA under månaden.

Antal möten

- **Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus**
- **Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus**
- **Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle**
- **Antal bokade Planeringsmöten**

Antal möten på distans

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



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Alingsås Lasarett	202	190	142	144	150	167	162	179	190	176	214
Kungälv Sjukhus	289	231	220	232	270	283	281	299	278	297	285
NU-sjukvården	885	769	709	716	766	759	830	815	843	822	829
Sahlgrenska											
Universitetssjukhus	1 462	1 274	1 063	1 156	1 114	1 100	1 197	1 349	1 403	1 319	1 418
Skaraborgs sjukhus	928	792	642	784	796	705	812	884	922	872	906
Södra Älvsborgs Sjukhus	637	509	459	471	508	488	559	487	612	574	539
Hela regionen	4 404	3 767	3 237	3 503	3 604	3 502	3 841	4 013	4 248	4 060	4 192

Exempel: På Sahlgrenska skapades **1418** inskrivningar i SAMSA under **december** månad.

Notera: Här visas alla inskrivningsmeddelanden som gjorts i SAMSA i månaderna februari till december oberoende av hur ärendet senare hanterades.

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ale	79	61	48	51	67	57	60	61	66	63	49
Alingsås	111	105	67	84	89	87	106	103	106	88	122
Bengtstors	23	23	22	22	35	22	43	36	38	26	39
Bollebygd	29	19	16	13	13	23	17	23	22	14	12
Borås	325	250	246	232	264	267	269	228	308	285	293
Dals-Ed	16	12	7	8	12	9	9	9	8	7	6
Essunga	19	20	10	18	21	14	18	23	13	19	16
Falköping	113	96	72	98	96	76	103	99	125	111	127
Färgelanda	18	20	22	18	28	22	19	15	21	20	17
Grästorp	19	17	16	12	10	8	12	17	13	14	20
Gullspång	23	12	12	21	21	17	10	24	25	17	22
Göteborg	1 121	979	842	930	879	832	948	1 042	1 057	1 007	1 093
Götene	21	43	22	34	26	32	34	30	36	40	26
Herrljunga	31	43	35	21	31	24	20	38	26	24	27
Hjo	31	29	22	16	31	31	21	36	42	29	38
Härryda	57	48	34	48	42	46	48	41	65	72	76
Karlsborg	31	22	25	17	24	27	25	26	30	18	30
Kungälv	103	88	94	100	113	127	101	108	113	112	122
Lerum	83	71	60	63	56	74	65	73	78	72	73
Lidköping	133	91	84	86	103	97	113	103	103	123	99
Lilla Edet	40	35	27	39	30	35	34	33	23	28	30
Lysekil	45	35	31	21	46	30	34	34	38	40	49
Mariestad	73	73	45	64	84	75	74	105	95	88	101
Mark	102	91	78	73	77	67	114	96	116	99	95
Mellerud	49	26	24	26	34	30	22	30	23	30	31
Munkedal	35	23	23	36	22	20	24	26	28	32	38

Exempel:

Det gjordes **39** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Bengtstors**, under **december** månad.

Notera: Här visas alla inskrivningsmeddelanden som gjorts i SAMSA i månaderna mars till **december**, oberoende av hur ärendet senare hanterades.



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

År 2020	Feb	Mars	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mölndal	132	124	90	83	115	98	99	109	129	112	124
Orust	47	45	37	37	35	37	45	43	42	55	40
Partille	82	64	48	50	52	76	56	59	74	66	64
Skara	70	59	64	64	56	55	48	65	63	48	57
Skövde	167	157	132	156	135	117	161	160	157	159	195
Sotenäs	24	25	17	21	14	31	19	35	17	38	38
Stenungsund	59	50	44	49	48	53	54	73	53	58	76
Strömstad	22	38	34	30	20	15	27	27	30	15	17
Svenljunga	30	22	23	27	22	26	26	17	37	27	18
Tanum	31	39	29	28	44	40	34	30	28	46	44
Tibro	45	31	22	42	42	37	35	32	35	39	40
Tidaholm	37	36	17	40	42	31	44	50	36	52	45
Tjörn	54	43	28	30	34	42	52	56	44	57	42
Tranemo	34	25	23	27	26	21	28	23	23	38	34
Trollhättan	160	136	136	142	129	133	151	159	170	133	142
Töreboda	40	17	20	30	26	24	30	23	37	36	23
Uddevalla	135	129	114	108	117	136	142	141	153	141	143
Ulricehamn	78	60	49	69	60	53	67	61	83	75	70
Vara	58	34	32	38	28	31	47	39	52	44	34
Vårgårda	37	25	23	19	19	25	25	16	31	37	26
Vänersborg	118	87	79	86	98	98	102	98	116	100	104
X Fiktiv kommun	128	124	121	123	125	93	110	118	109	97	49
X Ingen kommun					3	20	26	51	48	44	61
Åmål	59	48	50	31	47	40	52	38	38	43	42
Öckerö	26	15	19	22	13	21	18	31	25	22	13
Totalt regionen	4 404	3 767	3 237	3 503	3 604	3 502	3 841	4 013	4 248	4 060	4 192

