



GITS

Indikatorer för processuppföljning september 2022

kopplad till
Överenskommelse mellan Västra Götalands kommuner och Västra
Götalandsregionen om samverkan vid in- och utskrivning från slutna
hälso- och sjukvård samt Riktlinje för samordnad individuell plan (SIP) i Västra
Götaland.

Version 1

2022-10-07

Presentationen anpassad enligt VGRs krav på digital
tillgänglighet.

Gemensam IT samordningsfunktion
49 kommuner i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen



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
- De personer som efter utskrivning har behov insatser från båda huvudmännen ska erbjudas en SIP
- Stödja och utveckla arbetet med SIP i Västra Götaland, för att tillse att alla personer med behov av en SIP erbjuds att sådan upprättas.

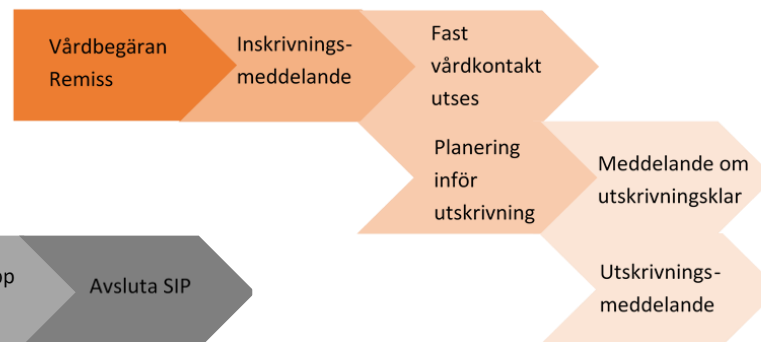


Processbilder

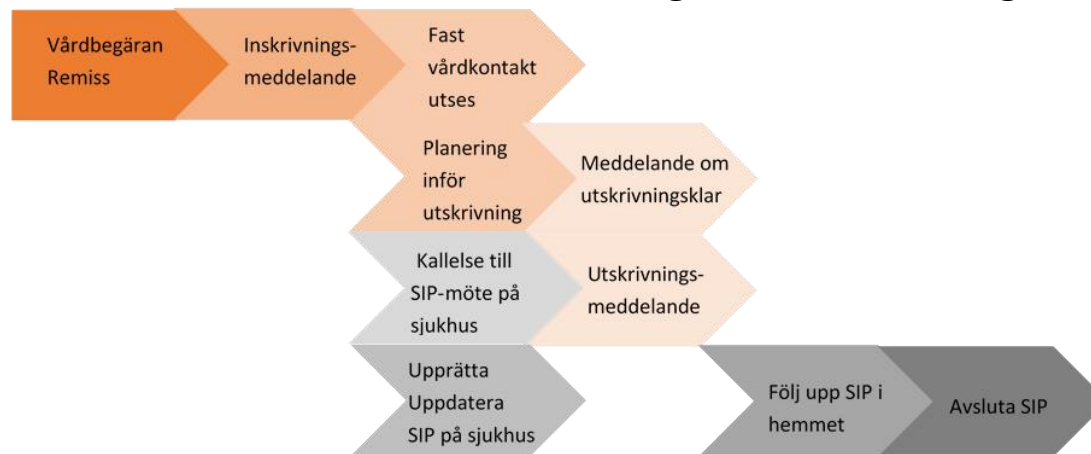
Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Process *utan* behov av samordning efter utskrivning



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



Innehållsförteckning

Antal inskrivningar i SAMSA

Andel avslutade slutenvårdsärenden i SAMSA utan att utskrivningsklar eller utskrivningsmeddelande skickats

Vårdtid som utskrivningsklar

Total vårdtid SAMSA ärenden

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

Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

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

Summering



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per sjukhus

| | 2021 Aug | 2021 Sep | 2021 Okt | 2021 Nov | 2021 Dec | 2022 Jan | 2022 Feb | 2022 Mars | 2022 April | 2022 Maj | 2022 Juni | 2022 Juli | 2022 Aug | 2022 Sep |
|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Alingsås Lasarett | 146 | 179 | 210 | 223 | 233 | 226 | 195 | 214 | 211 | 205 | 196 | 198 | 191 | 214 |
| Kungälv Sjukhus | 295 | 303 | 318 | 329 | 320 | 310 | 277 | 312 | 309 | 292 | 294 | 288 | 315 | 303 |
| NU-sjukvården | 780 | 792 | 859 | 899 | 894 | 903 | 789 | 856 | 848 | 864 | 793 | 768 | 806 | 839 |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 1 287 | 1 414 | 1 428 | 1 417 | 1 408 | 1 471 | 1 295 | 1 477 | 1 376 | 1 463 | 1 286 | 1 206 | 1 370 | 1 422 |
| Skaraborgs sjukhus | 913 | 887 | 890 | 938 | 974 | 981 | 866 | 992 | 942 | 930 | 832 | 810 | 918 | 880 |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 563 | 550 | 589 | 599 | 591 | 625 | 630 | 630 | 602 | 611 | 581 | 536 | 559 | 603 |
| Hela regionen | 3 988 | 4 128 | 4297 | 4407 | 4 422 | 4518 | 4 055 | 4482 | 4 293 | 4 372 | 3984 | 3806 | 4 159 | 4262 |

Exempel: På **Sahlgrenska** skapades **1422** inskrivningar i SAMSA under **september** månad.

Notera: Här visas alla inskrivningsmeddelanden som gjorts i SAMSA i månaderna **augusti** till **september** oberoende av hur ärendet senare hanterades



Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (1)

| | 2021 Aug | 2021 Sep | 2021 Okt | 2021 Nov | 2021 Dec | 2022 Jan | 2022 Feb | 2022 Mars | 2022 April | 2022 Maj | 2022 Juni | 2022 Juli | 2022 Aug | 2022 Sep |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| Ale | 62 | 76 | 72 | 80 | 62 | 71 | 59 | 55 | 69 | 58 | 70 | 67 | 76 | 62 |
| Alingsås | 95 | 94 | 102 | 113 | 128 | 115 | 102 | 124 | 121 | 99 | 95 | 108 | 116 | 117 |
| Bengtsfors | 23 | 33 | 32 | 36 | 21 | 27 | 27 | 23 | 29 | 29 | 32 | 28 | 29 | 28 |
| Bollebygd | 24 | 21 | 18 | 21 | 20 | 21 | 23 | 21 | 16 | 24 | 24 | 21 | 24 | 24 |
| Borås | 276 | 294 | 331 | 327 | 318 | 328 | 357 | 321 | 320 | 321 | 286 | 257 | 278 | 287 |
| Dals-Ed | 15 | 12 | 15 | 9 | 13 | 23 | 14 | 16 | 20 | 13 | 10 | 15 | 11 | 15 |
| Essunga | 8 | 11 | 12 | 14 | 17 | 18 | 23 | 18 | 18 | 8 | 15 | 8 | 8 | 21 |
| Falköping | 101 | 105 | 100 | 108 | 129 | 93 | 116 | 127 | 129 | 119 | 117 | 108 | 114 | 104 |
| Färgelanda | 12 | 17 | 16 | 28 | 24 | 17 | 29 | 16 | 26 | 16 | 13 | 18 | 23 | 33 |
| Grästorp | 14 | 15 | 12 | 16 | 14 | 22 | 16 | 14 | 24 | 15 | 18 | 11 | 18 | 18 |
| Gullspång | 29 | 29 | 27 | 28 | 20 | 13 | 18 | 18 | 25 | 25 | 21 | 25 | 40 | 20 |
| Göteborg | 1 008 | 1 080 | 1 104 | 1 050 | 1 080 | 1 158 | 978 | 1 117 | 1 045 | 1 092 | 1 024 | 922 | 1 040 | 1 070 |
| Götene | 42 | 33 | 26 | 35 | 38 | 35 | 43 | 35 | 35 | 35 | 24 | 28 | 27 | 35 |
| Herrljunga | 25 | 21 | 28 | 20 | 30 | 37 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 27 | 29 | 25 |
| Hjo | 41 | 45 | 31 | 36 | 44 | 36 | 24 | 35 | 28 | 22 | 30 | 22 | 28 | 41 |
| Härryda | 53 | 54 | 43 | 63 | 47 | 63 | 58 | 68 | 60 | 64 | 53 | 46 | 56 | 57 |
| Karlsborg | 22 | 40 | 37 | 31 | 22 | 32 | 33 | 28 | 24 | 28 | 21 | 25 | 17 | 25 |
| Kungälv | 99 | 95 | 123 | 109 | 123 | 133 | 118 | 125 | 110 | 121 | 98 | 110 | 122 | 125 |
| Lerum | 48 | 64 | 78 | 77 | 75 | 79 | 78 | 83 | 71 | 90 | 76 | 63 | 68 | 79 |
| Lidköping | 106 | 108 | 129 | 127 | 111 | 140 | 117 | 134 | 109 | 118 | 111 | 117 | 123 | 134 |
| Lilla Edet | 23 | 30 | 35 | 27 | 34 | 30 | 39 | 34 | 24 | 49 | 30 | 24 | 38 | 30 |
| Lysekil | 38 | 28 | 53 | 41 | 47 | 47 | 31 | 49 | 52 | 37 | 45 | 36 | 44 | 42 |
| Mariestad | 89 | 83 | 96 | 89 | 115 | 97 | 90 | 86 | 96 | 100 | 88 | 94 | 91 | 106 |
| Mark | 97 | 89 | 102 | 116 | 95 | 92 | 96 | 127 | 96 | 129 | 97 | 95 | 98 | 117 |
| Mellerud | 29 | 30 | 30 | 27 | 29 | 30 | 25 | 27 | 41 | 29 | 26 | 24 | 31 | 37 |
| Munkedal | 28 | 33 | 32 | 44 | 43 | 30 | 25 | 32 | 39 | 33 | 22 | 25 | 29 | 34 |

