



## NOTAT

### KOMITÉNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

11. maj 2020

J.nr. 20205000624

---

**Om forslag til gennemførelsesretsakt om ændring af bilag III i EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2000/54/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod farerne ved at være udsat for biologiske agenser under arbejdet med tilføjelse af SARS-CoV-2 til listen over biologiske agenser, som vides at kunne inficere mennesker.**

#### **Resumé**

*Kommissionen har fremsat forslag til gennemførelsesretsakt om at tilføje virusen SARS-CoV-2 (Covid-19 er betegnelsen for selve sygdommen) til EU-direktiv om arbejde med biologiske agenser. Forslaget er sat til afstemning på EU-ekspertmøde i komitéen for teknisk udvikling den 14. maj. Der forventes et bredt flertal blandt EU-landene til forslaget.*

*Forslaget vil tilføje SARS-CoV-2 til direktivets bilag III i risikoklasse 3. Dette er i overensstemmelse med anbefaling fra WHO og samme risikoklasse som lignende vira som SARS og MERS. Desuden er der i forslaget tilføjet en fodnote om, at diagnosticering kan foretages i risikoklasse 2, som ligeledes svarer til WHO's anbefalinger. Forslaget har til hensigt at sikre et ensartet beskyttelsesniveau for arbejdstagere, som arbejder med SARS-CoV-2 i laboratorier mv.*

*Forslaget indeholder også en fremskyndet implementeringsfrist på 5 måneder i lyset af det igangværende Covid-19-udbrud. Normalt er der afsat 12-24 mdr. til implementering.*

*Der er tale om en teknisk direktivændring (komité sag), der skal implementeres i dansk ret gennem en bekendtgørelsesændring. Forslaget følger anbefalinger fra WHO og vurderes ikke at have samfunds- eller erhvervsøkonomiske konsekvenser eller ændre i beskyttelsesniveauet i Danmark.*

*Regeringen agter på den baggrund at stemme for forslaget.*

#### **Baggrund**

Kommissionen har den 8. maj 2020 fremlagt forslag til gennemførelsesretsakt om ændring af bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/54/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod farerne ved at være udsat for biologiske agenser under arbejdet. Med forslaget foreslås det, at virusen SARS-CoV-2 tilføjes i bilag III til direktiv 2000/54/EF i tabellen om virus, under familien "Coronaviridae". SARS-CoV-2 foreslås kategoriseret i risikoklasse 3. Kommissionen foreslår endvidere en fodnote i bilaget, som præciserer, at der kan arbejdes under forhold sva-

rende til risikoklasse 2 ved arbejde med diagnosticering, såsom analysering af test-resultater i laboratorier, men ved forskning, hvor der sker opformering af virus skal indeslutningsniveauet svare til risikoklasse 3. Det fremgår desuden af fodnoten, at arbejdet i risikoklasse 3 skal have et indeslutningsniveau, der sikrer undertryk i forhold til atmosfæren. Der foreslås endvidere en kort implementeringsfrist på 5 måneder.

Direktivet om beskyttelse af arbejdstagerne mod farerne ved at være udsat for biologiske agenser under arbejdet indeholder særlige krav for, hvordan der arbejdes med et biologisk agens afhængigt af risikoklassen. Biologiske agenser inddeles i risikoklasser fra 1-4, hvor 4 er den farligste. Der gælder indeslutningskrav for klasse 2-4, hvor de skrappeste krav gælder for risikoklasse 4.

- I risikoklasse 2 skal der fx være specificerede desinfektionsprocedurer, sikker opbevaring af de biologiske agenser og arbejdsbordet skal have en vandtæt overflade, der er let at rengøre.
- For risikoklasse 3 gælder derudover bl.a., at udsugningsluften fra et laboratorium absolutfiltreres, hvilket vil sige, at luften skal gennem et HEPA-filter, der kan filtrere virus fra, og der må kun være adgang for autoriseret personale. Både arbejdsbord og gulv skal have vandtætte overflader, der er lette at rengøre.
- For risikoklasse 4 kræves udover det ovenstående bl.a. et lukket laboratorium, hvor adgang skal ske igennem en luftsluse, der er krav om bad for medarbejdere, før de forlader laboratoriet, og alt tøj skal skiftes fra inderst til yderst.

WHO udsendte den 19. marts 2020 en anbefaling om retningslinjer for laboratorier ("*Laboratory biosafety guidance related to coronavirus disease (Covid-19)*"), som svarer til Europa-Kommissionens forslag. Arbejdstilsynet udmeldte den 26. marts 2020 en tilsvarende anbefaling på sin hjemmeside til de danske laboratorier mv., som arbejder med SARS-CoV-2.

### **Formål og indhold**

Det primære formål med forslaget er at sikre et ensartet beskyttelsesniveau for arbejdstagere i EU, som arbejder med SARS-CoV-2.

### **Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget til gennemførelsesretsakt.

### **Nærhedsprincippet**

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

### **Gældende dansk ret**

I Danmark er direktivet om beskyttelse af arbejdstagerne mod farerne ved at være udsat for biologiske agenser under arbejdet implementeret i Bekendtgørelsen om biologiske agenser og arbejdsmiljø, som skal sikre, at ansatte kan arbejde sikkert

og sundhedsmæssigt forsvarligt med biologiske agenser. Bekendtgørelsen indeholder et bilag med en liste over biologiske agenser, der kan forårsage sygdom hos mennesker. Her er i forvejen tilføjet familien af coronavira som klasse 2, men særlige varianter af coronavira er vurderet som farligere. Derfor er SARS og MERS blevet tilføjet i risikoklasse 3, og det foreslår Kommissionen nu at gøre tilsvarende med SARS-CoV-2. Til sammenligning har SARS-CoV-2 en dødelighedsprocent på ca. 1-3 pct., SARS har en dødelighedsprocent på 10 pct., MERS har en dødelighedsprocent på 35 pct., og Ebola, som er i risikoklasse 4, har en dødelighed på 90 pct.

For SARS-CoV-2 vil der med forslaget endvidere blive tilføjet en fodnote om, at indeslutningen skal have undertryk i forhold til atmosfæren i risikoklasse 3 ved forskning med opformering af virus. I direktivet fremgår det som valgfrit at have undertryk i forhold til atmosfæren i risikoklasse 3.

### **Konsekvenser**

Tilføjjelsen af SARS-CoV-2 vil alene være en teknisk ændring, som skal være med til at sikre et ensartet beskyttelsesniveau i EU-landene. Direktivet vil skulle implementeres i dansk ret via en bekendtgørelsesændring.

Da danske laboratorier, som arbejder med SARS-CoV-2, i forvejen er oplyst om, at de skal følge retningslinjerne fra WHO om risikoklasse for SARS-CoV-2, vurderes forslaget ikke at have nogen erhvervsøkonomiske konsekvenser i Danmark. Endvidere vurderes forslaget ikke at have statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser. En vedtagelse af forslaget vil ligeledes ikke ændre beskyttelsesniveauet i Danmark.

### **Høring**

Forslaget er sendt i høring i EU-specialudvalget for arbejdsmarkedet og sociale forhold.

Der er modtaget høringssvar fra Fagbevægelsens Hovedorganisation (FH).

FH hilser tilføjjelsen af SARS-COV-2 til bilag 3 i direktivet om arbejde med biologiske agenser velkommen og er enig i den foreslåede korte frist for implementering.

FH opfordrer imidlertid regeringen til at stemme for optagelsen af SAR-COV-2 i bilag 3 i direktivet, men med placering i risikogruppe 4.

FH argumenterer for risikoklasse 4, da det er FH's opfattelse, at der ikke er tvivl om, at virussen kan forårsage alvorlig sygdom hos mennesker, der er høj risiko for spredning, og der ikke forefindes effektiv behandling.

FH fremhæver, at placeringen i risikogrupper har betydning for kravene til forebyggelse generelt set, og at kravene til forebyggelse ved biologiske agenser i gruppe 4 er derved generelt højere end i gruppe 3.

FH mener, at det høje forebyggelses- og beskyttelsesniveau i samfundet betyder, at risikoklasse 3 ikke vil give tilstrækkelig beskyttelse af arbejdstagerne, og ikke stiller et klart krav til arbejdsgiverne om at anlægge den bedst mulige forebyggelse. FH er i denne forbindelse ikke enig med regeringen i, at placeringen af SARS-COV-2 kun har betydning for arbejdet i laboratorier, som er behandlet i direktivets bilag 5 og 6. Det er FH's opfattelse, at det har betydning for forebyggelsen af smitte i arbejdsmiljøet generelt. FH fremhæver, at det fx fremgår af bkg. om biologiske agenser og arbejdsmiljø § 7. stk. 3: "Hvis der sker arbejde med biologiske agenser i risikogruppe 4, skal der være opslag over fremgangsmåden herved." Et krav, som kun stilles for gruppe 4 agenser.

FH fremhæver, at de er klar over, at en placering i gruppe 4 stiller høje krav til indretning, ventilation og anden forebyggelse i laboratorier, hvor virussen håndteres, og understreger, at de er indstillet på at finde praktiske løsninger herpå, så længe det sikres at arbejde i laboratorier med SARS-COV-2 foregår sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.

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

Principperne bag forslaget blev drøftet på et ekspertmøde i Luxembourg den 27. april 2020. Der forventes på baggrund af tilkendegivelserne på mødet bred enighed blandt medlemslandene til forslaget.

#### **Regeringens foreløbige generelle holdning**

Regeringen støtter forslaget, da det vil sikre en ensartet beskyttelse af arbejdstagerne i EU og flugter med anbefalingerne fra WHO.

#### **Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.