

Metodbilaga till IHP 2021

I den här bilagan beskriver vi metoden för IHP-undersökningen 2021 som riktades till befolkningen 65 år och äldre. Vi beskriver även metoden för de analyser som vi genomförde av undersökningen och som presenteras i rapporten *Vården ur befolkningens perspektiv, 65 år och äldre. International Health Policy Survey (IHP) 2021*.

1 Enkätundersökningen

Enkäten och den övergripande metoden för undersökningen utformas av den oberoende sjukvårdsstiftelsen The Commonwealth Fund i USA. De deltagande länderna har sedan haft möjlighet att ge synpunkter på frågorna och göra vissa anpassningar utifrån lokala förutsättningar.

Enkätundersökningen genomfördes under perioden 10 mars till 28 april 2021. Populationen för undersökningen utgjordes av alla folkbokförda personer i åldern 65 år och äldre. Urvalsramen i undersökningen skapades med hjälp av SCB:s register över totalbefolkningen (RTB). Från urvalsramen drogs ett stratifierat obundet slumpmässigt urval om 7 002 personer. Urvalet stratifierades utifrån geografiskt läge, svensk/utländsk bakgrund, utbildningsnivå samt ålder.

Totalt gjordes tre utskick med post till urvalet utifrån folkbokföringsadressen. I informationsbrev som skickades ut ombads urvalspersonerna att besvara frågorna via en webbenkät eller via en telefonintervju. Om personen önskade telefonintervjun var det upp till hen själv att kontakta SCB och boka eller kopplas direkt till en intervju.

Totalt svarade 3 018 personer på undersökningen, vilket ger en svarsfrekvens på 43,5 efter att den övertäckning (personer som avlidit eller emigrerat) som identifierats i urvalsramen tagits bort. De allra flesta, cirka 92 procent av de svarande, valde att svara enkäten via webb. Svarsfrekvensen är i linje med andra enkätundersökningar som genomförs till befolkningen. En bortfallsanalys visar att bortfallet är större bland framför allt utrikes födda och lågutbildade. För att minska skevheten i bortfall har vikter beräknats som tar hänsyn till skillnader i svarsbenägenhet beroende på kön, ålder, utländsk bakgrund, urbaniseringsgraden för den boendes bostadsort, utbildningsnivå samt

civilstånd. Även om mycket av skevheten i bortfall kan reduceras effektivt med vikter finns det en risk att en viss skevhet ändå kan kvarstå.

Figur 1. Antal svarande per land

Land	Antal svarande	Felmarginal för andelskattningar +/- *
Australien	501	4.4
Kanada	4 484	1.5
Frankrike	1 751	2.3
Tyskland	1 163	2.7
Nederländerna	630	3.9
Nya Zeeland	500	4.4
Norge	500	4.4
Sverige	3 018	1.8
Schweiz	2 597	1.9
Storbritannien	1 876	2.3
USA **	1 969	2.2

* Felmarginalen för andelsskattningar kring 50 procent för respektive land om urvalet hade varit ett sannolikhetsurval. Observera att felmarginalen förutsätter att urvalet skulle vara ett rent sannolikhetsurval vilket det inte är, bland annat på grund av stora bortfall i samband med enkätundersökningar. Det verkliga felet är omöjligt att skatta numerärt och är troligtvis större än vad som visas här. Felmarginalen som presenteras här ska endast ses som en indikation på hur stor påverkan de olika urvalsstorlekarna kan ha på osäkerheten i resultaten.

** I USA riktades undersökningen till personer 60 år och äldre.

1.1 ENKÄTFRÅGOR

I kapitel 3 redovisas de frågor som ingick i enkäten. De flesta frågor har någon form av villkor för om de ska visas för respondenten eller ej, beroende på hur respondenten har svarat på tidigare frågor. Dessa villkor redovisas inte här.

2 Analys av det svenska resultatet

Den fördjupade statistiska analysen som redovisas i rapporten har genomförts med logistisk regressionsanalys. Alla analyser har genomförts med hjälp av statistikprogrammet R.

2.1 LOGISTISK REGRESSIONSANALYS

En logistisk regressionsanalys modellerar sannolikheten för ett visst utfall i det insamlade datamaterialet. Genom att inkludera olika oberoende variabler i modellen går det att illustrera sambanden mellan olika variabler och utfallet. I den här rapporten visar modellerna sannolikheten för ett visst svar i IHP-undersökningen, och vi inkluderar ett antal olika variabler som rör respondenternas demografiska bakgrund, socioekonomiska status, och hälsostatus. På så sätt kan vi undersöka förändringen i sannolikheten att ge ett visst svar på frågorna i undersökningen utifrån individens bakgrundsfaktorer.

Eftersom att en logistisk regressionsanalys kräver att utfallsvariabeln endast antar två olika värden (0 och 1 för "inträffar inte" och "inträffar") krävdes det att svarsalternativen i IHP-undersökningen omkodades. Detta har åstadkommits genom att svarsalternativen har grupperats så att de svarsalternativ som uttrycker den riktning som undersökts (till exempel om patienterna upplever ett bra bemötande) har kodats som en etta, övriga svarsalternativ har kodats som en nolla.

För att kvalitetssäkra modellerna har vi genomfört tester för så kallad multikollinearitet mellan de oberoende variablerna, det vill säga för att utesluta förekomsten av en allt för stark korrelation mellan de oberoende variablerna.

Vi har även beräknat förändringen i sannolikhet för beroendevariabelns utfall med hjälp av regressionsmodellens betakoefficienter, det vill säga marginaleffekterna i modellerna.

När vi sammanställde resultaten för regressionsanalyserna har vi tittat på huruvida de oberoende variablerna är statistiskt signifikanta. Vi har använt oss av en signifikansnivå på 5 procent.

Som alltid med statistiska regressionsmodeller är det viktigt att betona att det kan finnas andra viktiga förklaringsfaktorer utöver de som vi har analyserat i vår modell. Det är också viktigt att komma ihåg att de samband som framkommer i regressionerna i den här rapporten inte nödvändigtvis betyder att det finns ett kausalt samband mellan variablerna.

2.2 MODELLER

Vi genomförde totalt 62 logistiska regressioner till den här rapporten. I samtliga fall byggde modellen på att vi använde frågorna från IHP-undersökningen som utfallsvariabeln, och bakgrundsvariablerna som oberoende variabler (eller x-variabler). Utfallsvariabeln dikotomiserades i fallen där svarsskalan innehöll fler alternativ än två. Svarsalternativ som ”vet ej” och ”vill inte svara” räknades som bortfall. Bakgrundsvariablerna som användes i modellerna redovisas i tabell 2. Samtliga bakgrundsvariabler har kodats om till dummyvariabler.

Tabell 2. Oberoende variabler i de logistiska regressionsmodellerna. Referensvärdet är kursivt.

Variabler	Kategorier
Kön	<i>Man</i> Kvinna
	Källa: Statistiska Centralbyrån

Ålder	65-74 år 75+ år
	Källa: Enkätfråga IHP-2021
Hushållstyp	<i>Mer än en person i hushållet</i> En person i hushållet
	Källa: Statistiska Centralbyrån
Isolering	<i>Känner sig aldrig, nästan aldrig eller sällan isolerad från omgivningen.</i> Känner sig ofta isolerad från omgivningen
	Källa: Enkätfråga IHP-2021
Högsta avslutade utbildning	<i>Förgymnasial eller kortare</i> Gymnasial utbildning Eftergymnasial utbildning eller längre
	Källa: Statistiska Centralbyrån
Inkomst	<i>Total disponibel månadsinkomst över 12 000 kr</i> Total disponibel månadsinkomst under 12 000 kr.
	Källa: Statistiska Centralbyrån
Utländsk bakgrund	<i>Svensk bakgrund (Inrikes född med en inrikes och en utrikes född förälder, inrikes född med två inrikes födda föräldrar)</i> Utländsk bakgrund (Utrikes född, inrikes född med två utrikes födda föräldrar)
	Källa: Statistiska Centralbyrån
Urbaniseringsgrad	<i>Glest befolkat område</i> Medeltätbefolkat område Tätbefolkat område
	Källa: Statistiska Centralbyrån
Kroniska sjukdomar	<i>Ingen kronisk sjukdom</i> En kronisk sjukdom Flera kroniska sjukdomar
	Källa: Enkätfråga IHP-2021

Självskattad hälsa

Bra självskattad hälsa
Dålig självskattad hälsa

Källa: Enkätfråga IHP-2021

Psykisk ohälsa

Har inte upplevt psykisk ohälsa såsom ångest eller nedstämdhet.

Har upplevt psykisk ohälsa såsom ångest eller nedstämdhet.

Källa: Enkätfråga IHP-2021

Begränsad i dagliga aktiviteter

Är inte begränsad i dagliga aktiviteter
Är begränsad i dagliga aktiviteter

Källa: Enkätfråga IHP-2021

Fast vårdkontakt

Har ingen fast vårdkontakt

Har en fast vårdkontakt i form av en läkare eller sjuksköterska

Källa: Enkätfråga IHP-2021

2.3 REGRESSIONSRESULTAT

Här redovisas regressionsresultat för de flesta av de regressionsanalyser som är genomförda. I bilagan redovisas endast de slutgiltiga modellerna vars resultat beskrivs i rapporten. Antal observationer och vilka variabler som ingår i respektive regression varierar eftersom majoriteten av frågorna i enkätundersökningen visas för olika respondenter beroende på hur de svarat på tidigare frågor. I tabellerna redovisas logoddsen och deras konfidensintervall inom parentes.

