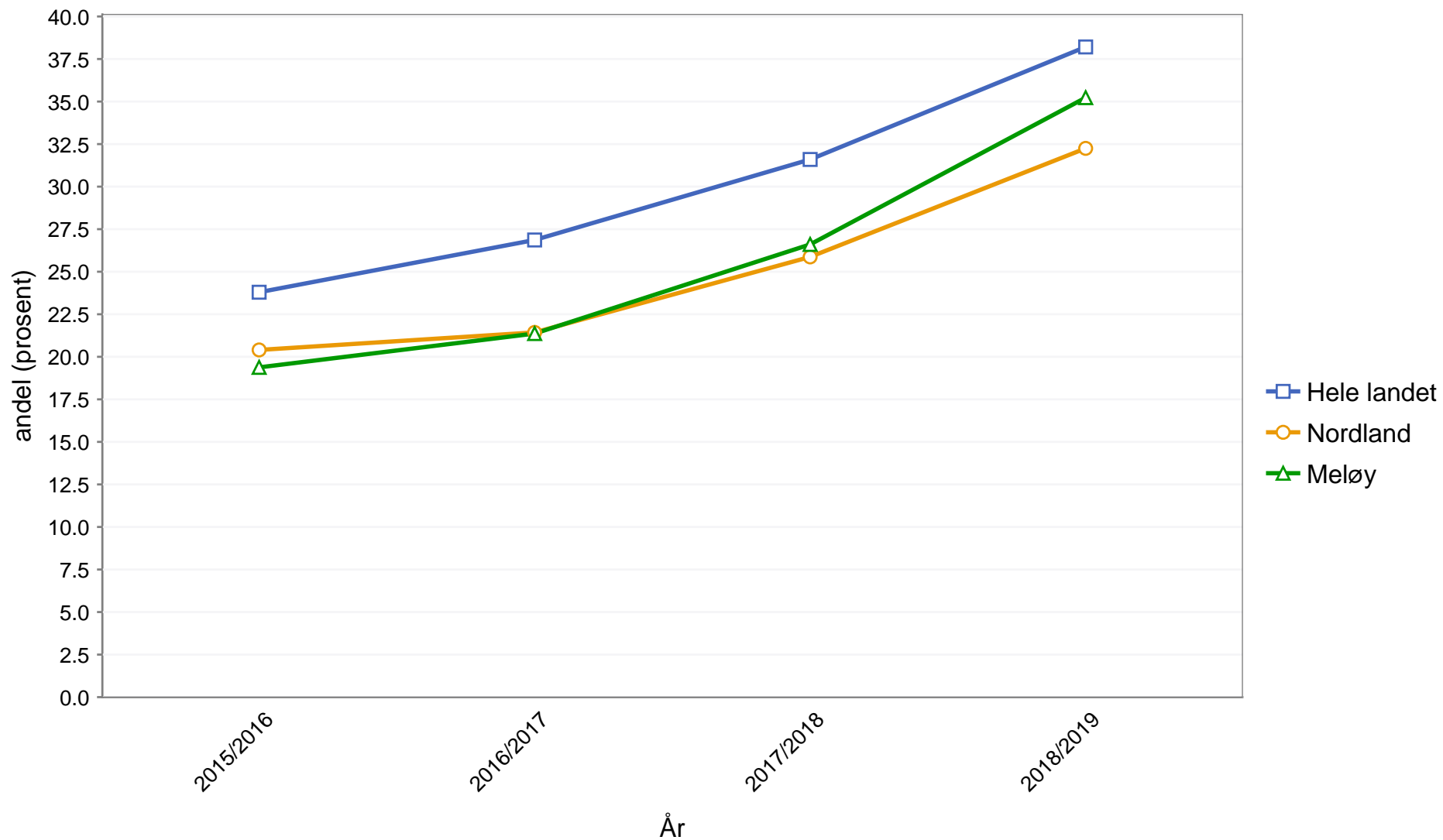


Influensavaksinerte over 65 år (Inndeling per 1.1.2020) - andel (prosent)



Influensavaksinerte over 65 år (Inndeling per 1.1.2020) - andel (prosent)

Beskrivelse

Andelen personer over 65 år registrert vaksinert mot influensa i prosent av personer over 65 år registrert i Folkeregisteret som bosatt i Norge på uttrekkstidspunkt. Statistikken vises for kommune- og fylkesinndeling per 1.1.2020.

Statistikken omfatter bosatte personer i folkeregistrert kommune.

For å endre tabellen, åpne "endre utvalg av...".

Tre måltall er tilgjengelig. Bruk knappen Måltall for å velge:

1. Antall

2. Andel (prosent) = Prosentandel

3. Forholdstall (Norge=100) = Forholdet mellom kommunens andel og andelen på landsbasis ett gitt år. Eksempler; forholdstall = 130 betyr at kommunens andel er 30 % høyere enn landsnivået. Et forholdstall på 87 betyr at kommunes andel er 13 % lavere enn landsnivået.

For å se tall etter gammel kommune- og fylkesinndeling (gjeldende per 1.1.2018), se under "Avsluttede tidsserier".

Begrunnelse for valg av indikator

Influensa kan gi alvorlig sykdom og i verste fall forårsake dødsfall hos personer i risikogrupperne. Personer over 65 år er den største risikogruppen. Dette er også den eneste risikogruppen som det enkelt er mulig å rapportere på kun ved bruk av SYSVAK.

Å vaksinere mot influensa forebygger både selve influensasykdommen og mulige følgesykdommer. Influensa skyldes virus og kan være alvorlig for eldre og personer med kroniske sykdommer. Følgesykdommer er ofte bakterielle infeksjoner som krever antibiotikabehandling, først og fremst lungebetennelse.

