

## Covid-19 på svenska intensivvårdsavdelningar

Svenska Intensivvårdsregistret får data inrapporterat om de patienter med covid-19 som vårdas på svenska intensivvårdsavdelningar. Hur snabbt SIR får data beror på lokala rutiner för rapportering och lokala it-system. Fler patienter kan därför ligga på svenska intensivvårdsavdelningar utan att finnas med i denna rapport. Här presenteras de data som inkommit: 2022-02-01 09:21

### Innehåll

Covid-19 på svenska intensivvårdsavdelningar .....	1
Innehåll.....	1
Patienter.....	3
Patienter, riskfaktorer .....	4
Antal riskfaktorer.....	4
Given behandling.....	5
Patienter där vårdtillfällesdata har rapporterats in.....	5
Åtgärder.....	5
Åtgärder, förekomst.....	6
Vårdtid.....	7
Ankomstparametrar första inläggning.....	7
Inläggningsdatum på intensivvårdsavdelning.....	8
Tid från insjuknande till intensivvård.....	8
Tid från start av sjukhusvård till intensivvård.....	9
Kaplan-Meier kurva för överlevnad från inläggning på IVA.....	9
Överlevnad till utskrivning från IVA.....	10
Överlevande och avlidna på IVA.....	10
Mortalitet IVA.....	11
30-dagarsmortalitet.....	11
90-dagarsmortalitet.....	12
30-dagarsmortalitet, ålder och riskfaktor.....	12
Förändring över tid.....	13
30-dagarsmortalitet.....	13
90-dagarsmortalitet.....	13
Vårdtid.....	14



# SVENSKA INTENSIVVÅRDSREGISTRET

## SIR

---

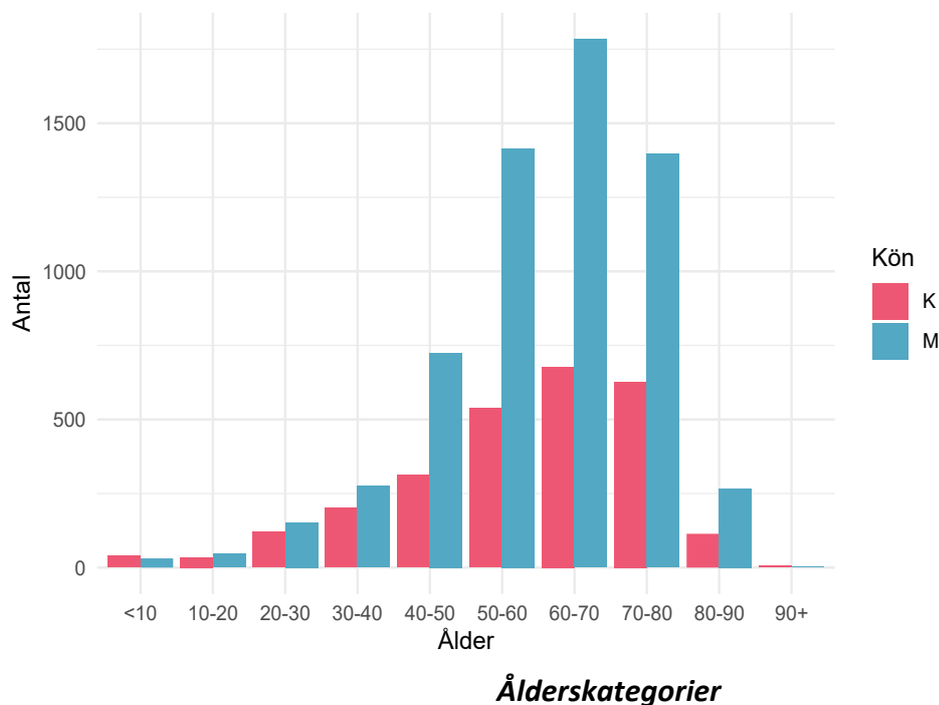
Respiratorbehandling, andel .....	15
Respiratorbehandling, tid.....	15
CRRT, andel.....	16
Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA.....	16
Ålder, medel .....	17
Ålder, median .....	17
Antal i olika åldersgrupper per månad.....	18
Andel patienter i olika åldersgrupper per månad.....	18
Vaccinationsstatus, antal, förändring över tid .....	19
Vaccinationsstatus, andel, förändring över tid .....	19
Huvuddiagnoser hos Covid-19 patienterna över tid .....	20
Huvuddiagnoser hos Covid-19 patienterna över tid .....	20

## Patienter

Parameter	antal
Antal vårdtillfällen:	11651
Antal patienter:	8763

Antalet patienter skiljer sig från antalet vårdtillfällen eftersom en del patienter överflyttats från en intensivvårdsavdelning till en annan.

Antalet invånare i Sverige 2020-12-31 var: 10379295. Det blir 84.4 intensivvårdade patienter per 100 000 invånare.



### Patienter, riskfaktorer

Parameter	värde	mått
Ålder:	63 ( 52 - 71 )	median (IQR)
Kön: kvinna:	2671 / 8763 = 30.5	%
Dagar från insjuknande till IVA-vård:	10 ( 7 - 13 )	median (IQR)
Ålder över 65 år:	3887 / 8763 = 44.4	%
Barn med flerfunktionshinder:	11 / 8763 = 0.1	%
Hypertoni:	3790 / 8763 = 43.3	%
Gravida:	97 / 8763 = 1.1	%
Nedsatt immunförsvar:	700 / 8763 = 8	%
Diabetes:	2215 / 8763 = 25.3	%
Fetma:	706 / 8763 = 8.1	%
Neuromuskulär sjukdom:	144 / 8763 = 1.6	%
Kronisk hjärtsjukdom:	1373 / 8763 = 15.7	%
Kronisk lungsjukdom:	1443 / 8763 = 16.5	%
Kronisk leversjukdom:	89 / 8763 = 1	%
Kronisk njursjukdom:	511 / 8763 = 5.8	%
Annan risk:	1157 / 8763 = 13.2	%
Någon riskfaktor:	7055 / 8763 = 80.5	%

### Antal riskfaktorer

Antal riskfaktor	Antal patienter
0	1580
1	2088
2	2072
3	1548
4	906
5	320
6	95
7	18

**Riskfaktorer per patient. Innefattar: barn med flerfunktionshinder, gravida, ålder över 65 år, hypertoni, nedsatt immunförsvar, diabetes, fetma, neuromuskulär sjukdom, kronisk hjärt-lungsjukdom, kronisk lever-njursjukdom samt annan angiven riskfaktor.**

### Given behandling

Behandling	antal	enhet
Tamiflu:	5 / 8763 = 0.1	%
Zanamavir:	3 / 8763 = 0	%
Annan antiviral behandling:	129 / 8763 = 1.5	%
Annat Lakemedel Covid:	5767 / 8763 = 65.8	%
Klorokinfosfat:	293 / 8763 = 3.3	%
Tocilizumab:	585 / 8763 = 6.7	%
LopinavirRitonavir:	3 / 8763 = 0	%
Darunavir:	0 / 8763 = 0	%
Lopinavir:	0 / 8763 = 0	%
Remdesivir:	802 / 8763 = 9.2	%
Baricitinib:	27 / 8763 = 0.3	%
Steroider:	5157 / 8763 = 58.8	%
VitaminC:	8 / 8763 = 0.1	%
Annat Läkemedel:	831 / 8763 = 9.5	%

### Patienter där vårdtillfällesdata har rapporterats in

Nedan presenteras mer information om de patienter där SIR fått in vårdtillfällesdata, alltså inte endast rapporterade via SIRI.

### Åtgärder

Åtgärd	Andel	Tid, dygn, median(IQR)	Tid från start,tim, median(IQR)
Invasiv ventilation	4711 / 7755 = 60.7 %	10.31 ( 5.4 - 18.7 )	2.6 ( 0.4 - 20.7 )
Noninvasiv ventilation	3155 / 7751 = 40.7 %	1.49 ( 0.4 - 3.6 )	0.7 ( 0.1 - 9.7 )
Bukläge	3289 / 7459 = 44.1 %		
CRRT	836 / 7479 = 11.2 %	6.73 ( 3 - 13.7 )	127 ( 44.1 - 223.9 )

**Rapporterade åtgärder hos patienter som skrivits ut från intensivvården. Sammanlagd tid om patienten har flera vårdtillfällen, dvs har transporterats mellan intensivvårdsavdelningar.**

### Åtgärder, förekomst

Beskrivning	Antal	Av	Andel
Ventilatorbehandling-invasiv	7633	11506	66.3
Smittisolering (infekterad patient)	7460	11491	64.9
Syrgasbehandling med högflödesgrimma	5121	9503	53.9
Central venkateter inläggning och bruk	6129	11491	53.3
Kohortvård	3772	7385	51.1
Bukläge	4163	10754	38.7
Ventilatorbehandling-noninvasiv	3762	11491	32.7
Ekokardiografi-transthorakalt	2470	10677	23.1
Intensivövervakning under transport	1836	8169	22.5
Bruk av befintlig central venkateter (CVK/CDK)	2324	11491	20.2
Bronkoskopi	2229	11267	19.8
Trakeostomi-öppen	1313	10994	11.9
CRRT – kontinuerlig renal ersättningsterapi	1036	10579	9.8
Dialyskateter-inläggning och bruk	863	11491	7.5
Trakeostomi-perkutan	660	10395	6.3
Aktiv temperaturreglering UNS	397	7355	5.4
Ekokardiografi-transesofagalt	317	10560	3.0
Hemodialys - intermitterent teknik	234	11087	2.1
Elkonvertering av akut förmaksflimmer	198	10750	1.8
Thoraxdränage-inläggning (öppet)	210	11454	1.8
Inhalationssedering	85	4803	1.8
EEG diagnostiskt	186	10712	1.7
ECMO	112	6724	1.7
Övrig kont. CO-mätning	165	10151	1.6
Thoraxdränage-inläggning (perkutan)	182	11459	1.6
HLR	152	11016	1.4
EEG kontinuerlig övervakning	107	9222	1.2
Inhalation av vasodilatator (ej NO)	62	6138	1.0
Läkemedelsinducerad comabehandling, ex barbiturat	52	5400	1.0

**Rapporterade åtgärder per vårdtillfälle. Endast åtgärder som utförts vid minst 1% av vårdtillfällena har tagits med. Kräver ej att patienten skrivits ut från intensivvården. maxPerVtf= högsta antalet av åtgärden per vårdtillfälle. Antal=antal vårdtillfällen med åtgärden. Av=antal vårdtillfällen där det registrerats om åtgärden utförts eller ej. Andel=andel vårdtillfällen där åtgärden utförts.**

### Vårdtid

Grupp	Antal	Vårdtid timmar	Mått
Totalt	7756	194 ( 71 - 400 )	median, (IQR)
Överlevande	5961	165 ( 62 - 5320 )	median, (IQR)
Avlidna	1795	318 ( 144.5 - 512.5 )	median, (IQR)
Invasivt vent	4703	333 ( 198 - 549 )	median, (IQR)
Överl Inv Vent	3155	322 ( 195.5 - 548 )	median, (IQR)

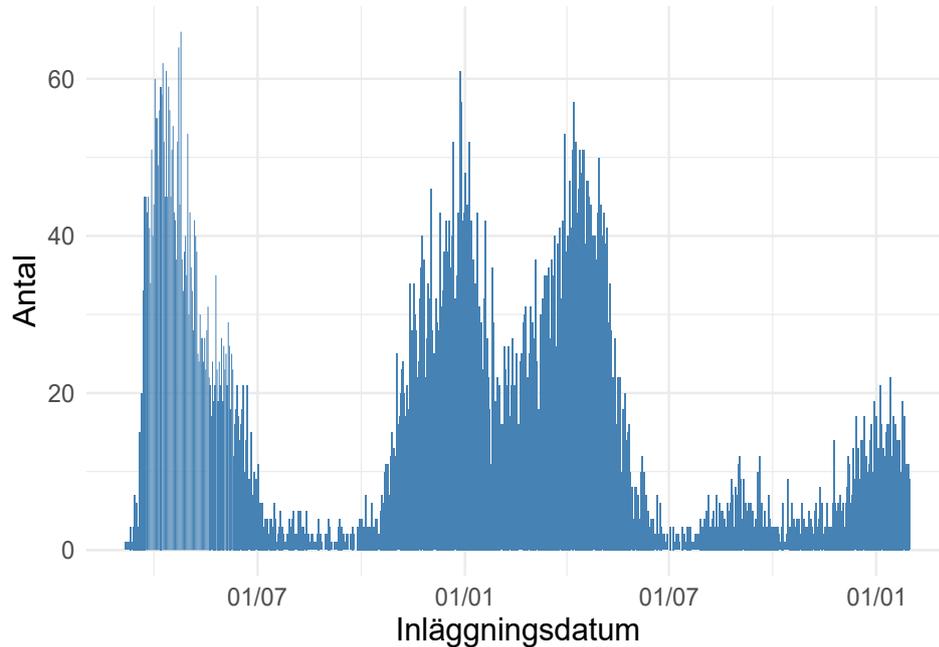
**Gäller patienter som är utskrivna från intensivvårdsavdelning och är utskrivna till annan plats än intensivvårdsavdelning.**

### Ankomstparametrar första inläggning

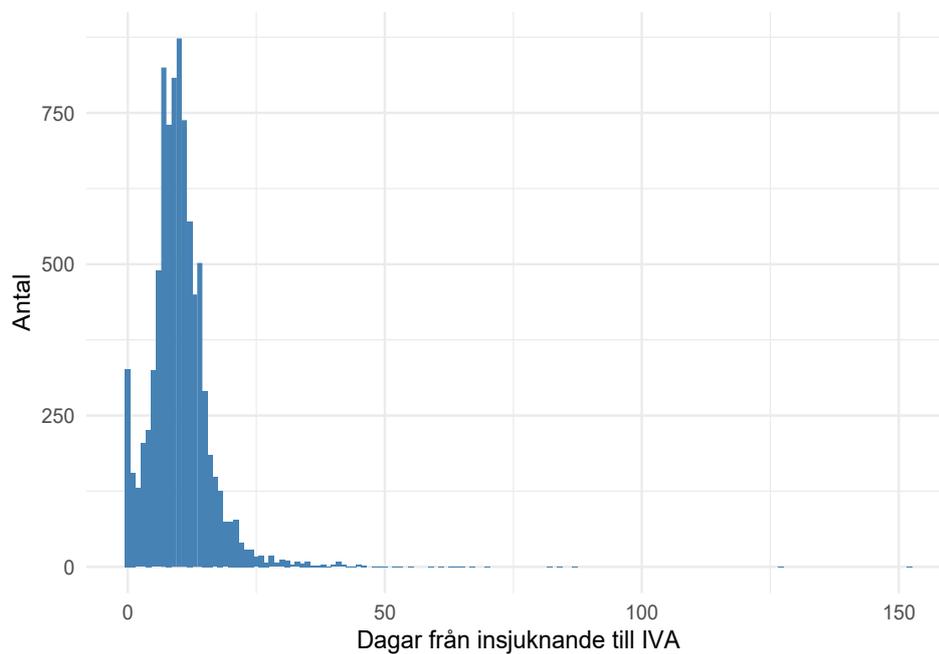
parameter	antal registreringar	median	(IQR)	enhet
Tid på sjukhus	8560	2	( 0 - 4 )	dagar
RLS85	4923	1	( 1 - 1 )	
GCS	3541	15	( 14 - 15 )	
Systoliskt blodtryck	8294	120	( 104.25 - 140 )	mmHg
PaO2	7842	8.8	( 7.7 - 10.4 )	kPa
FiO2	5782	75	( 60 - 90 )	%
PaO2FiO2	5723	12.33	( 9.4 - 16.67 )	kPa
Leukocyter	7844	9	( 6.5 - 12.3 )	
Trombocyter	7826	237	( 181 - 310 )	
pH	8134	7.45	( 7.39 - 7.48 )	
Kreatinin	7872	71	( 57 - 95 )	
Bilirubin	7601	9	( 6 - 12 )	
Förväntad mortalitet	8560	11.1	( 5.8 - 22.5 )	%

**MILD ARDS : PaO2FiO2 26 –39 (kPa) med PEEP/CPAP > 5 cmH2O. MODERAT ARDS : PaO2FiO2 13 –26 (kPa) med PEEP > 5 cm H2O. SVÅR ARDS : PaO2FiO2 < 13 kPa med PEEP > 5 cm H2O.**

## ***Inläggningsdatum på intensivvårdsavdelning***

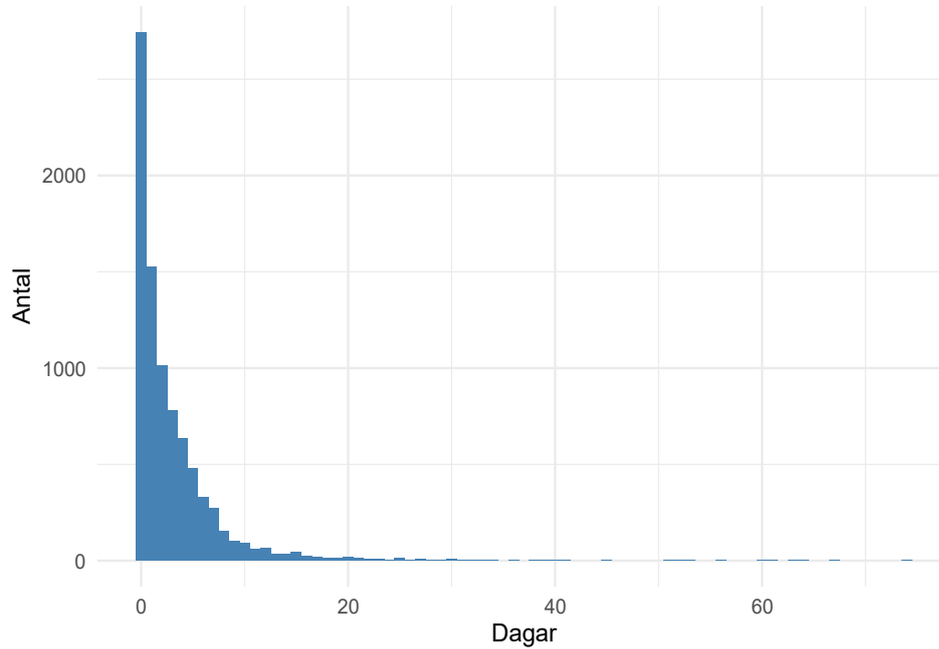


## ***Tid från insjuknande till intensivvård***

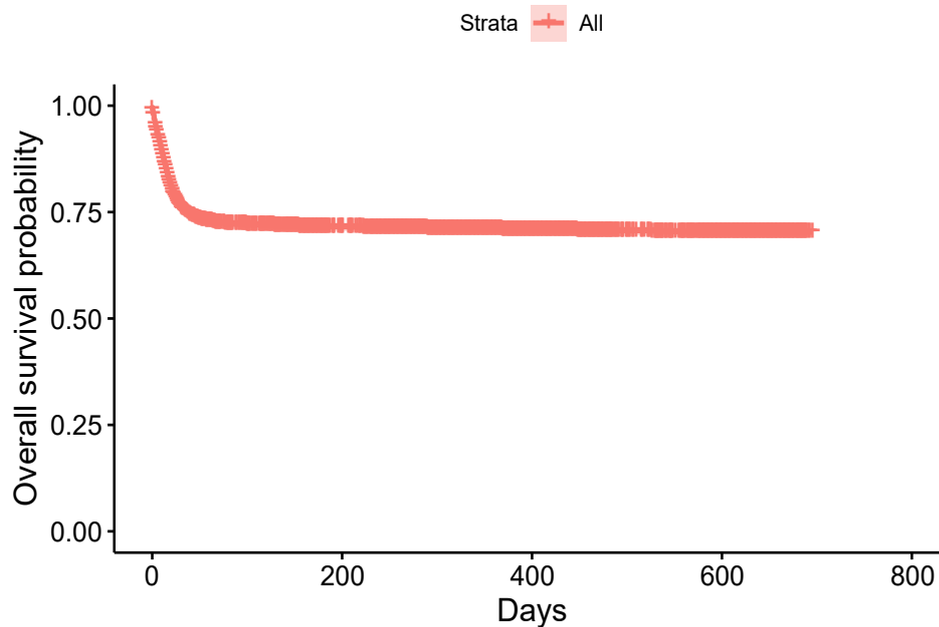


***Noll dagar kan innebära att patienten lagts in av annat skäl och Covid-19 upptäckts på IVA, eller att insjuknandedatum är okänt.***

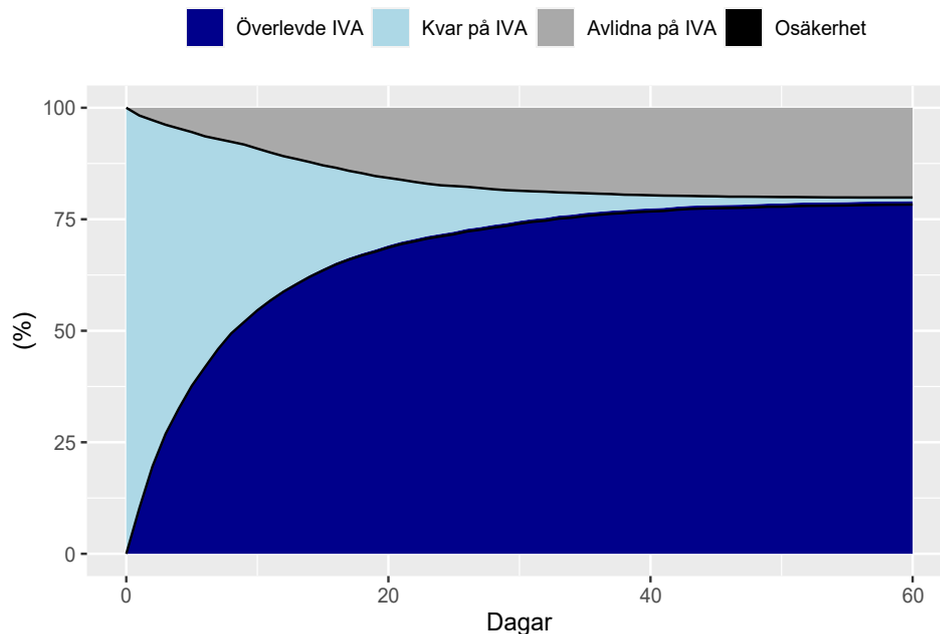
### Tid från start av sjukhusvård till intensivvård



### Kaplan-Meier kurva för överlevnad från inläggning på IVA.



## Överlevnad till utskrivning från IVA



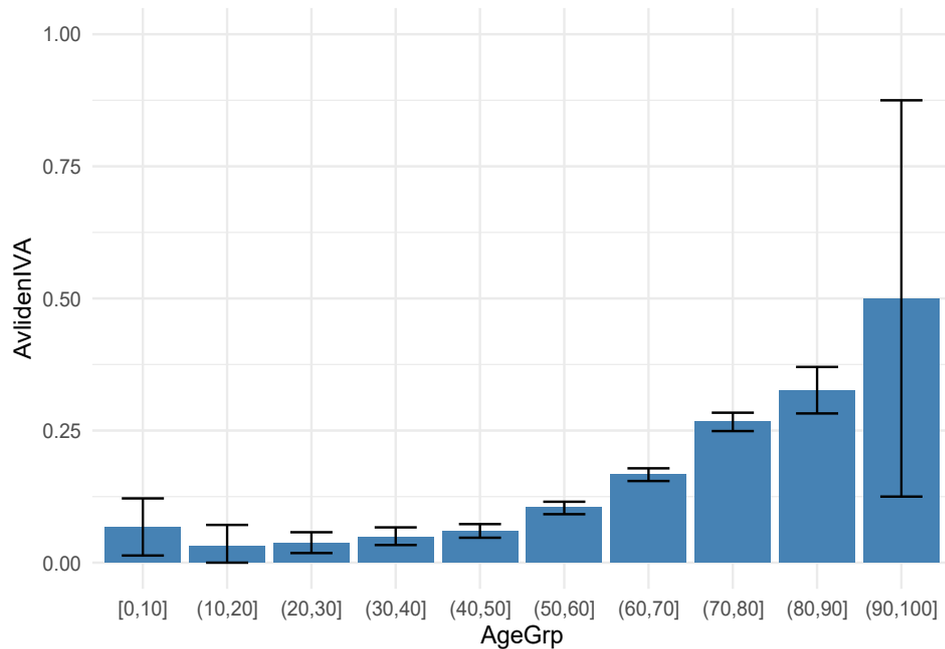
**Utskrivning till avdelning, avlidna på IVA respektive kvarstannande på IVA hos 6530 patienter där vi har data för detta. Patienter faller bort ur uppföljningen allt eftersom, de svarta linjerna visar hur stor andel av patienterna som säkert skrivits ut till avdelning respektive avlidit.**