Exempel:
Det gjordes **28**
inskrivningsmeddelanden
i SAMSA för patienter
från **Bengtsfors**,
under **september** månad.

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

Antal inskrivningsmeddelanden i SAMSA – per kommun (2)

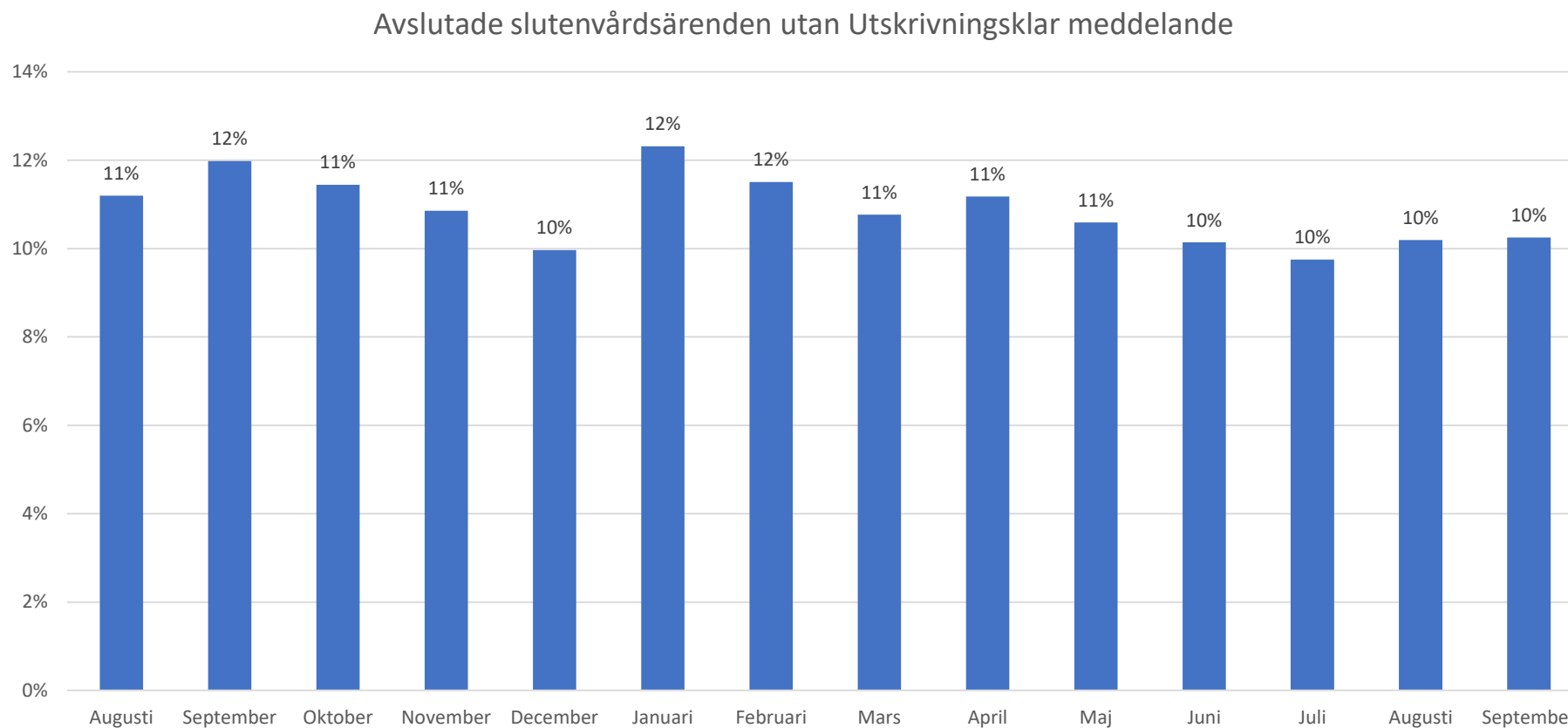
| | 2021 Aug | 2021 Sep | 2021 Okt | 2021 Nov | 2021 Dec | 2022 Jan | 2022 Feb | 2022 Mars | 2022 April | 2022 Maj | 2022 Juni | 2022 Juli | 2022 Aug | 2022 Sep |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Mölndal | 106 | 128 | 145 | 145 | 120 | 118 | 130 | 134 | 130 | 121 | 109 | 117 | 133 | 136 |
| Orust | 36 | 40 | 38 | 33 | 36 | 39 | 35 | 30 | 43 | 35 | 36 | 37 | 38 | 36 |
| Partille | 72 | 78 | 72 | 89 | 81 | 59 | 79 | 86 | 56 | 86 | 62 | 77 | 67 | 76 |
| Skara | 75 | 69 | 53 | 56 | 65 | 75 | 45 | 60 | 64 | 56 | 54 | 49 | 69 | 54 |
| Skövde | 164 | 136 | 178 | 176 | 158 | 190 | 156 | 194 | 177 | 172 | 139 | 128 | 165 | 141 |
| Sotenäs | 26 | 20 | 25 | 39 | 34 | 35 | 25 | 38 | 23 | 29 | 23 | 21 | 27 | 25 |
| Stenungsund | 62 | 73 | 64 | 87 | 85 | 62 | 53 | 80 | 68 | 61 | 62 | 55 | 60 | 68 |
| Strömstad | 24 | 31 | 39 | 35 | 26 | 31 | 30 | 25 | 29 | 35 | 29 | 28 | 41 | 22 |
| Svenljunga | 29 | 30 | 33 | 30 | 32 | 36 | 21 | 30 | 31 | 23 | 27 | 35 | 19 | 36 |
| Tanum | 29 | 34 | 29 | 45 | 30 | 39 | 42 | 35 | 37 | 47 | 45 | 41 | 36 | 46 |
| Tibro | 49 | 36 | 27 | 38 | 37 | 48 | 35 | 47 | 52 | 39 | 37 | 38 | 29 | 28 |
| Tidaholm | 33 | 43 | 44 | 39 | 49 | 53 | 31 | 46 | 43 | 52 | 47 | 40 | 59 | 32 |
| Tjörn | 63 | 46 | 38 | 43 | 32 | 38 | 36 | 45 | 42 | 42 | 39 | 37 | 33 | 42 |
| Tranemo | 25 | 28 | 23 | 24 | 22 | 36 | 34 | 29 | 36 | 25 | 36 | 30 | 38 | 31 |
| Trollhättan | 179 | 161 | 170 | 157 | 169 | 149 | 118 | 139 | 157 | 126 | 137 | 146 | 147 | 140 |
| Töreboda | 30 | 21 | 24 | 26 | 37 | 26 | 32 | 39 | 26 | 33 | 20 | 21 | 33 | 28 |
| Uddevalla | 122 | 131 | 143 | 157 | 156 | 176 | 150 | 160 | 144 | 144 | 148 | 135 | 127 | 142 |
| Ulricehamn | 75 | 62 | 63 | 60 | 82 | 75 | 69 | 81 | 77 | 68 | 88 | 77 | 64 | 90 |
| Vara | 68 | 52 | 45 | 59 | 63 | 60 | 48 | 54 | 48 | 58 | 48 | 44 | 48 | 51 |
| Vårgårda | 23 | 39 | 36 | 47 | 44 | 43 | 26 | 25 | 35 | 34 | 26 | 34 | 27 | 21 |
| Vänersborg | 107 | 110 | 113 | 124 | 123 | 128 | 115 | 138 | 108 | 106 | 96 | 94 | 94 | 105 |
| X Fiktiv kommun | 83 | 78 | 82 | 93 | 86 | 70 | 67 | 52 | 64 | 104 | 67 | 59 | 65 | 53 |
| X Ingen kommun | 53 | 69 | 79 | 73 | 75 | 89 | 60 | 90 | 87 | 81 | 67 | 86 | 91 | 91 |
| Åmål | 27 | 36 | 33 | 37 | 44 | 35 | 31 | 48 | 30 | 52 | 46 | 33 | 42 | 47 |
| Öckerö | 20 | 36 | 17 | 21 | 36 | 21 | 24 | 19 | 34 | 32 | 25 | 20 | 29 | 35 |
| Totalt regionen | 3 988 | 4 128 | 4 297 | 4 407 | 4 422 | 4 518 | 4 055 | 4 482 | 4 293 | 4 372 | 3 984 | 3 806 | 4 159 | 4 262 |

