



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 11. april 2014
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: SUMBEH
Sags nr.: 1402004
Dok nr.: 1428243

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 26. marts 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 638 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 638:

"Hvor mange mulige leverandører forventes der at være til det danske børnevaccinationsprogram, hvis vaccineproduktionen ved Statens Serum Institut lukkes eller sælges. Hvor vil disse vacciner blive produceret, og vil det være muligt at købe de samme vaccinationstyper, som anvendes i børnevaccinationsprogrammet i dag?"

Svar:

Statens Serum Institut (SSI) leverer i dag to vacciner til børnevaccinationsprogrammet: en 5-valent primærvaccine (DTaP-IPV/HIB) til børn i det første leveår og en 4-valent boostervaccine (Tdap-IPV) til 5-årige.

Ud over SSI findes der globalt to andre mulige leverandører af disse vacciner: Sanofi Pasteur og GlaxoSmithKline. Begge har godkendte vacciner, der vil kunne erstatte de nuværende fra SSI, og begge leverer i dag disse til en lang række lande i verden.

Jeg kan endvidere oplyse, at ifølge SSIs oplysninger, så produceres Sanofi Pasteurs vacciner i Frankrig og GlaxoSmithKlines vacciner i Tyskland og Belgien.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Bettina Heinesen