

Sundhedsministeren

Folketingets Epidemiudvalg EPI
Christiansborg

DK, Danmark

Dato: 08-11-2021
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPNIBE
Sagsnr.: 2117212
Dok. nr.: 1987069

Ændring af regler om behandling af personoplysninger i den digitale løsning "Coronapas"

1. Forelæggelse for Folketingets Epidemiudvalg

Til brug for forelæggelse for Epidemiudvalget i medfør af epidemilovens § 9, stk. 1, om ændring af reglerne om behandling af personoplysninger i den digitale løsning "Coronapas" fremsendes hermed Epidemikommisionens indstilling af 8. november 2021 i medfør af epidemilovens § 8, stk. 2. Endelig fremsendes vedlagte beskrivelse af inddragelsen af de særligt sagkyndige, jf. epidemilovens § 8, stk. 2, 3. pkt.

2. Ændring af regler om behandling af personoplysninger i den digitale løsning Coronapas

Efter epidemilovens § 53 kan sundhedsministeren fastsætte regler om, at personoplysninger kan behandles, hvis behandlingen er nødvendig for at hindre udbredelse af eller smitte med en alment farlig eller samfundskritisk sygdom.

Med hjemmel i epidemilovens § 53 og efter behandling i Epidemiudvalget har sundhedsministeren udstedt en bekendtgørelse om behandling af personoplysninger i den digitale løsning "Coronapas". Reglerne regulerer behandling af personoplysninger forbundet med udstedelse og kontrol af det digitale coronapas til brug i Danmark og fastsætter dataansvar og begrænsninger for behandlingen af personoplysninger i løsningen. Reglerne sikrer gennemsigtighed omkring sundhedsmyndighedernes behandling af personoplysninger i den digitale løsning bag Coronapasset. Bekendtgørelsen fastsætter ikke i sig selv krav om forevisning af Coronapas eller regler om anvendelse af passet i øvrigt.

Selvom der siden den 10. september 2021 ikke længere har været krav om coronapas i Danmark, har private erhvervsdrivende fortsat frivilligt kunne fastsætte krav om coronapas, og bl.a. derfor har den danske del af Coronapas-appen stadig været i drift.

Epidemiudvalget har på den baggrund den 29. september 2021 udtalt sig for, at reglerne om behandling af personoplysninger i den digitale løsning "Coronapas" blev forlænget til 31. marts 2022.

Epidemikommisionen har den 8. november 2021 indstillet, at der indføres krav om forevisning af coronapas som smittereducerende tiltag på konkrete områder.

Derudover har Epidemikommisionen indstillet, at gyldigheden for et Coronapas som følge af immunitet efter tidligere smitte nedsættes fra 12 måneder, som det fremgår af de nugældende regler, til 6 måneder. Det skyldes forekomsten af reinfektioner efter tidligere smitte. 113 danskere blev i uge 42 smittet med covid-19, selvom de tidligere havde været smittet. Sundhedsstyrelsen vurderer, at vaccination i en betydelig del af befolkningen vil inducere en mere effektiv og længerevarende immunitet end den, der

er induceret ved infektion, og derfor er det Sundhedsstyrelsens anbefaling, at tidligere smittede bliver vaccinerede.

Det indstilles derfor til Epidemiudvalget, at regler om behandling af personoplysninger i den digitale løsning "Coronapas" tilrettes, så det fremgår af reglerne, at der ved et gyldigt Coronapas bl.a. forstås et positivt resultat af en PCR-test, der er mindst 14 dage og højst 180 dage gammel regnet fra tidspunktet, hvor testen blev foretaget. Genindførelse af krav om forevisning af coronapas giver ikke anledning til andre tilpasninger af reglerne om behandling af personoplysninger.

Det beror på den tekniske tilpasning af Coronapas-appen, at tidsperioden i bekendtgørelsen konkret foreslås fastsat til 180 dage fremfor 6 måneder som indstillet af Epidemikommissionen.

. / . Epidemikommissionens indstilling vedlægges. Herudover har Epidemikommissionen afholdt møde med de særligt sagkyndige den 7. november 2021. De særligt sagkyndige har i den forbindelse udtalt, at de bakker op om Epidemikommissionens indstilling om at ændre immunitetsperioden fra 12 måneder til 6 måneder. De særligt sagkyndiges vurdering vedlægges ligeledes.

Ændringen i bekendtgørelsen vil træde i kraft den 12. november 2021 ved døgnets begyndelse.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke