

## Supplerende informationer om appen smitte|stop

Anvendt i forbindelse med lanceringen af appen d. 18. juni 2020.

Du kan læse mere om appen på [smittestop.dk](https://smittestop.dk), som løbendes opdateres med svar på relevante spørgsmål.

### Formål og effekt af appen smitte|stop

- Antallet af personer med COVID-19 i Danmark er i øjeblikket lavt. I takt med at samfundet genåbner, og danskerne begynder at mødes på fx arbejdspladser, i offentlig transport eller i sociale sammenhænge, er der en risiko for, at antallet af smittede stiger. Derfor er det nødvendigt fortsat at have et stort fokus på at mindske spredningen af smitte i befolkningen, så antallet af smittede forbliver på et lavt niveau.
- Den nye smitte|stop app kan medvirke til at reducere smittespredning gennem to effekter:
  - Besked om smitterisiko til ukendte kontakter, dvs. personer, som man har været tæt på fx i offentlig transport, men som man ikke kender, og som derfor ikke vil kunne kontaktes gennem manuel kontaktopsporing
  - Hurtigere og direkte besked om potentiel smitterisiko
- Appen er et digitalt supplement til andre tiltag, som har til formål at kontrollere smittespredningen i samfundet, såsom manuel kontaktopsporing, isolation af syge samt generelle råd om hygiejne og afstand. Appens effekt kan derfor ikke ses alene, men afhænger af de øvrige tiltag.
- Forskning viser, at smitteopsporings-apps vil have effekt på smittespredningen allerede ved et lavt antal downloads, men effekterne vil stige desto flere personer, der downloader og anvender den. Sundheds- og Ældreministeriet har ikke sat et konkret måltal for, hvor mange danskere der skal downloade appen, men håber at mange danskere vil vælge at bruge den, så effekten bliver så høj som mulig.
- Første version af appen understøtter kun kontaktopsporing i Danmark, og appen kan ikke bruges på tværs af grænser. Borgere kan heller ikke i første version af appen vælge at dele data på aggregeret og anonymt niveau med myndigheder. Der arbejdes på at videreudvikle appen.
- Sundheds- og Ældreministeriet vil løbende følge, hvor mange borgere, der downloader appen og offentliggøre det på [smittestop.dk](https://smittestop.dk). På grund af den decentrale kontaktregistreringsteknologi, der er valgt af hensyn til privacy, er det ikke muligt at følge, hvor mange borgere der i appen får besked om mulig smitterisiko.

### Sundhedsfaglige anbefalinger til personer, der adviseres om smitterisiko i appen

- Følgende kriterier udgør Sundhedsstyrelsens definition af en nær kontakt. Alle kriterier skal være opfyldt for, at du i appen får besked om mulig smitte ved kontakten med en person, der er testet positiv.
  - Du har været i kontakt med den smittede person i mere end 15 minutter
  - I var mindre end ca. 1 meter fra hinanden (målt ved signalstyrke)
  - Kontakten skete inden for det tidsrum, hvor den smittede person forventes at være smitsom dvs. indenfor 2 dage før og indtil 8 dage efter, at symptomerne startede (eller at personen blev testet, hvis ikke personen har haft symptomer)

- Hvis appen giver dig besked om, du har været tæt på en person, der er testet positiv, skal du følge Sundhedsstyrelsens anbefalinger, dvs.:
  - Blive hjemme og aflyse alle besøg.
  - Så vidt muligt holde afstand til dem, du bor sammen med, og undgå fysisk kontakt som f.eks. kys og kram. Det er især vigtigt, at holde afstand til personer i særlig risiko.
  - Være særlig omhyggelig med at overholde Sundhedsstyrelsens generelle anbefalinger om god håndhygiejne og hostetikette og have fokus på grundig og hyppig rengøring.
  - Være særligt opmærksom på, om du udvikler symptomer på COVID-19 (ondt i halsen, sygdomsfølelse, muskelsmerter, tør hoste, feber mv.).
  - Hurtigst muligt tage kontakt til din egen læge eller kontaktopsporingsenheden under Styrelsen for Patientsikkerhed på tlf. 32 32 05 11, så du kan blive henvist til test. Også selv om du ikke har symptomer.
  - Hvis du testes negativ, kan du ophæve selvisolationen. Men du skal fortsat være opmærksom på, om du udvikler symptomer.

#### **Den teknologiske løsning**

- Appen bruger bluetooth-teknologi til at registrere nære kontakter, men denne teknologi kan kun måle på afstand og tid og er i øvrigt forbundet med nogen usikkerhed. Appen kan derfor ikke registrere alle typer af tætte kontakter, da fx et kortvarigt kram kan indebære smitterisiko, selv om appen ikke registrerer det som en tæt kontakt.
- Appen kan heller ikke registrere, om du har brugt værnemidler som beskyttelse mod smitte eller ej. Hvis du har et job i fx sundhedssektoren, hvor du har mange fysiske kontakter, men du anvender de foreskrevne værnemidler, er der derfor en mindre risiko for, at du er blevet smittet, selvom du har været i tæt kontakt med en person, der er testet positiv for ny coronavirus.
- Smitte|stop kan kun bruges på nyere og opdaterede telefoner, da appen er baseret på teknologi fra Google og Apple, som kun virker i de nyeste versioner af styresystemerne.
- Appens kildekode bliver ikke gjort offentlig tilgængelig, da det vil øge risikoen for brud på sikkerheden, idet personer eller organisationer med ondsindede intentioner lettere vil kunne hacke eller på anden vis angribe løsningen. Tekniske specifikationer af API'et fra Google og Apple, som er indarbejdet i appen, er offentligt tilgængelige.

#### **Jura og datasikkerhed**

- Inden lanceringen har appen gennemgået en sikkerhedstest udført af et internationalt anerkendt sikkerhedsfirma, som har gennemført en række tests og review af appens kildekode og driftsmiljøer for at undersøge, hvilke potentielle trusler, der kan påvirke datafortroligheden og appens tilgængelighed.
- Inden lanceringen udstedes bekendtgørelsen "Bekendtgørelse om behandling af oplysninger om elektronisk registrerede kontakter med henblik på at forebygge og inddæmme udbredelsen af Coronavirussygdom 2019 (COVID-19)", som beskriver formål, rammer for behandling af oplysninger fra appen, slettefrister mv.
- Der er inden lanceringen udarbejdet de nødvendige dokumenter jf. persondataforordningen såsom databehandleraftaler, konsekvensanalyse vedrørende databeskyttelse og risikovurdering mv.