3 Enkätfrågor

Här redovisas de frågor som ingick i enkäten. De flesta frågor har någon form av villkor för om de ska visas för respondenten eller ej, beroende på hur respondenten har svarat på tidigare frågor. Dessa villkor redovisas inte här.

Samtycke

Samtycker du till att Myndigheten för vård- och omsorgsanalys behandlar de uppgifter om din hälsa som du lämnar i enkäten, på det sätt som beskrivs i brevet med inbjudan att delta i enkätundersökningen?

Om du inte samtycker kommer vi inte ställa mer frågor.

Ja

Nej

Tillgång till hälso- och sjukvård

På det stora hela, hur nöjd är du med kvalitén på den sjukvård som du har fått under de senaste 12 månaderna?

Helt nöjd

Mycket nöjd

Någorlunda nöjd

Inte alls nöjd

Har inte fått sjukvård under de senaste 12 månaderna

Vet inte

Tillgång till hälso- och sjukvård, fortsättning

Har det under de senaste 12 månaderna hänt att du...

Avstått från att hämta ut receptbelagd medicin eller hoppat över doser på grund av kostnaden?

Ja

Nej

Inte relevant

Vet inte

Haft ett hälsoproblem men inte besökt en läkare på grund av patientavgifter?

- Ja
- Nej
- Inte relevant
- Vet inte

Avstått från att göra ett medicinskt test, behandling, eller uppföljning som rekommenderats av en läkare på grund av patientavgifter?

- Ja
- Nej
- Inte relevant
- Vet inte

Avstått tandvård eller tandläkarundersökning på grund av kostnaden?

- Ja
- Nej
- Inte relevant
- Vet inte

Tillgång till hälso- och sjukvård, fortsättning

Hur lätt eller svårt är det för dig att få vård på kvällen, helger eller på helgdagar utan att gå till sjukhusets akutmottagning?

- Mycket lätt
- Ganska lätt
- Ganska svårt
- Mycket svårt
- Har aldrig varit i behov av vård på kvällar, helger eller helgdagar
- Vet inte

Senaste gången du var sjuk eller behövde träffa en läkare eller sjuksköterska, hur snabbt kunde du få tid utan att besöka en akutmottagning?

Inkludera även video- och telefonbesök.

Samma dag

Nästa dag

Inom 2 till 5 dagar

Inom 6 till 7 dagar

Inom 8 till 14 dagar

Efter mer än två veckor

Lyckades aldrig få en tid

Behövde inte få tid hos en läkare eller sjuksköterska

Jag besökte närakuten

Vet inte

Tillgång till hälso- och sjukvård, fortsättning

Har du under de senaste 12 månaderna haft ett bokat besök hos en läkare eller annan vårdpersonal som blivit inställt eller uppskjutet på grund av coronapandemin?

Det gäller alla former av vårdbesök, inklusive rutinbesök och screening. Räkna inte med tandläkarbesök.

Ja

Nej

Vet inte

Har du under de senaste 12 månaderna haft något telefon- eller videobesök med en läkare eller annan vårdpersonal?

Ja

Nej

Vet inte

Har du någonsin innan coronapandemin haft något telefon- eller

videobesök med en läkare eller annan vårdpersonal?

Ja

Nej

Vet inte

Din ordinarie vårdkontakt

Har du någon fast eller särskild läkarkontakt du går till för medicinsk vård?

Till exempel en familjeläkare, husläkare eller distriktsläkare.

Ja, har en läkare som jag vanligen går till

Ja, men har fler än en ordinarie läkare

Nej

Ja, har en sjuksköterska/sjuksköterskor som jag vanligen går till

Vet inte

Din ordinarie vårdkontakt, fortsättning

Finns det någon särskild läkarmottagning, vårdcentral eller klinik som du vanligen går till för att få den mesta av din vård?

Räkna inte med akutmottagning på sjukhuset.

Ja

Nej

Vet inte

Samordning av vården

Utöver de tillfällen då du har varit inskriven på sjukhus, hur många olika läkare har du träffat under de senaste 12 månaderna?

Gäller även video- eller telefonmöten.

Räkna **inte** in tid när du har besökt akuten.

Var god och uppskatta så bra som du kan.

Inkludera din ordinarie läkare och specialister som du träffat, men inkludera inte

tandläkare.

Antal läkare:

Mer än en läkare, men vet inte exakt antal

Vet inte

Samordning av vården, fortsättning

Om du tänker på de senaste gångerna du fick vård under de senaste två åren, hände det då *någonsin* att du fick motstridig information från olika läkare eller vårdpersonal?

Ja, det har hänt

Nej

Inte aktuellt

Vet inte

Erfarenheter från specialistvården

Har du träffat eller behövt träffa några läkare inom specialistsjukvården under de senaste 2 åren?

Till exempel läkare som specialiserar sig på ett medicinskt område, som kirurgi, hjärta, allergi eller psykisk hälsa.

Räkna inte med tandvårdsbesök.

Ja

Nej

Vet inte

Användning av receptbelagd medicin

Hur många olika receptbelagda mediciner tar du regelbundet?

Mediciner som du tar regelbundet *ska inte* inkludera mediciner eller läkemedel som du tar för en kort period, såsom exempelvis för allergi, öroninfektion, halsfluss etc.

Inkludera *bara* receptbelagda mediciner. Om du är osäker, var vänligen uppskatta så gott du kan.

Antal mediciner:

Mer än en receptbelagd medicin, men vet inte exakt antal

Vet inte

Erfarenheter av sjukhus- och akutvård

Har du under de senaste två åren någon gång varit inskriven på sjukhus över natten eller längre?

Ja

Nej

Vet inte

Erfarenheter av sjukhus- och akutvård, fortsättning

Hur många gånger har du besökt ett sjukhus akutmottagning för att själv få vård under de senaste 2 åren?

Inkludera inte besök som du gjort till akutmottagningen för att testa dig för covid-19.

Antal besök:

Mer än en gång, men vet inte exakt antal

Vet inte

Hälsa och vård och omsorg i hemmet

På det hela taget, hur skulle du beskriva din egen hälsa?

Utmärkt

Mycket bra

Bra

Varken bra eller dålig

Dålig

Vet inte

Hälsa och vård och omsorg i hemmet, fortsättning

I vilken utsträckning är du begränsad i dina dagliga aktiviteter, som exempelvis att äta, att komma upp och ner ur sängen eller en stol, klä av och på dig själv, att bada/duscha eller att använda toaletten?

Allvarligt begränsad

Något begränsad

Inte begränsad alls

Vet inte

Behöver du på grund av din hälsa hjälp av någon med hushållsarbete, matlagning, daglig medicinering eller andra dagliga aktiviteter?

Ja

Nej

Vet inte

Hälsa och vård och omsorg i hemmet, fortsättning

Hur ofta får du hjälp med någon av dessa aktiviteter?

Inkludera både vårdpersonal, anhöriga och vänner

Till exempel hushållsarbete, att förbereda måltider, och hjälp med andra dagliga aktiviteter.

Alltid

Oftra

Ibland

Ganska sällan

Aldrig

Vet inte

Hälsa och vård och omsorg i hemmet, fortsättning

Du har svarat att du får hjälp med hushållsarbete, matlagning, daglig medicinering eller att handla...

Får du hjälp från vård- eller omsorgspersonal?

Ja

Nej

Vet inte

Får du hjälp från anhöriga, vänner, eller någon annan i din närhet?

Ja

Nej

Vet inte

Hälsa och vård och omsorg i hemmet, fortsättning

Har det någon gång under de senaste 12 månaderna hänt att du *inte fick* den hjälp du behövde på grund av för höga kostnader?

Ja

Nej

Vet inte

Har det någon gång under de senaste 12 månaderna hänt att du *inte fick* den hjälp du behövde på grund av att stödet eller hjälpen du får var

inställd eller begränsad på grund av coronapandemin?

Ja

Nej

Vet inte

Har det någon gång under de senaste 12 månaderna hänt att du *inte fick* den hjälp du behövde på grund av att du inte ville ha andra i ditt hem under coronapandemin?

Ja

Nej

Vet inte

Vård av kroniska sjukdomar

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen hypertoni eller högt blodtryck?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen hjärtsjukdom, inklusive hjärtattack?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen diabetes?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen astma eller kroniskt lungproblem såsom kronisk bronkit, emfysem eller KOL?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Vård av kroniska sjukdomar, fortsättning

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen depression, ångest eller andra mentala hälsoproblem?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen cancer?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen ledvärk eller artrit (ledinflammation, ledgångsreumatism)?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Har du någon gång av en läkare fått diagnosen stroke?

Räkna även med liknande diagnoser.

Ja

Nej

Behandlas inte längre för det här sjukdomstillståndet

Vet inte

Socialt sammanhang och psykisk hälsa

Hur ofta känner du dig isolerad från omgivningen?

Aldrig

Nästan aldrig

Ibland

Ofta

Vet inte

Hur har din relation till familj och vänner förändrats sedan coronapandemin började?

Närmre relation

Mindre nära relation

Ungefär den samma

Vet inte

Har du upplevt känslomässiga besvär såsom ångest eller nedstämdhet under de senaste 12 månaderna som du tyckte var svårt att hantera på egen hand?

Ja

Nej

Vet inte

Socialt sammanhang och psykisk hälsa, fortsättning

Ungefär hur ofta använder du internet för att ha kontakt med familj, vänner, eller andra i din omgivning?

Till exempel genom video, social media eller på något annat sätt.

Minst en gång om dagen

Flera gånger i veckan

En eller två gånger i veckan

Ett par gånger i månaden

Mindre ofta

Aldrig

Vet inte

Ekonomiska förutsättningar

Hur ofta under de senaste 12 månaderna skulle du säga att du oroat dig för eller varit stressad över att...?

Ha tillräckligt med pengar för att köpa nyttig och hälsosam mat.

Alltid

Ofta

Ibland

Sällan

Aldrig

Inte aktuellt

Vet inte

Ha tillräckligt med pengar för att betala hyra eller bostadslån.

Alltid

Ofta

Ibland

Sällan

Aldrig

Inte aktuellt

Vet inte

Ha tillräckligt med pengar för att betala andra månatliga räkningar som el, boende och telefon.

Alltid

Ofta

Ibland

Sällan

Aldrig

Inte aktuellt

Vet inte

Ekonomiska förutsättningar, fortsättning

Har du använt upp alla eller en stor del av dina sparade pengar på grund av coronapandemin?

Ja

Nej

Jag har inga/aldrig haft några besparingar

Vet inte

Har du förlorat jobbet eller en inkomstkälla, inklusive en minskning i utbetalningar av privat pensionssparande på grund av coronapandemin?

Ja

Nej

Vet inte

Önskemål i livets slutskede

I händelse av att du blir mycket svårt sjuk och inte kan ta egna beslut, har du talat med någon om vilken behandling som du skulle vilja få, eller inte vilja få?

Till exempel med din familj, en nära vän eller med någon vårdpersonal.

Ja

Nej

Vet inte

Har du en nedskriven plan eller ett dokument som beskriver de behandlingar som du skulle vilja få respektive inte vilja få i livets slutskede?

Ja, jag har en nedskriven plan

Nej

Vet inte

Har du ett skriftligt dokument som anger vem som tar beslut om din behandling om du inte själv kan ta beslutet?

Ja

Nej

Vet inte

Kostnader och försäkringar

Har du en privat sjukvårdsförsäkring som antingen betalas av dig själv, någon i ditt hushåll, din arbetsgivare eller ditt fackförbund?

Inkludera inte enskilda tandvårdsförsäkringar.

Ja

Nej

Vet inte

Kostnader och försäkringar, fortsättning

Under de senaste 12 månaderna, ungefär hur mycket har du och din familj spenderat på receptbelagda läkemedel, behandlingar eller vård som inte omfattades av högkostnadsskyddet eller privatförsäkring? Inkludera vad hushållet betalat upp till högkostnadsskyddet. Räkna även med patientavgifter och tandvård.

Räkna bara med kostnader som betalats av dig eller någon i ditt hushåll. Räkna inte med kostnader som betalats av familjemedlemmar som tillhör ett annat hushåll.

Kronor:

Vet inte

Kostnader och försäkringar, fortsättning

Ungefär hur mycket har du och din familj spenderat på receptbelagda läkemedel, medicinska behandlingar eller vårdtjänster under de senaste 12 månaderna? Skulle du säga att det är...?

Inkludera utgifter för receptbelagda mediciner, tandvård och patientavgifter för sjukvård (men inte tand- eller sjukvårdsförsäkringar).

Mindre än 650 kr

Från 650 kr till mindre än 3 250 kr

Från 3 250 kr till mindre än 6 500 kr

Från 6 500 kr till mindre än 13 000 kr

13 000 kr eller mer

Vet inte

Vaccination mot covid-19

Har du vaccinerats mot covid-19?

Om du fått en av två doser, svara ja.

Ja

Nej

Jag har redan haft covid-19

Vet inte

Bakgrundsfrågor

Hur stor är din totala disponibla hushållsinkomst per månad det vill säga alla slags inkomster, inklusive pension, kapitalinkomst samt bostads- och övriga bidrag?

Disponibel inkomst är summan av alla inkomster och transfereringar (t.ex. bostadsbidrag samt försörjningsstöd) minus slutlig skatt dvs. alla inkomster efter skatt.)

Mindre än 12.000 kr

12.000 kr till mindre än 15.500 kr

15.500 kr till mindre än 23.500 kr

23.500 kr till mindre än 35.000 kr

35.000 kr eller mer

Vet inte

Jämlikhet i vården

Hur ofta tror du att personer i Sverige blir ojämlikt behandlade i sjukvårdssystemet i på grund av sin etniska bakgrund?

Väldigt ofta

Ofta

Ibland

Sällan

Aldrig

Vet inte

Övriga frågor

Just nu pågår ett arbete med att införa förändrade arbetssätt i vården för en rad sjukdomsområden. För att kunna följa upp effekterna av detta arbete ber vi dig att besvara följande frågor.

Har du vårdats för något av följande sjukdomstillstånd de senaste 12 månaderna:

Flera svarsalternativ möjliga.

Höftledsartros

Knäledsartros

Fraktur kopplad till benskörhet

Reumatoid artrit

Stroke eller TIA

Epilepsi

Långvarig smärta som ej beror på tumörsjukdom

KOL

Hjärtsvikt

Sepsis (blodförgiftning)

Inflammatorisk tarmsjukdom

Ångest och/eller depression

Psykos

Demenssjukdom

Sömnelaterad andningsstörning och/eller obstruktiv sömnapné

Cancer

Inga av dessa sjukdomstillstånd

Vill inte svara

Frågor om teknik

Nu följer några frågor om teknik. Det kan vara digital teknik t.ex. för larm, kommunikation eller nattillsyn men också annan typ av teknik som kan användas för att ge dig hjälp och stöd i ditt hem.

Har du digitalt lås/nyckelfritt hemma hos dig så att vård- och omsorgspersonal kan komma in utan nyckel?

Ja

Nej

Vet inte

Frågor om teknik, fortsättning

Har du digital nattillsyn?

Till exempel kamera eller larm/sensorer så att vård- och omsorgspersonal kan titta till dig på distans.

Ja

Nej

Vet inte

4 Regressionstabeller

Här redovisas regressionsresultat för de flesta av de regressionsanalyser som är genomförda. I bilagan redovisas endast de slutgiltiga modellerna vars resultat beskrivs i rapporten. Antal observationer och vilka variabler som ingår i respektive regression varierar eftersom majoriteten av frågorna i enkätundersökningen visas för olika respondenter beroende på hur de svarat på tidigare frågor. I tabellerna redovisas logoddsen och deras konfidensintervall inom parantes.

Lätt att få vård på kvällar och helger

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Lätt att få vård på kvällar och helger
Bor i tätbefolkat område	0.818*** (0.419, 1.217)
Bor i medeltätbefolkat område	0.384** (0.011, 0.757)
Lever ensam	-0.035 (-0.331, 0.261)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.399* (-0.861, 0.062)
Kvinna	0.036 (-0.259, 0.330)
75 år eller äldre	0.170 (-0.122, 0.461)
Gymnasial utbildning	-0.496** (-0.892, -0.101)
Eftergymnasial utbildning	-0.203 (-0.609, 0.204)
Låg inkomst	0.059 (-0.253, 0.372)
Utländsk bakgrund	-0.244 (-0.749, 0.262)
Har en fast vårdkontakt	0.718*** (0.391, 1.044)
Självskattad dålig hälsa	-0.585*** (-0.913, -0.257)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.291 (-0.703, 0.121)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.136 (-0.220, 0.492)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.079 (-0.368, 0.526)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.136 (-0.288, 0.560)
Constant	-1.262*** (-1.879, -0.645)
Observations	1,063
Log Likelihood	-605.246
Akaike Inf. Crit.	1,244.493

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Fick vård inom två dagar

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Fick vård inom två dagar
Bor i tätbefolkat område	-0.158 (-0.412, 0.096)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.068 (-0.304, 0.168)
Lever ensam	0.109 (-0.085, 0.303)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.161 (-0.170, 0.492)
Kvinna	0.064 (-0.130, 0.259)
75 år eller äldre	0.116 (-0.073, 0.305)
Gymnasial utbildning	-0.364*** (-0.621, -0.106)
Eftergymnasial utbildning	-0.463*** (-0.734, -0.192)
Låg inkomst	0.004 (-0.200, 0.209)
Utländsk bakgrund	-0.021 (-0.338, 0.295)
Har en fast vårdkontakt	0.106 (-0.098, 0.311)
Självsfattad dålig hälsa	-0.200* (-0.412, 0.013)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.101 (-0.388, 0.186)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.108 (-0.365, 0.149)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-0.112 (-0.383, 0.159)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.142 (-0.401, 0.118)
Constant	0.019 (-0.362, 0.401)
Observations	2,041
Log Likelihood	-1,346.922
Akaike Inf. Crit.	2,727.843

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Fick vård inom sju dagar

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Fick vård inom sju dagar
Bor i tätbefolkat område	-0.382** (-0.703, -0.062)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.099 (-0.406, 0.209)
Lever ensam	0.043 (-0.200, 0.285)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.110 (-0.498, 0.278)
Kvinna	0.042 (-0.198, 0.282)
75 år eller äldre	0.232* (-0.003, 0.468)
Gymnasial utbildning	-0.614*** (-0.987, -0.241)
Eftergymnasial utbildning	-0.684*** (-1.068, -0.300)
Låg inkomst	0.125 (-0.130, 0.379)
Utländsk bakgrund	-0.227 (-0.589, 0.136)
Har en fast vårdkontakt	0.381*** (0.134, 0.628)
Självskattad dålig hälsa	-0.405*** (-0.685, -0.125)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.201 (-0.532, 0.130)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.264* (-0.559, 0.032)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-0.262 (-0.620, 0.096)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.392** (-0.734, -0.050)
Constant	2.396*** (1.860, 2.932)
Observations	2,041
Log Likelihood	-977.624
Akaike Inf. Crit.	1,989.249

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Avbokat eller uppskjutet besök på grund av pandemin

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Avbokat eller uppskjutet besök på grund av pandemin
Bor i tätbefolkat område	0.037 (−0.267, 0.340)
Bor i medeltätbefolkat område	0.070 (−0.216, 0.357)
Lever ensam	−0.018 (−0.248, 0.213)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.489*** (0.152, 0.826)
Kvinna	−0.151 (−0.381, 0.079)
75 år eller äldre	−0.003 (−0.224, 0.219)
Gymnasial utbildning	0.329** (0.003, 0.654)
Eftergymnasial utbildning	0.494*** (0.157, 0.831)
Låg inkomst	0.183 (−0.058, 0.424)
Utländsk bakgrund	0.193 (−0.156, 0.543)
Har en fast vårdkontakt	0.123 (−0.124, 0.370)
Självskattad dålig hälsa	0.441*** (0.168, 0.714)
Upplevt psykisk ohälsa	0.407*** (0.105, 0.710)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.125 (−0.156, 0.406)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.061 (−0.309, 0.430)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.635*** (0.300, 0.970)
Constant	−2.910*** (−3.416, −2.405)
Observations	2,508
Log Likelihood	−1,091.822
Akaike Inf. Crit.	2,217.644

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Avstått från att hämta ut medicin på grund av kostnad

<i>Dependent variable:</i>	
Y = Avstått från att hämta ut medicin på grund av kostnad	
Bor i tätbefolkat område	-0.237 (-0.968, 0.495)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.294 (-0.989, 0.400)
Lever ensam	0.143 (-0.426, 0.712)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.337 (-0.447, 1.120)
Kvinna	-0.303 (-0.872, 0.266)
75 år eller äldre	-0.689** (-1.272, -0.106)
Gymnasial utbildning	0.247 (-0.575, 1.069)
Eftergymnasial utbildning	0.406 (-0.459, 1.270)
Låg inkomst	0.504* (-0.092, 1.099)
Utländsk bakgrund	1.215*** (0.573, 1.857)
Har en fast vårdkontakt	-0.138 (-0.734, 0.458)
Självskattad dålig hälsa	0.285 (-0.456, 1.027)
Upplevt psykisk ohälsa	0.570* (-0.101, 1.241)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.636** (0.006, 1.266)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.462 (-0.586, 1.510)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.672 (-0.321, 1.665)
Constant	-4.789*** (-6.156, -3.422)
Observations	2,402
Log Likelihood	-248.472
Akaike Inf. Crit.	530.944

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Avstått läkarbesök på grund av kostnad

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Avstått läkarbesök på grund av kostnad
Bor i tätbefolkat område	0.200 (−0.835, 1.235)
Bor i medeltätbefolkat område	0.191 (−0.754, 1.136)
Lever ensam	0.263 (−0.502, 1.028)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.492 (−0.479, 1.463)
Kvinna	−1.049** (−1.877, −0.221)
75 år eller äldre	0.095 (−0.664, 0.854)
Gymnasial utbildning	−0.644 (−1.510, 0.221)
Eftergymnasial utbildning	−0.723 (−1.716, 0.271)
Låg inkomst	0.634 (−0.182, 1.449)
Utländsk bakgrund	0.111 (−1.166, 1.389)
Har en fast vårdkontakt	−0.525 (−1.292, 0.243)
Självskattad dålig hälsa	0.792 (−0.498, 2.083)
Upplevt psykisk ohälsa	0.447 (−0.444, 1.337)
Begränsad i dagliga aktiviteter	1.560*** (0.768, 2.353)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	−0.753 (−2.059, 0.554)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	−0.283 (−1.380, 0.814)
Constant	−4.727*** (−6.392, −3.062)
Observations	2,450
Log Likelihood	−141.873
Akaike Inf. Crit.	317.746

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Avstått behandling på grund av kostnad

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Avstått behandling på grund av kostnad
Bor i tätbefolkat område	0.785 (-0.609, 2.179)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.166 (-1.621, 1.290)
Lever ensam	0.462 (-0.579, 1.502)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.036 (-1.361, 1.433)
Kvinna	-0.607 (-1.683, 0.469)
75 år eller äldre	-0.624 (-1.677, 0.429)
Gymnasial utbildning	1.367 (-0.730, 3.463)
Eftergymnasial utbildning	1.182 (-1.009, 3.372)
Låg inkomst	0.697 (-0.416, 1.809)
Utländsk bakgrund	-0.946 (-3.052, 1.160)
Har en fast vårdkontakt	-0.884* (-1.922, 0.154)
Självskattad dålig hälsa	0.689 (-0.878, 2.255)
Upplevt psykisk ohälsa	1.148** (0.016, 2.280)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.694 (-0.409, 1.798)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	1.220 (-0.985, 3.425)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	1.142 (-1.017, 3.301)
Constant	-7.816*** (-11.089, -4.543)
Observations	2,438
Log Likelihood	-85.026
Akaike Inf. Crit.	204.052

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Avstått tandvård på grund av kostnad

		<i>Dependent variable:</i>
		Y = Avstått tandvård på grund av kostnad
Bor i tätbefolkat område		-0.213 (-0.571, 0.146)
Bor i medeltätbefolkat område		-0.327* (-0.664, 0.010)
Lever ensam		0.417*** (0.138, 0.696)
Känner sig isolerad från omgivningen		0.145 (-0.283, 0.572)
Kvinna		-0.536*** (-0.824, -0.248)
75 år eller äldre		-0.353** (-0.633, -0.073)
Gymnasial utbildning		0.452** (0.059, 0.846)
Eftergymnasial utbildning		0.312 (-0.112, 0.737)
Låg inkomst		0.744*** (0.446, 1.042)
Utländsk bakgrund		0.531*** (0.129, 0.933)
Har en fast vårdkontakt		-0.195 (-0.487, 0.098)
Självskattad dålig hälsa		0.129 (-0.209, 0.466)
Upplevt psykisk ohälsa		0.566*** (0.211, 0.921)
Begränsad i dagliga aktiviteter		0.625*** (0.301, 0.949)
En diagnosticerad kronisk sjukdom		0.192 (-0.251, 0.634)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar		0.427** (0.013, 0.841)
Constant		-2.928*** (-3.526, -2.330)
Observations		2,495
Log Likelihood		-770.056
Akaike Inf. Crit.		1,574.111

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Avstätt vård i hemmet pga kostnaden

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Avstätt vård i hemmet pga kostnaden
Bor i tätbefolkat område	2.067 (-2.179, 6.313)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.799 (-4.354, 2.756)
Lever ensam	4.260* (-0.387, 8.906)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.261 (-3.652, 3.130)
Kvinna	-3.083* (-6.515, 0.349)
75 år eller äldre	-1.150 (-4.973, 2.672)
Gymnasial utbildning	-7.491* (-15.190, 0.208)
Eftergymnasial utbildning	-2.438 (-6.604, 1.727)
Låg inkomst	22.029 (-7,663.678, 7,707.737)
Utländsk bakgrund	11.577** (0.740, 22.415)
Har en fast vårdkontakt	-3.237* (-6.877, 0.404)
Självskattad dålig hälsa	1.866 (-1.651, 5.383)
Upplevt psykisk ohälsa	-5.327 (-11.709, 1.056)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	19.285 (-16,292.660, 16,331.230)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	17.667 (-16,294.280, 16,329.620)
Constant	-42.543 (-18,074.460, 17,989.370)
Observations	175
Log Likelihood	-13.516
Akaike Inf. Crit.	59.032

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Har haft videobesök under pandemin

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Har haft videobesök under pandemin
Bor i tätbefolkat område	-0.142 (-0.372, 0.087)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.062 (-0.277, 0.154)
Lever ensam	-0.124 (-0.300, 0.052)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.117 (-0.415, 0.181)
Kvinna	0.169* (-0.006, 0.344)
75 år eller äldre	-0.028 (-0.198, 0.142)
Gymnasial utbildning	0.042 (-0.194, 0.278)
Eftergymnasial utbildning	0.059 (-0.188, 0.305)
Låg inkomst	0.013 (-0.172, 0.198)
Utländsk bakgrund	0.029 (-0.253, 0.312)
Har en fast vårdkontakt	0.640*** (0.454, 0.825)
Självskattad dålig hälsa	0.296*** (0.105, 0.488)
Upplevt psykisk ohälsa	0.338** (0.077, 0.600)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.002 (-0.229, 0.233)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.416*** (0.164, 0.667)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.859*** (0.621, 1.098)
Constant	-1.496*** (-1.854, -1.137)
Observations	2,549
Log Likelihood	-1,653.207
Akaike Inf. Crit.	3,340.414

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Har en fast läkare eller sjuksköterska

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Har en fast läkare eller sjuksköterska
Bor i tätbefolkat område	0.773*** (0.529, 1.016)
Bor i medeltätbefolkat område	0.270** (0.050, 0.491)
Lever ensam	-0.168* (-0.356, 0.019)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.242 (-0.567, 0.082)
Kvinna	0.029 (-0.158, 0.216)
75 år eller äldre	0.286*** (0.102, 0.470)
Gymnasial utbildning	-0.264** (-0.523, -0.005)
Eftergymnasial utbildning	-0.170 (-0.442, 0.101)
Låg inkomst	-0.011 (-0.209, 0.187)
Utländsk bakgrund	0.026 (-0.285, 0.337)
Självskattad dålig hälsa	0.070 (-0.130, 0.270)
Upplevt psykisk ohälsa	0.074 (-0.218, 0.367)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.077 (-0.334, 0.179)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.800*** (0.561, 1.039)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	1.255*** (1.022, 1.487)
Constant	-0.325* (-0.673, 0.023)
Observations	2,562
Log Likelihood	-1,495.140
Akaike Inf. Crit.	3,022.280

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Har en ordinarie mottagning

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = har en ordinarie mottagning
Bor i tätbefolkat område	-0.187 (-0.924, 0.550)
Bor i medeltätbefolkat område	0.285 (-0.443, 1.014)
Lever ensam	-0.769** (-1.358, -0.179)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.886* (-1.817, 0.045)
Kvinna	0.223 (-0.390, 0.836)
75 år eller äldre	0.613* (-0.072, 1.298)
Gymnasial utbildning	-0.047 (-0.953, 0.859)
Eftergymnasial utbildning	0.077 (-0.855, 1.009)
Låg inkomst	0.847** (0.130, 1.565)
Utländsk bakgrund	-0.320 (-1.265, 0.624)
Självskattad dålig hälsa	-0.145 (-0.787, 0.496)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.512 (-1.456, 0.433)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.450 (-1.336, 0.435)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.721** (0.010, 1.431)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	1.328*** (0.509, 2.146)
Constant	2.119*** (1.056, 3.183)
Observations	849
Log Likelihood	-182.612
Akaike Inf. Crit.	397.225

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Tillbringar tillräckligt med tid

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Tillbringar tillräckligt med tid
Bor i tätbefolkat område	-0.066 (-0.355, 0.223)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.292** (-0.558, -0.025)
Lever ensam	-0.287*** (-0.499, -0.075)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.082 (-0.423, 0.259)
Kvinna	-0.250** (-0.465, -0.035)
75 år eller äldre	0.180* (-0.029, 0.390)
Gymnasial utbildning	-0.104 (-0.393, 0.186)
Eftergymnasial utbildning	0.094 (-0.213, 0.400)
Låg inkomst	0.018 (-0.206, 0.243)
Utländsk bakgrund	-0.222 (-0.560, 0.115)
Har en fast vårdkontakt	0.778*** (0.560, 0.997)
Självskattad dålig hälsa	-0.697*** (-0.956, -0.438)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.538*** (-0.826, -0.250)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.565*** (-0.824, -0.305)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.212 (-0.102, 0.526)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.337** (0.040, 0.635)
Constant	1.339*** (0.886, 1.792)
Observations	2,207
Log Likelihood	-1,165.943
Akaike Inf. Crit.	2,365.887

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Känner till viktig information

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Känner till information
Bor i tätbefolkat område	0.150 (−0.130, 0.430)
Bor i medeltätbefolkat område	0.008 (−0.253, 0.269)
Lever ensam	−0.017 (−0.231, 0.197)
Känner sig isolerad från omgivningen	−0.057 (−0.414, 0.300)
Kvinna	−0.102 (−0.316, 0.111)
75 år eller äldre	0.088 (−0.120, 0.297)
Gymnasial utbildning	−0.301** (−0.597, −0.006)
Eftergymnasial utbildning	−0.273* (−0.583, 0.036)
Låg inkomst	0.065 (−0.160, 0.289)
Utländsk bakgrund	−0.233 (−0.579, 0.112)
Har en fast vårdkontakt	1.448*** (1.227, 1.670)
Självskattad dålig hälsa	−0.483*** (−0.731, −0.235)
Upplevt psykisk ohälsa	−0.366** (−0.665, −0.067)
Begränsad i dagliga aktiviteter	−0.434*** (−0.697, −0.171)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.327** (0.014, 0.640)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.490*** (0.192, 0.788)
Constant	0.053 (−0.393, 0.499)
Observations	2,053
Log Likelihood	−1,159.955
Akaike Inf. Crit.	2,353.910

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Involverad i beslut

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = involverad i beslut
Bor i tätbefolkat område	-0.343** (-0.659, -0.028)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.402*** (-0.696, -0.108)
Lever ensam	-0.063 (-0.293, 0.167)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.461*** (-0.810, -0.112)
Kvinna	-0.072 (-0.303, 0.159)
75 år eller äldre	0.113 (-0.113, 0.339)
Gymnasial utbildning	0.126 (-0.173, 0.425)
Eftergymnasial utbildning	0.222 (-0.096, 0.540)
Låg inkomst	-0.299** (-0.538, -0.060)
Utländsk bakgrund	-0.383** (-0.740, -0.026)
Har en fast vårdkontakt	0.921*** (0.690, 1.152)
Självskattad dålig hälsa	-0.696*** (-0.980, -0.412)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.360** (-0.670, -0.049)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.551*** (-0.821, -0.281)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.288* (-0.046, 0.622)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.494*** (0.177, 0.812)
Constant	1.417*** (0.935, 1.900)
Observations	2,192
Log Likelihood	-1,039.705
Akaike Inf. Crit.	2,113.410

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Får svar samma dag vid kontakt med vårdcentralen

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Får svar samma dag vid kontakt med vårdcentralen
Bor i tätbefolkat område	-0.268* (-0.574, 0.037)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.118 (-0.408, 0.172)
Lever ensam	-0.097 (-0.328, 0.135)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.159 (-0.521, 0.203)
Kvinna	0.208* (-0.023, 0.439)
75 år eller äldre	0.066 (-0.159, 0.291)
Gymnasial utbildning	-0.143 (-0.465, 0.178)
Eftergymnasial utbildning	-0.362** (-0.693, -0.032)
Låg inkomst	-0.086 (-0.328, 0.156)
Utländsk bakgrund	-0.217 (-0.572, 0.138)
Har en fast vårdkontakt	0.466*** (0.228, 0.704)
Självskattad dålig hälsa	-0.617*** (-0.900, -0.333)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.068 (-0.389, 0.254)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.365*** (-0.642, -0.088)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.017 (-0.337, 0.370)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.132 (-0.462, 0.197)
Constant	1.913*** (1.415, 2.410)
Observations	2,031
Log Likelihood	-1,025.722
Akaike Inf. Crit.	2,085.443

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Har träffat 4 eller fler läkare under det senaste året

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Har träffat 4 eller fler läkare under det senaste året
Bor i tätbefolkat område	0.069 (−0.319, 0.457)
Bor i medeltätbefolkat område	−0.010 (−0.385, 0.366)
Lever ensam	−0.064 (−0.363, 0.235)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.057 (−0.384, 0.498)
Kvinna	−0.140 (−0.435, 0.155)
75 år eller äldre	−0.313** (−0.599, −0.027)
Gymnasial utbildning	0.244 (−0.191, 0.679)
Eftergymnasial utbildning	0.288 (−0.157, 0.733)
Låg inkomst	−0.119 (−0.434, 0.195)
Utländsk bakgrund	0.238 (−0.205, 0.682)
Har en fast vårdkontakt	−0.162 (−0.478, 0.154)
Självskattad dålig hälsa	0.985*** (0.592, 1.377)
Upplevt psykisk ohälsa	0.303 (−0.093, 0.698)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.515*** (0.177, 0.854)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.413 (−0.114, 0.940)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.995*** (0.508, 1.482)
Constant	−3.332*** (−4.032, −2.632)
Observations	1,862
Log Likelihood	−685.674
Akaike Inf. Crit.	1,405.349

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Patienten får hjälp av ordinarie läkare att samordna vården

