



**Sundhedsministeriet**

Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPCAN  
Koordineret med:  
Sagsnr.: 2103673  
Dok. nr.: 1610232  
Dato: 24-02-2021

**Samlenotat** vedrørende den uformelle videokonference for EU's sundhedsministre den 1. marts 2021

1. COVID-19 varianter, nationale teststrategier og udrulningen af de nationale COVID-19 vaccinationsplaner (KOM-dokument foreligger ikke)  
- *Udveksling af synspunkter*

Kopi oversendes til Folketingets Sundhedsudvalg til orientering

---

## 1. COVID-19 varianter, nationale teststrategier og udrulningen af de nationale COVID-19 vaccinationsplaner

*Udveksling af synspunkter*

---

NYT NOTAT

### 1. Resume

*Det portugisiske formandskab har med kort varsel indkaldt til en uformel videokonference for EU's sundhedsministre den 1. marts 2021. Ved mødet skal man drøfte COVID-19 varianter, nationale teststrategier og udrulningen af de nationale COVID-19 vaccinationsplaner.*

*Drøftelsen kommer på baggrund af de seneste måneders meldinger om nye COVID-19 varianter, der har givet medlemslandene udfordringer i forhold til den nationale smittehåndtering til trods for, at vaccinationerne mod COVID-19 er påbegyndt.*

*Fra dansk side følges udviklingen af smitte med nye variationer og mutationer tæt, og det prioriteres, at flest mulige positive prøver bliver helgenomsekventeret for at kunne overvåge udviklingen i smitte med nye variationer og mutationer effektivt. Dertil har man i Danmark opbygget et robust test-setup. Regeringen har planer om opskalering til 170.000 daglige test inden for de nærmeste uger og den gradvise genåbning af samfundet skal gå hånd i hånd med øget testning af befolkningen. Ift. vaccinationsindsatsen har Danmark sammenlignet med øvrige medlemslande en effektiv udrulning. Hvis vaccineproducenterne leverer som aftalt, vil det være muligt at vaccinere alle, der ønsker det, inden udgangen af juni 2021.*

*Regeringen finder det positivt, at der med mødet bliver anledning til at dele erfaringerne håndteringen af nye COVID-19 variationer, teststrategier og de nationale vaccinationsindsatser og drøfte eventuelle udfordringer i de nationale COVID-19 håndteringer.*

### 2. Baggrund

Det portugisiske formandskab lægger op til en drøftelse af udfordringer i medlemslandene forårsaget af nye COVID-19 varianter og til en udveksling af erfaringer om nationale teststrategier og om udrulningen af de nationale COVID-19 vaccinationsplaner.

#### *COVID-19 varianter og mutationer*

Den nuværende smitteudvikling i Danmark viser det laveste smittetryk siden oktober og et mindre pres på hospitalskapaciteten. Faldet i antallet af smittede ser ud til at være nået et plateau, og der er tegn på begyndende vækst i smittetallet. Kontakttallet er den 23. februar estimeret til at ligge på 1,1.

Nedenfor er angivet seneste tal for smitten med relevante COVID-19 varianter af bekymring (Så kaldte VOC, Variants of Concern):

- B.1.1.7 er indtil videre fundet hos 3.452 personer i Danmark i perioden fra den 14. november til 17. februar. For 101 af tilfældene har der været oplyst rejsehistorik fra 27 forskellige lande. I uge 6 blev B.1.1.7 påvist i 46,2 pct. af de sekventerede prøver.
- B.1.351 (sydafrikansk variant) er per 23. februar 2021 i alt påvist i 11 tilfælde i Danmark, hvoraf 9 har haft relation til udenlandsrejse.

Foruden B.1.1.7 og B.1.351 følges også udviklingen af smitte med den såkaldte E484K mutation. E484K-mutationen følges tæt, da der er bekymring for, at den kan medføre

nedsat følsomhed over for antistoffer. Indtil videre er der fundet 97 tilfælde med virusmutationen foruden de 11 tilfælde med B.1.351, som også indeholder mutationen. Tallene er baseret på data fra 29. december til 16. februar. Her har 7 af de 97 tilfælde en rejsehistorik.

Danmark er lykkedes med at bringe smittetallene ned på et lavere niveau nu, end det var omkring jul.

Regeringen, regionerne og kommunerne har lanceret en ny strategi for anvendelse af hurtige antigenest i forbindelse med den gradvise genåbning af samfundet. Den nye strategi indebærer, at der nu rettes fokus på etablering af et fintmasket net af hurtigteststeder, mens den mobile testkapacitet gøres mere målrettet, så den alene anvendes på steder og i situationer, hvor der er et helt særligt behov.

Vi har i Danmark siden epidemiens start opbygget et robust test-setup. Vi kan i dag teste op til 120.000 dagligt med PCR-test. Der er planer om opskalering til 170.000 daglige test inden for de nærmeste uger.