Exempel:
Det gjordes **36** inskrivningsmeddelanden i SAMSA för patienter från **Orust**, under **september** 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 **augusti** till **september**, 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 | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 | Total vårdtid SAMSA ärenden |
|---------------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| | | | | Sep 2022 |
| Alingsås Lasarett | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 6 dagar |
| Kungälv Sjukhus | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 8 dagar |
| NU-sjukvården | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 7 dagar |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 8 dagar |
| Skaraborgs sjukhus | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 5 dagar |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 5 dagar |
| Hela regionen | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 7 dagar |

Exempel: För de patienter som vårdats på **Södra Älvsborgs sjukhus** och som skrevs ut under **september** månad, var antalet dagar som patienterna stannade på sjukhuset efter att de varit utskrivningsklara, i medeltal **0,6 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. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärde med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Total vårdtid SAMSA ärenden visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **september**.

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

| Vårdtid som Utskrivningsklar | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 | Total vårdtid SAMSA ärenden |
|---------------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| | | | | Sep 2022 |
| Alingsås Lasarett | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 6 dagar |
| Kungälv Sjukhus | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 8 dagar |
| NU-sjukvården | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 7 dagar |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 8 dagar |
| Skaraborgs sjukhus | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 5 dagar |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 5 dagar |
| Hela regionen | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 6 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 medelvärdet av de dagar som patienten varit kvar på sjukhuset efter att Meddelande om utskrivningsklar skickats från sjukhuset. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020

Total vårdtid enligt SAMSA visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **september**.

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

| Vårdtid som Utskrivningsklar | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 | Total vårdtid SAMSA ärenden |
|---------------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| | | | | Sep 2022 |
| Alingsås Lasarett | - | - | - | - |
| Kungälv Sjukhus | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 8,5dagar |
| NU-sjukvården | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 5 dagar |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 12 dagar |
| Skaraborgs sjukhus | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 6 dagar |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 6 dagar |
| Hela regionen | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 7 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. Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Total vårdtid enligt SAMSA visar median-värdet i kalenderdagar från inskrivning till utskrivning för "SAMSA-patienter", som skrevs ut i **september**.

Vårdtid som utskrivningsklar – per kommun

Antal kalenderdagar (medelvärde)

| | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 | | Aug 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|------------|-----------|----------|----------|------------------------|------------|------------|------------|
| Ale | 1,4 | 1,2 | 1,0 | Mölndal | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| Alingsås | 0,7 | 0,9 | 0,8 | Orust | 0,8 | 0,8 | 0,9 |
| Bengtstors | 0,8 | 1,3 | 1,2 | Partille | 0,9 | 0,9 | 1,0 |
| Bollebygd | 0,4 | 0,3 | 0,5 | Skara | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| Borås | 0,5 | 0,6 | 0,6 | Skövde | 0,9 | 0,9 | 0,6 |
| Dals-Ed | 1,7 | 1,1 | 1,1 | Sotenäs | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| Essunga | 0,6 | 0,5 | 0,6 | Stenungsund | 0,9 | 0,9 | 0,8 |
| Falköping | 0,8 | 0,6 | 0,7 | Strömstad | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Färgelanda | 1,5 | 0,9 | 2,7 | Svenljunga | 0,6 | 0,6 | 0,4 |
| Grästorp | 0,6 | 1,5 | 0,5 | Tanum | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Gullspång | 0,3 | 0,1 | 0,3 | Tibro | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Göteborg | 0,8 | 1,2 | 1,1 | Tidaholm | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| Götene | 0,9 | 0,4 | 0,3 | Tjörn | 1,4 | 1,4 | 0,7 |
| Herrljunga | 0,8 | 1,0 | 0,4 | Tranemo | 0,5 | 0,5 | 5,3 |
| Hjo | 0,2 | 0,1 | 0,3 | Trollhättan | 1,3 | 1,3 | 1,4 |
| Härryda | 1,2 | 0,8 | 0,9 | Töreboda | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| Karlsborg | 0,2 | 0,2 | 0,0 | Uddevalla | 1,9 | 1,9 | 1,3 |
| Kungälv | 1,1 | 1,7 | 1,2 | Ulricehamn | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| Lerum | 1,3 | 0,4 | 0,5 | Vara | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Lidköping | 0,6 | 0,7 | 0,5 | Vårgårda | 1,0 | 1,0 | 0,6 |
| Lilla Edet | 0,3 | 0,4 | 1,2 | Vänersborg | 1,3 | 1,3 | 1,6 |
| Lysekil | 1,7 | 1,1 | 1,6 | X Fiktiv kommun | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| Mariestad | 0,2 | 0,2 | 0,3 | X Ingen kommun | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Mark | 0,4 | 0,3 | 0,3 | Åmål | 2,6 | 2,6 | 3,2 |
| Mellerud | 1,1 | 0,8 | 0,7 | Öckerö | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| Munkedal | 1,4 | 0,9 | 0,8 | Totalt regionen | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

Exempel:

För patienter från **Partille** som vårdats på sjukhus och som skrivits ut under **september** månad, var antalet dagar som patienterna varit kvar på sjukhuset efter att de blivit utskrivningsklara, i medeltal **1,0 kalenderdagar**.

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

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)

| | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|------------|-----------|----------|----------|
| Ale | 1,5 | 1,3 | 1,2 |
| Alingsås | 0,7 | 0,9 | 0,9 |
| Bengtstors | 0,9 | 1,4 | 1,3 |
| Bollebygd | 0,4 | 0,3 | 0,6 |
| Borås | 0,5 | 0,7 | 0,7 |
| Dals-Ed | 1,7 | 1,1 | 1,2 |
| Essunga | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Falköping | 0,9 | 0,6 | 0,9 |
| Färgelanda | 1,7 | 0,9 | 2,7 |
| Grästorp | 0,6 | 1,6 | 0,7 |
| Gullspång | 0,3 | 0,1 | 0,3 |
| Göteborg | 0,9 | 1,3 | 1,1 |
| Götene | 0,9 | 0,4 | 0,3 |
| Herrljunga | 0,8 | 1,1 | 0,4 |
| Hjo | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| Härryda | 1,3 | 1,0 | 1,0 |
| Karlsborg | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Kungälv | 1,2 | 1,9 | 1,4 |
| Lerum | 1,4 | 0,4 | 0,3 |
| Lidköping | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Lilla Edet | 0,3 | 0,5 | 1,3 |
| Lysekil | 1,7 | 1,2 | 1,6 |
| Mariestad | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Mark | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Mellerud | 1,3 | 0,8 | 0,7 |
| Munkedal | 1,5 | 1,0 | 1,0 |

| | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Mölndal | 0,9 | 1,5 | 1,4 |
| Orust | 1,0 | 0,8 | 1,0 |
| Partille | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| Skara | 0,5 | 0,5 | 0,8 |
| Skövde | 1,0 | 1,0 | 0,7 |
| Sotenäs | 1,3 | 1,0 | 0,9 |
| Stenungsund | 1,2 | 1,0 | 0,8 |
| Strömstad | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Svenljunga | 0,2 | 0,6 | 0,4 |
| Tanum | 0,8 | 1,2 | 1,0 |
| Tibro | 0,2 | 0,5 | 0,4 |
| Tidaholm | 0,6 | 0,4 | 0,6 |
| Tjörn | 0,8 | 1,5 | 0,7 |
| Tranemo | 0,5 | 0,4 | 5,3 |
| Trollhättan | 1,4 | 1,4 | 1,6 |
| Töreboda | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| Uddevalla | 2,4 | 2,1 | 1,6 |
| Ulricehamn | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| Vara | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Vårgårda | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| Vänersborg | 2,0 | 1,5 | 1,5 |
| X Fiktiv kommun | 0,5 | 0,2 | 0,0 |
| X Ingen kommun | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| Åmål | 4,8 | 2,7 | 3,3 |
| Öckerö | 1,1 | 0,4 | 0,5 |
| Totalt regionen | 0,9 | 1,0 | 1,0 |

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

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)

| | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|------------|-----------|----------|----------|
| Ale | 0,0 | 0,2 | 0,3 |
| Alingsås | * | 0,3 | 0,0 |
| Bengtstors | * | * | * |
| Bollebygd | * | * | * |
| Borås | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Dals-Ed | * | * | * |
| Essunga | | | * |
| Falköping | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| Färgelanda | * | * | * |
| Grästorp | * | * | * |
| Gullspång | * | * | * |
| Göteborg | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| Götene | * | * | * |
| Herrljunga | * | * | * |
| Hjo | * | 0,0 | 0,0 |
| Härryda | * | 0,0 | 0,0 |
| Karlsborg | * | * | * |
| Kungälv | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| Lerum | 0,8 | * | 2,8 |
| Lidköping | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Lilla Edet | * | 0,0 | * |
| Lysekil | * | 0,6 | * |
| Mariestad | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| Mark | * | 0,5 | * |
| Mellerud | * | * | * |
| Munkedal | * | * | * |

| | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Mölndal | * | 0,0 | 0,1 |
| Orust | * | * | * |
| Partille | * | 0,2 | 0,4 |
| Skara | 0,2 | * | 0,0 |
| Skövde | 0,3 | 0,0 | 0,1 |
| Sotenäs | * | * | * |
| Stenungsund | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Strömstad | * | * | * |
| Svenljunga | * | * | * |
| Tanum | * | 0,0 | * |
| Tibro | * | * | * |
| Tidaholm | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tjörn | * | * | 0,6 |
| Tranemo | * | * | * |
| Trollhättan | 0,1 | 0,1 | 0,5 |
| Töreboda | * | * | * |
| Uddevalla | 0,1 | 0,9 | 0,2 |
| Ulricehamn | * | * | 0,0 |
| Vara | * | * | 0,0 |
| Vårgårda | * | * | * |
| Vänersborg | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| X Fiktiv kommun | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| X Ingen kommun | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Åmål | * | * | * |
| Öckerö | * | * | * |
| Totalt regionen | 0,2 | 0,2 | 0,3 |

Notera:

Asterisk (*) markerar att färre än 5 psykiatri-ärenden/patienter blev utskrivna under månaden eller att något felaktigt hanterat ärende påverkar ledtiden markant.

Blankt visar att det var noll ärenden.

Samtliga ärenden i valt tidsintervall och för valda enheter ingår i beräkningen. De ärenden som har en negativ ledtid ingår i medelvärdet med noll dagar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

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, juli 2022 – september 2022

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|---------------------------------|------------|-------------|------------|
| Alingsås Lasarett | 55 % | 58 % | 65 % |
| Kungälv Sjukhus | 55 % | 58 % | 65 % |
| NU-sjukvården | 57 % | 54 % | 54 % |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 67 % | 65 % | 64 % |
| Skaraborgs sjukhus | 73 % | 77 % | 77 % |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 73 % | 73 % | 72 % |
| Hela regionen | 66% | 65 % | 66% |

Exempel: 54% av patienterna som vårdats inom **NU-sjukvården** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **september** 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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, juli 2022 – september 2022, **Somatik**

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|---------------------------------|-------------|-------------|------------|
| Alingsås Lasarett | 55 % | 58 % | 65 % |
| Kungälv Sjukhus | 51 % | 53 % | 61 % |
| NU-sjukvården | 49 % | 47 % | 48 % |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 64 % | 61 % | 61 % |
| Skaraborgs sjukhus | 70 % | 75 % | 73 % |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 72 % | 71 % | 70 % |
| Hela regionen | 62 % | 62 % | 63% |

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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, juli 2022 – september 2022, **Psykiatri**

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Alingsås Lasarett | - | - | - |
| Kungälv Sjukhus | 80 % | 91 % | 83 % |
| NU-sjukvården | 98 % | 92 % | 89 % |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 92 % | 93 % | 85 % |
| Skaraborgs sjukhus | 90 % | 96 % | 98 % |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 89 % | 86 % | 97 % |
| Hela regionen | 92 % | 93 % | 91 % |

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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på detta vis sedan november 2020

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, juli 2022 – september 2022

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|----------------------------|-----------|----------|----------|
| Ale | 59 % | 59 % | 60 % |
| Alingsås | 66 % | 60 % | 61 % |
| Bengtstors | 68 % | 46 % | 45 % |
| Bollebygd | 82 % | 72 % | 65 % |
| Borås | 74 % | 70 % | 68 % |
| Dals-Ed | 38 % | 56 % | 54 % |
| Essunga | 63 % | 67 % | 75 % |
| Falköping | 64 % | 82 % | 71 % |
| Färgelanda | 63 % | 50 % | 46 % |
| Grästorp | 56 % | 33 % | 73 % |
| Gullspång | 79 % | 96 % | 78 % |
| Göteborg | 67 % | 64 % | 62 % |
| Götene | 59 % | 75 % | 78 % |
| Herrljunga | 52 % | 62 % | 77 % |
| Hjo | 94 % | 96 % | 80 % |
| Härryda | 57 % | 65 % | 67 % |
| Karlsborg | 78 % | 86 % | 95 % |
| Kungälv | 48 % | 50 % | 64 % |
| Lerum | 53 % | 74 % | 76 % |
| Lidköping | 68 % | 70 % | 71 % |
| Lilla Edet | 75 % | 71 % | 57 % |
| Lysekil | 35 % | 50 % | 51 % |
| Mariestad | 83 % | 89 % | 82 % |
| Mark | 70 % | 77 % | 79 % |
| Mellerud | 67 % | 54 % | 71 % |
| Munkedal | 52 % | 56 % | 61 % |

