



# RIKSSTROKE

The Swedish Stroke Register

## Covid-19 rapport Stroke

### Information om Rapporten







I denna rapport redovisar Riksstroke aggregerad data för att se hur Covid-19 sjukdomen har påverkat strokevården.

**Data är uttaget från 2019-01-01 till 2021-05-31** och kommer att uppdateras varje månad.

På varje sida kommer det att finnas en sammanfattning och tolkningsanvisningar för de data som visas.

Till höger på denna sida finns en sammanfattning av åldersfördelningen för de patienter som registrerats i Riksstroke. LCL och UCL visar nedre och övre gränsen i 95 % konfidensintervall för medelvärdet.

Covid-19 visar antalet patienter som har en bekräftad eller misstänkt covid-19 sjukdom vid ankomst till sjukhus. Observera att information om covid-19 började samlas in först i mars 2020.

		Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Totalt	
							
		2020		2021		2020	2021
Ålder, år	LCL	49	53	49	55	51	51
	Medel	73	77	73	78	75	75
	UCL	97	101	97	101	99	99
Covid-19	Antal	981	789	434	305	1770	739

## Covid-19 rapport Stroke

### Information om Rapporten

Tabellen till höger visar en sammanfattning för de patienter som registrerats i Riksstroke. Uppdelat på åren 2019, 2020 och 2021.

2020 och 2021 är dessutom uppdelad på de patienter som har bekräftad eller misstänkt Covid-19 sjukdom (covid-19) och de övriga patienterna (övriga).

	2019	2020		2021	
		Covid-19	Övriga	Covid-19	Övriga
<b>Från särskilt boende</b>	8%	9%	7%	6%	7%
<b>Delaytid ankomst sjukhus</b>	371 min	315 min	387 min	384 min	408 min
<b>Reperfusion</b>	17%	20%	16%	16%	17%
<b>Trombolys inom 30 min</b>	44%	48%	44%	42%	46%
<b>Direktinläggning</b>	83%	73%	84%	78%	82%
<b>Trombocythäm. vid utskrivning</b>	94%	90%	95%	92%	95%
<b>Antikoagulantia vid utskrivning</b>	80%	78%	82%	79%	81%



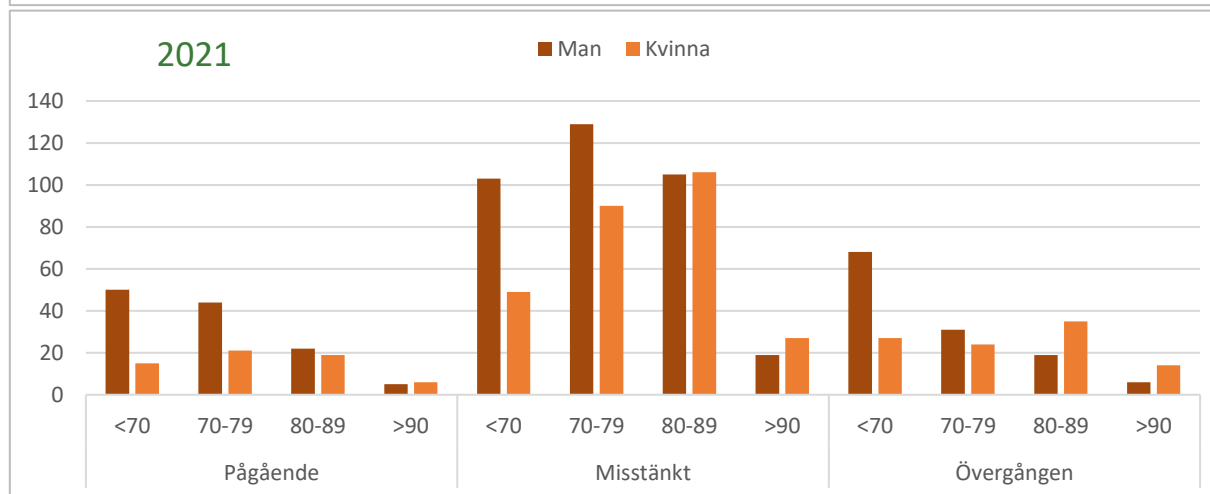
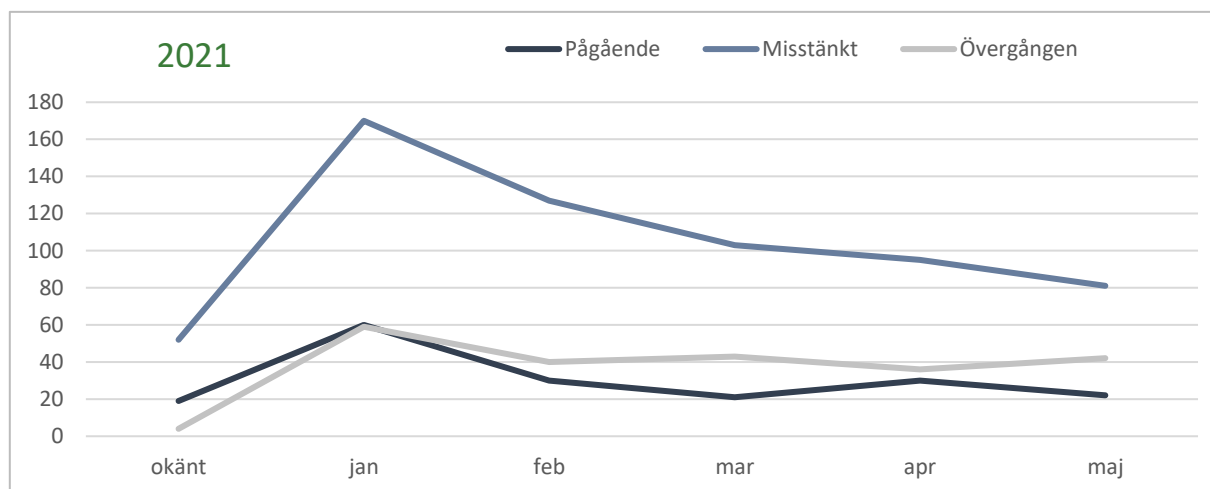
## Covid-19 rapport Stroke