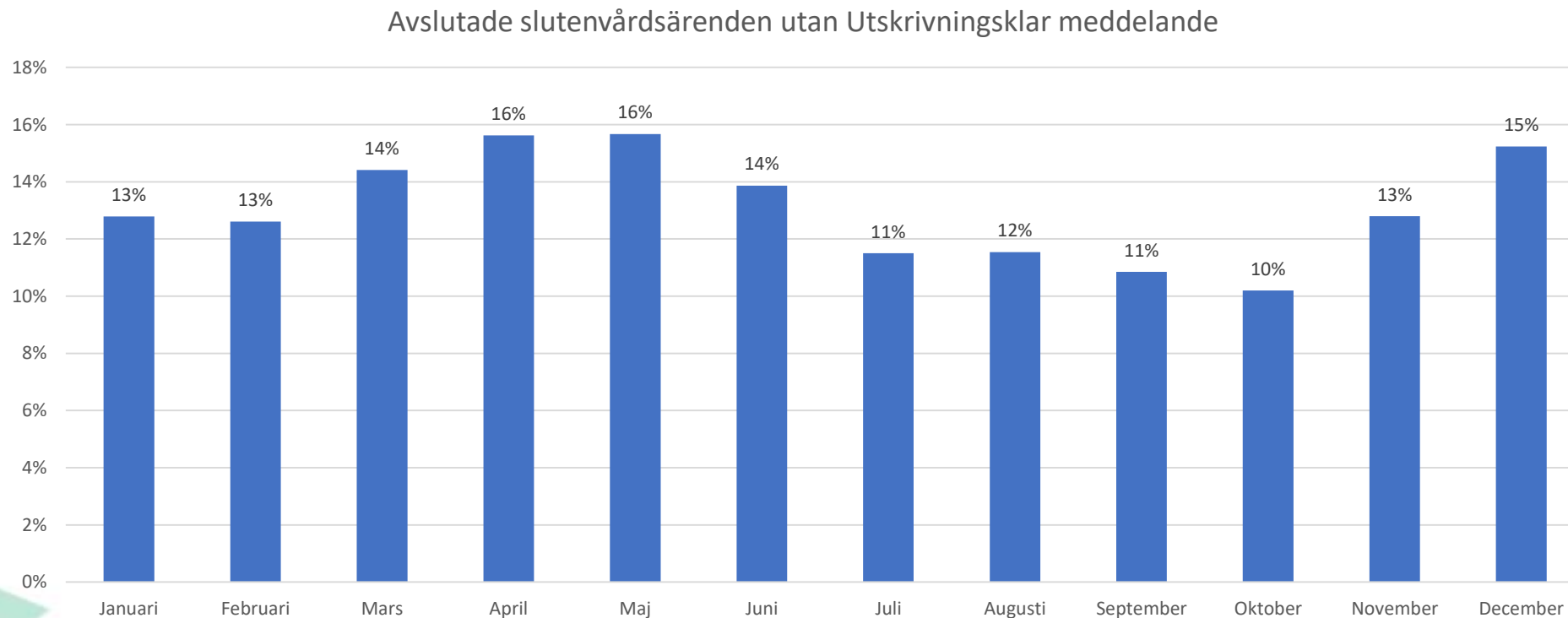
Exempel:

Det gjordes **40** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **december** månad.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under "X Fiktiv kommun". "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

Notera: Här visas alla inskrivningsmeddelanden som gjorts i SAMSA i månaderna mars till december, oberoende av hur ärendet senare hanterades.

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats



Orsaken kan t.ex. vara bristande följsamhet till processen, den enskilde har tagit tillbaka sitt samtycke eller har avlidit.



Vårdtid som utskrivningsklar – per sjukhus

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

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 **0,5 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 2020	Nov 2020	Dec 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden december 2020
Alingsås Lasarett	0,7	0,6	0,5	6 dagar
Kungälv Sjukhus	0,7	1,2	1,1	7 dagar
NU-sjukvården	1,2	1,1	1,2	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,8	0,9	1,2	8 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,3	0,5	6 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,5	0,5	0,5	6 dagar
Hela regionen	0,7	0,8	0,9	7 dagar

Vårdtid för de ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

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 **december**.