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Mölnadal | 65 % | 56 % | 63 % |
| Orust | 57 % | 55 % | 56 % |
| Partille | 64 % | 58 % | 53 % |
| Skara | 70 % | 65 % | 67 % |
| Skövde | 64 % | 67 % | 70 % |
| Sotenäs | 53 % | 67 % | 63 % |
| Stenungsund | 49 % | 59 % | 66 % |
| Strömstad | 56 % | 55 % | 61 % |
| Svenljunga | 76 % | 73 % | 74 % |
| Tanum | 68 % | 53 % | 47 % |
| Tibro | 83 % | 70 % | 78 % |
| Tidaholm | 71 % | 81 % | 74 % |
| Tjörn | 69 % | 67 % | 74 % |
| Tranemo | 69 % | 76 % | 57 % |
| Trollhättan | 50 % | 52 % | 48 % |
| Töreboda | 88 % | 90 % | 91 % |
| Uddevalla | 49 % | 45 % | 56 % |
| Ulricehamn | 75 % | 74 % | 77 % |
| Vara | 74 % | 80 % | 79 % |
| Vårgårda | 57 % | 52 % | 63 % |
| Vänersborg | 51 % | 52 % | 46 % |
| X Fiktiv kommun | 98 % | 96 % | 96 % |
| X Ingen kommun | 97 % | 99 % | 99 % |
| Åmål | 39 % | 47 % | 44 % |
| Öckerö | 44 % | 84 % | 73 % |
| Hela regionen | 66 % | 65 % | 66 % |

Exempel: 70% av patienterna från **Skövde** skrevs ut från slutenvården samma dag som de blev utskrivningsklara, under **september** 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.

De ärenden som har en negativ ledtid ingår i beräkning medelvärde med noll dagar samt räknas med som ärenden där patienten anses ha gått hem samma dag som utskrivningsklar. Beräkningen har gjorts på samma sätt sedan november 2020.

Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, juli 2022 – september 2022, **Somatik**

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|----------------------------|-----------|----------|----------|
| Ale | 55 % | 57 % | 57 % |
| Alingsås | 65 % | 59 % | 59 % |
| Bengtstors | 63 % | 43 % | 40 % |
| Bollebygd | 82 % | 71 % | 61 % |
| Borås | 73 % | 68 % | 66 % |
| Dals-Ed | 38 % | 56 % | 50 % |
| Essunga | 63 % | 67 % | 73 % |
| Falköping | 61 % | 81 % | 67 % |
| Färgelanda | 57 % | 50 % | 46 % |
| Grästorp | 63 % | 35 % | 67 % |
| Gullspång | 79 % | 96 % | 77 % |
| Göteborg | 64 % | 60 % | 60 % |
| Götene | 59 % | 75 % | 77 % |
| Herrljunga | 48 % | 60 % | 77 % |
| Hjo | 94 % | 94 % | 77 % |
| Härryda | 54 % | 60 % | 60 % |
| Karlsborg | 82 % | 82 % | 95 % |
| Kungälv | 46 % | 46 % | 60 % |
| Lerum | 50 % | 75 % | 75 % |
| Lidköping | 63 % | 67 % | 67 % |
| Lilla Edet | 73 % | 65 % | 50 % |
| Lysekil | 32 % | 45 % | 51 % |
| Mariestad | 81 % | 87 % | 80 % |
| Mark | 70 % | 78 % | 79 % |
| Mellerud | 63 % | 52 % | 68 % |
| Munkedal | 48 % | 52 % | 53 % |

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Mölnadal | 63 % | 53 % | 62 % |
| Orust | 50 % | 54 % | 52 % |
| Partille | 63 % | 57 % | 53 % |
| Skara | 68 % | 63 % | 63 % |
| Skövde | 62 % | 62 % | 67 % |
| Sotenäs | 47 % | 65 % | 63 % |
| Stenungsund | 44 % | 54 % | 65 % |
| Strömstad | 54 % | 54 % | 57 % |
| Svenljunga | 76 % | 71 % | 74 % |
| Tanum | 69 % | 45 % | 47 % |
| Tibro | 82 % | 70 % | 76 % |
| Tidaholm | 66 % | 80 % | 69 % |
| Tjörn | 67 % | 65 % | 73 % |
| Tranemo | 69 % | 78 % | 57 % |
| Trollhättan | 46 % | 47 % | 42 % |
| Töreboda | 87 % | 90 % | 90 % |
| Uddevalla | 43 % | 40 % | 49 % |
| Ulricehamn | 75 % | 72 % | 75 % |
| Vara | 76 % | 79 % | 76 % |
| Vårgårda | 57 % | 50 % | 61 % |
| Vänersborg | 46 % | 48 % | 44 % |
| X Fiktiv kommun | 83 % | 92 % | 100 % |
| X Ingen kommun | 94 % | 100 % | 97 % |
| Åmål | 39 % | 43 % | 43 % |
| Öckerö | 41 % | 82 % | 72 % |
| Hela regionen | 62 % | 62 % | 63 % |

Exempel: För Skövde skrevs 67% av patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i september, inom somatik.



Andel patienter(%) som skrivits ut från slutenvården den dag de blir utskrivningsklara, juli 2022 – september 2022, **Psykiatri**

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|----------------------------|-----------|----------|----------|
| Ale | 5/5 | 4/5 | 7/10 |
| Alingsås | * | 4/6 | 6/6 |
| Bengtstors | * | * | * |
| Bollebygd | | * | * |
| Borås | 13/13 | 13/14 | 15/17 |
| Dals-Ed | | | * |
| Essunga | | | * |
| Falköping | 13/18 | 7/7 | 12/12 |
| Färgelanda | * | | |
| Grästorp | * | * | * |
| Gullspång | | * | * |
| Göteborg | 88/98 | 101/110 | 84/98 |
| Götene | | | * |
| Herrljunga | * | * | |
| Hjo | * | 6/6 | 5/5 |
| Härryda | * | 6/6 | 8/8 |
| Karlsborg | * | * | * |
| Kungälv | 8/14 | 10/11 | 16/18 |
| Lerum | 4/5 | * | 5/6 |
| Lidköping | 15/17 | 10/10 | 17/19 |
| Lilla Edet | * | 5/5 | * |
| Lysekil | * | 4/5 | |
| Mariestad | 14/16 | 11/11 | 13/15 |
| Mark | * | 4/6 | * |
| Mellerud | * | * | * |
| Munkedal | * | * | * |

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Mölnadal | * | 8/8 | 6/7 |
| Orust | * | * | * |
| Partille | * | 4/5 | 4/7 |
| Skara | 5/6 | * | 8/8 |
| Skövde | 8/9 | 18/18 | 16/17 |
| Sotenäs | * | * | |
| Stenungsund | 5/5 | 7/9 | 3/5 |
| Strömstad | * | * | * |
| Svenljunga | | * | * |
| Tanum | * | 7/7 | |
| Tibro | * | | * |
| Tidaholm | 7/7 | 5/5 | 6/6 |
| Tjörn | * | * | 3/5 |
| Tranemo | | * | |
| Trollhättan | 10/11 | 14/15 | 13/17 |
| Töreboda | * | | * |
| Uddevalla | 16/16 | 14/18 | 18/22 |
| Ulricehamn | * | * | 6/6 |
| Vara | * | * | 5/5 |
| Vårgårda | | * | * |
| Vänersborg | 6/6 | 10/10 | 6/9 |
| X Fiktiv kommun | 48/48 | 30/30 | 35/37 |
| X Ingen kommun | 44/44 | 37/39 | 51/51 |
| Åmål | | * | * |
| Öckerö | * | * | * |
| | 362/394 | 378/408 | 413/457 |
| Hela regionen | 92% | 93% | 90% |

Exempel: För Skövde skrevs 16 av 17 patienter ut samma dag som de var utskrivningsklara i september, inom psykiatri.

