



**Mere borgernær velfærd
med sundhedsdata**

-

**Danmarks største
innovationspotentiale**

Konference på Christiansborg den 29. november 2017



Program

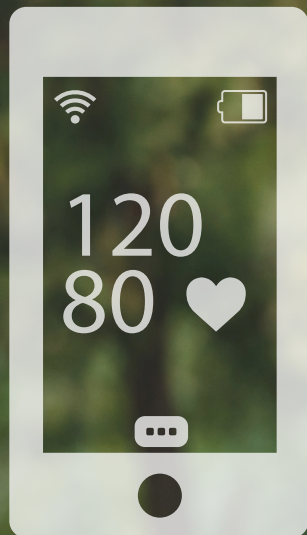
- 09.00-09.30 Registrering og kaffe
09.30-09.40 Velkomst ved sundhedsminister Ellen Trane Nørby

Udfordringer og potentialer ved anvendelse af sundhedsdata i fremtiden

- 09.40-10.15 Professor ved Aarhus Universitet Carsten Obel
Danmarks unikke potentiale
- 10.15-10.30 Associeret partner ved Institutet for Fremtidforskning Bogi Eliassen
De fremtidige perspektiver, både fordele og ulemper
- 10.30-10.45 Direktør for Komitéen for Sundhedsoplysning Charan Nelander
Den gode, den dårlige og den potentielle
- 10.45-11.00 Direktør for VIVE Mickael Bech
Økonomiske potentialer ved anvendelsen af sundhedsdata
- 11.00-11.30 Pause med kaffe og the + frugt

Anvendelse af sundhedsdata i praksis - hvordan indfrier vi potentialet?

- 11.30-11.45 Professor ved Aarhus Universitet Kaj Grønæk
Hvordan kan Big Data udnyttes og gøres anvendelig i sundhedssektoren?
- 11.45-12.00 Forskningsoverlæge ved Region Hovedstadens Psykiatri Lene Falgaard Eplov
Sundhedsdata og samarbejde på tværs af sektorer
- 12.00-12.15 Chief Medical Officer ved LEO Innovation Lab John Zibert
Nye data om folks sundhedsvaner kan skabe grobund for ny sygdomsforståelse
- 12.15-12.40 Direktør for Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram Jens Winther Jensen
Hvordan kan data sikre kvalitet for borgerne?
- 12.30-12.45 Spørgsmål til oplægsholdere
12.45-13.15 Frokost



“Danmark har et unikt potentiale for at blive centrale i den løbende udvikling af de bedste sundhedsløsninger”

Professor Carsten Obel

Borgerperspektivet og debat

- 13.15-13.30 Direktør for Danske Patienter Morten Freil
Sundhedsdata fra patientens perspektiv
- 13.30-13.45 Professor ved Aarhus Universitet Uffe Juul Jensen
De etiske aspekter ved brug af sundhedsdata
- 13.45-14.00 Professor ved Aarhus Universitet Kaj Sparle Christensen
Hvordan når potentialet ud til borgerne?
- 14.00-14.15 Chief Medical Officer ved IBM Nordic Henrik Gudbergesen
Hvordan anvendes sundhedsdata opsamlet af borgeren selv?
- 14.15-15.00 Paneldebat
LIFs koncernchef Ida Sofie Jensen, professor ved Aarhus Universitet Carsten Obel, sundhedsordfører May-Britt Kattrup (LA), sundhedsordfører Kirsten Normann Andersen (SF), sundhedsordfører Flemming Møller Mortensen (S), sundhedsordfører Jane Heitmann (V)
- 15.00-15.30 **Tak for i dag ved sundhedsordfører Jane Heitmann**
Formand for Venstres Landspolitiske netværk for velfærd

Oplæg

Carsten Obel, Aarhus Universitet:
Danmarks unikke potentiale.

Den demografiske udvikling vil over de næste årtier komme til at udgøre en tiltagende samfundsmæssig udfordring. Til gengæld er det sikkert, at Danmark har et unikt potentiale for at blive centrale i den løbende udvikling af de bedste sundhedsløsninger. Men det kræver en investering i at udvikle løsninger, som er sikre og meningsfulde for de danske borgere.

Bogi Eliassen, Institut for Fremtidforskning: *De fremtidige perspektiver, både fordele og ulemper*
Det nye Sundhedsparadigme. Genomik, datadreven sundhed og borgernær personlig medicin kræver nye rammer og koncepter, der forener det systemiske samfundsbehov og den individuelle borgers bidrag og behov.

Charan Nelander, Komiteen for Sundhedsoplysning: *Den gode, den dårlige og den potentielle.*

Tre eksempler på forskellige former for sundhedsdata, der 1) er med til sikre og kvalificere en sundhedsfaglig tilgang 2) burde være med til at optimere behandling samt 3) et uudnyttet område - som måske kan udnyttes?