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Patienten får hjälp av ordinarie läkare att samordna vården
Bor i tätbefolkat område	0.010 (−0.397, 0.416)
Bor i medeltätbefolkat område	−0.174 (−0.557, 0.209)
Lever ensam	−0.045 (−0.351, 0.261)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.018 (−0.480, 0.515)
Kvinna	−0.122 (−0.429, 0.185)
75 år eller äldre	0.062 (−0.234, 0.359)
Gymnasial utbildning	−0.289 (−0.708, 0.131)
Eftergymnasial utbildning	−0.754*** (−1.191, −0.317)
Låg inkomst	0.023 (−0.298, 0.345)
Utländsk bakgrund	−0.113 (−0.592, 0.367)
Har en fast vårdkontakt	1.026*** (0.678, 1.373)
Självskattad dålig hälsa	−0.895*** (−1.307, −0.482)
Upplevt psykisk ohälsa	−0.264 (−0.669, 0.140)
Begränsad i dagliga aktiviteter	−0.210 (−0.570, 0.149)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.027 (−0.519, 0.573)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	−0.095 (−0.603, 0.414)
Constant	0.827** (0.075, 1.578)
Observations	839
Log Likelihood	−541.401
Akaike Inf. Crit.	1,116.803

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Läkare i specialistvården saknade information från ordinarie läkare

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Läkare i specialistvården saknade information från ordinarie läkare
Bor i tätbefolkat område	0.074 (-0.442, 0.590)
Bor i medeltätbefolkat område	0.120 (-0.378, 0.618)
Lever ensam	0.557*** (0.176, 0.938)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.730*** (0.206, 1.253)
Kvinna	-0.222 (-0.619, 0.176)
75 år eller äldre	-0.091 (-0.473, 0.290)
Gymnasial utbildning	0.381 (-0.235, 0.998)
Eftergymnasial utbildning	0.333 (-0.301, 0.967)
Låg inkomst	-0.182 (-0.608, 0.244)
Utländsk bakgrund	-0.065 (-0.726, 0.597)
Har en fast vårdkontakt	-0.525** (-0.941, -0.108)
Självs kattad dålig hälsa	0.172 (-0.309, 0.653)
Upplevt psykisk ohälsa	0.832*** (0.366, 1.297)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.943*** (0.527, 1.359)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-0.164 (-0.825, 0.496)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.050 (-0.559, 0.660)
Constant	-2.608*** (-3.549, -1.666)
Observations	1,202
Log Likelihood	-400.313
Akaike Inf. Crit.	834.626

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Ordinarie läkare saknade information från specialistvården

		<i>Dependent variable:</i>
		Y = Ordinarie läkare saknade information från specialistvården
Bor i tätbefolkat område	0.343	(-0.101, 0.787)
Bor i medeltätbefolkat område	0.146	(-0.283, 0.575)
Lever ensam	0.190	(-0.155, 0.534)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.597**	(0.100, 1.095)
Kvinna	-0.050	(-0.392, 0.291)
75 år eller äldre	-0.463***	(-0.793, -0.133)
Gymnasial utbildning	-0.026	(-0.520, 0.468)
Eftergymnasial utbildning	0.050	(-0.454, 0.554)
Låg inkomst	-0.143	(-0.502, 0.217)
Utländsk bakgrund	-0.488	(-1.075, 0.099)
Har en fast vårdkontakt	-0.519***	(-0.893, -0.145)
Självsfattad dålig hälsa	0.805***	(0.364, 1.246)
Upplevt psykisk ohälsa	0.473**	(0.034, 0.913)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.139	(-0.242, 0.520)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.062	(-0.556, 0.680)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.262	(-0.312, 0.835)
Constant	-1.611***	(-2.463, -0.759)
Observations		881
Log Likelihood		-472.066
Akaike Inf. Crit.		978.132

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Patienten fick skriftlig information innan utskrivning från sjukhus

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Patienten fick skriftlig information innan utskrivning från sjukhus
Bor i tätbefolkat område	-0.039 (-0.552, 0.474)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.007 (-0.484, 0.469)
Lever ensam	-0.240 (-0.622, 0.142)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.099 (-0.670, 0.471)
Kvinna	-0.072 (-0.478, 0.334)
75 år eller äldre	-0.491** (-0.873, -0.109)
Gymnasial utbildning	-0.296 (-0.803, 0.212)
Eftergymnasial utbildning	0.031 (-0.514, 0.576)
Låg inkomst	0.243 (-0.176, 0.662)
Utländsk bakgrund	0.261 (-0.420, 0.942)
Har en fast vårdkontakt	0.190 (-0.248, 0.627)
Självsfattad dålig hälsa	-0.220 (-0.729, 0.290)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.381 (-0.871, 0.110)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.103 (-0.531, 0.326)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.268 (-0.466, 1.002)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.146 (-0.498, 0.790)
Constant	1.138** (0.217, 2.059)
Observations	566
Log Likelihood	-347.347
Akaike Inf. Crit.	728.694

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Vårdpersonal ordnade återbesök innan utskrivning från sjukhus

<i>Dependent variable:</i>	
Y = Vårdpersonal ordnade återbesök innan utskrivning från sjukhus	
Bor i tätbefolkat område	0.128 (−0.467, 0.723)
Bor i medeltätbefolkat område	−0.448* (−0.982, 0.085)
Lever ensam	−0.030 (−0.458, 0.398)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.275 (−0.376, 0.927)
Kvinna	−0.113 (−0.565, 0.339)
75 år eller äldre	−0.497** (−0.931, −0.063)
Gymnasial utbildning	−0.314 (−0.918, 0.290)
Eftergymnasial utbildning	−0.615* (−1.246, 0.015)
Låg inkomst	0.109 (−0.357, 0.575)
Utländsk bakgrund	0.563 (−0.256, 1.382)
Har en fast vårdkontakt	0.137 (−0.352, 0.626)
Självskattad dålig hälsa	−0.355 (−0.929, 0.219)
Upplevt psykisk ohälsa	−0.237 (−0.790, 0.315)
Begränsad i dagliga aktiviteter	−0.115 (−0.587, 0.357)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	−0.074 (−0.907, 0.759)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.192 (−0.558, 0.941)
Constant	1.975*** (0.892, 3.057)
Observations	524
Log Likelihood	−288.639
Akaike Inf. Crit.	611.278

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Patienten fick läkemedelsgenomgång innan utskrivning från sjukhus

		<i>Dependent variable:</i>
		Y = Patienten fick läkemedelsgenomgång innan utskrivning från sjukhus
Bor i tätbefolkat område		-0.183 (-0.719, 0.353)
Bor i medeltätbefolkat område		-0.354 (-0.852, 0.144)
Lever ensam		-0.122 (-0.513, 0.268)
Känner sig isolerad från omgivningen		0.493 (-0.095, 1.081)
Kvinna		-0.502** (-0.921, -0.083)
75 år eller äldre		-0.361* (-0.750, 0.028)
Gymnasial utbildning		-0.225 (-0.749, 0.299)
Eftergymnasial utbildning		-0.332 (-0.889, 0.226)
Låg inkomst		0.103 (-0.326, 0.533)
Utländsk bakgrund		0.046 (-0.620, 0.712)
Har en fast vårdkontakt		-0.004 (-0.460, 0.452)
Självs kattad dålig hälsa		-0.179 (-0.709, 0.351)
Upplevt psykisk ohälsa		-0.571** (-1.064, -0.079)
Begränsad i dagliga aktiviteter		-0.570*** (-1.001, -0.139)
En diagnosticerad kronisk sjukdom		-0.029 (-0.888, 0.830)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar		-0.506 (-1.269, 0.257)
Constant		2.219*** (1.150, 3.287)
Observations		532
Log Likelihood		-329.171
Akaike Inf. Crit.		692.342

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Patienten fick tillräckligt med stöd för att hantera sin situation efter utskrivning från sjukhus

<i>Dependent variable:</i>	
Y = Patienten fick tillräckligt med stöd för att hantera sin situation	
Bor i tätbefolkat område	-0.306 (-1.054, 0.442)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.418 (-1.116, 0.281)
Lever ensam	0.028 (-0.525, 0.582)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.275 (-0.513, 1.062)
Kvinna	0.181 (-0.403, 0.764)
75 år eller äldre	-0.159 (-0.710, 0.391)
Gymnasial utbildning	0.076 (-0.647, 0.798)
Eftergymnasial utbildning	-0.377 (-1.125, 0.371)
Låg inkomst	-0.085 (-0.693, 0.522)
Utländsk bakgrund	0.741 (-0.518, 2.000)
Har en fast vårdkontakt	0.303 (-0.324, 0.929)
Självsfattad dålig hälsa	0.016 (-0.740, 0.772)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.792** (-1.421, -0.163)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.322 (-0.906, 0.261)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-0.772 (-2.129, 0.584)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.702 (-1.959, 0.555)
Constant	2.796*** (1.234, 4.359)
Observations	470
Log Likelihood	-191.925
Akaike Inf. Crit.	417.849

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Diskuterat målsättningar och prioriteringar

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = diskuterat målsättningar och prioriteringar
Bor i tätbefolkat område	-0.039 (-0.362, 0.285)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.150 (-0.454, 0.154)
Lever ensam	-0.127 (-0.373, 0.119)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.288 (-0.679, 0.102)
Kvinna	-0.326*** (-0.571, -0.081)
75 år eller äldre	-0.202* (-0.436, 0.032)
Gymnasial utbildning	-0.016 (-0.334, 0.302)
Eftergymnasial utbildning	0.186 (-0.149, 0.521)
Låg inkomst	-0.111 (-0.369, 0.146)
Utländsk bakgrund	-0.121 (-0.502, 0.261)
Har en fast vårdkontakt	0.762*** (0.476, 1.047)
Självskattad dålig hälsa	-0.030 (-0.287, 0.227)
Upplevt psykisk ohälsa	0.146 (-0.194, 0.486)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.166 (-0.476, 0.144)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.282** (0.018, 0.545)
Constant	-0.292 (-0.778, 0.194)
Observations	1,256
Log Likelihood	-837.919
Akaike Inf. Crit.	1,707.838
<i>Note:</i>	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Fått instruktioner om symptom att hålla koll på