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

Vårdtid som Utskrivningsklar	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020	Total vårdtid SAMSA ärenden december 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-	-
Kungälv Sjukhus	0,1	0,3	0,5	9,5 dagar
NU-sjukvården	0,1	0,2	0,1	7 dagar
Sahlgrenska Universitetssjukhus	0,3	0,4	0,3	13 dagar
Skaraborgs sjukhus	0,3	0,2	0,2	7 dagar
Södra Älvsborgs Sjukhus	0,4	1,0	0,8	11 dagar
Hela regionen	0,2	0,4	0,3	9 dagar

Vårdtid för de ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

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 2020	Nov 2020	Dec 2020
Ale	0,5	0,7	0,8
Alingsås	0,7	0,7	0,6
Bengtstors	0,9	1,5	1,1
Bollebygd	0,8	0,4	0,8
Borås	0,5	0,6	0,5
Dals-Ed	0,5	1,6	0,7
Essunga	0,7	0,4	0,5
Falköping	0,4	0,6	0,7
Färgelanda	0,8	0,9	1,4
Grästorps	0,5	0,7	0,1
Gullspång	0,1	0,3	0,1
Göteborg	0,7	0,9	1,3
Götene	0,5	0,3	0,3
Herrljunga	0,8	1,0	0,7
Hjo	0,3	0,2	0,1
Härryda	0,9	1,2	1,2
Karlsborg	0,0	0,0	0,1
Kungälv	0,5	0,9	0,9
Lerum	0,5	0,4	0,5
Lidköping	0,3	0,2	0,2
Lilla Edet	0,5	0,7	0,6
Lysekils	0,8	0,9	1,2
Mariestads	0,1	0,3	0,2
Mark	0,3	0,3	0,3
Melleruds	0,9	0,9	0,9
Munkedals	0,4	0,5	1,2

	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Mölndals	1,0	0,7	0,5
Orust	0,6	0,9	0,7
Partille	0,9	0,4	0,5
Skara	0,8	0,4	1,2
Skövde	0,4	0,4	0,5
Sotenäs	4,2	0,8	1,1
Stenungsunds	1,0	1,3	1,3
Strömstads	2,3	0,7	1,0
Svenljunga	0,4	0,5	0,4
Tanum	0,7	0,8	0,6
Tibro	0,3	0,3	0,6
Tidaholms	0,1	0,5	0,8
Tjörns	0,9	1,2	1,0
Tranemo	0,3	0,6	0,5
Trollhättans	1,0	1,4	0,8
Törebodas	0,6	0,1	0,2
Uddevallas	1,0	1,1	1,6
Ulricehamn	0,4	0,6	0,4
Vara	0,2	0,3	0,4
Vårgårdas	0,5	0,4	0,4
Vänersborgs	1,1	1,2	0,9
X Fiktiv kommun	0,0	0,1	0,2
X Ingen kommun	0,0	0,1	0,0
Åmåls	1,6	1,1	1,3
Öckerös	0,4	1,2	0,2
Totalt regionen	0,7	0,7	0,8

Exempel:

För patienter från **Partille** 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 **0,5 kalenderdagar**.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun.
"X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

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

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

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun.
"X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

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

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

Notera:

Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden.

Blankt visar att det var noll ärenden.

Patienter från kommuner utanför VG är samlade under X Fiktiv kommun. "X Ingen kommun" är slutenvårdsärende där kommunen ej deltagit.

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, september 2020 - december 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Alingsås Lasarett	66 %	63 %	61 %
Kungälv Sjukhus	52 %	48 %	52 %
NU-sjukvården	55 %	51 %	47 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	54 %	54 %	56 %
Skaraborgs sjukhus	80 %	78 %	76 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	65 %	62 %	61 %
Hela regionen	62 %	60 %	59 %

Exempel: 47% 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, september 2020 - december 2020, **Somatik**

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Alingsås Lasarett	66 %	63 %	61 %
Kungälv Sjukhus	49 %	48 %	49 %
NU-sjukvården	49 %	45 %	41 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	55 %	55 %	56 %
Skaraborgs sjukhus	79 %	77 %	76 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	67 %	63 %	62 %
Hela regionen	61 %	59 %	58 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en somatisk avdelning.

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, september 2020 - december 2020, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Alingsås Lasarett	-	-	-
Kungälv Sjukhus	68 %	50 %	67 %
NU-sjukvården	84 %	80 %	80 %
Sahlgrenska Universitetssjukhus	49 %	45 %	63 %
Skaraborgs sjukhus	84 %	86 %	78 %
Södra Älvsborgs Sjukhus	57 %	50 %	47 %
Hela regionen	71 %	66 %	71 %

De ärenden där patienten skrevs ut från en psykiatrisk avdelning.