Mickael Bech, VIVE: *Økonomiske potentialer ved anvendelsen af sundhedsdata.*

Danmark har de bedste forudsætninger for at drage nytte af mange sundhedsdata og en veludviklet og sikker infrastruktur. Hvilke økonomiske potentialer er der for velfærdssamfundet og erhvervsudvikling for udnyttelse af sundhedsdata?

Kaj Grønbæk, Aarhus Universitet: *Hvordan kan Big Data udnyttes og gøres anvendelig i sundhedssektoren?*

Der genereres store mængder af data over-



*“Data er afgørende for kvalitetsudvikling i sundhedsvæsenet (...)
Rammer, regulering og den digitale infrastruktur halter bagefter”*

Formand for Danske Patienter Camilla Hersom

alt i sundhedssektoren, og der er uudnyttede potentialer for at forbedre kvaliteten både i forhold til logistik og behandling. I oplægget gives eksempler på erfaringer med brug af Big Data værktøjer og metoder på forskellige typer sundhedsdata.

Lene Falgaard Eplov, Psykiatrisk Center København: *Sundhedsdata og samarbejde på tværs af sektorer.*

Hvis vi kunne genopfinde den offentlige sektor, ville vi nok gøre os umage for at gøre samarbejde på tværs af sektorer så ubesværet som muligt. Det gælder også i forhold til data. Der er et behov for, at vi deler data, således at borgeren får et optimalt forløb, og samfundet får mest valuta for pengene.

John Zibert, Leo Pharma: *Nye data om folks sundhedsvaner kan skabe grobund for ny sygdomsforståelse.*

Den digitale udvikling bidrager til opsamling af data, som ikke tidligere var mulig.

De enorme mængder data danner nye billeder af folks sygdom, der er baseret på reel adfærd. Fremtiden kræver, at vi kan koble disse nye data til eksisterende data i sundhedssystemet og derved hjælpe folk med deres sygdomme hurtigere, mere effektivt og langt mere omkostningsbevidst.

Jens Winther Jensen, De Kliniske Kvalitetsdatabaser og Regionernes Kliniske Kvalitetsprogram: *Hvordan kan data sikre kvalitet for borgerne?*

I det lærende sundhedsvæsen kan patienter og borgere forvente, at deres aktuelle behandling er baseret på data fra tidligere behandlinger af lignende tilfælde. Oplægget vil give eksempler på, hvordan den unikke vidensplatform, der er opbygget i over 80 kliniske databaser, har forbedret behandlingen, og hvilke muligheder vi står overfor.

Morten Freil, Danske Patienter: *Sundhedsdata fra patientens perspektiv.*

Data er afgørende for kvalitetsudvikling i sundhedsvæsenet. Det gælder både på individniveau og aggregeret niveau, og patienterne bakker op om både deling og udnyttelse af data. Rammer, regulering og den digitale infrastruktur halter bagefter.

Uffe Juul Jensen, Aarhus Universitet: *Sundhedsdata, fællesgoder og egeninteresse.* Sundhed er et fælles gode. Hver især bidager vi gennem livsførelse og ved at betale skat. Sundhedsvæsenet leverer til gengæld lige og fri adgang for behandling og støtte til alle. Velfærdsstatens sundhedsvæsen legemliggør et begreb om solidaritet. Dette ideal udfordres i disse årtier. Den aktuelle teknologiske og videnskabelige udvikling på sundhedsområdet har brug for borgernes tillid og tilslutning. Hvordan kan dette sikres i en tid, hvor idealer om fælles goder og solidaritet udfordres eller eroderes?

Kaj Sparle Christensen, Aarhus Universitet: *Hvordan når potentialet ud til borgerne?*

Med udgangspunkt i sundhedsmappen.dk og web-patient.dk diskuteres incitament-er og barrierer i forhold til at indsamle vigtige sundhedsdata i almen praksis. Skal teknologien bringes i bred anvendelse er det afgørende, at patienterne, de sundhedsprofessionelle, systemhusene og forskerne kommer i langt tættere dialog omkring ønsker og krav.

Henrik Gudbergsen, IBM Nordic: *Hvordan anvendes sundhedsdata opsamlet af borgeren selv?*

Borgeres opsamling og anvendelse af sundhedsdata er allerede en realitet. Oplægget vil give eksempler på, hvordan borger-genererede sundhedsdata indtænkes i forskellige data-økosystemer og på, hvordan disse data anvendes i en række sundhedsløsninger.

Praktisk

Pris:

400 kr. inkl. forplejning

Tilmelding:

Overførsel til registreringsnummer: 4316 og kontonummer 511 1196

Evt. CVR-nummer: 1749 1814.

Ved tilmelding anfør navn, organisation og e-mail på overførslen

Seneste frist for tilmelding:

20. november 2017

Sted:

Christiansborg, Provianthuset, lokale PRO D

Moderator:

Søren Toft, Toft Kommunikation

Ved spørgsmål kontakt:

Jens Flemming Pedersen

jens.flemming.pedersen@ft.dk

Arrangør:

VENSTRE

Medarrangør:



AARHUS
UNIVERSITET