Svar på fråga 2021/22:1683 Markus Wiechel (SD)

Svensk FN-by

Markus Wiechel har frågat mig hur jag ser på idén om en svensk FN-by, och huruvida jag kommer att verka för en sådan.

Jag uppskattar Wiechels beskrivning av FN:s roll i arbetet för fred, säkerhet, utveckling och mänskliga rättigheter.

Sverige har idag ett stort antal medborgare som arbetar i olika delar av FN-systemet, antingen vid något av de fem FN-högkvarteren (New York, Nairobi, Wien, Genève och Rom) eller vid olika landkontor. Regeringen verkar för att antalet svenskar på centrala poster i FN-systemet ska öka.

Regeringen verkar också för att öka FN-närvaron och annan internationell närvaro i Sverige. Sådan närvaro ger oss tillgång till högkvalificerad internationell expertis, samtidigt som det också innebär arbetsmöjligheter för svenska medborgare.

Ett exempel på det är det nyetablerade globala innovationskontoret som FN:s barnfond Unicef valt att förlägga till Stockholm. Kontoret i Stockholm förväntas ha cirka 50 anställda senast i december i år. Idag har innovationskontoret 16 anställda från 12 olika länder, varav 3 från Sverige. Rekryteringen pågår för fullt.

Regeringen har också skapat förutsättningar för att Internationella vaccininstitutet (IVI) ska etablera sitt nya europakontor i Sverige. Riksdagen godkände den 18 maj i år värdlandsavtalet med IVI. Med start i september förväntas IVI börja rekrytera, vilket skapar arbetstillfällen och rekryteringsmöjligheter för svenska experter.

Målet med dessa etableringar är att Sverige vill skapa bästa möjliga förutsättningar för att bidra till att genomföra Agenda 2030 och att rusta världen för framtida pandemier. Ett stort mervärde är de synergieffekter och positiva effekter vi kan få även i Sverige när dessa internationella center får möjlighet att bygga samarbeten med det svenska näringslivet, akademin och andra aktörer inom civilsamhället eller det innovativa svenska ekosystemet samt ta del av Sveriges högteknologiska lösningar inom dessa områden.

Stockholm den 15 juni 2022

Matilda Ernkrans