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.

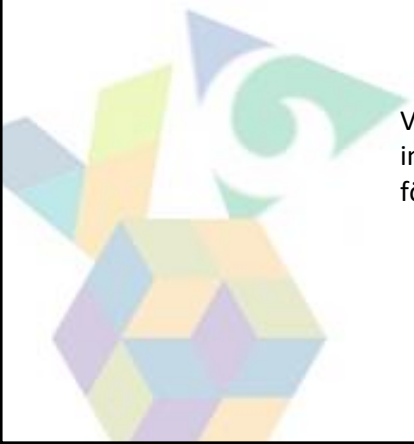
Andel ärenden med negativ leddid Utskrivningsklar - Utskrivning

| Sjukhus | Juli 2022 | Aug 2022 | Sep 2022 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| Alingsås Lasarett | 6% | 4% | 2% |
| Kungälv Sjukhus | 9% | 15% | 17% |
| NU-sjukvården | 9% | 6% | 6% |
| Sahlgrenska Universitetssjukhuset | 17% | 16% | 15% |
| Skaraborgs sjukhus | 6% | 6% | 7% |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 8% | 7% | 7% |
| Totalt | 11% | 10% | 10% |



Exempel: I 6% av de slutenvårdsärenden som hanterats i SAMSA av **NU-sjukvården** i **september**, har patienten skrivits ut från slutenvården innan Meddelande om utskrivningsklar skickats.

Vid framräkning av medelvärde för "Vårdtid som utskrivningsklar" framkom att ett antal slutenvårdsärenden har negativ leddid, 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.



Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

Antal Inskrivningar i SAMSA IT-tjänst ställt mot antal unika patienter i dessa ärenden, per tvåmånadersperiod.
Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter

| Sjukhus | Juni-Juli 2022 | Juli-Aug 2022 | Aug-Sep 2022 |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Alingsås Lasarett | 14% | 16% | 14% |
| Kungälv Sjukhus | 11% | 15% | 15% |
| NU-sjukvården | 12% | 14% | 12% |
| Sahlgrenska Universitetssjukhuset | 12% | 11% | 12% |
| Skaraborgs sjukhus | 17% | 17% | 14% |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 16% | 16% | 15% |
| Totalt | 14% | 14% | 14% |

Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

Exempel: 15% fler Inskrivningar i SAMSA än antal unika patienter hanterades i SAMSA för **Kungälv sjukhus** under perioden **augusti-september**.
Här räknas antal inskrivningar, oberoende av hur ärendena senare hanteras.

Antal Inskrivningar ställt mot antal unika patienter

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

Angett som andel (%) fler Inskrivningar än antal unika patienter.

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juni-Juli 2022 | Juli-Aug 2022 | Aug-Sep 2022 |
|----------------------------|----------------|---------------|--------------|
| Ale | 12% | 21% | 19% |
| Alingsås | 16% | 18% | 17% |
| Bengtstors | 8% | 9% | 7% |
| Bollebygd | 27% | 16% | 19% |
| Borås | 18% | 16% | 16% |
| Dals-Ed | 0% | 14% | 8% |
| Essunga | 9% | 6% | 10% |
| Falköping | 24% | 19% | 14% |
| Färgelanda | 3% | 10% | 16% |
| Grästorp | 17% | 14% | 14% |
| Gullspång | 19% | 23% | 7% |
| Göteborg | 12% | 12% | 13% |
| Götene | 15% | 16% | 11% |
| Herrljunga | 22% | 16% | 15% |
| Hjo | 8% | 10% | 10% |
| Härryda | 7% | 10% | 7% |
| Karlsborg | 22% | 14% | 5% |
| Kungälv | 10% | 13% | 16% |
| Lerum | 13% | 15% | 16% |
| Lidköping | 15% | 20% | 15% |
| Lilla Edet | 6% | 10% | 12% |
| Lysekil | 20% | 15% | 14% |
| Mariestad | 16% | 16% | 15% |
| Mark | 13% | 14% | 13% |
| Mellerud | 18% | 20% | 18% |
| Munkedal | 13% | 16% | 16% |

| Slutenvårdsärenden i SAMSA | Juni-Juli 2022 | Juli-Aug 2022 | Aug-Sep 2022 |
|----------------------------|----------------|---------------|--------------|
| Mölnådal | 16% | 13% | 16% |
| Orust | 11% | 13% | 11% |
| Partille | 16% | 10% | 9% |
| Skara | 19% | 20% | 16% |
| Skövde | 12% | 16% | 16% |
| Sotenäs | 9% | 18% | 12% |
| Stenungsund | 11% | 16% | 17% |
| Strömstad | 5% | 13% | 17% |
| Svenljunga | 14% | 17% | 13% |
| Tanum | 15% | 20% | 18% |
| Tibro | 17% | 15% | 14% |
| Tidaholm | 17% | 16% | 13% |
| Tjörn | 8% | 13% | 14% |
| Tranemo | 15% | 24% | 16% |
| Trollhättan | 12% | 14% | 9% |
| Töreboda | 5% | 11% | 13% |
| Uddevalla | 14% | 12% | 12% |
| Ulricehamn | 16% | 18% | 17% |
| Vara | 15% | 17% | 12% |
| Vårgårda | 16% | 18% | 10% |
| Vänersborg | 14% | 13% | 12% |
| X Fiktiv kommun | 5% | 6% | 4% |
| X Ingen kommun | 3% | 3% | 2% |
| Åmål | 9% | 9% | 11% |
| Öckerö | 7% | 2% | 8% |
| Hela regionen | 14% | 14% | 14% |

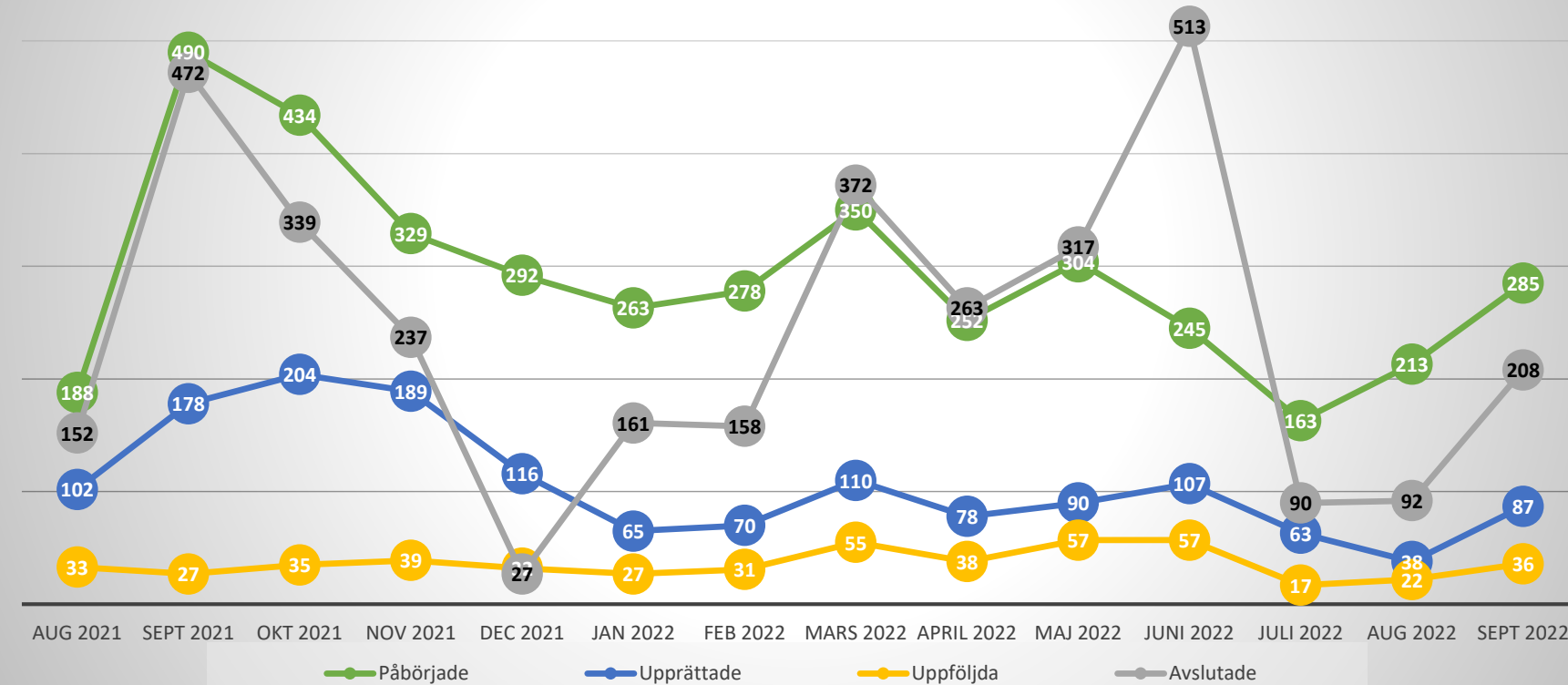
Andel patienter som haft ett slutenvårdsärende i SAMSA IT-tjänst mer än en gång per en tvåmånadersperiod.

