



Mere end 25 offentlige og private organisationer ønsker bedre anvendelse af dansk sundhedsdata

Sundhedsminister Ellen Trane Nørby og formand for Danske Regioner, Stephanie Lose, vil begge bidrage til tirsdagen konference om bedre brug af sundhedsdata. Mere end 25 offentlige og private organisationer samlet i partnerskabet Data Redder Liv foreslår nu tre konkrete løsninger for bedre anvendelse af sundhedsdata til gavn for patienter, borgere og samfund. Sundhedsministeren er positiv.

Copenhagen Healthtech Cluster samlede i 2017 mere end 25 offentlige og private aktører i partnerskabet Data Redder Liv med en vision om, at Danmark kan bruge vores enestående sundhedsdata langt mere aktivt end tilfældet er i dag - med maksimal sikkerhed omkring data. Samarbejdet har nu resulteret i tre konkrete løsningsforslag, som Data Redder Liv præsenterer i dag, tirsdag den 8. maj i Børssalen.

”Det handler om at skabe overblik og give adgang til data, så både forskere i det offentlige og i private virksomheder kan skabe værdi ud fra de danske sundhedsdata i langt højere grad end tilfældet er i dag,” siger Henning Langberg, direktør for Copenhagen Healthtech Cluster. Den bedre anvendelse af sundhedsdata vil i sidste ende komme patienter, borgere og samfund til gavn i form af bedre og mere målrettede behandlinger, udvikling af nye løsninger i samarbejde mellem den offentlige og private sektor samt en øget tiltrækning af udenlandske aktører, der vil medføre mere forskning og flere indtægter til statskassen.

Minister er positiv

Sundhedsminister Ellen Trane Nørby (V) hilser initiativet fra de mere end 25 aktører bag Data Redder Liv velkommen. ”Jo flere aktører, der ønsker at gøre brug af danske sundhedsdata for at udvikle nye behandlingsformer, desto bedre. Det er selvfølgelig helt afgørende, at det sker på en måde, så patienternes helbredsoplysninger ikke bliver misbrugt eller delt,” siger hun i en skriftlig kommentar til Mandag Morgen.

Danske sundhedsdata gemmer på historisk viden om fem millioner menneskers helbred over de sidste 50 år. Disse data kan, sammen med nye livsstilsdata, danne grundlag for udvikling af forebyggende og livreddende medicin og mere målrettet behandling. På nuværende tidspunkt er der ikke et eksakt overblik over hvor mange registre og sundhedsdatabaser, der overhovedet eksisterer, men et godt bud er 164 forskellige. Det tal kom for dagens lys i 2015, da Copenhagen Healthtech Cluster kortlagde de kendte databaser på det tidspunkt.

Data er grundlag for life science-forskning

Data er i stigende grad grundlaget for en stor del af forskningen inden for life science. Men fordi de danske sundhedsdata er opbevaret i siloer fordelt over hele landet og indsamles i mange forskellige former, er det langsomt og omkostningstungt at arbejde med dem. Professor Jens Lundgren er fra Rigshospitalets Centre of Excellence for Health, der forsker intensivt i sundhedsdata, og han udtaler til gårsdagens udgave af Mandag Morgen: ”Man kan ikke bare indsamle data – data skal også have en form, så vi kan analysere på dem. Vi har f.eks. oplevet, at to laboratorier på forskellige hospitaler gemmer resultater fra den samme analyse af blodprøver på to forskellige måder. De to datasæt skal



harmoniseres, før vi kan bruge den samlede information fra de data. Samlet set har den proces taget os fire år.”

Data Redder Liv: Er et partnerskab mellem mere end 25 offentlige og private aktører fra primært tech- og farmaindustrien. Desuden indgår også en række organisationer i partnerskabet. Find den fulde liste over partnere på: <http://www.cphhealthtech.dk/vi-tilbyder/sundhedsdata/data-redder-liv>

Om konferencen: Mere end 170 deltagere er tilmeldt Data Redder Livs konference i Børssalen, hvor både Stephanie Lose, formand for Danske Regioner og Ellen Trane Nørby, sundhedsminister, vil tale. Omdrejningspunktet for konferencen er tre konkrete løsninger på at bruge danske sundhedsdata bedre indenfor den eksisterende lovgivning.

For yderligere information: Kontakt Anna-Katrine Romer Vingtoft, Public Affairs Manager i Copenhagen Healthtech Cluster. Telefonnummer: 30289242

