



SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 840
Offentligt

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 20-09-2022
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPAMG
Sagsnr.: 2208745
Dok. nr.: 2394311

Folketingets Sundhedsudvalg har den 16. juni 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 840 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 840:

”Vil ministeren kommentere henvendelse af 21/4-22 fra Centaflow om planerne for et nationalt evidensskabende innovationsprojekt, som kan adressere de udfordringer, som står i vejen for at kunne imødekomme politisk målsætning om at tilbyde gravide individuelle tilpassede forløb, jf. SUU alm. del – bilag 297 og 320? ”

Svar:

Det er altid spændende og positivt, hvis nye innovationsprojekter og teknologiske nykabelser kan afhjælpe udfordringer både generelt i sundhedsvæsenet, men også på svangreområdet specifikt.

I Centaflows fremsendte materiale fremgår det, at Centaflows nye teknologi potentielt kan være en bedre metode til at finde frem til væksthæmmede fostre. I udgangspunktet er det regionerne, der køber og etablerer eventuelle nye teknologier. Regionerne kan af egen drift vælge at finansiere og facilitere afprøvningen af Centaflow på regionernes fødeafsnit, såfremt det kan gøres inden for deres indkøbspolitikker.

Der er dog ingen tvivl om, at ny teknologi er et væsentlig strategisk fokusområde for fremtidens digitale sundhedsvæsen. I regeringens nye digitaliseringsstrategi er der bl.a. et strategiske indsatsområde, *ny teknologi og borgernes selvrappede data*, hvor man vil igangsætte et strategisk arbejde med at sikre bedre rammevilkår og øge anvendelsen af ny teknologi til behandling, tidlig opsporing samt effektiv drift af sundhedsvæsenet.

Regeringen har ikke på forhånd udpeget særlige teknologier, som man vil styrke anvendelsen af, da dette bl.a. skal ske i samarbejde med sundhedsvæsenets parter.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Andreas Munk Gauger