

Demokratene i Norge
Pb 191 Kjelsås
0411 OSLO

Oslo, 15.08.2022

Til Folkehelseinstituttet
Lovisenberggata 8
0456 OSLO

I henhold til Folkehelseinstituttet er antall personer som har mottatt første dose **4.343.615** pr. 11.08.2022.

Antall personer vaksinert med andre dose er **4.050.477**

Antall personer vaksinert med tredje.dose er **2.981.341**

92,8 % av de som er 80 år, og eldre, er vaksinert med en fjerde dose (1).

Pr. 14.06.2022 er det mottatt 59.630 meldinger om mistenkte bivirkninger etter koronavaksinasjon.

Demokratene har hele tiden vært kritiske til hvordan helsemyndighetene og den politiske ledelsen i landet har tydd til nedstengning og sosial isolasjon, samt press og krav om at befolkningen skulle la seg injisere med hastegodkjente — og ikke utprøvde vaksiner basert på ny teknologi.

Demokratene følger kontinuerlig de erfaringer som gjøres, og man anser at mye av de data som foreligger, viser at myndighetene handlet feil i forhold til det ensidige fokuset på vaksiner og nedstenging. Det har dessuten vært, og er fortsatt, betydelig sensur overfor uenighet med myndighetene og legemiddelindustriens linje, som i sin tur har redusert ytringsfriheten og det reelle demokratiet. Demokratene ser veldig alvorlig på dette.

Data viser at naturlig immunitet har en god og langvarig beskyttende effekt. (2) Det har vist seg at vaksinene har forårsaket negative effekter. Allikevel konstaterer vi at vaksinerings ikke er stoppet av norske helsemyndigheter, men promoteres fortsatt — til tross for den kunnskap som nå foreligger om effekt og bivirkninger.

For eksempel mener Europeiske legemiddelmyndigheter (EMA) at det er sammenheng mellom vaksinasjon og tilfeller av perikarditt og myokarditt. (3) Det foreligger en mulig sammenheng mellom koronavaksiner og blodpropp (tromboser). (4) Det er også en økning i menstruasjonsforstyrrelser. (5) Det har vært en overdødelighet i 2022 i forhold til tidligere år. (6)

Langtidsvirkningene av mRNA sprøytene er ukjente, fordi det rett og slett ikke har gått lang nok tid. Effektene vil være vanskelige å forutsi, siden det er en eksperimentell og utestet type behandling som skaper nye proteiner, og som kan integreres i det menneskelige genomet. (7) Dette gjør at myndighetene må vise tilbakeholdenhet med hensyn til nye runder med injeksjoner.

Av samme grunn ønsker Demokratene å få informasjon om hvilken forskning som er planlagt videre for å få kunnskap om ulike typer kortsiktige og langsiktige helseeffekter hos vaksinerte. Situasjonen som har oppstått gjør det mulig å sammenlikne vaksinerte i forhold til uvaksinerte. Er det påbegynt eller planlagt slik forskning?

Demokratene mener at slik forskning er viktig — i og med at det rådende paradigmet fra myndighetenes side, ved eventuelle kommende pandemier, baseres utelukkende på de tiltak som er beskrevet over, samt hva WHO måtte mene.

Demokratene har dessverre liten tillit til at legemiddelindustrien ønsker at negative data skal komme frem. Vi reiser spørsmål om norske helsemyndigheters habilitet i forhold til legemiddelindustrien og WHO.

Det er derfor viktig i en demokratisk prosess, at planer for kommende forskning gjøres tilgjengelige for alle, og at det gis muligheter for innspill. Det anmodes om at uavhengige fagpersoner engasjeres i å være med på utarbeidelse av metode og tolkning av data.

Vi imøteser FHI's svar på denne henvendelse.

Vennlig hilsen

Geir Ugland Jacobsen
Partileder for Demokratene i Norge

(1) <https://www.fhi.no/sv/vaksine/koronavaksinasjonsprogrammet/koronavaksinasjonsstatistikk/>

(2) https://www.uib.no/med/145529/ny-studie-viser-langvarig-beskyttelse-etter-koronainfeksjon?fbclid=IwAR0o0LW1BPpf8t_JauP3gxsIA03accCXLZEC1bZZ04wOowqCd-JR9KN_thU

(3) <https://legemiddelverket.no/nyheter/koronavaksiner-og-betennelse-i-hjertet>

(4) <https://legemiddelverket.no/nyheter/koronavaksiner-og-blodpropp-hva-vet-vi-hittil>

(5) <https://legemiddelverket.no/nyheter/koronavaksiner-og-menstruasjonsforstyrrelser>

(6) <https://steigan.no/2022/04/markant-overdodelighet-hittil-i-2022/>

(7) <https://scivisionpub.com/pdfs/covid19-rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf>