

De samlede Udgifter vil derefter for Tiden 16. November 1938 til
 31. Marts 1940 beløbe sig til 3 145 222 Kr.
 I samme Tidsrum er der for solgt Vaccine indkommet et
 Beløb paa 2 174 472 —

Statens Udgift til Driften for Finansaarene 1938—39 og 1939—40 maa der-
 efter anslaaes til omkring 1 Mill. Kr.

For den forløbne Del af indeværende Finansaar haves ikke brugbare Oplys-
 ninger, men der kan foreløbig, da Vaccineproduktionen har været i Gang i den største
 Del af Tiden, regnes med, at Udgiften vil blive nogenlunde den samme gennem-
 snitlig pr. Maaned som i den ovenfor angivne Periode, eller 350 000—400 000 Kr.
 Den hidtidige Driftsudgift for Statskassen ved Vaccineproduktionen, derunder dog
 ogsaa Forsøg, i ca. 2 Aar maa derefter anslaaes til 1,3—1,4 Mill. Kr. Naar der ses
 bort fra enkelte kortere Ophold paa Grund af Foretagelse af Reparation og Ændringer,
 har Produktionen været i Gang hele Tiden i de to Aar, om end med vekslende Inten-
 sitet. Der er dog i hvert af de tre Finansaar, Opstillingen omfatter, blevet frem-
 stillet en betydelig Vaccinemængde, saaledes i Finansaaret 1938—39 17 978 l mono-
 valent og 6 460 l bivalent Vaccine, i Finansaaret 1939—40 2 200 l monovalent og
 19 435 l bivalent Vaccine og i indeværende Finansaar 17 676 l bivalent Vaccine.
 (Da der som bekendt optraadte to forskellige Typer af Smitstoffet, gik man over
 til at fremstille overvejende bivalent Vaccine, der virker mod begge Typer, men er
 dyrere at fremstille, da den indeholder dobbelt Mængde Smitstof).

Det vil imidlertid være naturligt at regne med, at Vaccineproduktionen i
 Løbet af indeværende Vinter kan indskrænkes betydeligt — eller maaske helt
 standses. Der er kun meget faa Udbrud af Mund- og Klovesyge for Tiden, og Kravet
 om Vaccination maa af den Grund formenes snart at mindskes. Hvorledes man der-
 efter maa stille sig med Hensyn til videre Produktion — det vil sige Produktion i
 Perioder, hvor Landet er frit for Mund- og Klovesyge —, er et Spørgsmaal, som er
 vanskeligt at besvare i Øjeblikket. Man kan dog sige, at der er Anledning til at være
 stadig forsynet med et lille Lager af Vaccine for at kunne imødegaa Eventualiteter.
 Der kan efter de foreliggende Erfaringer nogenlunde regnes med, at Vaccinen er
 holdbar i ca. 10 Maaneder. Der kan uden Vanskelighed fremstilles 1 200—1 400 l
 Vaccine pr. Uge. Regner man med et Par Ugers Produktion om Aaret, dog muligvis
 ikke 2 sammenhængende Uger, vil der derved kunne vedligeholdes et Lager paa
 omkring 2 500 l Vaccine.

I øvrigt kan der meget vel blive Mulighed for Produktion af Vaccine til
 andre Lande. Men om der herved vil kunne blive en saadan Afsætning, at der kan
 vedligeholdes en konstant Produktion, maa sikkert foreløbig betvivles.

Der er saaledes efter det anførte mest Udsigt til, at Udgifterne til Produk-
 tionen, naar Mund- og Klovesygen er ebbet helt ud her i Landet (maaske i Løbet
 af Vinteren og Foraaret), vil kunne nedsættes til, hvad det vil koste at producere
 Vaccine nogle enkelte Uger om Aaret. Hertil kommer dog, at der fortsat bliver
 Udgifter til Driften af Forsøgsstationen paa Lindholm, hvis Forsøgsarbejde maa
 fortsættes.

Det skal bemærkes, at man er langt fremme med Forsøg paa at fremstille
 Vaccine af Kalvefostre og med Forsøg paa at billiggøre Vaccinens Produktion.

Gerh. Petersen.

Aage Suurballe.