## Överlevande och avlidna på IVA

Parameter	Överlevande	Avlidna
Ålder, median(IQR)	61 ( 51 - 69 )	68 ( 61 - 74 )
Inv vent, dygn, median(IQR)	10.3 ( 5.9 - 19.9 )	14.5 ( 8.2 - 22.7 )
Bukläge andel	2395 / 4018 = 59.6 %	1368 / 1893 = 72.3 %
CRRT andel	527 / 4119 = 12.8 %	606 / 1938 = 31.3 %
CRRT , dygn, median(IQR)	7.8 ( 3.8 - 16 )	7.1 ( 3 - 14.8 )

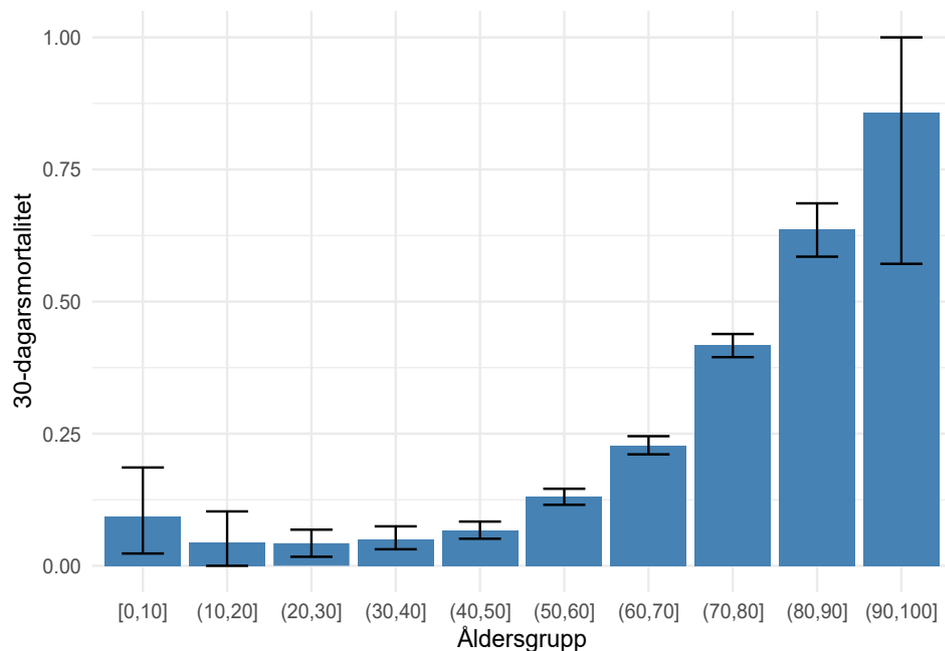
**Tabell med endast invasivt ventilatorbehandlade patienter. IVA-överlevare och avlidna på IVA jämförs. Tiderna gäller dem som fått behandlingen.**

### Mortalitet IVA



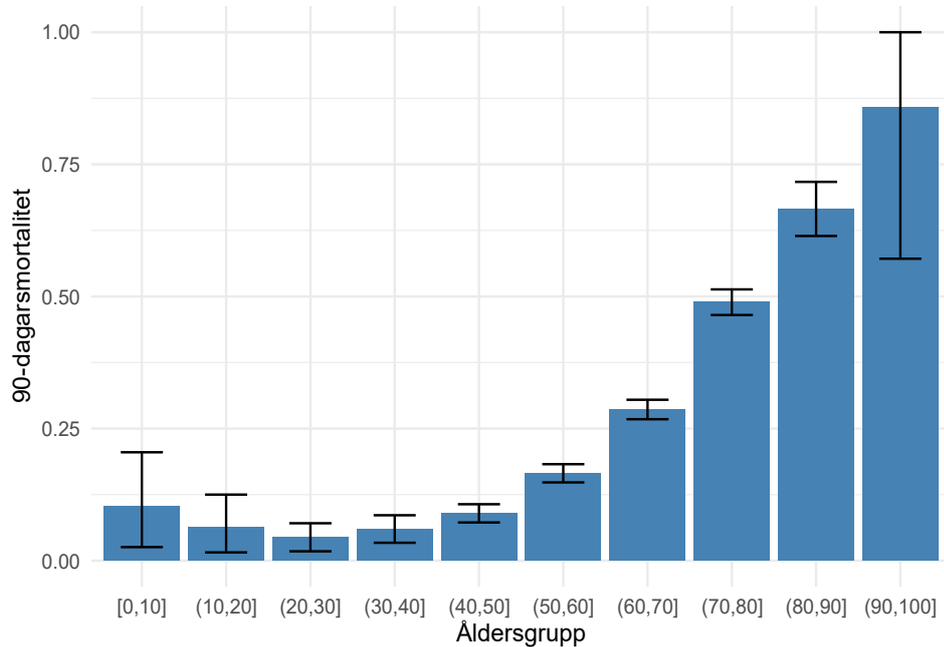
**Mortalitet på IVA för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.**

### 30-dagarsmortalitet



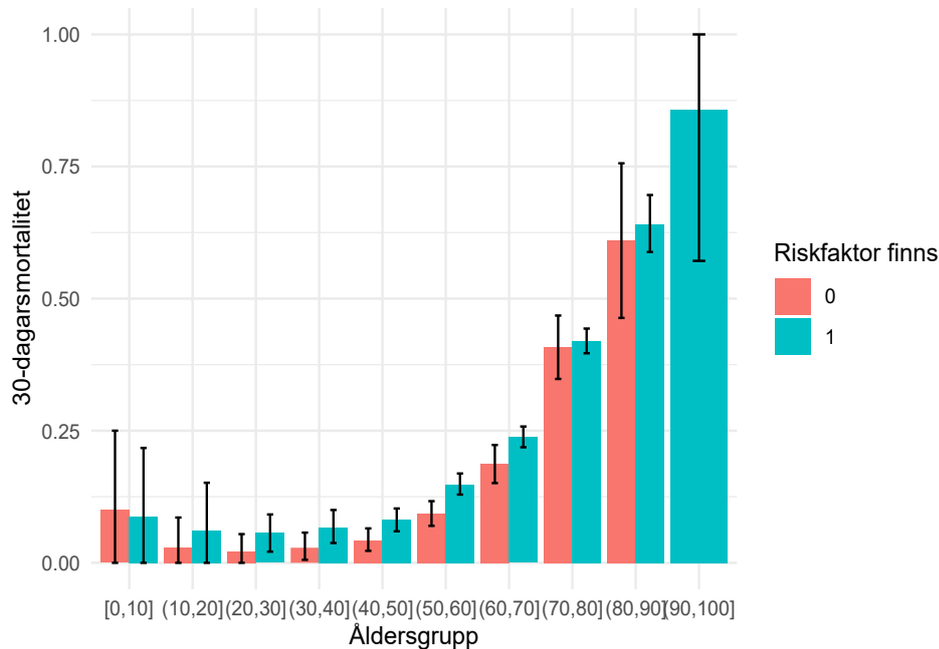
**30-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.**

