



Vaccinationskalenderen, den 1. juni 2021

Vaccinationskalenderen udgivet den 1. juni 2021 er den 16. udgave af Vaccinationskalenderen og er en opdatering af versionen fra den 10. maj 2021. I det følgende beskrives de væsentligste ændringer fra seneste udgivelse af vaccinationskalenderen som et supplement til det rammesættende og tekniske notat fra 21. maj 2021, som redegør for vaccinationskalenderens formål og opbygning¹.

Prognoser, leveranceplaner og milepæle

Kalenderen er opdateret med de seneste leveranceplaner og prognoser for vaccineproducenterne samt de seneste målgruppeestimer.

Moderna forventes at levere ca. 50.000 doser om ugen i juli og august, hvilket er en væsentlig nedjustering siden seneste udgivelse af vaccinationskalenderen, hvori det forventedes, at producenten kunne levere over 200.000 doser om ugen i juli og august. Prognosen for september er uændret.

Den næste vaccine, som forventes at blive en del af det danske vaccinationsprogram, er vaccinen fra producenten, Curevac. Vaccinen er endnu ikke godkendt af det europæiske lægemiddelagentur (EMA), hvorfor det ikke længere forventes, at Danmark modtager leverancer fra denne producent i juni måned. Herudover er prognoserne for juli, august og september nedjusteret fra at være ca. 95.000 doser om ugen til nu at være mellem 40.000 og 70.000 doser om ugen.

Det forventes herudover, at Danmark ugentligt modtager 400.000 doser om ugen fra Pfizer i juni måned og ca. 270.000 doser om ugen fra Pfizer i juli og august måned, mens den prognosticerede, ugentlige leverance i september måned er 141.000 doser. Det betyder, at mange personer og nye målgrupper inviteres til opstart af et vaccinationsforløb i juni måned, mens juli måned hovedsageligt vil være en færdigvaccinationsmåned. Der leveres 40.000 færre doser fra Pfizer i uge 23, end hvad den seneste leveranceplan angav, men meldingen fra producenten er, at disse vil blive leveret over de kommende uger i juni.

De opdaterede prognoser betyder, at målgruppe 10d/1 og 10d/2 modtager første stik en uge senere end seneste opdatering vaccinationskalenderen, mens målgruppe 10d/3 og 10d/4 forventes at modtage første stik to uger senere. Slutdatoen for vaccinationskalenderen rykkes tilsvarende to uger, til udgangen af uge 36. Langt hovedparten af befolkningen vil være vaccineret efter juli måned, svarende til ca. 3/4 af befolkningen, og det forventes derfor ikke, at der herefter kan opstå yderligere væsentlige forsinkelser til vaccinationsplanen.

Udnyttelsesgrad

Udnyttelsesgraden for vaccinen fra Pfizer er opjusteret fra 113% til 114%, eftersom regionerne med den nye optrækningsmetode og muligheden for at blande restvacciner fra forskellige hætteglas muliggør en opjustering til 6,85 doser per hætteglas. Der er ingen ændringer vedr. udnyttelsesgraden for Moderna og Curevac.

Symbolforklaringer

Vedrørende øvrige symbolforklaringer i vaccinationskalenderen henvises til det tekniske notat, som beskriver vaccinationskalenderens formål og opbygning.

¹ <https://www.sst.dk/-/media/Udgivelser/2021/Corona/Vaccination/Notater/Notat-om-vaccinationskalenderens-opbygning-og-formaal.ashx?la=da&hash=61F14911B47347506C6B86C963C9EFE7C5E23F61>