Svar på fråga 2021/22:1658 av Acko Ankarberg Johansson (KD) Covid-19-vacciner i ett längre perspektiv

Acko Ankarberg Johansson har frågat mig hur jag och regeringen avser säkerställa att covid-19-vacciner med olika verkningsmekanismer tillgängliggörs för den svenska befolkningen och att svensk vaccinproduktion har möjlighet att utvecklas för nytta till framtida pandemier.

Vaccinstrategin som presenterades våren 2020 fungerar väl. Sverige har spridit riskerna och tagit höjd för olika scenarier av pandemins utveckling. Vi har införskaffat en bred vaccinportfölj och därmed uppnått ett brett utbud av vaccinsorter, vilket ger handlingsutrymme för Folkhälsomyndigheten när det gäller bedömningen av vilka vaccin som rekommenderas till befolkningen. Regeringen och berörda myndigheter följer fortsatt vaccinutvecklingen och agerar vid behov för att säkra tillgången.

En målsättning är att Sverige ska bidra med vaccintillverkning i framtiden, såväl för eget bruk som för export. Därför är det, som frågeställaren uppmärksammar, mycket glädjande att en ny vaccinfabrik nyligen invigdes i Solna. I oktober 2021 beslutade regeringen en satsning på en innovationshubb för processutveckling av vaccin och biologiska läkemedel i Matfors, där Vinnova under två år bidrar med 50 miljoner kronor. Innovationshubben och den anläggning som den kopplas till kommer att möjliggöra utveckling och produktion av RNA- och DNA-baserade vaccin i Sverige.

Regeringen har även gett Vinnova i uppdrag att tillsammans med myndigheter i Norge, Finland och Danmark, samt konsult på Island, genomföra en gemensam studie om potentialen för ett nordiskt samarbete inom innovation, utveckling och produktion av vacciner. Studien publiceras inom kort och förväntas ge inblick i hur Norden genom samarbete kan stärka sin beredskap och bättre bidra till det omfattande beredskapsarbete som nu initieras på EU-nivå.

Här spelar nystartade HERA (Health Emergency and Preparedness Response Authority) en central roll med dess uppdrag att förebygga, upptäcka och snabbt svara på hälsokriser, och genom satsningar på forskning och innovation främja den industriella kapaciteten för distribution av vaccin.

Allt det här bidrar tillsammans till att stärka Sveriges beredskap.

Stockholm den 8 juni 2022

Lena Hallengren