## 90-dagarsmortalitet



90-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

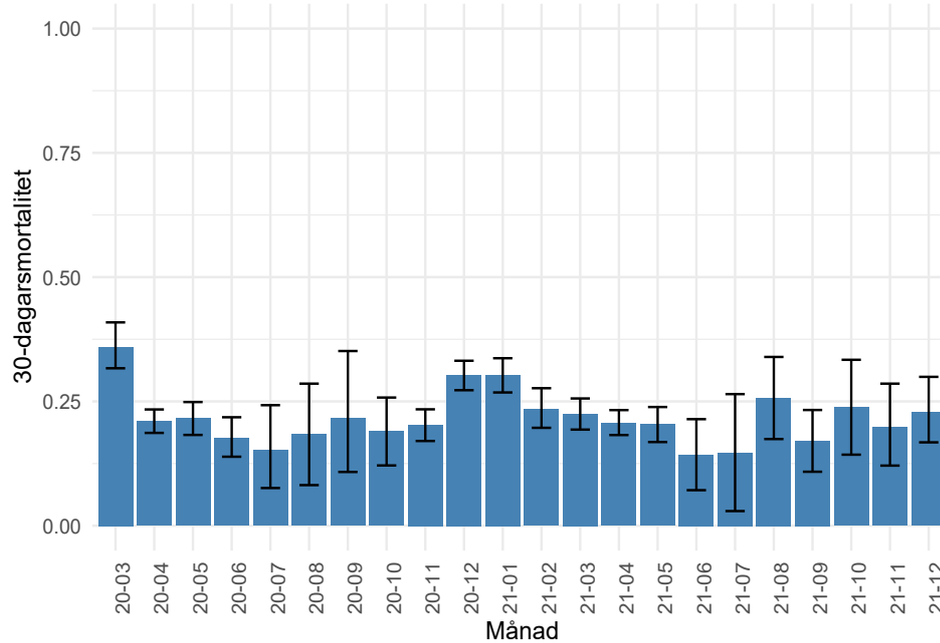
## 30-dagarsmortalitet, ålder och riskfaktor



30-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper beroende på om det finns någon riskfaktor (ej ålder), med 95% konfidensintervall.

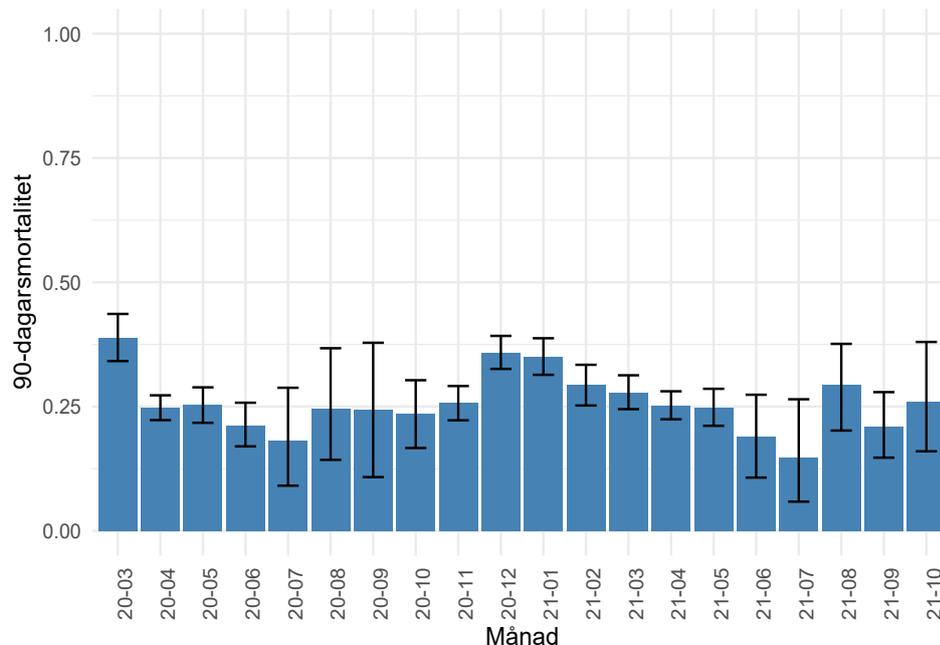
## Förändring över tid

### 30-dagarsmortalitet



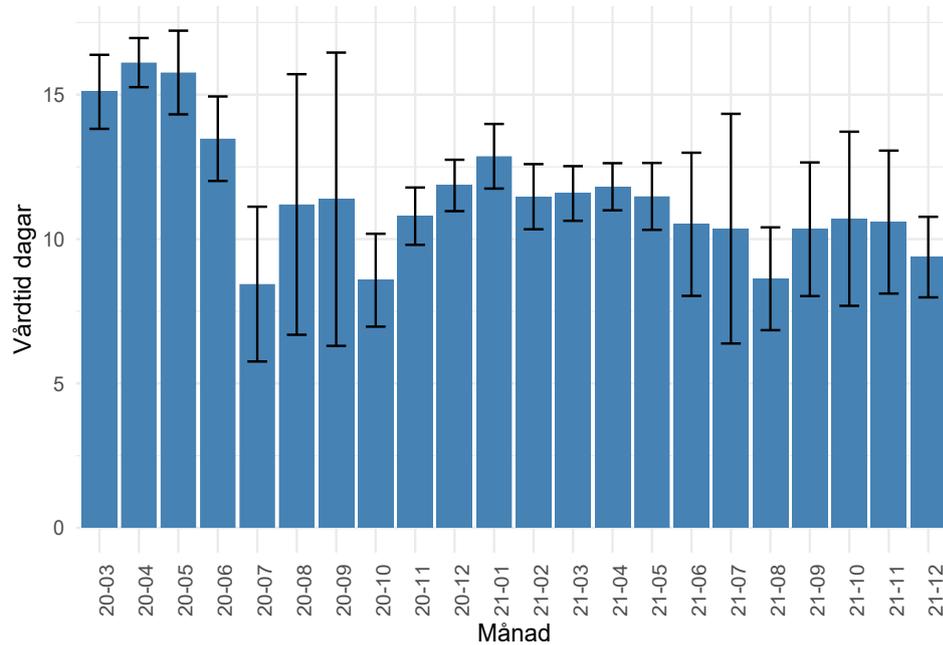
**30-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.**

### 90-dagarsmortalitet



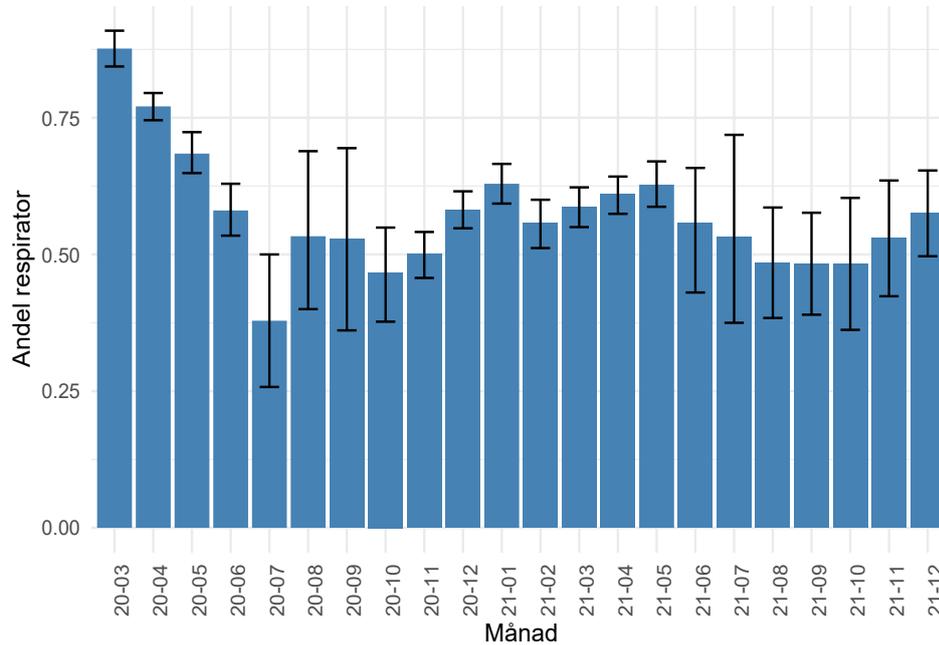
**90-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.**

