

Helse og omsorgsdepartementet  
Utenriksdepartementet

Dato: 24.03.2021

### **EUs eksportreguleringer kan forstyrre vaksineproduksjon**

Å produsere milliarder av vaksinedoser i løpet av ett år har vært en enorm utfordring for vaksineprodusentene, og det krever et enormt nettverk av samarbeidspartnere fra hele verden. For å produsere mange nok vaksinedoser til verdens befolkning er må vi øke samarbeidet på tvers av landegrensene og ikke innføre ytterligere restriksjoner.

EU har tidligere innført reguleringer av eksport av vaksiner fra EU, nå forstår vi at EU vurderer å stramme inn disse. Dette er alvorlig. Covid-19-vaksinene produseres med komponenter fra hele verden. Til eksempel består Pfizers koronavaksine, som produseres i Belgia, av 280 forskjellige komponenter som importeres fra 19 forskjellige land. En eskalering av eksportkontroll rundt vaksiner kan skape flaskehalsen som på kort tid fører til stans i produksjonen.

Industrien er dypt bekymret over kommentarene fra EU-kommisjonen om å begrense eksporten av Covid-19-vaksiner. Vaksineprodusentene oppfyller sine forsyningskrav til EU-kommisjonen, og fortsetter å øke produksjonen. Ved å begrense vaksineeksporten fra EU risikerer man også mottiltak som eksportbegrensninger fra andre land. En slik begrensning vil påvirke komplekse forsyningskjeder, og vil kunne ramme den europeiske vaksineproduksjonen og leveranser nødvendige covid-19-vaksiner – både til Europa og andre land. Ytterligere begrensning av eksport eller vaksineoperasjoner i EU vil være til skade for alle pasienter. Vi ønsker heller å trappe ned spenningene og fokusere på løsninger.

Vaksineproduksjon avhenger av åpen handel. Hele bransjen mobiliserer for å øke produksjonskapasiteten, og vaksineprodusentene kontakter da de samme viktige komponentleverandørene for spesialiserte poser, filtre, hetteglass og videre. Det er svært vanskelig å forutsi hvor de neste flaskehalsene vil være. Det vil avhenge av hvilke leverandører som lykkes i å øke sin kapasitet. Disse leverandørene befinner seg over hele verden og hvis én komponent mangler, vil dette stoppe produksjonen.

Eksempelvis, så inneholder Pfizer-BioNTech-vaksinen 280 forskjellige komponenter, produsert på 86 forskjellige steder i 19 forskjellige land. De lipide nanopartiklene kommer fra Storbritannia. Å stoppe importen av disse komponentene til EU ville stoppe vaksineproduksjon innen få dager.

Vi vil gjøre dere oppmerksomme på denne problemstillingen og ønsker at dere flagger dette som en bekymring hos deres kontakter i EU.

Med vennlig hilsen

**Legemiddelindustrien (LMI)**



Karita Bekkemellem

Adm. direktør