

Koronavaksinasjonsprogrammet:

Hvor står vi, og hvor går veien videre?

Geir Bukholm



Hva er målene med programmet?

- Redusere risiko for død og alvorlig sykdom
- Opprettholde essensielle tjenester og kritisk infrastruktur
- Beskytte sysselsettingen og økonomien
- Gjenåpne samfunnet

Antall personer

5 000 000

4 000 000

3 000 000

2 000 000

1 000 000

0

17.12.2020

17.03.2021

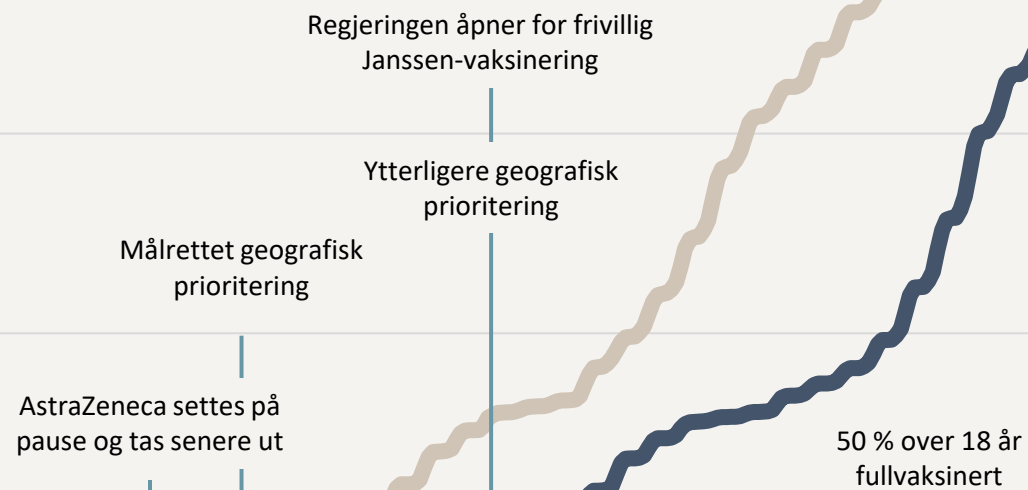
17.06.2021

17.09.2021

17.12.2021

Antall delvis vaksinert

Antall fullvaksinert



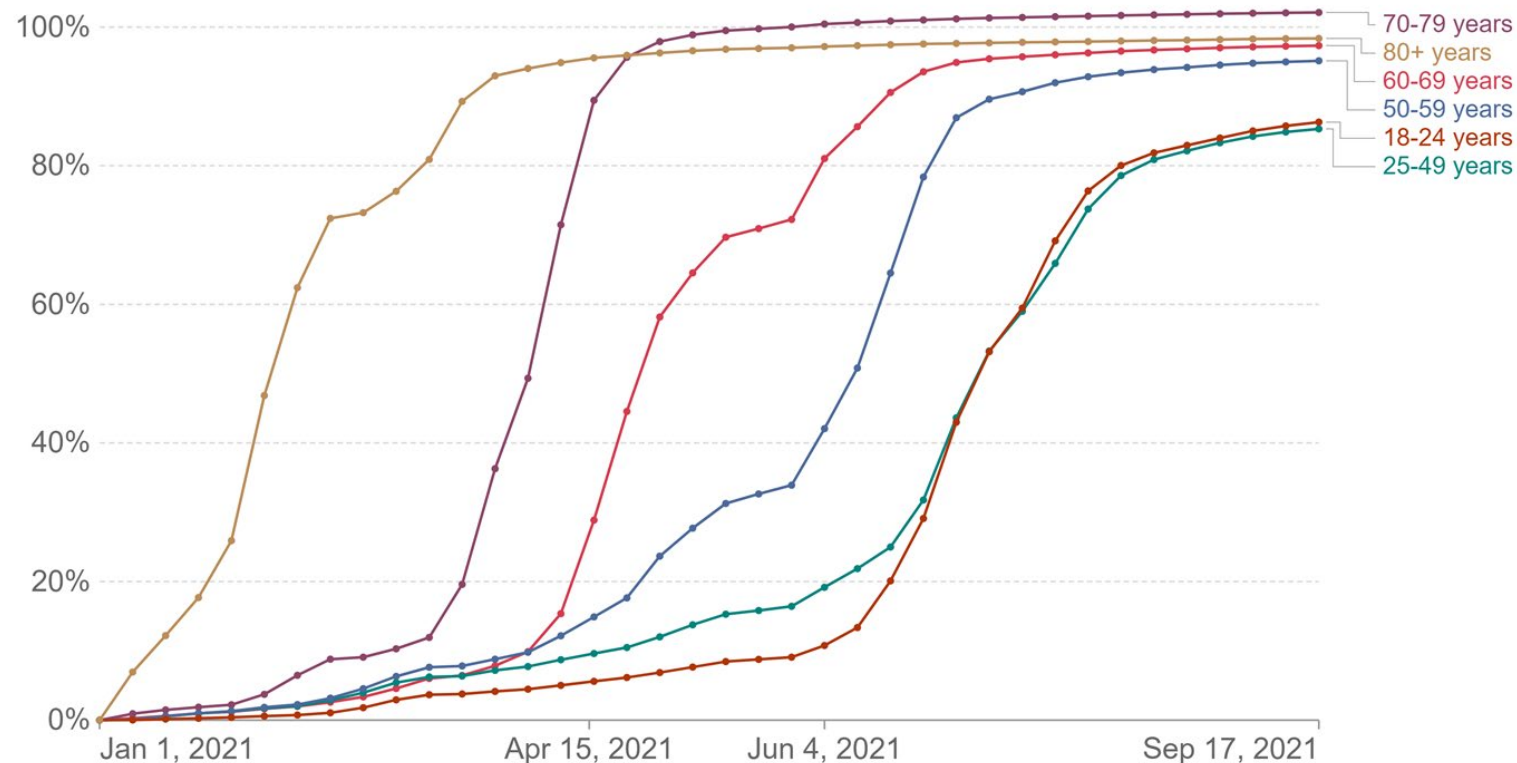
Status 29. september

- 76,% av hele befolkningen har fått minst én dose
- 67,3 % er vaksinert med to doser
- 90,7 % av alle 18 år og eldre har fått minst en dose, 84,3 % har fått to

Share of people that have received at least one dose of the COVID-19 vaccine by age, Norway

Our World
in Data

Share of the population in each age group that has received at least one vaccine dose. This may not equal the share that is fully vaccinated if the vaccine requires two doses.



Source: Official data collated by Our World in Data

Note: In some territories, vaccination coverage may include non-residents (such as tourists and foreign workers) so per-capita metrics may exceed 100%.

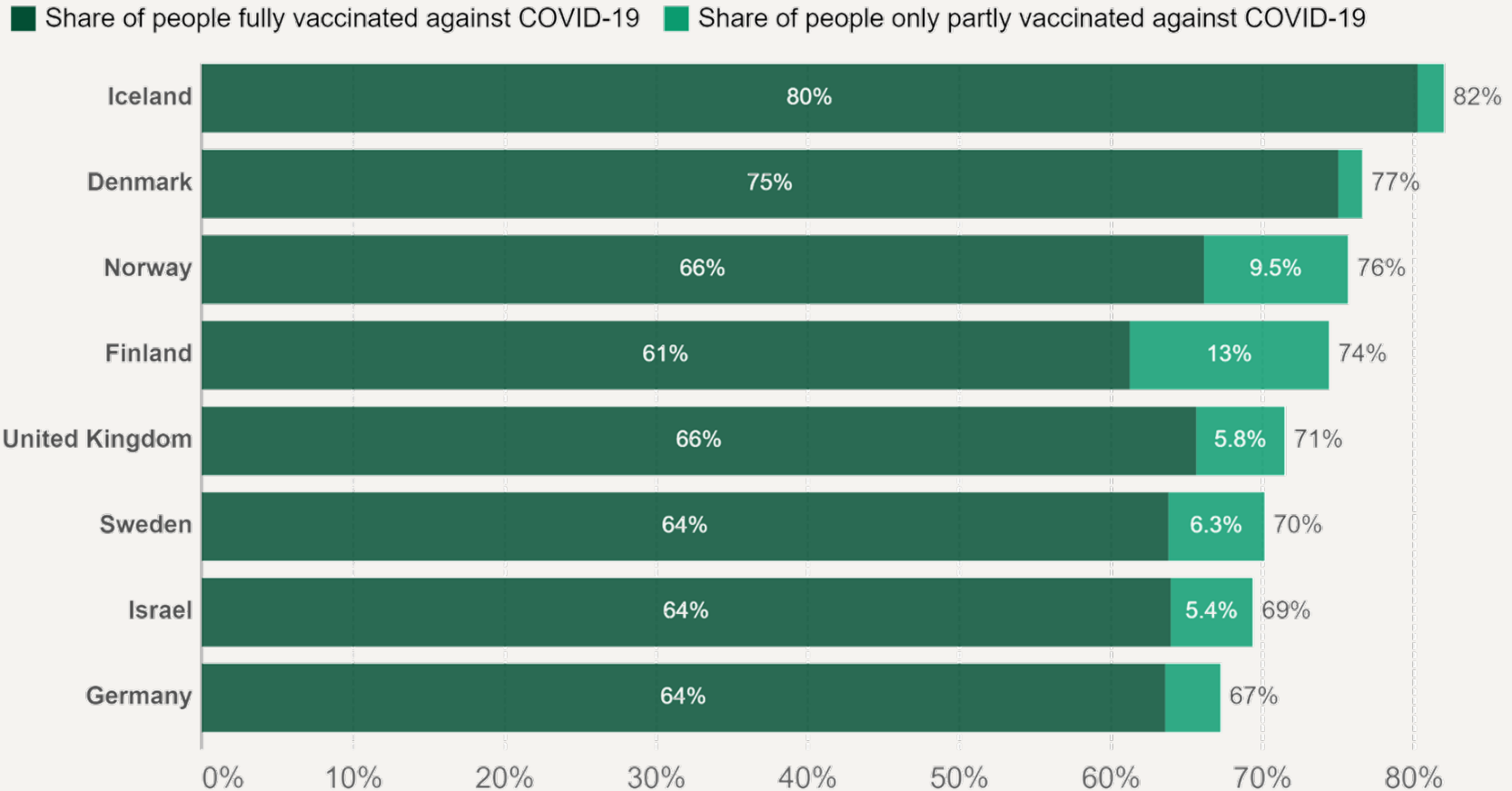
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Viktige spørsmål videre

- Vaksinasjon av barn og unge
- Hvor høy dekning ser vi ut til å kunne få i Norge?
- Dose 3: grunnvaksinering, oppfriskningsdose (booster)
- Nøye overvåking av bivirkninger

Share of people vaccinated against COVID-19, Sep 27, 2021

Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

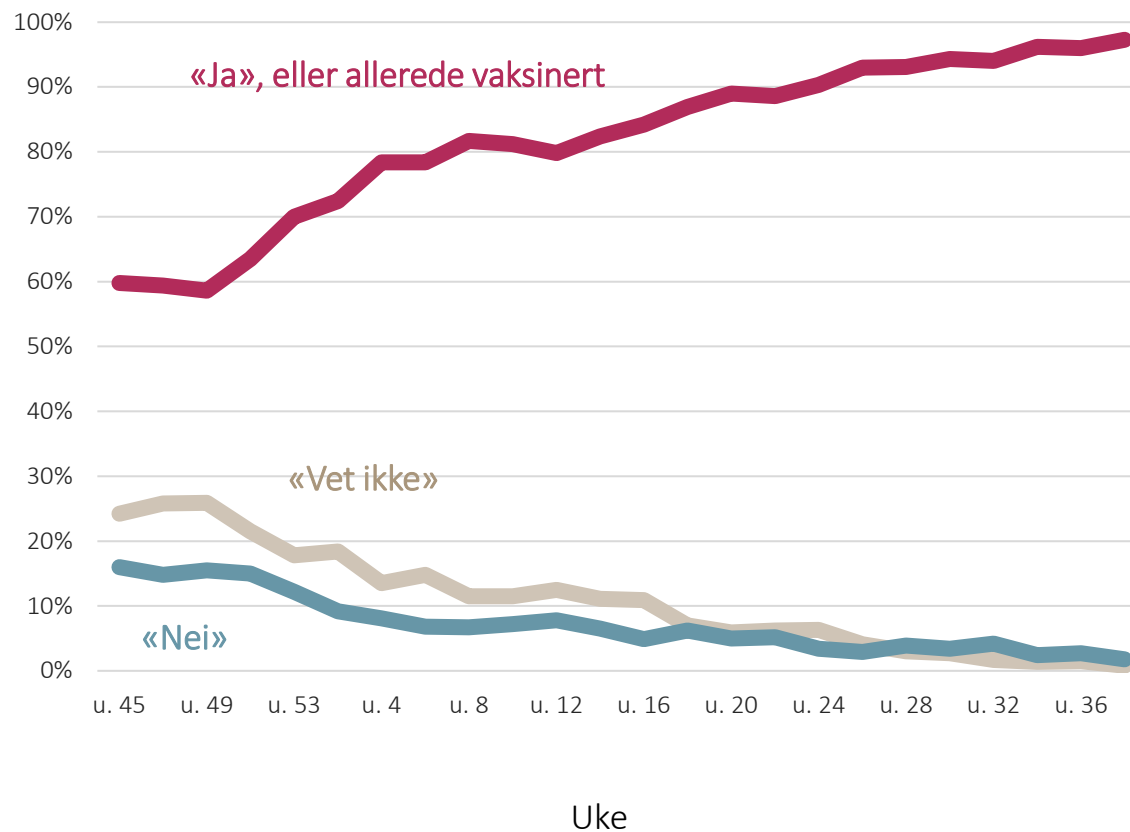


Source: Official data collated by Our World in Data. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses in absolute numbers.
CC BY

Høy og stigende oppslutning

- Det er høy oppslutning om koronavaksinasjon i Norge
- 97 % er vaksinert eller ønsker å vaksinere seg (uke 38)
- Andelen som svarer «nei» er 2 % og «vet ikke» 1 %
- Jevn positiv utvikling siden målingen startet i uke 45 i 2020
- Jevn oppslutning fordelt på kjønn, alder og utdanning

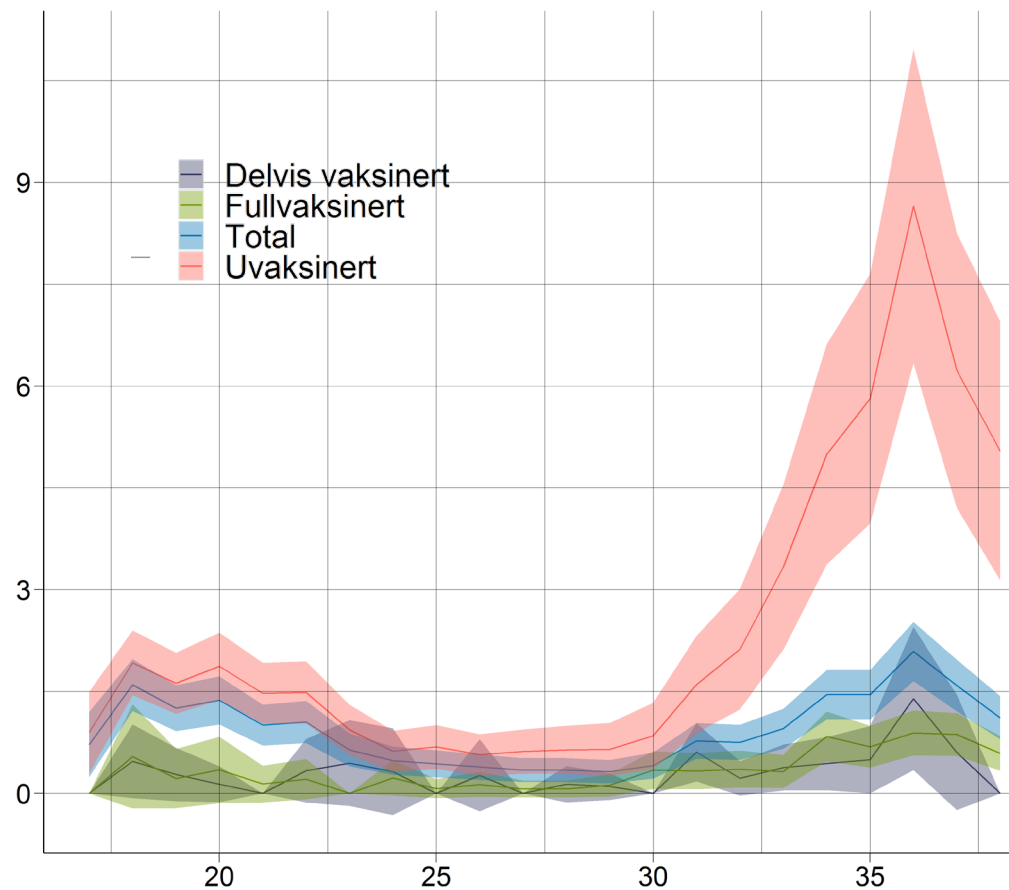
«Ut ifra den kunnskapen du nå har om koronavaksine, kommer du til å vaksinere deg hvis helsemyndighetene anbefaler deg å gjøre det?»



Effekt på innleggelser

- Vaksinasjonsdekningen hemmer nå smittespredning og de vaksinerte er i stor grad beskyttet mot alvorlig forløp
- De fleste innlagte fremdeles uvaksinerte (uke 38)
- Andelen fullvaksinerte som blir innlagt forventes å øke i tiden fremover
- FHI følger vaksinestatus hos sykehusinnlagte blant annet ifm vurdering av behov for booster-doser

Nye innleggelser med covid-19 som hovedårsak
etter uke og vaksinestatus, per 100 000
14. juni 2021 – 26. september 2021



Kilde: Beredt C19 med tall fra Norsk pandemiregister, SYSVAK og MSIS

Viktige spørsmål videre

På kort sikt

- Vaksinerings av barn og unge
- Dose 3: grunnvaksinerings, oppfriskningsdose (booster)

På lang sikt

- Varighet av immunitet etter vaksiner og naturlig infeksjon
- Vaksinebeskyttelse mot nye varianter
- Videre oppfølging med vaksiner

Satsing på plattformteknologi

- Man har lyktes med plattformteknologi
- Hvor mange vaksine-varianter som vil bli produsert fremover, vet vi ikke
- Mengden av sirkulerende SARS-CoV-2 vil reduseres som følge av vaksinasjon
- Vil redusere sjansen for utvikling av nye virus-varianter
- «Å respondere på virus-varianter etter hvert som de utvikler seg, vil bli en rutineprosess», hevdes det fra flere vaksinemiljøer

Refleksjoner (1/2)

- Mye har gått bra
- Kommunene er navet i vaksinasjonen
- Viktig å bygge tillit til vaksinasjonsprogrammet
- Å sikre logistikk og infrastruktur er en stor og løpende oppgave
- Prioritering er vanskelig
- Kommunikasjon er viktig, på nye måter i ulike faser
- Tydeliggjøre faglige anbefalinger og politiske hensyn

Refleksjoner (2/2)

- Programmet bør og skal evalueres – for tidlig å trekke for mange konklusjoner
- Et omfattende internasjonalt samarbeid har gitt oss vaksiner
- Dilemma: Sikre tilgang til nødvendige vaksiner i Norge og bidra til tilgang i andre land