Patienter med covid-19 sjukdom

Den övre grafen visar antalet inlagda patienter som har en pågående, misstänkt eller övergången covid-19 sjukdom. Patienter med svar "okänt" eller "nej" visas ej i grafen. Patienter med okänt insjuknandedatum visas under kategorin "okänt".

Den nedre grafen visar antalet inlagda patienter som har en pågående, misstänkt eller övergången covid-19 sjukdom, uppdelat på kön och ålder. Patienter med svar "okänt" eller "nej" visas ej i grafen.

Gäller för patienter insjuknande under 2021.





# RIKSSTROKE

The Swedish Stroke Register

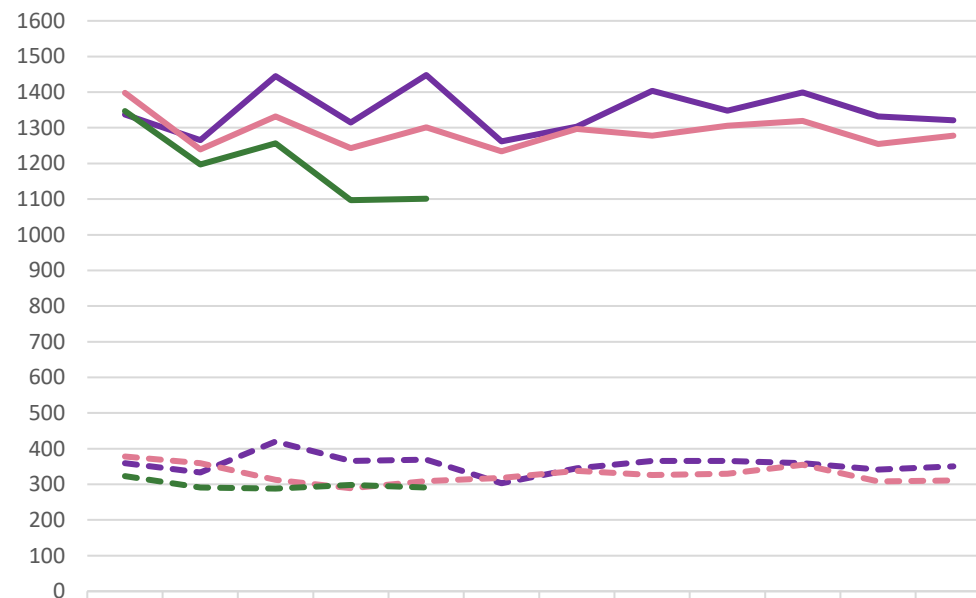
Antal registreringar i Riksstroke år 2019, 2020 och 2021

Grafen visar antalet registreringar i Riksstrokes register för åren 2019 och 2020.

Antalet registrerade för 2020 och 2021 är färre än för 2019. Det kan bero på färre fall som kommit in till sjukhus, men andra bidragande orsaker kan vara fördröjning i registrering i Riksstroke och eventuellt också lägre täckningsgrad under pandemin. Samkörning av täckningsgrad för 2020 mot slutenvårdsregistret har inte gjorts ännu.