Antal inskrivningar räknas oberoende av hur ärendena senare hanteras.

Samordnad individuell plan (SIP) – Totalt antal hanterade SIP i SAMSA

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

SIP statistik ur SAMSA



Exempel: 87 SIPar Upprättades i SAMSA i september.

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst

Förklaring av 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.

Samordnad individuell plan (SIP) – september 2022

| Per sjukhus | Påbörjade | Upprättade | Uppföljda | Avslutade |
|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Alingsås Lasarett | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Kungälv Sjukhus | 4 | 0 | 0 | 0 |
| NU-sjukvården | 24 | 8 | 1 | 10 |
| Sahlgrenska Universitetssjukhus | 24 | 2 | 6 | 9 |
| Skaraborgs sjukhus | 16 | 4 | 4 | 14 |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 29 | 6 | 5 | 25 |
| Totalt sjukhus | 99 | 20 | 16 | 59 |

Förklaring av status på SIP, se bild 26.

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

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärendet eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst.

| Per delregion, utifrån primärvårdsdeltagande | Påbörjade | Upprättade | Uppföljda | Avslutade |
|--|------------|------------|-----------|------------|
| Fyrbodal | 48 | 18 | 0 | 60 |
| Göteborgsområdet | 66 | 21 | 9 | 17 |
| SAMLA | 11 | 6 | 2 | 8 |
| SIMBA | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Skaraborg | 70 | 29 | 8 | 69 |
| Södra Älvsborg | 25 | 6 | 6 | 15 |
| X Fiktiv vårdcentral utanför VGR | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Totalt Primärvård | 223 | 80 | 25 | 170 |

Exempel: Primärvården inom Fyrbodal har varit part i **18 upprättade** SIPar under **september** i SAMSA



Samordnad individuell plan (SIP) – september 2022

| Kommun | Ale | Alingsås | Bengtstors | Bollebygd | Borås | Dals-Ed | Essunga | Falköping | Färgelanda | Grästorps | Gullspång | Göteborg | Götene | Herrljunga | Hjo | Härryda | Karlsborg | Kungälv | Lerum | Lidköping | Lilla Edet | Lysekil | Mariestad | Mark | Mellerud |
|------------|-----|----------|------------|-----------|-------|---------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|--------|------------|-----|---------|-----------|---------|-------|-----------|------------|---------|-----------|------|----------|
| Påbörjade | 5 | 7 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 3 | 52 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 10 | 6 | 1 | 0 | 2 | 4 | 5 |
| Upprättade | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Uppföljda | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Avslutade | 2 | 3 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 4 | 16 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 51 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |

| 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 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 34 | 0 | 2 | 0 | 1 | 12 | 3 | 3 | 1 | 0 | 6 | 9 | 18 | 5 | 2 | 1 | 10 | 0 | 1 | 23 |
| Upprättade | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 10 |
| Uppföljda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| Avslutade | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 17 | 8 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 4 |

| | Påbörjade | Upprättade | Uppföljda | Avslutade |
|----------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Totalt kommun | 276 | 87 | 34 | 205 |

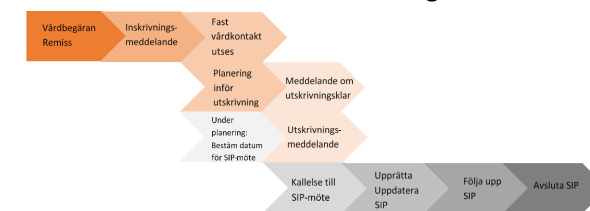
Exempel: Öckerö kommun har varit part i 10 upprättade SIPar under september i SAMSA

Omfattar alla SIP oavsett om de är kopplade till ett slutenvårdsärende eller inte. Statistiken visar enbart de SIP som hanterats i SAMSA IT-tjänst. Samma SIP kan under månaden ha både blivit påbörjad, upprättad, uppföljd och/ eller avslutad. Då räknas den med en gång för varje status. Förklaring av status på SIP, se bild 26.

Antal bokade SIP-möten

| | 2022 Jan | 2022 Feb | 2022 Mars | 2022 April | 2022 Maj | 2022 Juni | 2022 Juli | 2022 Aug | 2022 Sep |
|--|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus | 45 | 30 | 32 | 22 | 35 | 29 | 27 | 20 | 27 |
| Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus | 131 | 96 | 135 | 132 | 145 | 151 | 71 | 120 | 121 |
| Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle | 386 | 354 | 489 | 363 | 488 | 438 | 177 | 269 | 431 |

Process *med* behov av samordning efter utskrivning



Exempel:
Antal **SIP möten** (som hanterades i SAMSA) utan koppling till slutenvårdstillfälle var **431** under **september** månad.

Antal bokade Planeringsmöten

| | 2022 Jan | 2022 Feb | 2022 Mars | 2022 April | 2022 Maj | 2022 Juni | 2022 Juli | 2022 Aug | 2022 Sep |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| Alingsås Lasarett | 106 | 89 | 86 | 76 | 81 | 77 | 84 | 81 | 83 |
| Kungälv Sjukhus | 123 | 119 | 104 | 112 | 95 | 120 | 107 | 102 | 99 |
| NU-sjukvården | 153 | 101 | 125 | 93 | 128 | 145 | 82 | 108 | 133 |
| Sahlgrenska | | | | | | | | | |
| Universitetssjukhuset | 529 | 515 | 570 | 445 | 546 | 550 | 450 | 433 | 580 |
| Skaraborgs sjukhus | 310 | 273 | 308 | 272 | 278 | 290 | 277 | 310 | 265 |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 130 | 141 | 163 | 129 | 153 | 154 | 111 | 157 | 163 |
| Totalt | 1348 | 1236 | 1351 | 1183 | 1283 | 1333 | 1170 | 1217 | 1321 |

1321 Planeringsmöten bokades under **september** månad i SAMSA. Planeringsmöte hålls på sjukhus eller som online-möte för den kortsiktiga planering inför hemgång.

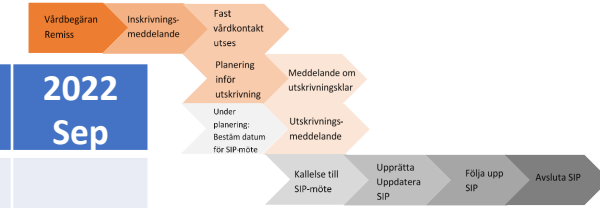
Antal möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA.

