

# COVID-19 VAKSINASJONSPROGRAMMET

## Svar på oppdrag 71 – om mulig donasjon av vaksiner fra Novavax



09.09.2022

### Oppdragstekst

Norge har mottatt forespørsel om mulig donasjon av vaksiner fra Novavax. HOD ber FHI vurdere hvor mange av Norges vaksinedoser fra Novavax som kan være aktuelle for donasjon. Besvarelsen bør inneholde en vurdering av antall doser som er tilgjengelig, holdbarhet på dosene, forventet behov for doser i Norge, hvor mye som bør beholdes i et beredskapslager, og forventet kassasjon av doser.

Frist: Mandag 12. september

Kontaktperson i HOD: Georg Øvland

### Folkehelseinstituttets vurdering

#### Lagerbeholdning

Folkehelseinstituttet har 610 900 doser på lager. I tillegg har sykehusapotekene 24 360 doser på lager. Totalt er det lagret 623 502 doser i Norge.

Lagringssted	Holdbarhet (aug/sep 2022)	Holdbarhet (jan 2023)
Folkehelseinstituttet	506 100 doser	104 800 doser
Sykehusapotekene	11 740 doser	12 620 doser
Totalt	517 840 doser	117 420 doser

Novavax har søkt EMA om utvidelse av holdbarhet. Det var ventet en godkjenning fra EMA i juli. Innsendt dokumentasjon fra Novavax på utvidet holdbarhet var basert på ekstrapolering av data. EMA har ikke funnet dokumentasjonen tilfredsstillende og en eventuell godkjenning av utvidet holdbarhet vil bli basert på real time data. Folkehelseinstituttet har derfor inntil videre valgt å beholde doser med utgått holdbarhet i tilfelle utvidet holdbarhet til godkjent av EMA.

Doser med utgått holdbarhet hos sykehusapotekene vrakes. Dersom utvidet holdbarhet ikke godkjennes av EMA, vil 506 100 doser hos Folkehelseinstituttet vrakes.

### Fremtidig behov

Det er til dags dato distribuert 13 000 doser til kommuner fra produsenten Novavax. Det er registrert 1 025 doser satt i SYSVAK.

### Anbefaling

Folkehelseinstituttet anbefaler at det doneres 90 000 doser. Da vil Folkehelseinstituttet og sykehusapotekene ha ca. 27 000 doser igjen på lager som har holdbarhet til januar 2023 med dagens lengde på holdbarheten. Dette anses som tilfredsstillende beholdning gitt antall doser som er satt til nå, og forventet etterspørsel i tiden som kommer. En slik donasjon vil også sannsynligvis bidra til å redusere fremtidig behov for vrak.