



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2024-25
L 182 - endeligt svar på spørgsmål 1
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 12-05-2025
Enhed: Innovation, Life Science og
Digitalisering
Sagsbeh: dek
Sagsnr.: 2024 - 8757
Dok. nr.: 334348

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 14. april.

Spørgsmål nr. 1:

"Vil ministeren kommentere henvendelse af 11/4-25 fra Danmarks Tekniske Universitet og Aarhus Universitet, jf. L 182 - bilag 2?"

Svar:

Danmarks Tekniske Universitet (DTU) og Aarhus Universitet (AU) har gennem mange år opbygget stærke sundhedsdataanalysemiljøer, som har bidraget til sundhedsforskningsresultater, som ikke kunne være opnået uden den store ekspertise og dybe specialisering, der findes på de to universiteter.

Det vigtigt, at der også i fremtiden skal være mulighed for, at forskere frit kan vælge at gennemføre deres analyser på de sikre analysemiljøer, som bedst understøtter deres forskningsformål. Det gælder bl.a. DTUs analysemiljø Computerome og AUs miljø GenomeDK.

Henvendelsen fra GenomeDK og Computerome omhandler konkret lovforslagets bemærkninger om en national analyseplatform.

Jeg kan i den forbindelse bekræfte, at forskere fortsat vil kunne få videregivet data og benytte eksisterende analyseplatforme som DTU Computerome og AU GenomeDK, såfremt disse lever op til de sikkerhedskrav, der vil blive stillet hertil.

Ansøgninger om adgang til sundhedsdata centraliseres for at forenkle den administrative sagsbehandling, men der sker ikke en centralisering af analysemiljøer. Dermed vil der være overensstemmelse med både principperne i GDPR og forordningen om det kommende europæiske sundhedsområde.

Konkret vil man som forsker gennem en virtuel portal få adgang til sundhedsdata i et af de godkendte analysemiljøer. Det vil sige, at man først får godkendt sit forskningsformål gennem sagsbehandlingen i Ét kontaktpunkt, og så får man tilgængeliggjort data i et selvvalgt analysemiljø, som lever op til centralt fastsatte sikkerhedskrav. Dette er en væsentlig forbedring af datasikkerheden i forhold til i dag.

Muligheden vil være åben for alle analysemiljøer, der ønsker at stille deres kapacitet til rådighed for sundhedsforskningen, så længe de opfylder de foruddefinerede krav til sikkerhed. På den måde skabes et mere frit konkurrencemarked mellem analysemiljøerne, og dermed fjernes den begrænsning, der i dag er for mange forskere til kun at kunne vælge eksempelvis Danmarks Statistik eller forskermaskinen i Sundhedsdatastyrelsen.

Hensigten er at udnytte de mange supercomputerkapaciteter, vi har i forvejen i Danmark. Analyseplatformen er således et netværk bestående af sikre forbindelser mellem de analysemiljøer, som opfylder en række specifikke sikkerhedskrav.

Jeg håber, at DTU og AU vil indgå med deres analysemiljøer i netværket, så de kan stilles til rådighed for de forskere, der finder, at netop disse miljøer bedst vil kunne bidrage til deres specifikke forskningsformål.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde