

Den 15. maj 2020

Aftale om frivillig smittesporingsapp for COVID-19

Som led i en kontrolleret genåbning af det danske samfund arbejdes der for at lancere en smittesporingsapp til borgerne. Appen skal give borgerne et konkret værktøj til smittesporing og dermed hjælpe med at stoppe smittekæder af coronavirus. Samtidig vil brugerne af appen kunne dele kontaktdata med sundhedsmyndighederne, hvis den enkelte vælger det til.

Folketingets partier har med *Aftale om anden fase af en kontrolleret genåbning* af 8. maj 2020 aftalt, at genåbningen hviler på "en offensiv teststrategi med testning både i et sundhedsspor og et samfundsspor, smitteopsporing og isolation af smittede". Partierne har desuden i *Aftale om plan for genåbning af Danmark* af 8. maj 2020 noteret sig, at man "i de kommende uger vil udmønte teststrategien, herunder med fokus på effektiv smitteopsporing af nære kontakter og isolation af smittede".

På den baggrund har regeringen, Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance, Alternativet og Susanne Zimmer (UFG) den 15. maj 2020 indgået aftale om principper, formål og teknologisk løsning for den danske smitteopsporingsapp. Appens anvendelsesformål kan dermed ikke ændres uden aftale med aftalepartierne.

Principper om privatlivsbeskyttelse, datasikkerhed og frivillighed mv.

Partierne er enige om, at smitteopsporingsappen udvikles på grundlag af følgende principper:

1. Appen er baseret på frivillighed
2. Brugervenlighed og værdi for borgerne skal sikre kritisk masse
3. Data om borgeres kontakter skal *alene* opbevares decentralt på borgerens egen mobiltelefon – ikke på central server – og data slettes efter 14 dage
4. Myndighederne har ikke adgang til personhenførbare data om borgerens kontakter
5. Appen følger gældende lovgivning og skal leve op til krav om privacy og sikkerhed
6. Appen lukkes ned og alle data slettes, når appen ikke længere er aktuel at bruge i forbindelse med COVID-19
7. Muligheden for at anvende appen på tværs af grænser undersøges i samarbejde med EU-lande, så appen om muligt kan understøtte interoperabilitet

Partierne har noteret sig, at Sundheds- og Ældreministeriet og Digitaliseringsstyrelsen i samarbejde har nedsat et Advisory Board bestående af forskere, sikkerhedsekspertter og medlemmer fra Dataetisk Råd. Advisory Boardet skal rådgive og vejlede myndighederne om hensyn til bl.a. datasikkerhed og privatlivsbeskyttelse i udviklingen af appen. Når appen tages i brug skal effekten af den som et værktøj til smittesporing løbende evalueres.

Understøttelse af smittesporing

Partierne er enige om, at appens formål er smitteopsporing, hvor borgere kan vælge anonymt at give besked til de personer, som pågældende har været i tæt kontakt med op til smittetidspunkt. Den teknologiske løsning skal baseres på decentral kontaktregistrering, hvor borgeres kontakter kun gemmes på telefonen, og hvor matchingen mellem kontakter

og smittede også sker decentralt. Desuden skal appen baseres på danske sikkerheds- og infrastrukturkomponenter, hvor NemID og sundhedsregistret MiBA bruges til validering af den enkeltes smittestatus, så det ikke er muligt at erklære sig smittet uden at være det. Når NemID anvendes til validering af, om en borger har COVID-19, skal oplysninger om borgerens identitet slettes umiddelbart efter, at validering er foretaget og tilknyttes således ikke MiBA eller andre databaser.

Kontaktdata til myndighederne som tilvalg

Data fra appen kan give vigtig viden om smittespredning til brug for planlægning af testkapacitet og til beslutningsgrundlaget om genåbning af Danmark.

Partierne er derfor enige om, at appen udvikles med en tilvalgsmodel, så man som borger i appen kan vælge til, om man ønsker, at kontaktregistreringer *alene* anonymt og aggregeret kan videregives til at tælle med i datagrundlaget til myndighederne, og appen vil derefter også opfylde dette yderligere formål.

Det skal være tydeligt for borgeren i appen, når de benytter tilvalgsmodellen som supplement til smittesporing. Det skal være tydeligt til hvilke formål borgere vælger at dele deres kontaktdata anonymt og aggregeret med myndighederne, og data vil blive opbevaret af myndighederne i kortest mulig tid henset til formålet. Ligeledes skal det være gennemsigtigt for borgerne, hvilke data de deler, og hvem der får adgang til data.