



Folkhälsomyndigheten

Andel av befolkningen ≥ 65 år vaccinerad mot influensa, säsong 2020–2021

Statistiken har tagits fram av respektive regions smittskyddsläkare med hjälp av olika metoder, se datakälla i tabellen nedan. Detta gör att andelen vaccinerade inte blir helt jämförbar mellan regionerna.

Tabell 1. Vaccinationstäckning per region för åldersgruppen 65 år och äldre.

Region	Andel vaccinerade	Datakälla
Region Blekinge	67 %	Register samt pinnstatistik
Region Dalarna	62 %	Enkät
Region Gotland*	59 %	Journalsystem
Region Gävleborg	58 %	Register samt webbformulär
Region Halland	62 %	Pinnstatistik
Region Jämtland Härjedalen**	41 %	Journalsystem
Region Jönköpings län	67 %	Register
Region Kalmar län	54 %	Register
Region Kronoberg	66 %	Journalsystem
Region Norrbotten	62 %	Register
Region Skåne***	62 %	Register samt debitering
Region Stockholm**	55 %	Register
Region Sörmland	62 %	Register
Region Uppsala***	60 %	Journalsystem samt ersättningsystem
Region Värmland%	70 %	Register
Region Västerbotten	52 %	Besöksregistrering
Region Västernorrland^	43 %	Journalsystem samt pinnstatistik
Region Västmanland	61 %	Kassasystem samt pinnstatistik

Region	Andel vaccinerade	Datakälla
Västra Götalandsregionen	65 %	Enkät
Region Örebro län^^	61 %	Journalsystem
Region Östergötland~	67 %	Journalsystem
Genomsnitt	60 %	

Kommentarer till statistiken: Olika sätt att skatta vaccinationstäckningen har använts i respektive region, vilket inte gör siffrorna helt jämförbara. Statistiken baserar sig på befolkningen i länet den 31 december 2020. (Källa: SCB.)

* Statistiken i Region Gotland kommer från journalsystemet samt direkt från privata vårdgivare.

** Statistiken från Region Jämtland Härjedalen inkluderar vaccinationer givna inom vården. Doser givna vid olika typer av äldreboenden, m.m. rapporteras manuellt och i osäker omfattning, vilket betyder att täckningsgraden underskattas.

*** För Region Skåne finns för varje säsong två uppskattningar av vaccinationstäckningen; 2020–2021: debitering (62 %) och vaccinationsregistret (55 %). Sammanställningen ovan använder uppskattningarna från debiteringsunderlaget.

++ Data från Region Stockholm innefattar endast personer i de medicinska riskgrupperna (inkl graviditet) eller som är 65 år eller äldre.

+++ I Region Uppsala används statistik från offentliga och privata vaccinatörer genom kodning för riskgrupp som är underlag för betalning av stickavgift till vaccinatörerna i regionen.

% Data från privat vaccinatör saknas.

^ Statistiken från Västernorrland inkluderar endast vaccinationer givna inom vården. Doser givna vid olika typer av äldreboenden, m.m. fångas därmed inte, vilket betyder att täckningsgraden underskattas.

^^ För Region Örebro län beräknas vaccinationstäckningen från registrerade doser i primärvårdsjournal, givna doser på kommunala boenden samt statistik från privat vaccinatör. Givna doser vid sjukhus ej inkluderade, vilket betyder att täckningsgraden underskattats.

~ Statistiken för Region Östergötland hämtas från journalsystemet där även de som vaccineras i kommunernas regi dokumenteras. Vaccinationer utförda på privata vaccinationscentraler, apotek och företagshälsovård ingår inte.

Andel vaccinerade mot influensa per åldersgrupp bland personer ≥ 65 år

I tretton regioner finns data för vaccinerade per åldersgrupp via vaccinationsregister, kassaregister eller liknande, och från dessa kan statistik på täckningsgraden i olika åldersgrupper tas fram. Utifrån dessa register har andelen vaccinerade personer ≥ 65 uppdelat på mindre åldersgrupper tagits fram.

Tabell 2. Vaccinationstäckning per åldersgrupp för personer 65 år och äldre.

Åldersgrupp	Andel vaccinerade
65-74 år	52 %
75-84 år	64 %
85 år och äldre	63 %