## Covid-19 rapport Stroke

Återinsjuknande - 2019    Återinsjuknande - 2020    Återinsjuknande - 2021  
Första Stroke - 2019    Första Stroke - 2020    Första Stroke - 2021



	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Återinsjuknande - 2019	359	333	420	366	369	303	345	366	366	359	341	350
Återinsjuknande - 2020	378	359	313	289	309	318	338	326	330	355	308	311
Återinsjuknande - 2021	323	291	288	298	291							
Första Stroke - 2019	1337	1265	1445	1315	1448	1262	1303	1404	1348	1399	1332	1321
Första Stroke - 2020	1398	1239	1332	1243	1301	1234	1297	1278	1306	1319	1255	1278
Första Stroke - 2021	1347	1197	1256	1097	1101							



# RIKSSTROKE

The Swedish Stroke Register

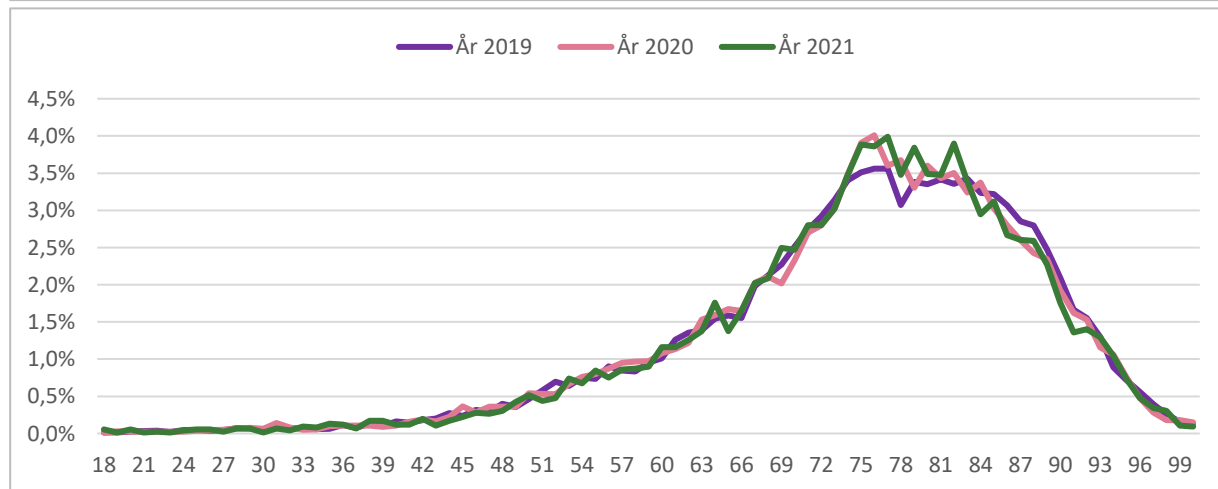
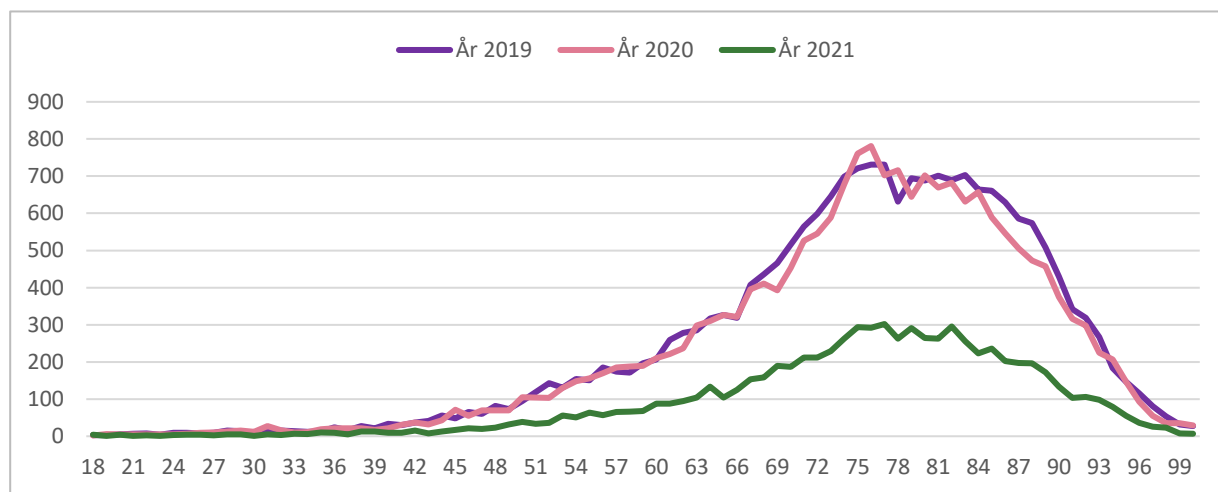
## Covid-19 rapport Stroke

Åldersfördelning i Riksstroke för år  
2019, 2020 och 2021

Graferna visar åldersfördelningen för de patienter som registrerats för ett strokeinsjuknande år 2019, 2020 och 2021.

Den övre grafen visar antal och den nedre delen visar andel.