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



| | 2022 Jan | 2022 Feb | 2022 Mars | 2022 April | 2022 Maj | 2022 Juni | 2022 Juli | 2022 Aug | 2022 Sep |
|--|----------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet före utskrivning från sjukhus | | | | | | | | | |
| Online | 43 | 28 | 25 | 18 | 27 | 27 | 27 | 14 | 23 |
| Antal bokade SIP-möte kopplat till slutenvårdstillfälle, mötet efter utskrivning från sjukhus | | | | | | | | | |
| Online | 89 | 68 | 81 | 74 | 88 | 70 | 25 | 61 | 58 |
| Antal bokade SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle | | | | | | | | | |
| Online | 254 | 213 | 237 | 178 | 213 | 197 | 91 | 136 | 206 |

Exempel:

Av totalt **431** SIP-möten utan koppling till slutenvårdstillfälle (se föregående sida) var **206** Online.

Antal bokade distans Planeringsmöten

| | 2022 Jan | 2022 Feb | 2022 Mars | 2022 April | 2022 Maj | 2022 Juni | 2022 Juli | 2022 Aug | 2022 Sep |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Alingsås Lasarett | 106 | 89 | 86 | 76 | 81 | 77 | 83 | 81 | 83 |
| Kungälv Sjukhus | 123 | 118 | 104 | 111 | 95 | 120 | 106 | 96 | 99 |
| NU-sjukvården | 96 | 68 | 76 | 92 | 84 | 111 | 82 | 108 | 98 |
| Sahlgrenska | | | | | | | | | |
| Universitetssjukhuset | 523 | 513 | 565 | 438 | 538 | 538 | 445 | 427 | 573 |
| Skaraborgs sjukhus | 310 | 271 | 303 | 267 | 276 | 286 | 271 | 307 | 262 |
| Södra Älvsborgs Sjukhus | 130 | 140 | 158 | 129 | 143 | 147 | 109 | 157 | 157 |
| Totalt | 1285 | 1197 | 1287 | 1127 | 1216 | 1276 | 1128 | 1177 | 1270 |
| | (95%) | (97%) | (95%) | (95%) | (95%) | (96%) | (96%) | (97%) | (96%) |

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

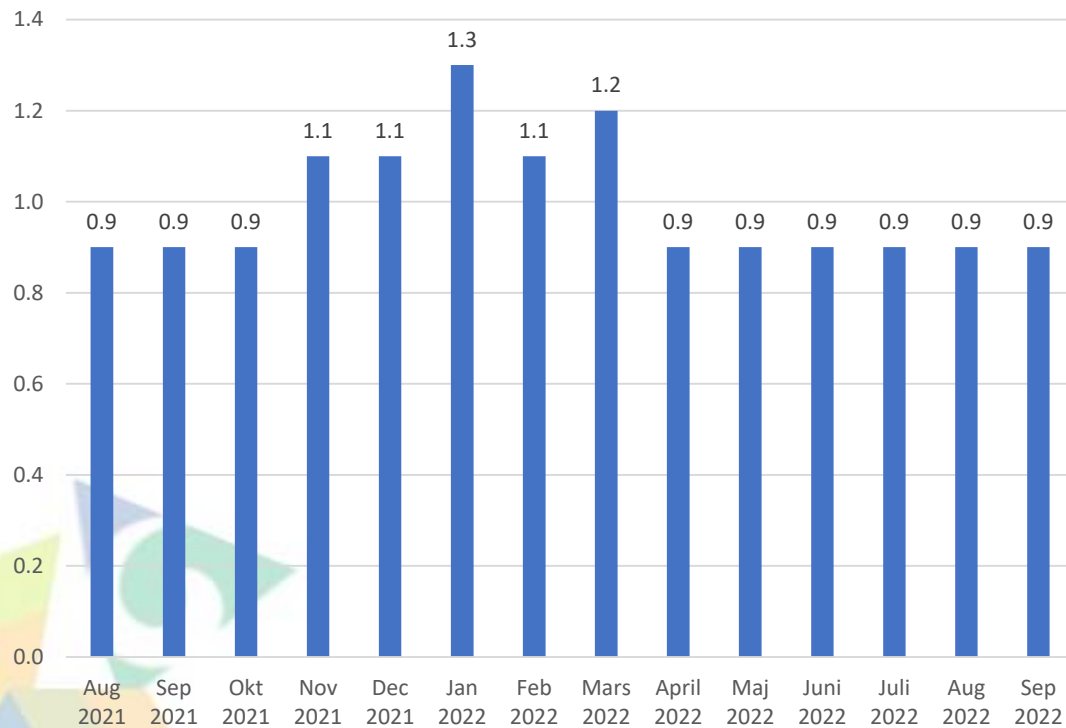
Av totalt **1321** planeringsmöten (se föregående sida) var **1270** Online.

Antal Online möten = antal möten som bokats i IT-tjänsten SAMSA, som Distansmöte online eller Distansmöte via telefon. Därmed inte sagt att dessa möten är genomförda. Möten kan även ha hållits men aldrig registrerats i SAMSA. SIP kopplas till slutenvårdstillfälle om SIP skapas eller uppdateras eller om SIP-möte bokas samtidigt som det pågår ett slutenvårdstillfälle.

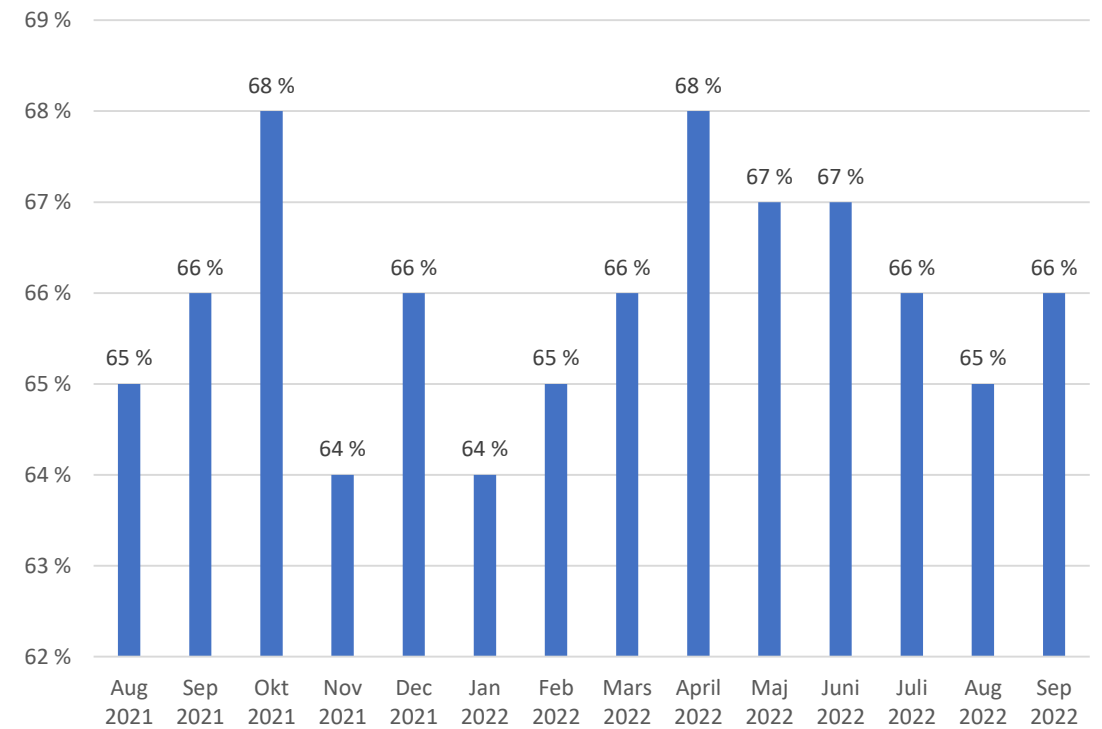
Summering

Indikatorer för processen Samverkan vid in- och utskrivning i sluten hälso- och sjukvård

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