I Danmark vil den gradvise genåbning af samfundet gå hånd i hånd med øget testning af befolkningen. Test er et centralt værktøj i epidemihåndteringen. I den forbindelse vil antigenest spille en stor rolle. Hurtige antigenest udbydes lige nu af private leverandører, og der arbejdes på også at skabe et fintmasket net af antigenesttilbud. Man undersøger lige nu modeller for, hvordan antigenest kan bruges meget lokalt på uddannelsesinstitutioner. Det vil særligt være den type, som kun skal 2-3 cm. op i næsen.

Dertil har Danmark en høj kapacitet til helgenomsekventering af positive COVID-19 test. Den samlede kapacitet er på flere end 10.000 prøver om ugen. Det betyder, at der i de seneste uger er helgenomsekventeret 90 procent af alle positive COVID-19 prøver. Formålet med sekventeringen af de positive COVID-19 er dels at finde *alle* forandringer i virus, og dels at vi hurtigt identificere de relevante kendte mutationer med henblik på hurtig smitteopsporing.

Den danske strategi for sekventering er derfor todelt. For nuværende helgenomsekventeres alle positive COVID-19 prøver fra PCR test i offentligt regi. Derudover bliver alle positive COVID-19 prøver testet med en delta-PCR for hurtigt at identificere om der er tale om tre af de kendte mutationer, bl.a. den engelske variant.

Statens Serum Institut (SSI) har fokus på at øge hastigheden for helgenomsekventering for hurtigere at kunne identificere de specifikke varianter. Derudover arbejder SSI på at udvikle en opdateret delta-PCR, som på to dage fra en PCR test er taget kan identificere hvilken specifik mutation, der er tale om.

#### *Dansk vaccinationsindsats og vaccineudrulning*

Fra den 23. februar 2021 har 334.458 borgere modtaget første vaccine og 176.629 borgere er færdigvaccinerede. Ifølge det danske vaccinationsprogram har borgere i plejebolig, borgere over 65, som får praktisk hjælp, borgere over 85 år og frontpersonale første prioritet til en vaccine. I de forskellige vaccinationsgrupper er følgende fordeling:

- 82 procent af borgere i plejebolig er færdigvaccinerede.
- 44 procent af borgere som er 65 år eller ældre, og som får praktisk hjælp og personligpleje i eget er færdigvaccinerede.
- 67 procent af borgere over 85 år har fået første vaccination.
- 22 procent af frontpersonalet er færdigvaccinerede.

Fra den 22. februar er der først og fremmest fokus på at få vaccineret de ældste. Det vil sige personer over 85 år og de sidste borgere, som er 65 år eller ældre, og som modtager praktisk hjælp, som stadig venter på at blive førstegangsvaccineret.

Samlet set har Danmark gennem EU indgået aftaler om indkøb af vacciner til vaccination af ca. 24 mio. personer med levering frem til foråret 2022, heraf forpligtende købsaftaler for godt 18 mio. personer.

Med forbehold for godkendelse af vaccinerne og de faktiske leveringsplaner, vil Danmark i sommeren 2021 have modtaget vacciner nok til at færdigvaccinere hele den danske befolkning, med leverancer på godt 6 mio. regimer.

Ved udgang af 3. kvartal 2021 vil Danmark have modtaget vacciner til færdig-vaccination af ca. 15 mio. personer og ultimo 2021 knap 20 mio. personer.

Der har generelt været reducerede og forsinkede vaccineleverancer i forhold til de oprindelige leveranceplaner, hvilket har medført at udrulningen er sket langsommere end håbet.

### **3. Formål og indhold**

Formandskabet lægger op til en drøftelse af udfordringer i medlemslandene forårsaget af nye COVID-19 varianter og til en udveksling af erfaringer om nationale test-strategier og om udrulningen af de nationale COVID-19 vaccinationsplaner.

Formandskabet har fredag den 19. februar udsendt en invitation til mødet, der kort opridser emnerne for drøftelsen.

Det forventes, at medlemslandene vil give en status på den nationale udbredelse af COVID-19 variationer og udveksle erfaringer om aktuelle udfordringer og tiltag i relation til de nationale teststrategier og vaccinationsprogrammer.

### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig i forbindelse med drøftelsen.

### **5. Nærhedsprincippet**

Ikke relevant.

### **6. Gældende dansk ret**

Ikke relevant.

### **7. Konsekvenser**

Drøftelsen medfører ikke i sig selv konsekvenser for statsfinanserne, samfundsøkonomien, erhvervslivet eller beskyttelsesniveauet.

### **8. Høring**

Ikke relevant.

### **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Det forventes, at medlemslandene vil benytte anledningen til at dele erfaringer om håndteringen af nye COVID-19 variationer, teststrategier og de nationale vaccinationsindsatser.

#### **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen finder det positivt, at der med mødet bliver anledning til at dele aktuelle erfaringer om landenes håndtering af nye COVID-19 variationer, teststrategier og de nationale vaccinationsindsatser.

#### **11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.