**Observera** att endast personer över 18 år registreras i Riksstroke.



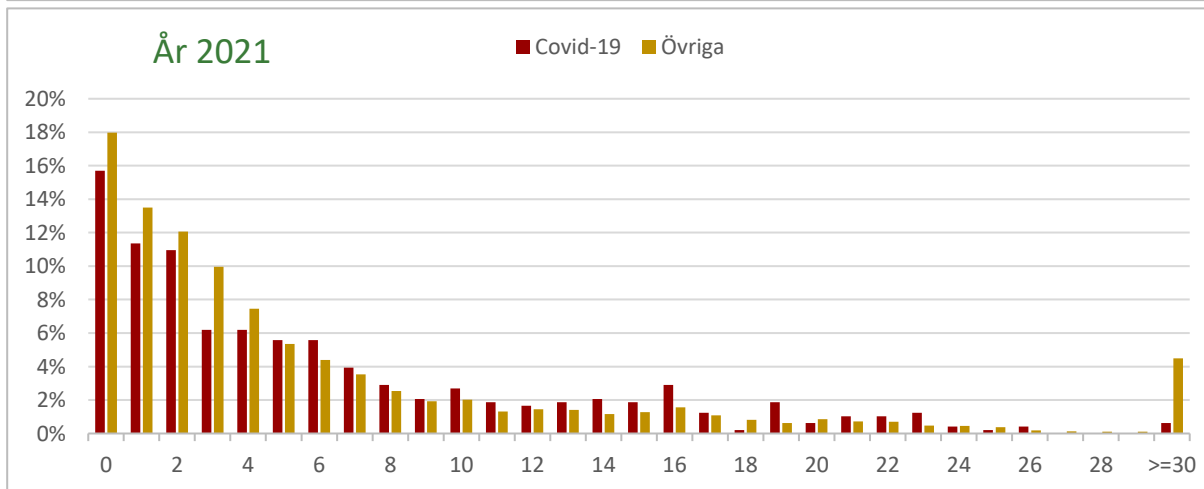
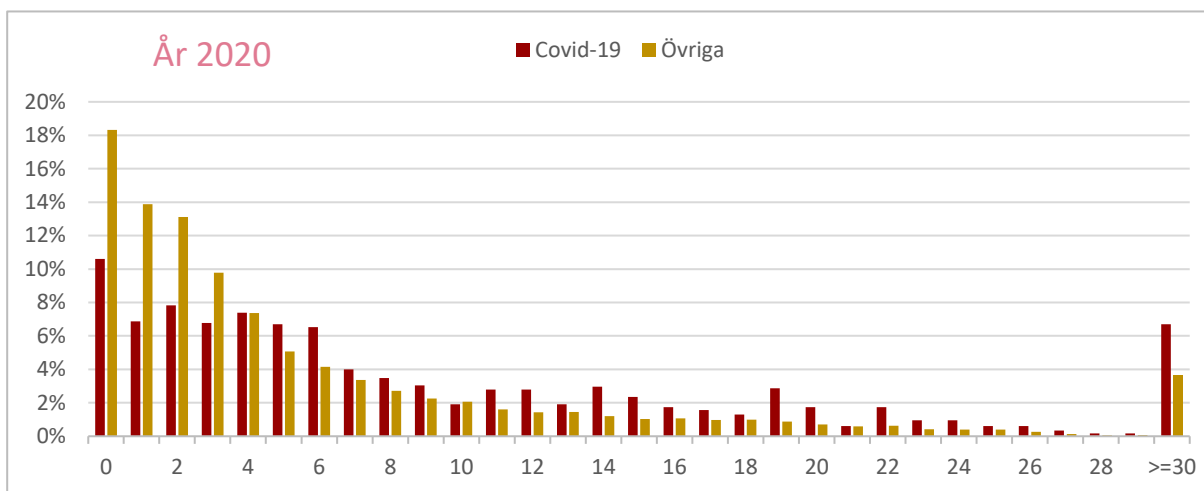


NIHSS värde för 2019 samt 2020

Graferna visar fördelning av NIHSS poäng. Högre poäng innebär svårare symtom på patienten vid ankomst.

Den övre grafen visar fördelningen för 2020 och den nedre visar fördelningen för 2021 uppdelat på de med bekräftad eller misstänkt Covid-19 sjukdom samt övriga.

**Observera** att all data för 2021 inte är insamlad ännu och att man därför ska vara väldigt försiktig med att jämföra enskilda staplars värden mellan åren.