Færre influensatilfeller vil sannsynligvis redusere overforbruk av antibiotika. Antibiotika virker ikke på influensavirus eller andre virus. Å behandle virussykdommer med antibiotika er derfor feil. Likevel skjer dette, enten fordi antibiotika brukes «for sikkerhets skyld», eller fordi man tror at pasienten har en bakteriell lungebetennelse.

Kommunen har ansvar for å tilby influensavaksine til eldre over 65 år og andre risikogrupper. WHO og Norge har et mål om at 75 prosent i risikogrupperne blir vaksinert. Per i dag er dekningen langt lavere enn dette. Det har imidlertid vært en positiv trend over flere år og dekningen er doblet i de fleste målgrupper fra 2015 til 2019 ifølge tall fra SSB.

Vaksinasjonsdekning i gruppen over 65 år vil kunne brukes som et mål på influensavaksinasjon dersom disse vaksinasjonene rapporteres til SYSVAK. Dersom kommunene opplever at det ikke er samsvar mellom forbruk av influensavaksine og det som rapporteres her, kan årsaken være mangelfull innrapportering av gitte vaksiner.

Eldre over 65 år er en definert risikogruppe og utgjør langt over halvparten av personer med økt risiko for alvorlig sykdom forårsaket av influensa. Kommunikasjon rundt andel vaksinerte i denne gruppen er derfor et viktig virkemiddel til å øke fokus på vaksiner og rapportering til SYSVAK.

Kilde

Nasjonalt vaksinasjonsregister SYSVAK, Folkehelseinstituttet

Innsamling

Alle som vaksinerer har plikt til å melde alle vaksiner som blir gitt til Nasjonalt vaksinasjonsregister SYSVAK. For vaksiner utenfor barnevaksinasjonsprogrammet er meldeplikten samtykkebasert.

Tolkning og feilkilder

Dekningsgraden angis som andel av personer eldre enn 65 år. Avdøde personer er verken med i teller eller nevner.

Manglende innrapportering til SYSVAK er antakelig den viktigste feilkilden. Folkehelseinstituttet leverer vaksiner til bruk i influensavaksinasjonsprogrammet og har oversikt over de fleste kommunenes forbruk av vaksine til målgruppene. Flere kommuner hvor dekningsgraden ifølge SYSVAK er svært lav, har fått tilsendt vesentlig flere vaksiner enn det som er registrert.

Tidsserier oppdateres bakover i tid ved kommunesammenslåinger, men ikke ved grensejusteringer. Med mulig unntak av grensejusteringen mellom Sandefjord og Tønsberg i 2017 er imidlertid grensejusteringer anslått å ha liten innvirkning på statistikken.

Datakvalitet

En viktig feilkilde er at ikke alle vaksinasjoner innrapporteres til SYSVAK. Generelt sett jobber SYSVAK kontinuerlig med å øke innrapporteringen for vaksiner gitt utenfor barnevaksinasjonsprogrammet, og man ser en økning i innrapporteringen. For å kunne følge vaksinasjonsdekningen av influensa i befolkningen er det svært viktig at vaksinene rapporteres til SYSVAK.

Når tall mangler

Av fare for identifisering av enkeltpersoner publiseres det ikke tall for små grupper. I praksis skjules vaksinasjonsdekningstallet hvis følgende er tilfelle:

· Færre enn 10 i nevneren

· Færre enn fire vaksinerte eller færre enn fire ikke-vaksinerte

Dersom mer enn 20 prosent av tallene i en tidsserie er skjult av personvernshensyn, skjules hele tidsserien for ikke å skape et skjevt inntrykk av situasjonen i kommunen. Tidsserier skjules også der mer enn 50 prosent av tallene i tidsserien er basert på 6 eller færre tilfeller.

Kommuner som har vært involvert i kommunesammenslåinger kan mangle tall dersom den nye kommunen har mottatt deler av tidligere kommune. Dette gjelder kommunene Orkland, Hitra, Heim, Hamarøy og Narvik.

Tidsperioder

Influensasesongene fra 2015/2016 til 2018/2019.

Influensasesongen regnes fra 1.7. ett år til 30.6. året etter.

Geografisk nivå

Land, fylke og kommune. Bydeler i Oslo, Bergen, Stavanger og Trondheim.

Tall for influensasesongen 2016/2017 er ikke tilgjengelige for bydeler i Trondheim.

Kjønn

Kjønn samlet

Influensavaksinerte over 65 år (Inndeling per 1.1.2020) - andel (prosent)

Aldersgrupper

65 år +

Oppdateres

Årlig

Sist oppdatert

24.02.20

Nøkkelord

Klikk på et nøkkelord for å søke etter lignende indikatorer.

- [Vaksinasjon](#)
- [Vaksinasjonsdekning](#)
- [Eldre](#)
- [Influensa](#)
- [Influensasesongen](#)

Artikler, faktaark

Nedenfor finner du lenker til artikler, faktaark og rapporter. Disse belyser for eksempel utviklingstrekk og helseforskjeller i befolkningen etter kjønn, alder, fylke og sosioøkonomisk status:

- [Tema: Influensavaksine](#)
- [Vaksinasjonsveilederen: Influensavaksinasjon](#)
- [Vaksinasjonsveilederen: Influensavaksinasjonsprogrammet](#)
- [Vaksinasjonsveilederen: Kunnskapsgrunnlag for influensavaksinasjon](#)
- [Nasjonalt vaksinasjonsregister SYSVAK](#)