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, september 2020 - december 2020

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Ale	55 %	47 %	52 %
Alingsås	67 %	59 %	56 %
Bengtstors	46 %	32 %	39 %
Bollebygd	40 %	60 %	33 %
Borås	66 %	62 %	57 %
Dals-Ed	67 %	43 %	29 %
Essunga	64 %	60 %	72 %
Falköping	73 %	70 %	66 %
Färgelanda	46 %	60 %	38 %
Grästorp	67 %	33 %	94 %
Gullspång	95 %	87 %	94 %
Göteborg	52 %	54 %	55 %
Götene	63 %	74 %	76 %
Herrljunga	89 %	64 %	70 %
Hjo	86 %	88 %	78 %
Härryda	60 %	55 %	51 %
Karlsborg	92 %	100 %	92 %
Kungälv	59 %	51 %	58 %
Lerum	61 %	68 %	63 %
Lidköping	75 %	78 %	83 %
Lilla Edet	62 %	44 %	50 %
Lysekil	52 %	50 %	41 %
Mariestad	89 %	79 %	82 %
Mark	68 %	55 %	71 %
Mellerud	56 %	46 %	47 %
Munkedal	72 %	70 %	38 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Mölnadal	57 %	47 %	58 %
Orust	59 %	45 %	44 %
Partille	58 %	64 %	62 %
Skara	72 %	71 %	52 %
Skövde	73 %	74 %	72 %
Sotenäs	38 %	68 %	50 %
Stenungsund	47 %	45 %	45 %
Strömstad	30 %	50 %	60 %
Svenljunga	75 %	71 %	50 %
Tanum	55 %	61 %	47 %
Tibro	93 %	71 %	72 %
Tidaholm	86 %	83 %	79 %
Tjörn	39 %	47 %	48 %
Tranemo	71 %	60 %	72 %
Trollhättan	54 %	45 %	46 %
Töreboda	81 %	91 %	86 %
Uddevalla	48 %	51 %	42 %
Ulricehamn	65 %	67 %	71 %
Vara	81 %	77 %	69 %
Vårgårda	70 %	67 %	62 %
Vänersborg	53 %	43 %	53 %
X Fiktiv kommun	89 %	88 %	94 %
X Ingen kommun	78 %	85 %	79 %
Åmål	54 %	45 %	36 %
Öckerö	59 %	41 %	60 %
Hela regionen	62 %	60 %	59 %

Exempel: 72% av patienterna från Skövde 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, september 2020 - december 2020, Somatik

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Ale	56 %	50 %	46 %
Alingsås	67 %	60 %	61 %
Bengtstors	46 %	29 %	32 %
Bollebygd	47 %	67 %	33 %
Borås	66 %	63 %	58 %
Dals-Ed	67 %	43 %	17 %
Essunga	50 %	67 %	73 %
Falköping	69 %	65 %	67 %
Färgelanda	42 %	56 %	36 %
Grästorp	63 %	10 %	93 %
Gullspång	95 %	87 %	93 %
Göteborg	53 %	54 %	54 %
Götene	61 %	73 %	73 %
Herrljunga	94 %	59 %	70 %
Hjo	90 %	88 %	79 %
Härryda	58 %	54 %	52 %
Karlsborg	91 %	100 %	92 %
Kungälv	56 %	50 %	59 %
Lerum	60 %	71 %	63 %
Lidköping	76 %	75 %	84 %
Lilla Edet	60 %	39 %	42 %
Lysekil	48 %	44 %	38 %
Mariestad	88 %	78 %	81 %
Mark	67 %	57 %	69 %
Mellerud	54 %	44 %	42 %
Munkedal	75 %	70 %	32 %

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Mölnadal	58 %	49 %	60 %
Orust	57 %	39 %	43 %
Partille	57 %	65 %	61 %
Skara	67 %	70 %	50 %
Skövde	70 %	74 %	71 %
Sotenäs	38 %	67 %	50 %
Stenungsund	39 %	47 %	42 %
Strömstad	25 %	45 %	56 %
Svenljunga	82 %	71 %	53 %
Tanum	50 %	56 %	44 %
Tibro	92 %	73 %	69 %
Tidaholm	87 %	82 %	80 %
Tjörn	36 %	50 %	49 %
Tranemo	71 %	60 %	72 %
Trollhättan	50 %	43 %	44 %
Töreboda	81 %	90 %	86 %
Uddevalla	45 %	49 %	40 %
Ulricehamn	67 %	67 %	71 %
Vara	80 %	78 %	68 %
Vårgårda	68 %	71 %	60 %
Vänersborg	48 %	42 %	51 %
X Fiktiv kommun	89 %	96 %	85 %
X Ingen kommun	74 %	80 %	71 %
Åmål	48 %	39 %	31 %
Öckerö	60 %	43 %	56 %
Hela regionen	61 %	59 %	58 %

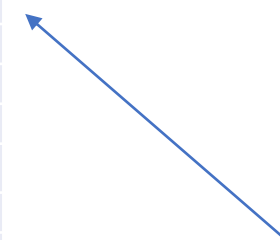
Exempel: För Skövde skrevs 71% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i december, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, september 2020 - december 2020, Psykiatri