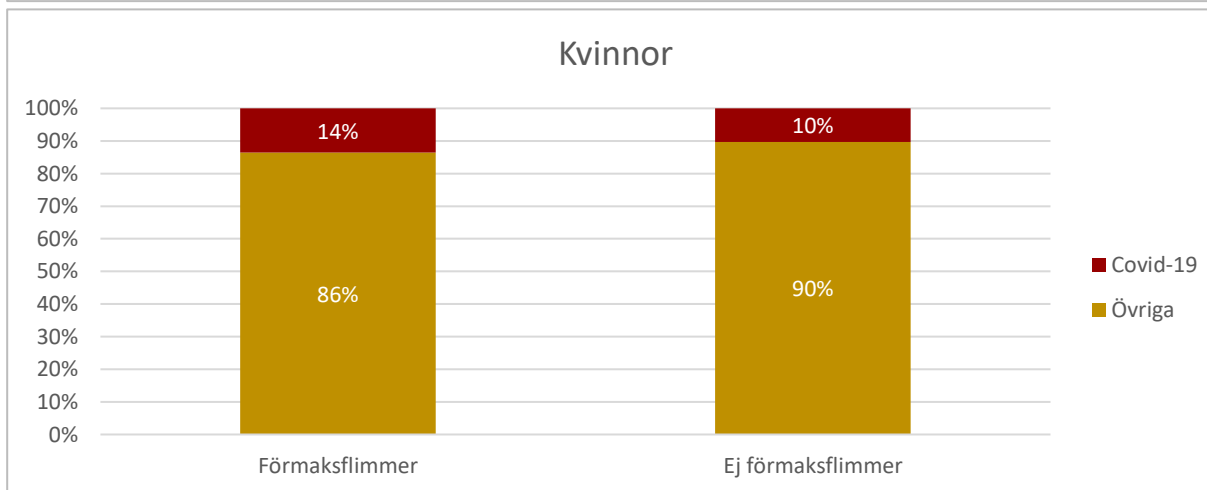
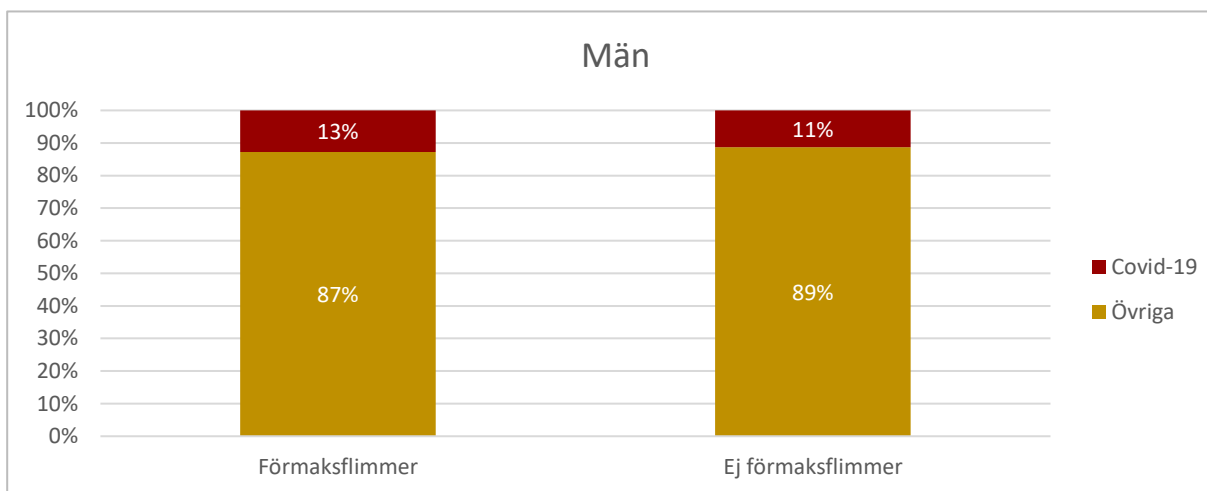


## Covid-19 rapport Stroke

### Förmaksflimmer hos patienter med Covid-19 samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade förmaksflimmer vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade förmaksflimmer vid insjuknandet eller inte.

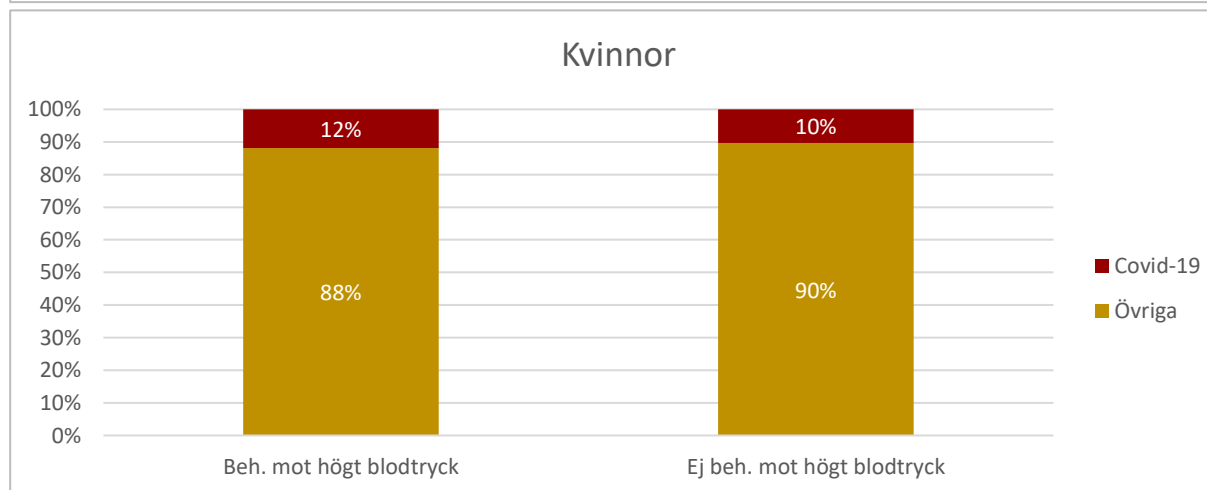
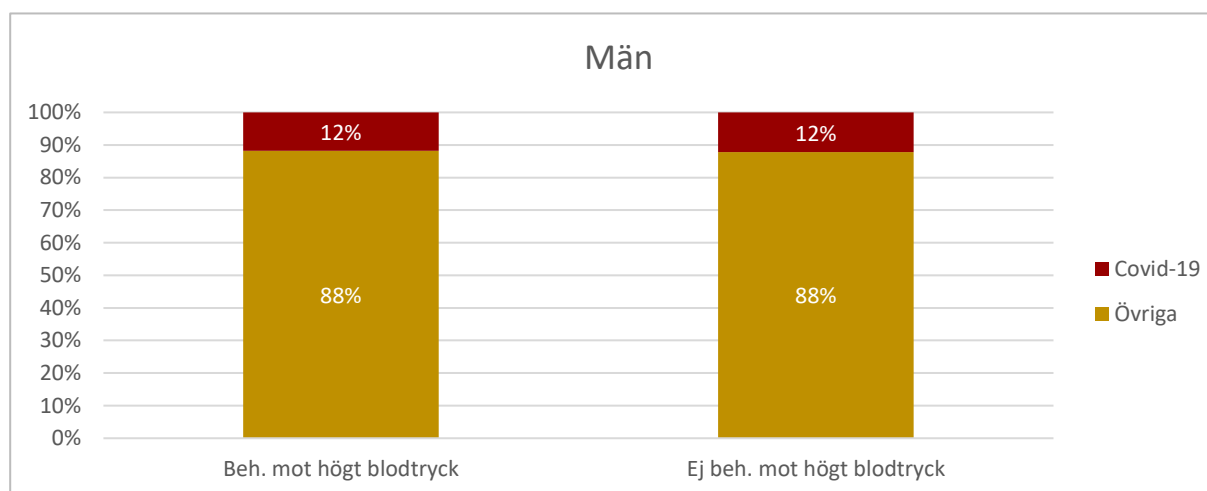




Behandling mot högt blodtryck,  
Covid-19 samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten behandlades mot högt blodtryck vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten behandlades mot högt blodtryck vid insjuknandet eller inte.





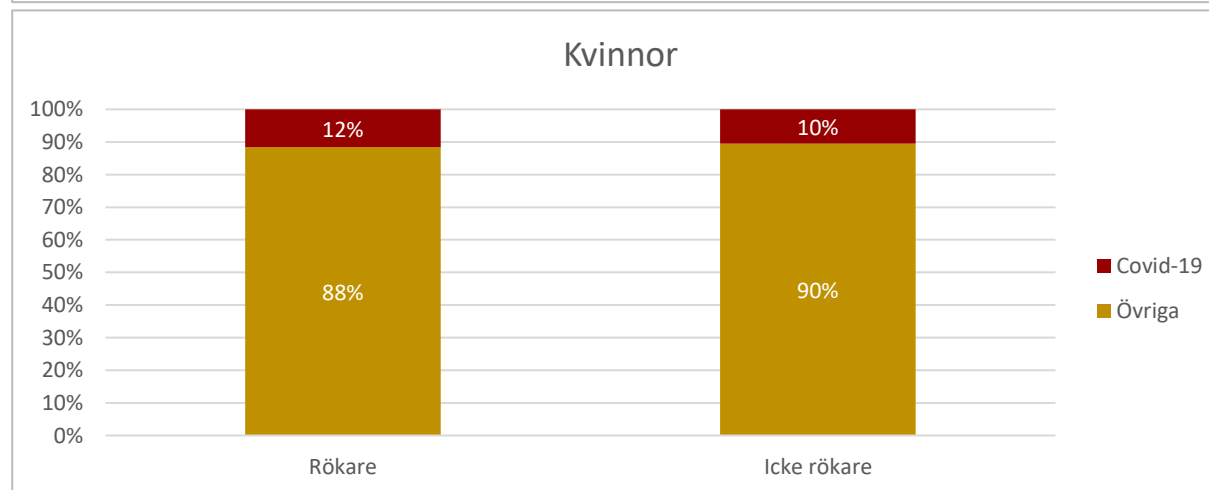
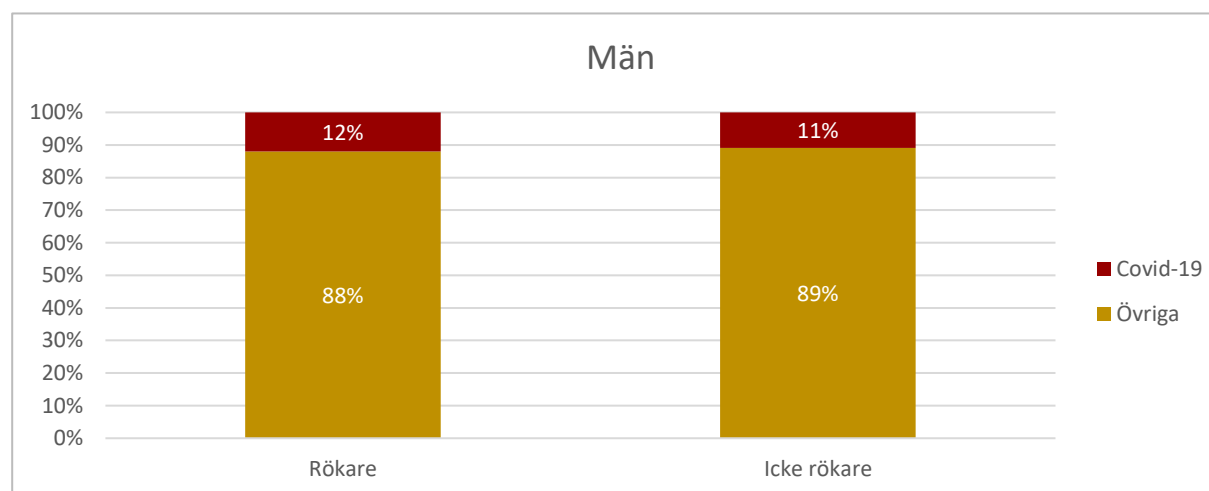


