

## Faktaark – appen smitte|stop

### Formålet med appen smitte|stop

- Appen skal være et frivilligt digitalt værktøj til alle danskere, der kan hjælpe med at stoppe udbredelsen af COVID-19.
- Formålet med appen er smitteopsporing, hvor appen skal fungere som et digitalt supplement til manuel smittesporing.
- Appen skal give dig mulighed for nemt og anonymt at give besked til personer, som du har været tæt på, hvis du får COVID-19. Tilsvarende vil du selv få besked, hvis du har været i nærheden af en person, der konstateres smittet.
- På den måde kan du hurtigt tage de anbefalede forholdsregler og dermed hjælpe med at mindske smittespredningen og stoppe smittekæder.
- Til forskel fra manuel smittesporing giver appen mulighed for at give besked om risiko for smitte til personer, du har været tæt på, men som du ikke kender fx i offentlig transport.

### Den teknologiske løsning

- Smitte|stop anvender teknologien bluetooth til at registrere personer, som du har været tæt på.
- Appen baseres på en decentral løsningsmodel, hvor data om, hvem du har været tæt på kun gemmes på din egen telefon og ikke opbevares andre steder.
- Det følger af den decentrale model, at myndigheder ikke har adgang til oplysninger om dine kontakter, som kun indsamles på din egen smartphone.
- Hvis du bliver smittet med COVID-19, kan du i appen vælge at logge ind med NemID og få valideret smitten via den danske mikrobiologidatabase (MiBa) med henblik på anonymt at advisere personer, som du har været i tæt afstand af.
- Dine NemID oplysninger slettes straks efter, at det er verificeret, at du har COVID-19.
- Det er anonymt at dele oplysninger om smitte via appen, og du vil ikke få besked om, hvor, hvornår eller af hvem, i tilfælde af at du får besked om, at du har været eksponeret for smitte.
- Google og Apple har gået sammen om at udvikle en teknologi for smittesporing, der indarbejdes i den danske app udviklet af IT-virksomheden Netcompany.
- Muligheden for at anvende appen på tværs af grænser undersøges i samarbejde med andre EU-lande.

### Det er frivilligt at downloade og bruge appen

- Det er frivilligt at downloade og bruge smitte|stop. Det er også frivilligt at dele oplysningen om smitte med de personer, som du har været i nærheden af, hvis du bliver smittet.
- Når mange vælger at downloade appen, så kan den være et vigtigt bidrag til en hurtig og forsvarlig genåbning af Danmark.
- Der arbejdes desuden på en tilvalgsmulighed, hvor du kan vælge – anonymt og aggregeret – at dele data fra appen med sundhedsmyndighederne. Det skal give myndighederne et datagrundlag, som fx kan bruges til planlægning af testkapacitet. Det skal være tydeligt for borgere, hvilke data, hvem de deler data med og til hvilke formål.

### **Inddragelse af eksperter for at sikre databeskyttelse og sikkerhed**

- Det er afgørende, at appen er sikker at bruge og lever op til krav om databeskyttelse.
- I arbejdet med at udvikle appen er der nedsat et Advisory Board med fem eksperter i dataetik og datasikkerhed, som skal bidrage med rådgivning og vejledning om datasikkerhed, teknologiske valg og beskyttelse af privatlivet.
- Advisory Boardet består af fem repræsentanter:
  - Camilla Gregersen, formand for Dansk Magisterforening, medlem af Dataetisk Råd
  - Christiane Vejøl, CEO Elektronista Media, medlem af Dataetisk Råd
  - Sune Lehmann, professor på Institut for Matematik og Computerscience, DTU
  - Mikkel Thorup, professor på Institut for Datalogi, KU
  - Jacob Herbst, Chief Technical Officer i Dubex, medlem af Cybersikkerhedsrådet
- Dataetisk Råd, Rådet for Cybersikkerhed og Datatilsynet er desuden inddraget i arbejdet med appen.
- Når appen tages i brug, skal effekten af den som et værktøj til smittesporing løbende evalueres.

### **Tidsplan for lancering af app**

- Google og Apple lancerer efter planen deres teknologiske løsning i midten af maj. Derefter skal teknologien indarbejdes i den danske app og testes grundigt inden lanceringen.
- Appen forventes lanceret i midten af juni.

### **Parterne bag appen**

- Udviklingen af appen foregår i et samarbejde mellem Sundheds- og Ældreministeriet, Styrelsen for Patientsikkerhed, Statens Serum Institut, Digitaliseringsstyrelsen og Netcompany.

