

Vaksineringsscenario

Når forventer vi å kunne vaksinere ulike grupper mot covid-19?

OPTIMISTISK SCENARIO

VERSJON 3. FEBRUAR
KALENDEREN ER FORELØPIG
OG VIL BLI ENDRET JEVNLI

- Tallene er usikre og scenariet gir et foreløpig bilde basert på optimistiske anslag for leveranser av ulike vaksiner.
- I dette scenariet inngår foreløpige leveranseprognoser for Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca, CureVac, Janssen og Novavax. For flere av disse er det fremdeles usikkert når, om og for hvilke grupper godkjenning kommer.
- Vaksineringsscenarioet viser et forenklet nasjonalt gjennomsnitt hvor vi antar at anbefalte prioriteringer blir fulgt nøye og at kommunene vaksinerer i samme tempo.

■ VAKSINERING PÅGÅR I ULIKE GRUPPER

▮ ALLE HAR FÅTT TILBUD OM FØRSTE DOSE

		ANTALL DOSER ('1000)			PROGNOSER ->				
		53	196	460	790	1 210	1 705	1 370	2 010
	Leverert								
	Distribuert								
		Des	Jan	Feb	Mars	April	Mai	Juni	Juli

Sykehjem

Helsepersonell¹

≥ 85 år

75-84 år

65-75 år, og 18-64 år med høy risiko¹

55-64 år med underliggende sykdommer¹

45-54 år med underliggende sykdommer¹

18-44 år med underliggende sykdommer¹

55-64 år

45-54 år

18-44 år

¹ Se utdypende informasjon på neste side.

Vaksineringsscenario

OPTIMISTISK SCENARIO

VERSJON 3. FEBRUAR

Antakelser og bakgrunnstall

For nærmere informasjon om Koronavaksinasjonsprogrammet, se fhi.no/sv/vaksine/koronavaksinasjonsprogrammet

Antakelser og bakgrunnsinformasjon

- Dette scenariet bygger på mange av de samme antakelsene og bakgrunnstallene som det mer konservative scenariet fra 29. januar.
- Personer 18-64 år med underliggende sykdommer med høy risiko for alvorlig forløp gis enten Pfizer-BioNTech eller Moderna, og AstraZeneca gis i dette scenariet ikke til personer ≥ 65 år.
- Det pågår en vurdering om personer mellom 16 og 18 år skal tilbys vaksiner med de tilgjengelige vaksiner.
- Det antas i dette scenariet at 370 000 helsepersonell prioriteres for vaksinasjon sammen med personer ≥ 85 år. Inntil videre antas det i modellen at det settes av 30 000 eller flere doser per måned til spesialisthelsetjenesten, og inntil 20 % av dosene som sendes til kommunene reserveres til helsepersonell. Dette er en foreløpig antakelse og vil i praksis bli vurdert fortløpende.
- Det antas i scenariet at kommunene følger prioriteringsanbefalingene nøye, og at kommunene vaksinerer i samme tempo. I praksis vil det være variasjon mellom kommunene.
- I scenariet antas det at 90 % av alle som får tilbud om vaksine, tar den, og at 95 % av disse igjen møter opp for andre dose. Faktisk vaksineopptak kan avvike og vil bli vurdert fortløpende.

Størrelse på ulike prioriterte grupper²

	<i>Antall</i>
Beboere i sykehjem	40 000
Helsepersonell	370 000
85 år og over	120 000
75-84 år	290 000
65-74 år, og 18-64 med underliggende sykdommer og tilstander med høy risiko for alvorlig forløp ²	587 000
55-64 år med underliggende sykdommer og tilstander ²	158 000
45-54 år med underliggende sykdommer og tilstander ²	108 000
18-44 år med underliggende sykdommer og tilstander ²	133 000
55-64 år	491 000
45-54 år	639 000
18-44 år ³	1 785 000

Vaksineleveranser (doser) i dette scenariet (versjon 3. februar)

	<i>Desember</i>	<i>Januar</i>	<i>Februar</i>	<i>Mars</i>	<i>April</i>	<i>Mai</i>	<i>Juni</i>	<i>Juli</i>
Pfizer-BioNTech ⁴	53	187	212	490	460	460	460	540
Moderna		10	57	53	137	137	137	237
AstraZeneca			193	250	250	250	250	250
Øvrige sammenlagt					364	860	520	986
<i>Totalt ('1000, avrundet)</i>	<i>53</i>	<i>197</i>	<i>460</i>	<i>790</i>	<i>1 210</i>	<i>1 705</i>	<i>1 370</i>	<i>2 010</i>

² Les mer om definisjon av risikogrupperne på fhi.no/sv/vaksine/koronavaksinasjonsprogrammet/hvem-kan-fa-koronavaksine/

³ Vaksineringsordning i aldersgruppen 18-44 år vurderes og er ikke endelig avgjort.

⁴ Tallene for Pfizer-BioNTech inkluderer opsjoner og det antas her at det gis 6 doser fra hvert hetteglass i hele perioden.