## Covid-19 rapport Stroke

Rökare vid insjuknandet, Covid-19  
samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten rökte vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten rökte vid insjuknandet eller inte.

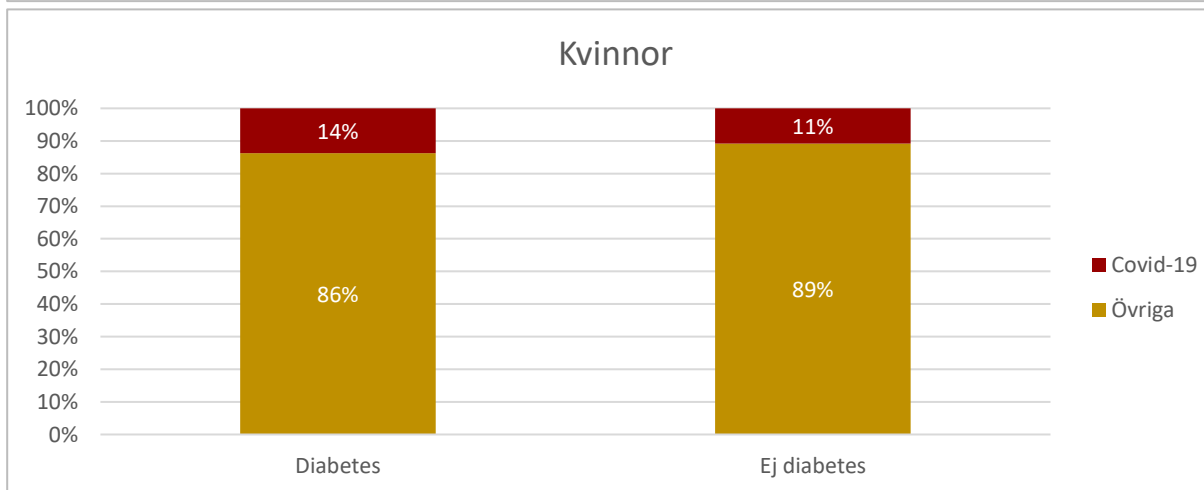
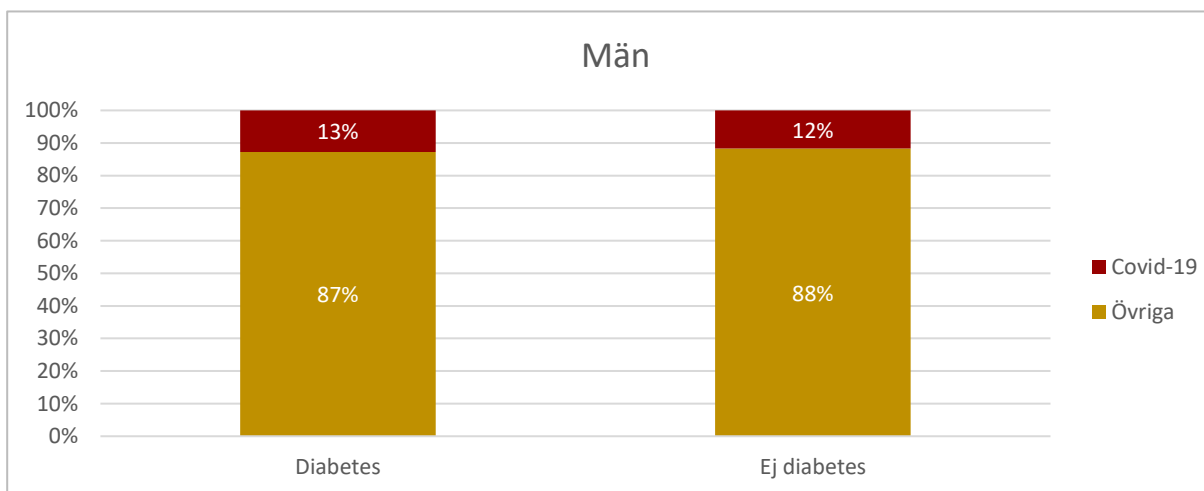




Diabetes vid utskrivning,  
Covid-19 samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade diabetes vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade diabetes vid insjuknandet eller inte.