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Ale	5/10	4/10	7/8
Alingsås	5/8	*	1/9
Bengtstors		*	*
Bollebygd	*	*	
Borås	10/16	10/20	5/12
Dals-Ed			*
Essunga	*	*	*
Falköping	22/26	14/17	3/5
Färgelanda	*	*	*
Grästorp	*	4/5	*
Gullspång			*
Göteborg	49/99	45/89	52/79
Götene	*	*	*
Herrljunga	*	*	
Hjo	3/6		*
Härryda	5/5	*	*
Karlsborg	*		
Kungälv	13/18	9/16	4/8
Lerum	4/7	4/8	*
Lidköping	6/10	13/15	4/6
Lilla Edet	*	*	4/5
Lysekil	*	5/5	*
Mariestad	7/7	*	*
Mark	5/6	2/6	*
Mellerud	*	*	*
Munkedal	*		*

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Mölnadal	4/12	4/13	1/7
Orust	4/6	7/9	*
Partille	3/5	*	*
Skara	10/10	5/6	6/11
Skövde	16/18	13/17	12/15
Sotenäs		*	
Stenungsund	8/11	3/8	4/7
Strömstad	*	*	*
Svenljunga	*	*	*
Tanum	*	5/5	4/7
Tibro	*	*	*
Tidaholm	*	*	*
Tjörn	4/6	1/5	2/5
Tranemo			
Trollhättan	15/21	9/15	8/14
Töreboda	*	*	
Uddevalla	10/15	13/19	9/15
Ulricehamn	3/7	*	*
Vara	*	*	5/7
Vårgårda	*	*	*
Vänersborg	10/10	3/5	8/12
X Fiktiv kommun	51/58	44/53	28/28
X Ingen kommun	18/22	21/24	31/38
Åmål	*	*	*
Öckerö	*	*	*
Hela regionen	328/466 70%	278/423 66%	256/363 71%



Exempel: För **Mölnadal** skrevs **1 av 7** patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i **december**, inom psykiatrin.

Notera:
Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden.

Blankt visar att det var noll ärenden.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården där Meddelande om utskrivningsklar skickats efter hemgång.

Andel ärenden med negativ ledtid Utskrivningsklar - Utskrivning

Sjukhus	Okt 2020	Nov 2020	Dec 2020
Alingsås Lasarett	1%	6%	10%
Kungälv Sjukhus	14%	11%	5%
NU-sjukvården	5%	7%	6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	13%	13%	14%
Skaraborgs sjukhus	5%	4%	5%
Södra Älvsborgs Sjukhus	8%	8%	8%
Totalt	9%	8%	9%

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 ledtid, dvs. patienten har skrivits ut från slutenvården innan 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.

Andel 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 2020	Okt-Nov 2020	Nov-Dec 2020
Alingsås Lasarett	15%	16%	13%
Kungälv Sjukhus	13%	13%	13%
NU-sjukvården	15%	15%	14%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	12%	11%	12%
Skaraborgs sjukhus	14%	16%	15%
Södra Älvsborgs Sjukhus	18%	17%	15%
Totalt	14%	14%	14%

Exempel: 13% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **november - december**.

Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.

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

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep-Okt 2020	Okt-Nov 2020	Nov-Dec 2020
Ale	16%	18%	17%
Alingsås	18%	16%	12%
Bengtstors	18%	16%	12%
Bollebygd	15%	19%	23%
Borås	19%	17%	15%
Dals-Ed	18%	7%	7%
Essunga	16%	9%	14%
Falköping	13%	17%	13%
Färgelanda	14%	15%	11%
Grästorp	19%	4%	3%
Gullspång	16%	10%	20%
Göteborg	12%	12%	12%
Götene	4%	19%	16%
Herrljunga	17%	18%	14%
Hjo	19%	14%	16%
Härryda	16%	16%	17%
Karlsborg	14%	16%	12%
Kungälv	12%	14%	14%
Lerum	20%	16%	13%
Lidköping	11%	15%	16%
Lilla Edet	12%	10%	14%
Lysekil	24%	13%	10%
Mariestad	19%	18%	17%
Mark	14%	17%	18%
Mellerud	11%	9%	15%
Munkedal	7%	33%	17%

Slutenvårdsärenden i SAMSA	Sep-Okt 2020	Okt-Nov 2020	Nov-Dec 2020
Mölnadal	16%	12%	12%
Orust	15%	21%	14%
Partille	9%	13%	12%
Skara	17%	17%	15%
Skövde	14%	19%	17%
Sotenäs	15%	16%	13%
Stenungsund	13%	7%	10%
Strömstad	16%	13%	9%
Svenljunga	12%	15%	9%
Tanum	8%	17%	19%
Tibro	17%	12%	13%
Tidaholm	14%	11%	15%
Tjörn	14%	17%	13%
Tranemo	6%	15%	19%
Trollhättan	17%	13%	14%
Töreboda	10%	15%	17%
Uddevalla	14%	16%	15%
Ulricehamn	20%	16%	12%
Vara	13%	15%	10%
Vårgårda	9%	19%	19%
Vänersborg	15%	13%	15%
X Fiktiv kommun	7%	6%	7%
X Ingen kommun	4%	3%	4%
Åmål	11%	10%	14%
Öckerö	10%	8%	9%
Hela regionen	14%	14%	14%

