

RUS-indsatsområde:

Forebygge mere og give den enkelte patient målrettet behandling

Udfordringen

Vi bliver flere, der skal leve sammen og ulighed i sundhed stiger. Det samme gør forventningerne til sundhedsvæsenet i takt med ny viden, medicin og teknologi udvikles. Vi skal bidrage til, at alle også fremover kan leve et sundt liv med lige muligheder og god livskvalitet.

Vi skal derfor udnytte de muligheder, der ligger i digitalisering og data. Ny teknologi, brug af data, fx gennem kunstig intelligens, og personlig medicin skal gøre behandlingen mere målrettet og mulig at udføre tættere på, hvor patienterne bor.

Det vil vi gøre

Vi vil sætte data mere i spil. Det er afgørende at sætte ekstra strategisk fokus på brug af sundhedsdata i ambitionen om at få mere personlig medicin og et digitaliseret sundhedsvæsen, hvor der er mere lighed i sundhed.

Vi vil samtidig styrke forskning i forebyggelse og personlig medicin, så vi kan udbrede personlig medicin til flere behandlinger, så patienter, får den behandling, der gavner bedst.

Ved at styrke brugen af digitale løsninger, gør vi også det muligt for patienterne at have kontakt med sundhedsvæsenet tættere på hjemmet, så borgere fx kan slippe for at tage til kontrol på sygehuset, og psykisk udsatte borgere kan vejledes gennem apps eller video.

Fakta:

20% flere ældre over 70 år samt flere kronikere i hovedstads- regionen om 10 år.

Mål:

I 2030 er Region Hovedstaden gearet til 120.000 flere borgere

Mulige aktiviteter

- Styrke datarådgivning og øge læring og erfaringsudveksling blandt ledelser og medarbejdere på regionens sygehuse og virksomheder samt igangsætte flere konkrete udviklingsprojekter med kunstig intelligens.
- Udbrede brugen af personlig medicin på relevante sygdomsområder.
- Fremme brug af digitale løsninger til gavn for patienter og borgeres adgang til sundhed gennem et digitaliseringsnetværk.
- Arbejde for at lovgivning bedre understøtter brug af sundhedsdata.
- Undersøge muligheder for brug af syntetiske data, der skal gøre det muligt at undersøge teser hurtigere end ved at igangsætte forskningsprojekter.

Mulige partnere

- Universiteter og andre videregående uddannelse
- Hospitaler, regioner, kommuner, stat og almen praksis
- Patientforeninger
- Private virksomheder og startups
- Innovationsmiljøer, klynger, arbejdsgivere- og lønmodtagerorganisationer

Finansiering

Vi kan ikke løfte indsatsen alene, men er afhængig af partnerskaber og medfinansiering fra andre.

Vi vil afsøge mulighederne for yderligere finansiering i bl.a.:

- Horizon 2020 (EU)
- Digital Europe (EU)
- Andre fonde, fx Innovationsfonden, Industriens Fond, Novo Nordisk Fonden mv.