

Fortrolig aftale om salg af Statens Serum Instituts Diagnostica produktion og vaccineproduktion

SR-regeringen igangsatte i 2014 en salgsproces af Statens Serum Instituts Diagnostica produktion og vaccineproduktion. Denne proces har regeringen, Socialdemokraterne, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance, Alternativet, Radikale Venstre og Det Konservative Folkeparti besluttet at videreføre.

Statens Serum Institut varetager en række bevillingsfinansierede opgaver, herunder beredskabs- og myndighedsopgaver i relation til smitteberedskabet, forskning samt forretningsmæssige aktiviteter, herunder særligt vaccineproduktion og produktion af diagnostika (produkter som anvendes til at stille diagnoser). Aftalen vedrører alene de forretningsmæssige aktiviteter.

En fastholdelse og udvikling af såvel en produktion af vacciner i det nuværende omfang som produktionen i regi af SSI Diagnostica vil fremover blive vanskeligere, herunder generere større underskud vedrørende vaccineproduktionen. Partierne kan også konstatere faktiske leveringsproblemer for vaccinerne. Sammenlignelige lande har ikke en lignende produktion i statsligt regi.

Frasalg skal ses i lyset heraf.

Et salg vil understøtte danske arbejdspladser og mulighederne for, at produktionsvirksomhederne kan udvikle sig og blive bæredygtige.

Partierne er derfor enige om, at der skal arbejdes på at gennemføre et salg af SSI Diagnostica og vaccineproduktionen på Statens Serum Institut. En kommende køber vil blive søgt forpligtet i en overgangsperiode til at levere vacciner til det danske børnevaccinationsprogram, ligesom der vil blive søgt indgået aftale med en køber om at inddrage leverancer af BCG-vaccinen i en tilsvarende overgangsordning, som der lægges op til i relation til det danske børnevaccinationsprogram.

Med hensyn til SSI Diagnostica vil der for enkelte produkter indgås en dansk samhandelsaftale med en køber af SSI Diagnostica.

Et overskud fra salgene vil blive anvendt til at afdrage på Statens Serum Instituts gæld.

Partierne vil frem mod det endelige salg løbende blive orienteret.