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

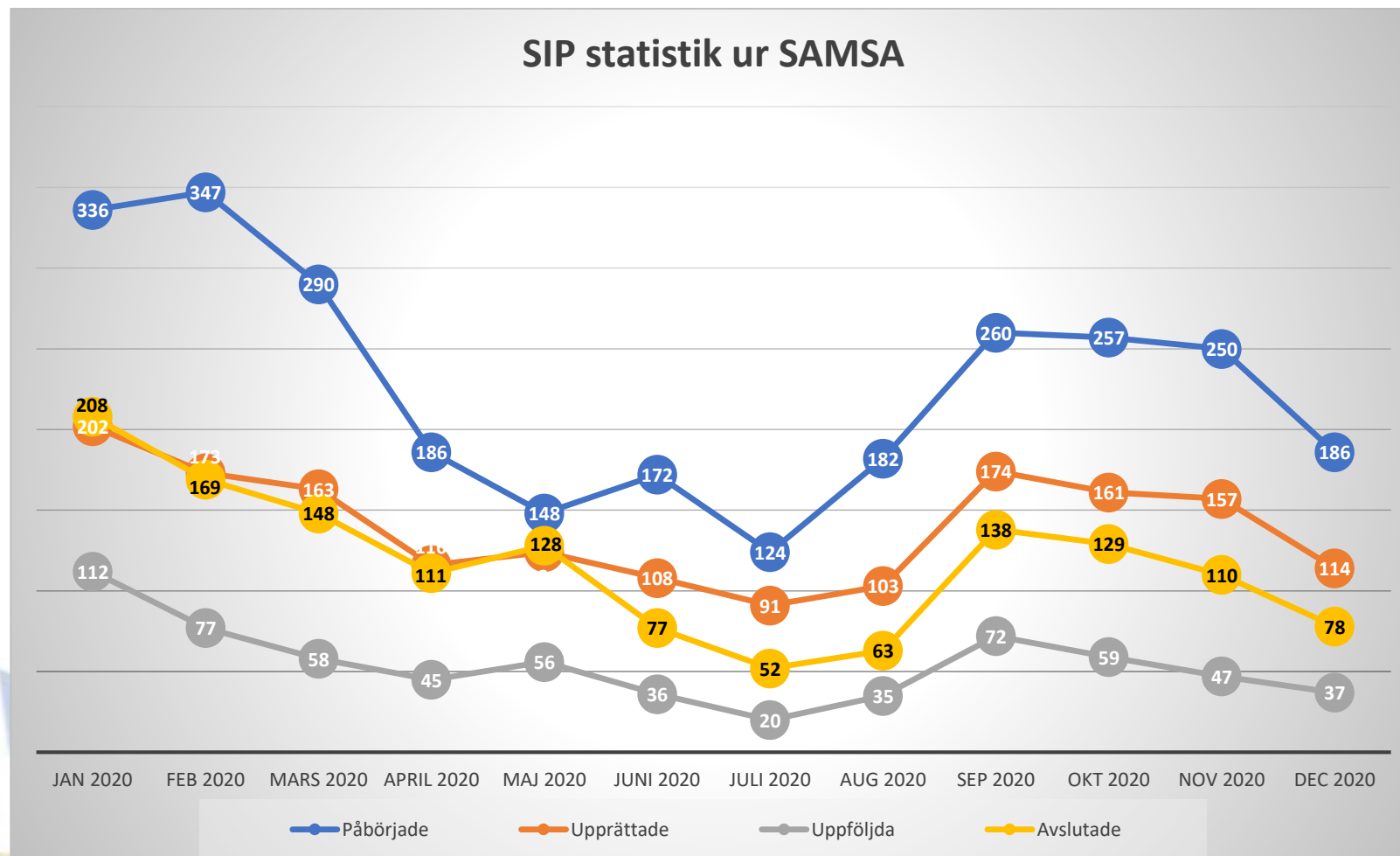
Andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.



Samordnad individuell plan (SIP)

Totalt antal hanterade SIP i SAMSA



Förklaring på Status på SIP i SAMSA

Påbörjade:

Antal SIP som första gången skapats/sparats=påbörjats under respektive månad.

Upprättad:

SIP har markerats med status Upprättad. Enbart en version av SIP för en patient kan ha denna status.

Uppföljd:

SIP har markerats med status Uppföljd. Kan enbart göras efter att en SIP blivit Upprättad. Flera versioner av en SIP kan ha status Uppföljd. Har en SIP flera versioner med status Uppföljd samma månad, räknas den bara en gång här.

Avslutad:

SIP kan avslutas, om den enskilde inte längre lämnar sitt samtycke, eller om inget samordningsbehov längre föreligger.

Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status.

Exempel: 114 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.

