



Folkhälsomyndigheten

## Andel av befolkningen $\geq 65$ år vaccinerad mot influensa, säsong 2016–2017, uppdaterad 190510

Statistiken har tagits fram av respektive landstings smittskyddsläkare med hjälp av olika metoder (t.ex. regionala vaccinationsregister, journaluppgifter, debiteringsunderlag, enkäter till ålderspensionärer eller rapporter från vaccinerande enheter). Detta gör att andelen vaccinerade inte blir helt jämförbar mellan landstingen.

Landsting/region	2016–2017 (%)
Blekinge	59
Dalarna	45
Gotland	45
Gävleborg	50
Halland	56
Jämtland Härjedalen *	38
Jönköping	62
Kalmar	47
Kronoberg	57
Norrbottnen	42
Skåne **	54
Stockholm ***	51
Sörmland	40
Uppsala	43
Värmland	60
Västerbotten	42
Västernorrland *	31
Västmanland	53
Västra Götaland	46
Örebro	51
Östergötland	54
<b>Riksgenomsnitt</b>	<b>49 (49,4)</b>

## Kommentarer till statistiken:

Statistiken baserar sig på befolkningen i länet den 31 december 2016. (Källa: SCB.)

\* Data från Jämtland Härjedalen och Västernorrland inkluderar endast vaccinationer givna inom vården. Doser givna vid olika typer av äldreboenden, m.m. fångas därmed inte, vilket ger en lägre täckningsgrad.

\*\* För säsongen 2016-2017 finns det för Region Skåne tre uppskattningar av vaccinationstäckningen från register (45,5%), debitering (54,4%) samt enkätsvar (56%). Sammanställningarna i denna rapport använder uppskattningen från debiteringen.

\*\*\* Data för Stockholms läns landsting innefattar endast patienter riskgrupp.

## Andel vaccinerade mot influensa per åldersgrupp bland personer $\geq 65$ år

I tolv landsting<sup>1</sup> finns vaccinationsregister som möjliggör en beräkning av andelen vaccinerade per åldersgrupp. Utifrån dessa register har andelen vaccinerade personer  $\geq 65$  uppdelat på mindre åldersgrupper tagits fram.

Åldersgrupp (år)	Andel vaccinerade
65-74	41,6%
75-84	55,2%
85+	56,2%

---

<sup>1</sup> Gävleborg, Jämtland, Jönköping, Kalmar, Kronoberg, Norrbotten, Skåne, Stockholm, Värmland, Västernorrland, Västra Götaland, and Östergötland.