



Folkhälsomyndigheten

Andel av befolkningen ≥ 65 år vaccinerad mot influensa, säsong 2019–2020

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.

Region	Vaccinationstäckning 2019-2020	Datakälla
Region Blekinge	60 %	Register samt pinnstatistik
Region Dalarna	53 %	Enkät
Region Gotland*	51 %	Journalsystem
Region Gävleborg**	53 %	Register samt webbformulär
Region Halland	55 %	Pinnstatistik
Region Jämtland Härjedalen***	42 %	Journalsystem
Region Jönköpings län	63 %	Register
Region Kalmar län	49 %	Register
Region Kronoberg	62 %	Journalsystem
Region Norrbotten	51 %	Register
Region Skåne+	60 %	Register samt debitering
Region Stockholm**	51 %	Register
Region Sörmland	49 %	Register
Region Uppsala***	49 %	Ersättningssystem
Region Värmland	62 %	Register
Region Västerbotten	48 %	Besöksregistrering
Region Västernorrland^	36 %	Journalsystem
Region Västmanland	54 %	Kassasystem samt pinnstatistik
Västra Götalandsregionen	46 %	Register
Region Örebro län^^	61 %	Journalsystem
Region Östergötland^^^	62 %	Journalsystem
Genomsnitt	53 %	

Solna Folkhälsomyndigheten, SE-171 82 Solna. Besök: Nobels väg 18. **Östersund** Folkhälsomyndigheten, SE-831 40 Östersund. Besök: Forskarens väg 3.

Telefon 010-205 20 00 **E-post** info@folkhalsomyndigheten.se **www.folkhalsomyndigheten.se**

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 2018 respektive 2019. (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; 2018-2019: debitering (57 %) och vaccinationsregistret (48 %). 2019-2020: debitering (60 %) och vaccinationsregistret (49 %). 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 efter mitten av januari.

^ 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.

^^ Data från Västra Götalandsregionen innefattar inte vaccinationer givna hos privata vaccinationsmottagningar.

^^^ 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 regioner¹ 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.

Aldersgrupp (år)	Andel vaccinerade
65-74	43 %
75-84	58 %
85+	59 %

¹ Gävleborg, Jämtland Härjedalen, Jönköping, Kalmar, Kronoberg, Norrbotten, Skåne, Stockholm, Sörmland, Värmland, Västernorrland, Västmanland och Västra Götaland.