Samordnad individuell plan (SIP) – december 2020

Per sjukhus	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Alingsås Lasarett	1	0	1	1
Kungälv Sjukhus	2	0	1	2
NU-sjukvården	38	23	5	17
Sahlgrenska Universitetssjukhus	5	3	1	1
Skaraborgs sjukhus	7	3	2	0
Södra Älvsborgs Sjukhus	17	14	6	5
Totalt sjukhus	70	43	16	26

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har upprättat 42 SIPar under december (i SAMSA).

Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Fyrbodal	62	42	11	29
Göteborgsområdet	12	8	3	9
SAMLA	4	2	1	2
SIMBA	2	1	0	0
Skaraborg	63	39	8	22
Södra Älvsborg	16	9	5	9
X Fiktiv vårdcentral utanför VGR	2	1	1	1
Totalt Primärvård	161	102	29	72

I IT-tjänsten SAMSA kan SIP påbörjas, 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 2020

Kommun	Ale	Alingsås	Bengtstors	Bollebygd	Borås	Dals-Ed	Essunga	Falköping	Färgelanda	Grästorps	Gullspång	Göteborg	Götene	Herrljunga	Hjo	Härreda	Karlsborg	Kungälv	Lerum	Lidköping	Lilla Edet	Lysekil	Mariestad	Mark	Mellerud
Påbörjade	3	6	0	0	13	0	0	12	2	0	1	10	0	0	4	0	1	1	1	6	0	1	3	6	0
Upprättade	1	1	0	1	8	0	0	10	1	0	1	6	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	1	1	0
Uppföljda	0	1	0	0	6	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Avslutade	1	1	0	0	9	0	0	3	0	0	0	7	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0

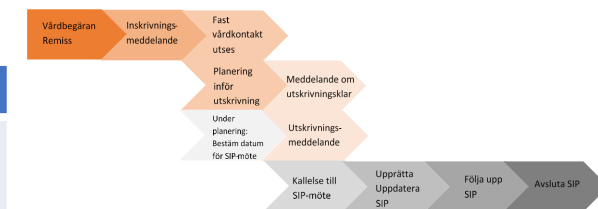
Kommun	Munkedal	Mölnadal	Orust	Partille	Skara	Skövde	Sotenäs	Stenungsund	Strömstad	Svenljunga	Tanum	Tibro	Tidaholm	Tjörn	Tranemo	Trollhättan	Töreboda	Uddevalle	Ulricehamn	Vara	Värgårda	Vänersborg	Kommun utanför VG	Åmål	Öckerö
Påbörjade	4	3	0	0	0	36	4	0	0	2	11	2	0	0	0	11	9	12	4	1	0	11	0	0	3
Upprättade	0	1	0	0	0	18	0	0	0	2	8	1	0	0	0	10	6	9	3	1	0	7	0	0	3
Uppföljda	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	2	0	1	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2
Avslutade	1	0	0	0	0	8	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9	7	4	0	0	0	8	0	0	3

	Påbörjade	Upprättade	Uppföljda	Avslutade
Totalt kommun	179	111	36	71

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

Antal bokade SIP-möten

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Per sjukhus	2020	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus		14	16	20	17	28	28	24
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus		57	43	64	97	79	106	64
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle		200	118	184	329	278	313	207

Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **207** under **december** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2020	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Alingsås Lasarett		49	75	66	66	67	55	70
Kungälv Sjukhus		91	88	80	76	70	93	85
NU-sjukvården		88	105	118	104	105	81	95
Sahlgrenska Universitetssjukhuset		500	436	464	467	528	510	467
Skaraborgs sjukhus		241	210	246	245	260	246	272
Södra Älvsborgs Sjukhus		161	153	190	180	187	195	173
Totalt		1042	1066	1161	1138	1217	1178	1160

1160 Planeringsmöten bokades under **december** månad i SAMSA. Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

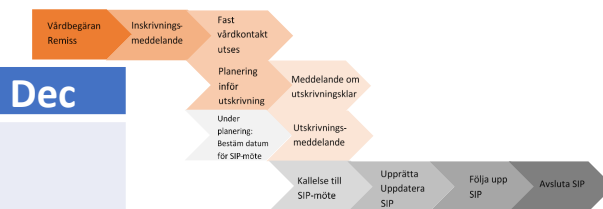
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Per sjukhus	2020	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus								
Online		13	14	17	12	23	27	23
Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus								
Online		29	27	30	47	28	63	46
Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle								
Online		78	63	82	114	97	166	140

Antal bokade distans Planeringsmöten

Antal Planeringsmöten	2020	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Alingsås Lasarett		49	75	66	64	67	55	70
Kungälv Sjukhus		86	86	80	75	70	93	85
NU-sjukvården		52	59	74	52	74	58	61
Sahlgrenska Universitetssjukhuset		498	435	463	466	526	510	466
Skaraborgs sjukhus		237	199	239	237	246	237	266
Södra Älvsborgs Sjukhus		160	152	197	179	185	194	171
Totalt		993(95%)	1005(94%)	1106(95%)	1073(94%)	1168(96%)	1145(97%)	1117(96%)

Exempel: 96% av Planeringsmöten bokades som **Online-möten** under **december** månad, få SIP-möten.

Av totalt **1160** planeringsmöten (se föregående sida) var **1117** Online.

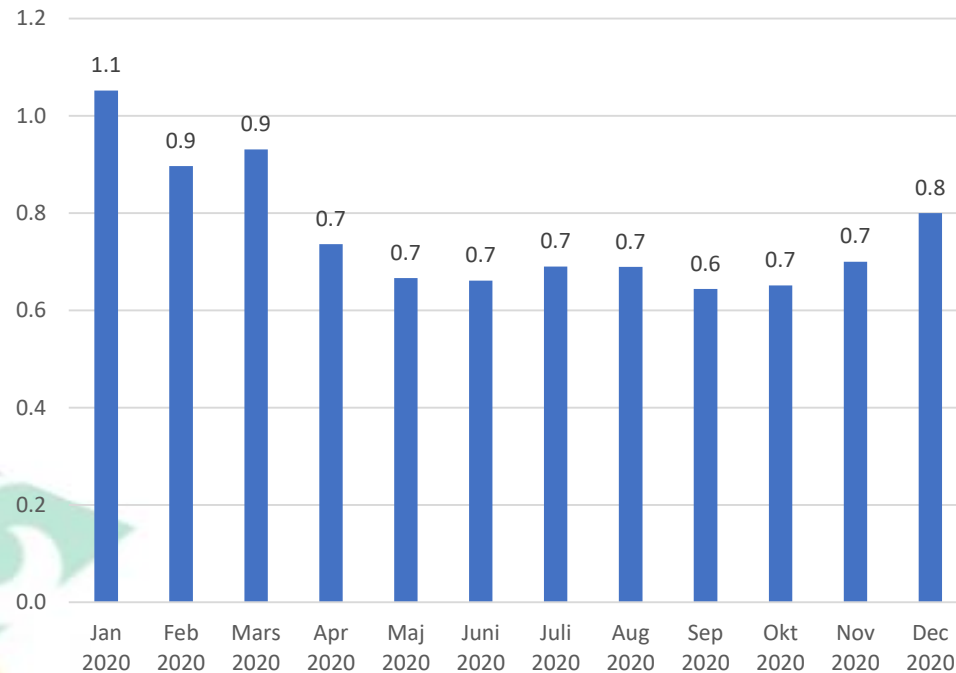
Antal Online möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA, som Distansmöte online eller Distansmöte via telefon. Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA.

SIP kopplas till slutenvårdstillfälle om SIP skapas eller uppdateras eller om SIP-möte bokas samtidigt som det pågår ett slutenvårdstillfälle.

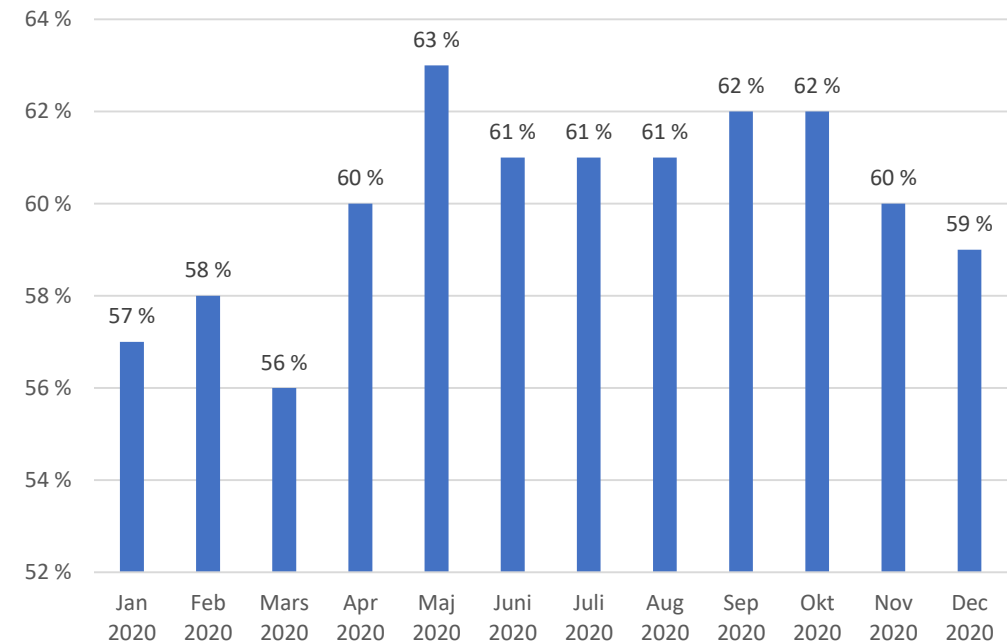
Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i slutenvård

Vårdtid som utskrivningsklar
(medelvärde av kalenderdagar)



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





SLUT!



Frågor ställs till
info.samsa@vgregion.se