### Vårdtid



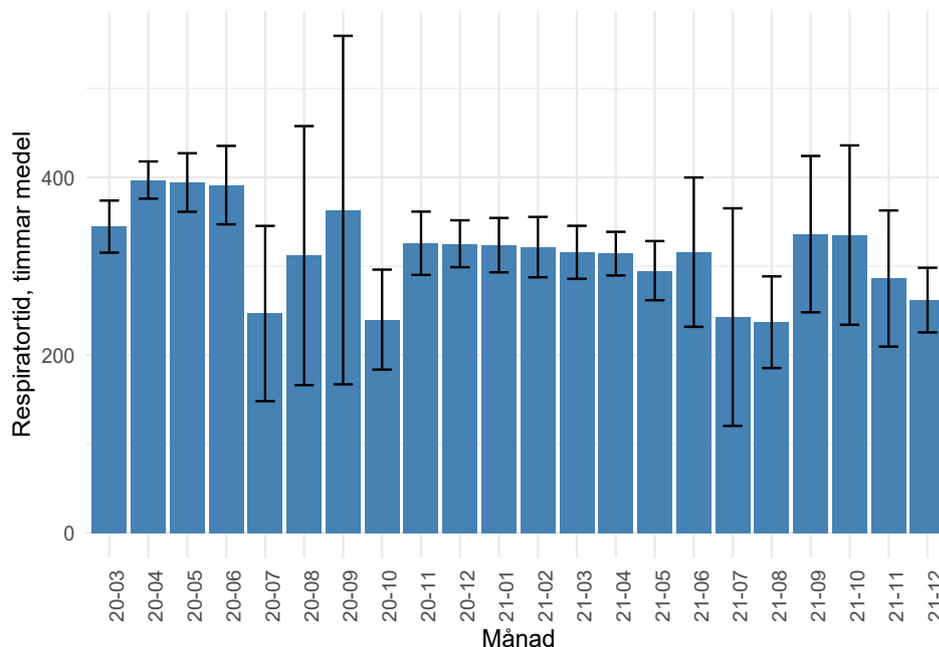
**Medelvårdtid per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.**

### Respiratorbehandling, andel



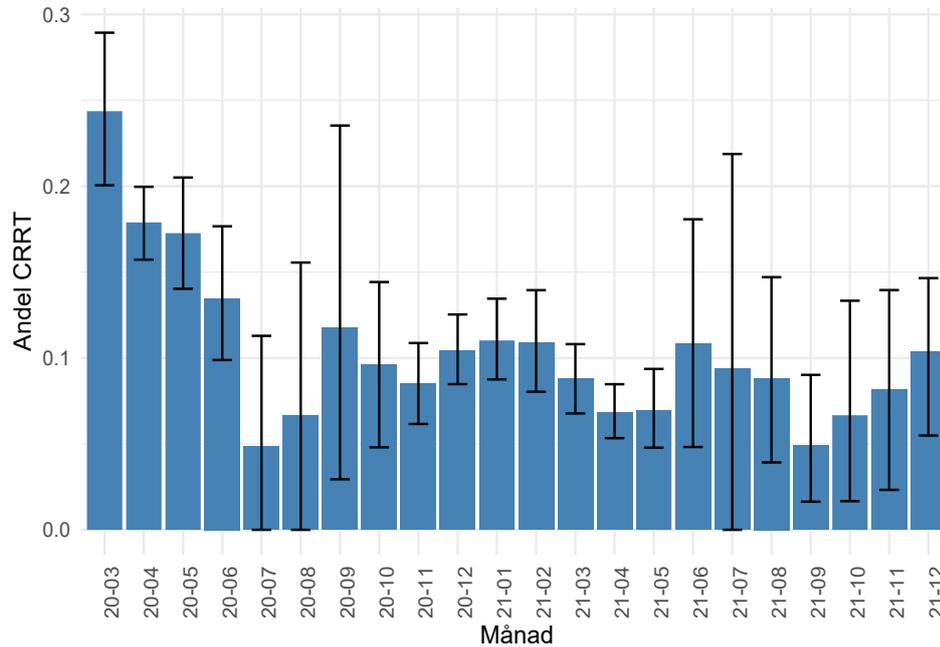
**Andel respiratorbehandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.**

### Respiratorbehandling, tid



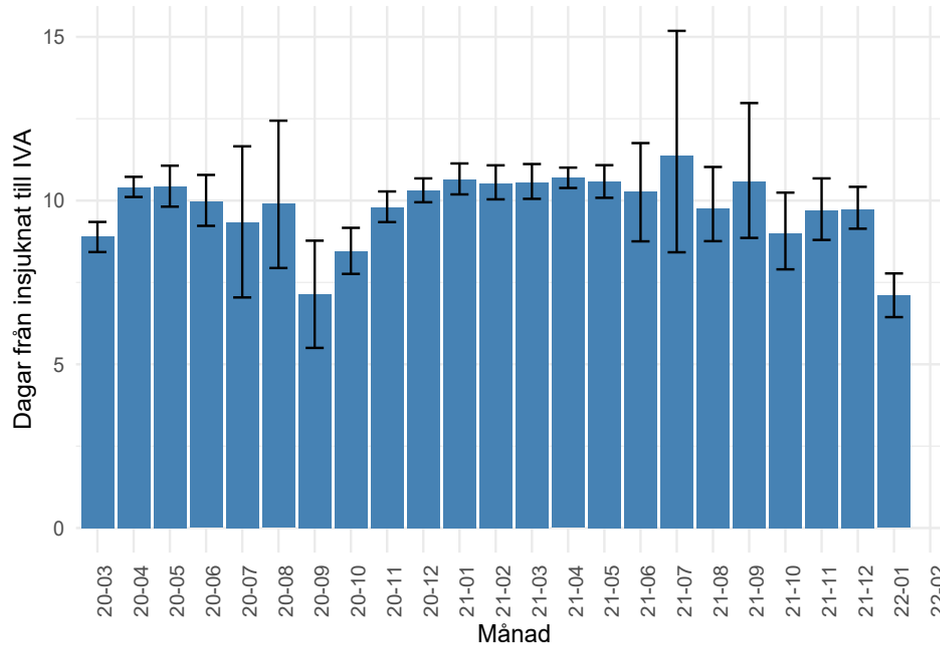
**Medelrespiratortid per patient och inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.**

### CRRT, andel



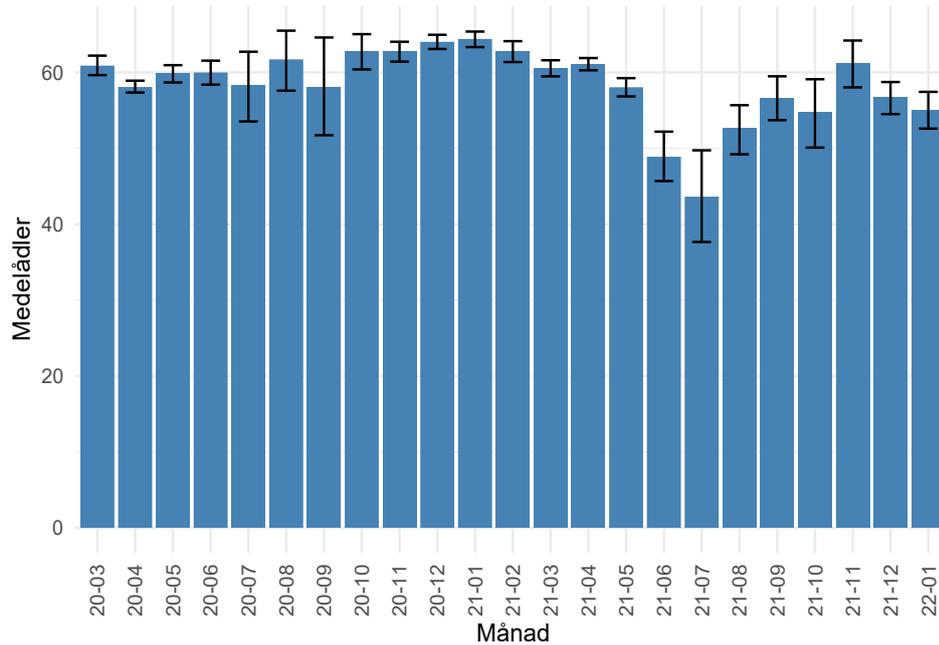
Andel CRRT-behandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

### Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA



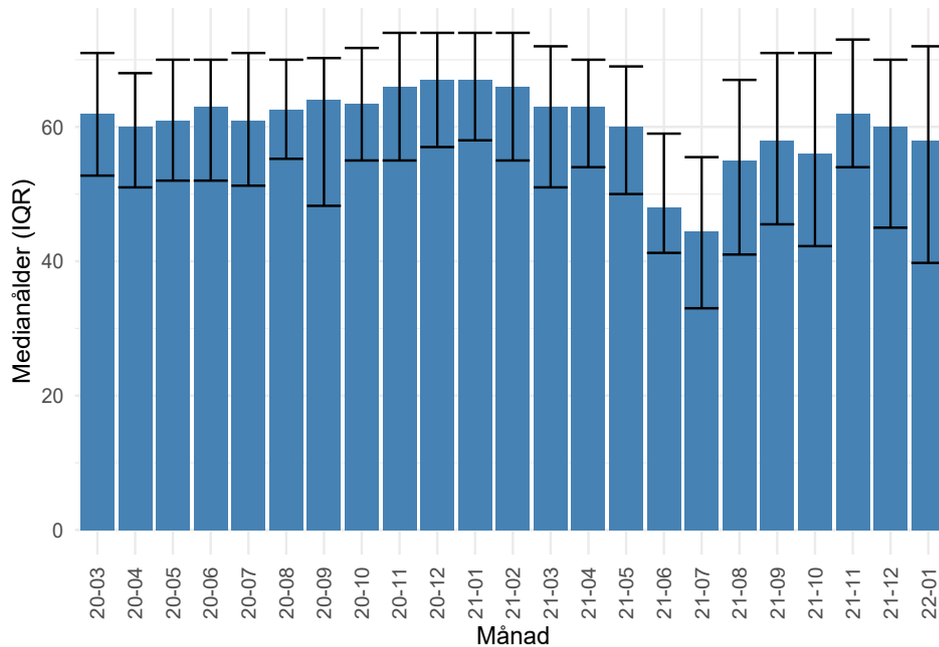
Medel antal dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

### Ålder, medel



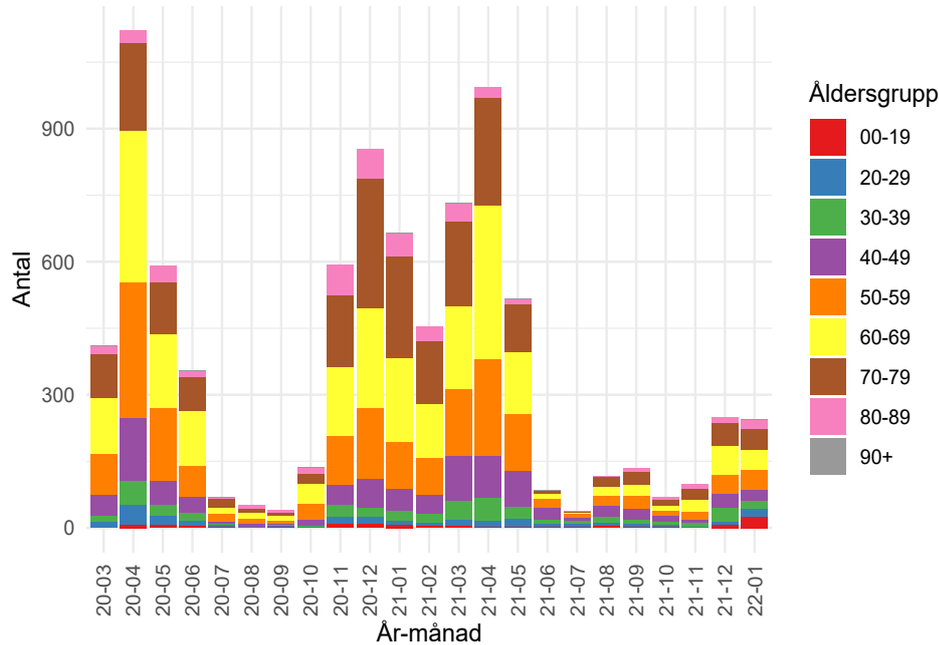
*Medelålder per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.*

### Ålder, median



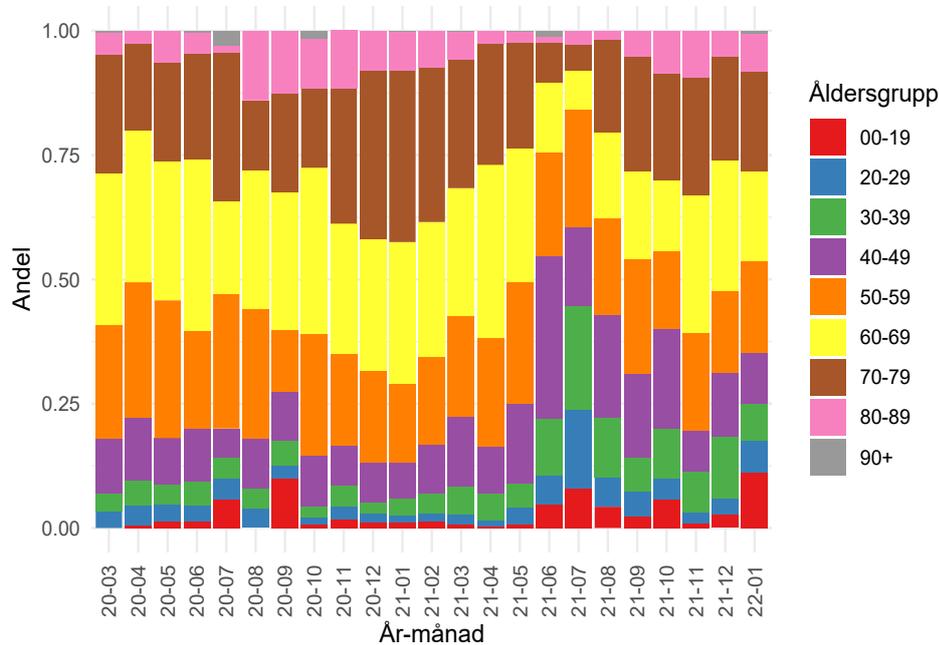
*Medianålder per inskrivningsmånad med inter quartile range.*

## Antal i olika åldersgrupper per månad



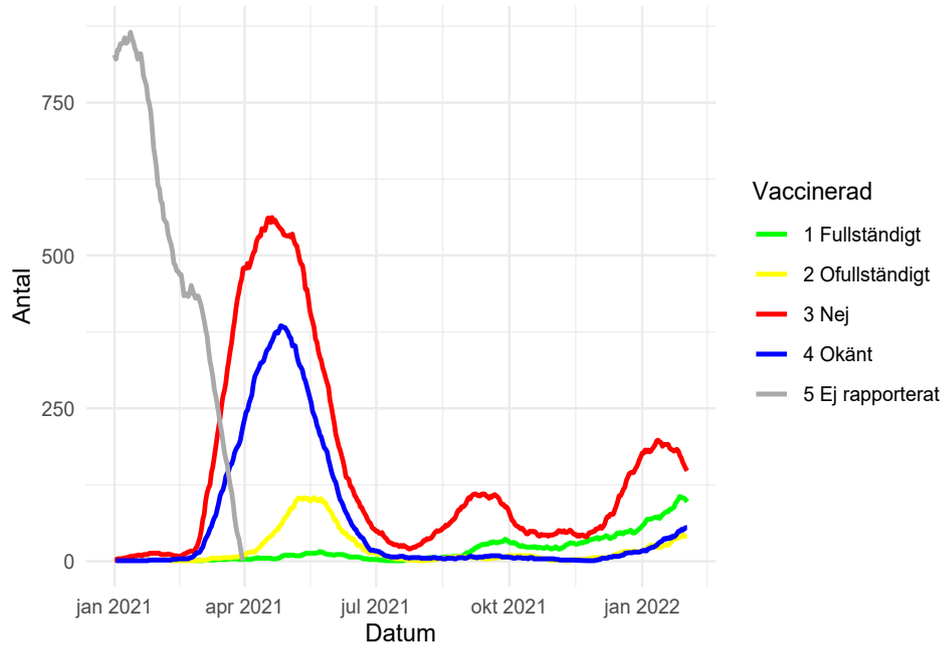
Antal patienter i olika åldersgrupper per månad.

## Andel patienter i olika åldersgrupper per månad



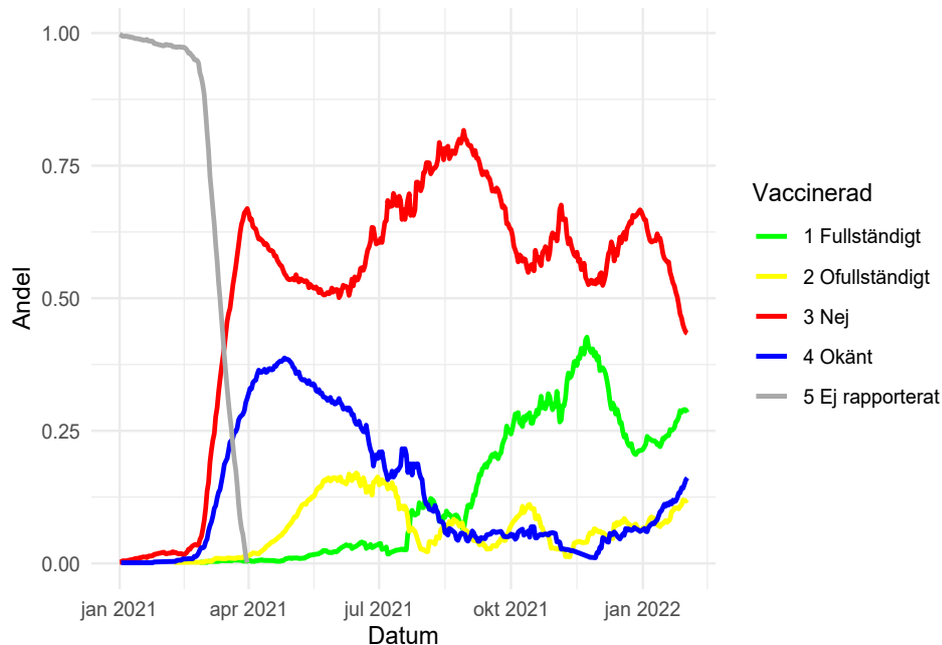
Andel av patienterna som tillhör olika åldersgrupper per månad.

### Vaccinationsstatus, antal, förändring över tid



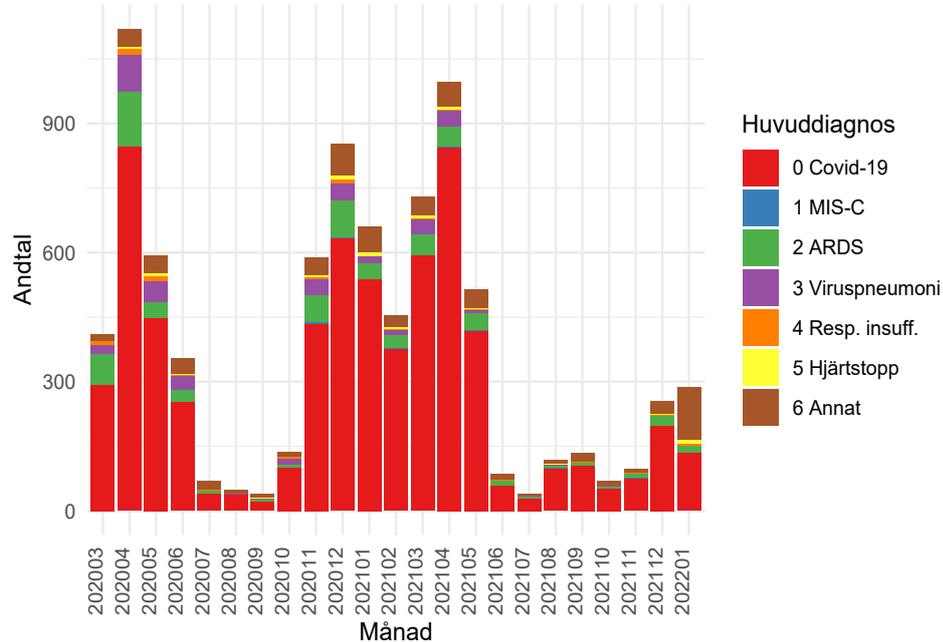
**Rullande medelvärde över 30 dagar. Varje punkt visar antalet patienter med respektive vaccinationsstatus som lagts in på IVA under de senaste 30 dagarna. Vaccination började rapporteras 210302.**

### Vaccinationsstatus, andel, förändring över tid



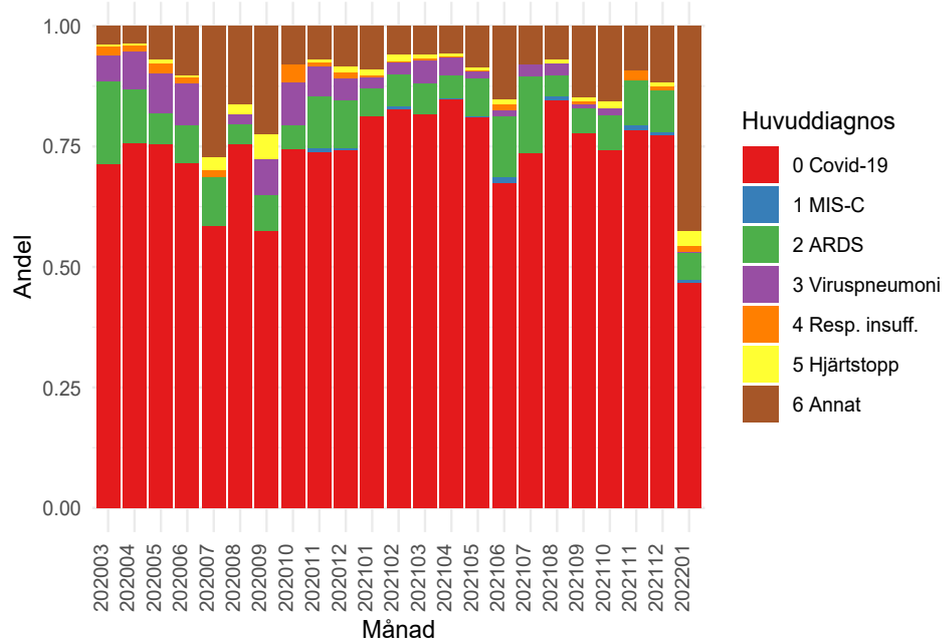
**Rullande medelvärde över 30 dagar. Varje punkt visar andelen patienter med respektive vaccinationsstatus som lagts in på IVA under de senaste 30 dagarna. Vaccination började rapporteras 210302.**

## Huvuddiagnoser hos Covid-19 patienterna över tid



**Huvuddiagnos vid första vårdtillfället hos dem som intensivvårdats med SIRI-registrerad Covid-19 infektion, antal.**

## Huvuddiagnoser hos Covid-19 patienterna över tid



**Huvuddiagnos vid första vårdtillfället hos dem som intensivvårdats med SIRI-registrerad Covid-19 infektion, andel.**