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = fått instruktioner
Bor i tätbefolkat område	0.098 (−0.214, 0.409)
Bor i medeltätbefolkat område	0.086 (−0.207, 0.380)
Lever ensam	0.023 (−0.215, 0.262)
Känner sig isolerad från omgivningen	−0.334* (−0.715, 0.046)
Kvinna	−0.342*** (−0.580, −0.105)
75 år eller äldre	−0.156 (−0.383, 0.070)
Gymnasial utbildning	0.063 (−0.250, 0.375)
Eftergymnasial utbildning	0.107 (−0.220, 0.433)
Låg inkomst	0.025 (−0.224, 0.273)
Utländsk bakgrund	−0.221 (−0.596, 0.154)
Har en fast vårdkontakt	0.660*** (0.381, 0.939)
Självskattad dålig hälsa	0.053 (−0.197, 0.304)
Upplevt psykisk ohälsa	−0.093 (−0.422, 0.236)
Begränsad i dagliga aktiviteter	−0.042 (−0.342, 0.258)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.165 (−0.091, 0.421)
Constant	−0.550** (−1.020, −0.080)
Observations	1,317
Log Likelihood	−890.690
Akaike Inf. Crit.	1,813.379

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Har fått en behandlingsplan att använda i vardagen

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = har en behandlingsplan
Bor i tätbefolkat område	0.038 (−0.303, 0.379)
Bor i medeltätbefolkat område	−0.055 (−0.375, 0.265)
Lever ensam	−0.018 (−0.278, 0.242)
Känner sig isolerad från omgivningen	−0.066 (−0.470, 0.339)
Kvinna	−0.025 (−0.288, 0.238)
75 år eller äldre	−0.022 (−0.270, 0.225)
Gymnasial utbildning	0.099 (−0.245, 0.443)
Eftergymnasial utbildning	−0.062 (−0.418, 0.295)
Låg inkomst	0.069 (−0.206, 0.345)
Utländsk bakgrund	−0.276 (−0.665, 0.113)
Har en fast vårdkontakt	0.524*** (0.236, 0.812)
Självskattad dålig hälsa	−0.125 (−0.398, 0.148)
Upplevt psykisk ohälsa	−0.155 (−0.508, 0.198)
Begränsad i dagliga aktiviteter	−0.341** (−0.662, −0.020)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.125 (−0.151, 0.401)
Constant	0.474* (−0.032, 0.981)
Observations	1,276
Log Likelihood	−775.771
Akaike Inf. Crit.	1,583.543

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Känner sig säker på att kunna hantera sitt hälsotillstånd

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Känner sig säker att hantera hälsotillstånd
Bor i tätbefolkat område	0.177 (-0.217, 0.571)
Bor i medeltätbefolkat område	0.114 (-0.251, 0.479)
Lever ensam	-0.011 (-0.313, 0.291)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.337 (-0.743, 0.069)
Kvinna	0.129 (-0.178, 0.437)
75 år eller äldre	-0.500*** (-0.794, -0.206)
Gymnasial utbildning	-0.133 (-0.546, 0.280)
Eftergymnasial utbildning	-0.517** (-0.946, -0.088)
Låg inkomst	-0.124 (-0.444, 0.197)
Utländsk bakgrund	-0.258 (-0.713, 0.197)
Har en fast vårdkontakt	0.655*** (0.334, 0.976)
Självskattad dålig hälsa	-1.478*** (-1.784, -1.172)
Upplevt psykisk ohälsa	-1.147*** (-1.490, -0.804)
Begränsad i dagliga aktiviteter	-0.862*** (-1.183, -0.542)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.115 (-0.217, 0.448)
Constant	2.593*** (1.982, 3.203)
Observations	1,632
Log Likelihood	-626.528
Akaike Inf. Crit.	1,285.055
<i>Note:</i>	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Finns vårdpersonal som håller kontaktk mellan läkarbesöken

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = kontakt mellan läkarbesöken
Bor i tätbefolkat område	-0.292 (-0.671, 0.087)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.378** (-0.740, -0.016)
Lever ensam	0.052 (-0.248, 0.352)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.290 (-0.171, 0.751)
Kvinna	-0.512*** (-0.819, -0.205)
75 år eller äldre	0.040 (-0.245, 0.325)
Gymnasial utbildning	0.271 (-0.131, 0.672)
Eftergymnasial utbildning	0.225 (-0.200, 0.650)
Låg inkomst	-0.050 (-0.370, 0.269)
Utländsk bakgrund	-0.355 (-0.847, 0.137)
Har en fast vårdkontakt	0.960*** (0.561, 1.358)
Självskattad dålig hälsa	0.070 (-0.239, 0.378)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.268 (-0.687, 0.151)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.541*** (0.199, 0.884)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.211 (-0.121, 0.543)
Constant	-2.094*** (-2.727, -1.462)
Observations	1,261
Log Likelihood	-621.354
Akaike Inf. Crit.	1,274.709

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Finns sjukvårdspersonal som kan kontakta mellan vårdbesöken

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = finns personal att kontakta
Bor i tätbefolkat område	-0.227 (-0.616, 0.161)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.216 (-0.587, 0.154)
Lever ensam	-0.158 (-0.451, 0.135)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.058 (-0.387, 0.503)
Kvinna	0.188 (-0.109, 0.485)
75 år eller äldre	0.322** (0.040, 0.605)
Gymnasial utbildning	0.100 (-0.287, 0.488)
Eftergymnasial utbildning	-0.032 (-0.436, 0.371)
Låg inkomst	-0.029 (-0.338, 0.280)
Utländsk bakgrund	-0.718*** (-1.124, -0.312)
Har en fast vårdkontakt	0.974*** (0.666, 1.282)
Självskattad dålig hälsa	-0.528*** (-0.829, -0.227)
Upplevt psykisk ohälsa	0.148 (-0.236, 0.533)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.109 (-0.245, 0.463)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.231 (-0.087, 0.549)
Constant	0.379 (-0.188, 0.947)
Observations	1,170
Log Likelihood	-630.135
Akaike Inf. Crit.	1,292.270

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Har upplevt psykisk ohälsa de senaste 12 månaderna

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Har upplevt psykisk ohälsa de senaste 12 månaderna
Bor i tätbefolkat område	0.004 (−0.352, 0.360)
Bor i medeltätbefolkat område	−0.093 (−0.432, 0.246)
Lever ensam	0.278** (0.012, 0.543)
Känner sig isolerad från omgivningen	1.647*** (1.332, 1.962)
Kvinna	0.102 (−0.173, 0.377)
75 år eller äldre	0.252* (−0.012, 0.516)
Gymnasial utbildning	0.150 (−0.216, 0.516)
Eftergymnasial utbildning	0.212 (−0.174, 0.598)
Låg inkomst	0.239 (−0.047, 0.525)
Utländsk bakgrund	0.550*** (0.161, 0.940)
Har en fast vårdkontakt	0.077 (−0.216, 0.370)
Självskattad dålig hälsa	0.662*** (0.302, 1.022)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.560*** (0.259, 0.861)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.591** (0.105, 1.078)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.760*** (0.299, 1.221)
Constant	−4.098*** (−4.751, −3.445)
Observations	2,562
Log Likelihood	−820.883
Akaike Inf. Crit.	1,673.767

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Har fått stöd av vården för sin psykiska ohälsa

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Har fått stöd av vården för sin psykiska ohälsa
Bor i tätbefolkat område	0.755* (-0.061, 1.571)
Bor i medeltätbefolkat område	0.578 (-0.226, 1.382)
Lever ensam	0.362 (-0.204, 0.928)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.791** (-1.433, -0.149)
Kvinna	0.145 (-0.428, 0.718)
75 år eller äldre	0.083 (-0.483, 0.649)
Gymnasial utbildning	-0.424 (-1.218, 0.370)
Eftergymnasial utbildning	-0.700 (-1.541, 0.142)
Låg inkomst	-0.319 (-0.945, 0.307)
Utländsk bakgrund	0.280 (-0.533, 1.093)
Har en fast vårdkontakt	1.321*** (0.549, 2.093)
Självskattad dålig hälsa	-0.449 (-1.243, 0.344)
Begränsad i dagliga aktiviteter	0.088 (-0.547, 0.723)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.273 (-0.961, 1.507)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.681 (-0.463, 1.824)
Constant	-2.096** (-3.804, -0.388)
Observations	279
Log Likelihood	-154.910
Akaike Inf. Crit.	341.820

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Känner sig ofta isolerad från omgivningen

	<i>Dependent variable:</i>
	as.numeric(y_var)
Bor i tätbefolkat område	0.243 (−0.174, 0.660)
Bor i medeltätbefolkat område	0.133 (−0.267, 0.532)
Lever ensam	0.455*** (0.155, 0.754)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.426*** (0.109, 0.742)
Kvinna	0.219 (−0.083, 0.520)
75 år eller äldre	−0.043 (−0.462, 0.375)
Gymnasial utbildning	0.169 (−0.266, 0.603)
Eftergymnasial utbildning	0.090 (−0.236, 0.417)
Låg inkomst	−0.058 (−0.553, 0.437)
Utländsk bakgrund	−0.217 (−0.542, 0.108)
Har en fast vårdkontakt	0.284 (−0.111, 0.679)
Självskattad dålig hälsa	1.651*** (1.337, 1.965)
Upplevt psykisk ohälsa	0.703*** (0.368, 1.037)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.648** (0.079, 1.217)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.933*** (0.394, 1.472)
Constant	−4.413*** (−5.172, −3.654)
Observations	2,562
Log Likelihood	−658.379
Akaike Inf. Crit.	1,348.758

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Är begränsad i dagliga aktiviteter

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Är begränsad i dagliga aktiviteter
Bor i tätbefolkat område	0.293* (-0.025, 0.610)
Bor i medeltätbefolkat område	0.134 (-0.166, 0.433)
Lever ensam	0.128 (-0.110, 0.367)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.703*** (0.371, 1.035)
Kvinna	-0.459*** (-0.703, -0.215)
75 år eller äldre	0.308*** (0.077, 0.540)
Gymnasial utbildning	-0.152 (-0.454, 0.150)
Eftergymnasial utbildning	-0.236 (-0.562, 0.090)
Låg inkomst	0.450*** (0.198, 0.702)
Utländsk bakgrund	-0.278 (-0.688, 0.133)
Har en fast vårdkontakt	-0.072 (-0.329, 0.186)
Självs kattad dålig hälsa	1.552*** (1.168, 1.936)
Upplevt psykisk ohälsa	0.588*** (0.290, 0.886)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.540** (0.106, 0.974)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	0.804*** (0.400, 1.207)
Constant	-3.843*** (-4.448, -3.238)
Observations	2,562
Log Likelihood	-981.260
Akaike Inf. Crit.	1,994.520

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Behöver på grund av sin hälsa hjälp med hushållsaktiviteter

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = behöver hjälp
Bor i tätbefolkat område	-0.035 (-0.542, 0.472)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.253 (-0.741, 0.234)
Lever ensam	0.159 (-0.227, 0.546)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.656*** (0.176, 1.136)
Kvinna	0.208 (-0.196, 0.611)
75 år eller äldre	1.040*** (0.636, 1.443)
Gymnasial utbildning	-0.120 (-0.600, 0.360)
Eftergymnasial utbildning	-0.157 (-0.674, 0.361)
Låg inkomst	0.414** (0.0004, 0.828)
Utländsk bakgrund	0.396 (-0.225, 1.016)
Har en fast vårdkontakt	0.341 (-0.095, 0.777)
Självskattad dålig hälsa	1.065*** (0.647, 1.484)
Upplevt psykisk ohälsa	0.333 (-0.114, 0.779)
Begränsad i dagliga aktiviteter	2.750*** (2.342, 3.158)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-0.377 (-1.099, 0.346)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.003 (-0.653, 0.646)
Constant	-5.386*** (-6.316, -4.456)
Observations	2,554
Log Likelihood	-406.382
Akaike Inf. Crit.	846.765

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Får hjälp med dagliga aktiviteter

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = får alltid/ofta/ibland hjälp
Bor i tätbefolkat område	-0.493 (-2.026, 1.040)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.227 (-1.767, 1.312)
Lever ensam	-1.862*** (-3.079, -0.645)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.271 (-1.036, 1.579)
Kvinna	1.051* (-0.062, 2.163)
75 år eller äldre	0.505 (-0.776, 1.787)
Gymnasial utbildning	-1.186 (-2.833, 0.461)
Eftergymnasial utbildning	-1.079 (-2.858, 0.699)
Låg inkomst	0.715 (-0.515, 1.944)
Utländsk bakgrund	-1.297 (-2.869, 0.274)
Har en fast vårdkontakt	0.446 (-0.778, 1.670)
Självskattad dålig hälsa	-0.206 (-1.408, 0.996)
Upplevt psykisk ohälsa	-0.022 (-1.272, 1.228)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-1.258 (-3.710, 1.194)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-1.182 (-3.479, 1.114)
Constant	4.162** (0.944, 7.380)
Observations	179
Log Likelihood	-53.142
Akaike Inf. Crit.	138.285

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Får hjälp med dagliga aktiviteter från vård- och omsorgspersonal

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = får hjälp från vård- och omsorgspersonal
Bor i tätbefolkat område	1.895*** (0.618, 3.172)
Bor i medeltätbefolkat område	0.811 (-0.334, 1.956)
Lever ensam	3.229*** (2.153, 4.305)
Känner sig isolerad från omgivningen	-0.214 (-1.233, 0.805)
Kvinna	0.625 (-0.291, 1.542)
75 år eller äldre	0.653 (-0.531, 1.838)
Gymnasial utbildning	-0.492 (-1.552, 0.568)
Eftergymnasial utbildning	-0.833 (-2.058, 0.392)
Låg inkomst	-0.509 (-1.540, 0.522)
Utländsk bakgrund	-0.164 (-1.670, 1.342)
Har en fast vårdkontakt	0.737 (-0.365, 1.838)
Självs kattad dålig hälsa	0.976* (-0.038, 1.990)
Upplevt psykisk ohälsa	1.473*** (0.456, 2.490)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	0.316 (-1.542, 2.174)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.226 (-1.961, 1.508)
Constant	-4.926*** (-7.717, -2.135)
Observations	172
Log Likelihood	-72.314
Akaike Inf. Crit.	176.628

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Får hjälp med dagliga aktiviteter från familj och anhöriga

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = får hjälp från familj och anhöriga
Bor i tätbefolkat område	-0.215 (-1.510, 1.079)
Bor i medeltätbefolkat område	0.118 (-1.188, 1.425)
Lever ensam	-3.515*** (-5.193, -1.836)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.697 (-0.620, 2.014)
Kvinna	-0.168 (-1.305, 0.970)
75 år eller äldre	0.124 (-1.334, 1.582)
Gymnasial utbildning	-1.390* (-2.800, 0.020)
Eftergymnasial utbildning	-1.409* (-2.979, 0.162)
Låg inkomst	0.040 (-1.219, 1.300)
Utländsk bakgrund	-0.124 (-2.115, 1.866)
Har en fast vårdkontakt	1.062* (-0.063, 2.187)
Självskattad dålig hälsa	0.217 (-0.894, 1.328)
Upplevt psykisk ohälsa	0.236 (-0.959, 1.430)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-1.437 (-3.356, 0.481)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.234 (-1.970, 1.501)
Constant	4.577*** (1.599, 7.555)
Observations	174
Log Likelihood	-54.160
Akaike Inf. Crit.	140.320

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Inte fått hjälp eftersom det var inställt på grund av coronapandemin

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = inte fått hjälp
Bor i tätbefolkat område	-0.063 (-1.385, 1.258)
Bor i medeltätbefolkat område	-0.142 (-1.438, 1.154)
Lever ensam	0.826 (-0.318, 1.971)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.617 (-0.448, 1.683)
Kvinna	0.468 (-0.665, 1.601)
75 år eller äldre	0.744 (-0.659, 2.147)
Gymnasial utbildning	-0.116 (-1.287, 1.054)
Eftergymnasial utbildning	-0.333 (-1.786, 1.121)
Låg inkomst	0.040 (-1.281, 1.361)
Utländsk bakgrund	1.344* (-0.168, 2.855)
Har en fast vårdkontakt	-0.476 (-1.584, 0.632)
Självskattad dålig hälsa	1.236* (-0.139, 2.612)
Upplevt psykisk ohälsa	1.349*** (0.327, 2.371)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	-1.046 (-3.313, 1.221)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	-0.338 (-2.241, 1.564)
Constant	-4.102*** (-7.060, -1.144)
Observations	170
Log Likelihood	-56.801
Akaike Inf. Crit.	145.603

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Inte fått hjälp pga inte vill ha någon hemma under pandemin

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = inte fått hjälp
Bor i tätbefolkat område	0.724 (−0.996, 2.444)
Bor i medeltätbefolkat område	1.433* (−0.199, 3.065)
Lever ensam	0.383 (−0.701, 1.467)
Känner sig isolerad från omgivningen	0.470 (−0.641, 1.580)
Kvinna	0.542 (−0.540, 1.624)
75 år eller äldre	−0.503 (−1.696, 0.690)
Gymnasial utbildning	−0.099 (−1.388, 1.190)
Eftergymnasial utbildning	−0.137 (−1.531, 1.257)
Låg inkomst	−1.024 (−2.253, 0.205)
Utländsk bakgrund	−0.112 (−1.658, 1.435)
Har en fast vårdkontakt	0.005 (−1.158, 1.168)
Självskattad dålig hälsa	−0.039 (−1.143, 1.065)
Upplevt psykisk ohälsa	0.703 (−0.359, 1.765)
En diagnosticerad kronisk sjukdom	−0.146 (−2.106, 1.813)
Flera diagnosticerade kroniska sjukdomar	−0.084 (−1.829, 1.661)
Constant	−2.691* (−5.551, 0.170)
Observations	175
Log Likelihood	−60.109
Akaike Inf. Crit.	152.218

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01