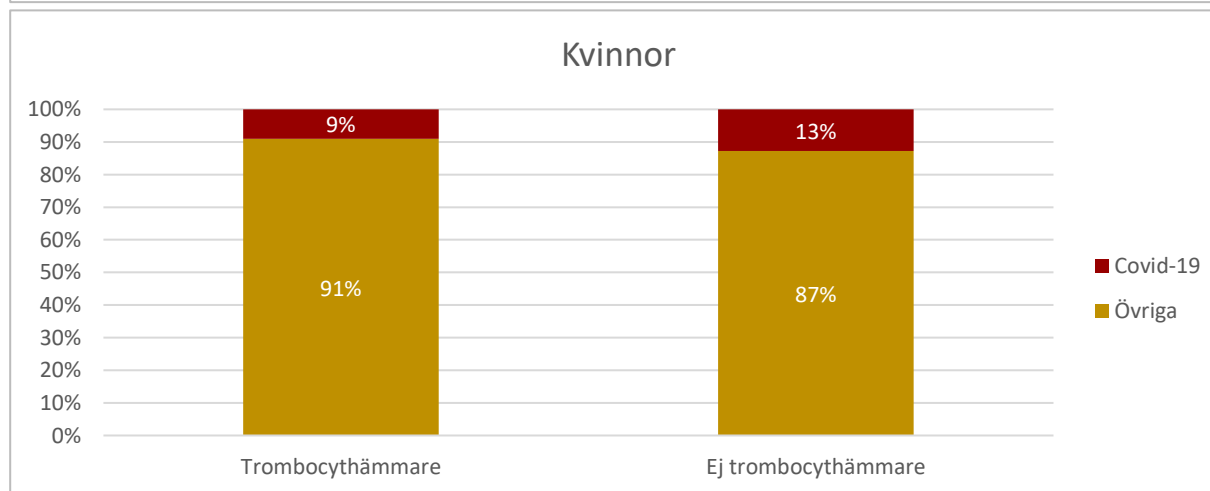
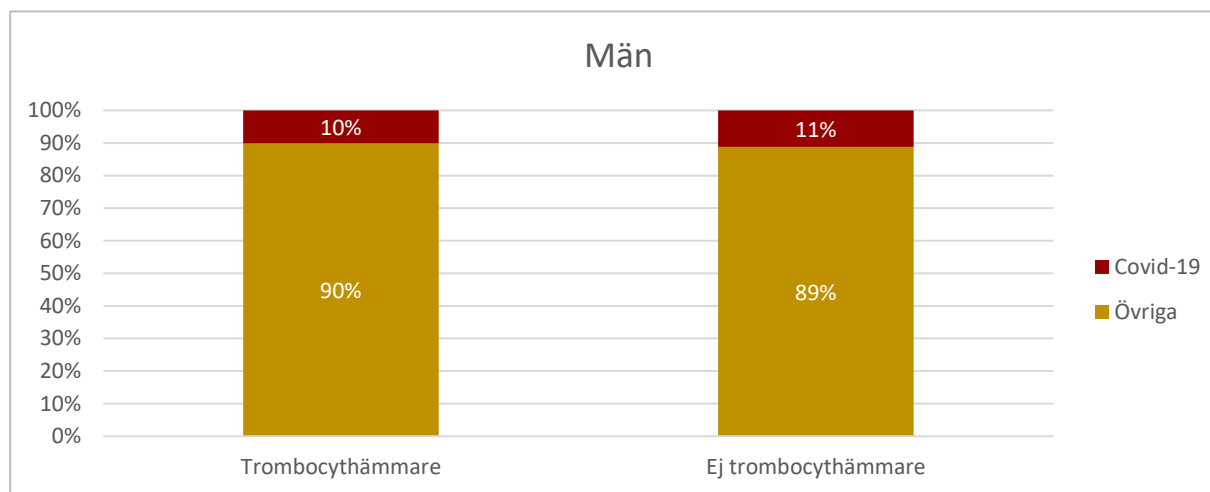




Trombocythämmande behandling  
vid utskrivning, I63

Den övre grafen visar andelen manliga patienter med ischemisk stroke som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick trombocythämmande behandling vid utskrivning eller inte.

Den nedre grafen visar andelen kvinnliga patienter med ischemisk stroke som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick trombocythämmande behandling vid utskrivning eller inte.





Antikoagulantia behandling vid  
utskrivning, I63 och flimmer

Den övre grafen visar andelen manliga patienter med ischemisk stroke och förmaksflimmer som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick antikoagulantibehandling vid utskrivning eller inte.

Den nedre grafen visar andelen kvinnliga patienter med ischemisk stroke och förmaksflimmer som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick antikoagulantibehandling vid utskrivning eller inte.

