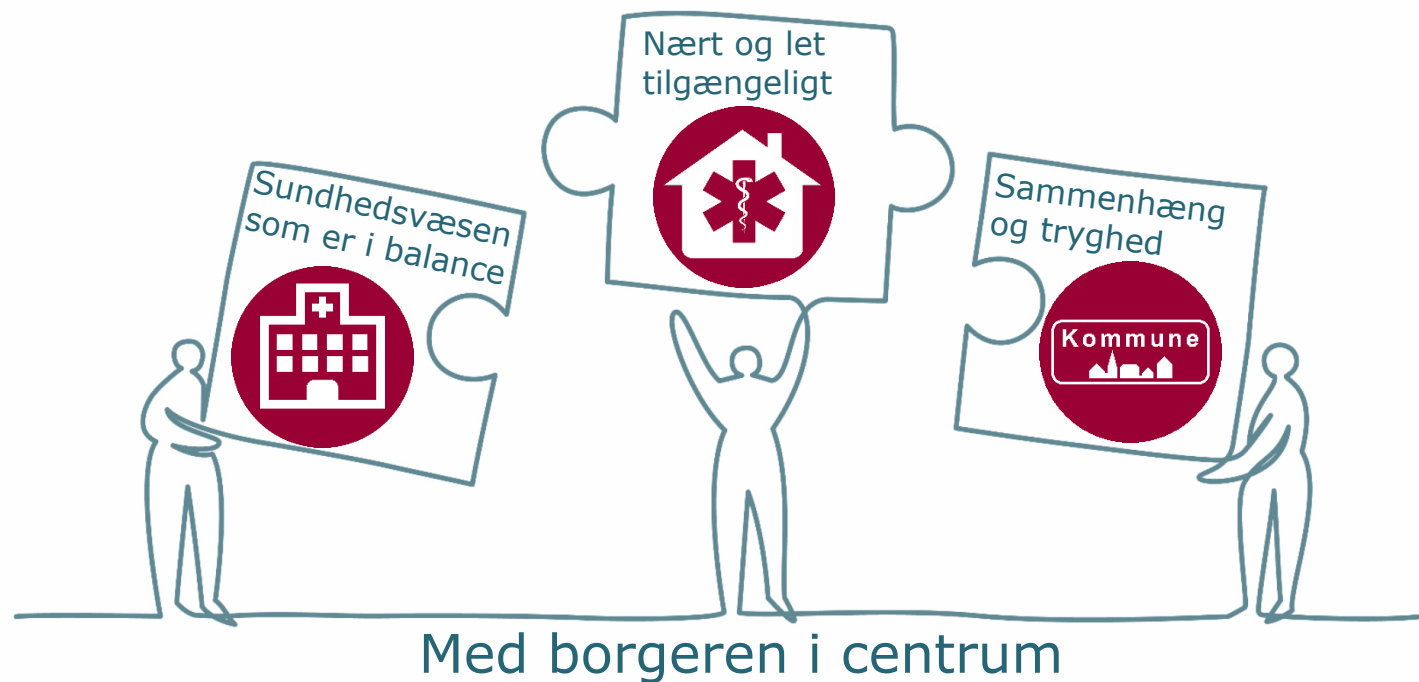


Visioner der sætter fælles retning på tværs af sektorer



Velfærdsteknologi, digitalisering og datadeling

1

Rammesætning – hvad taler vi om?

2

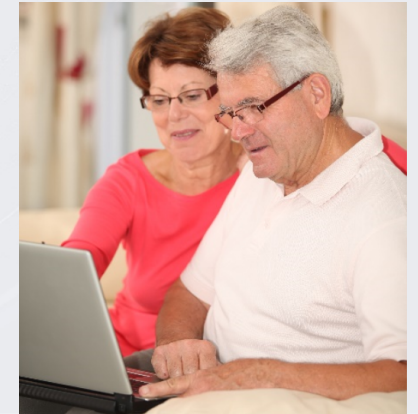
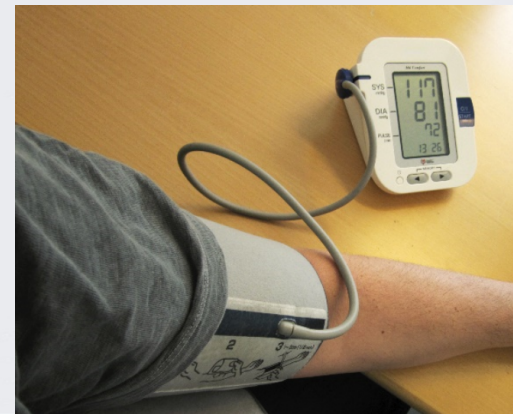
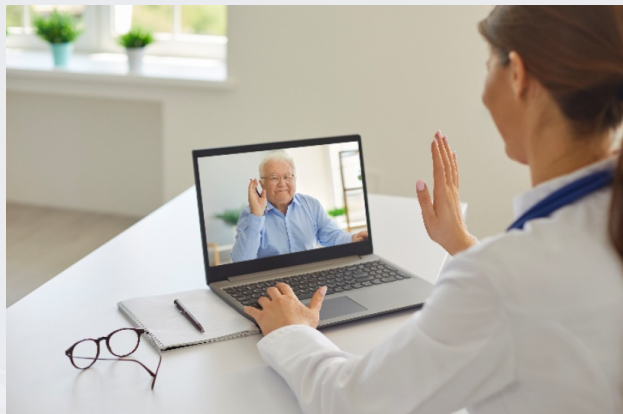
Udfordringer og ambitionsniveau?

3

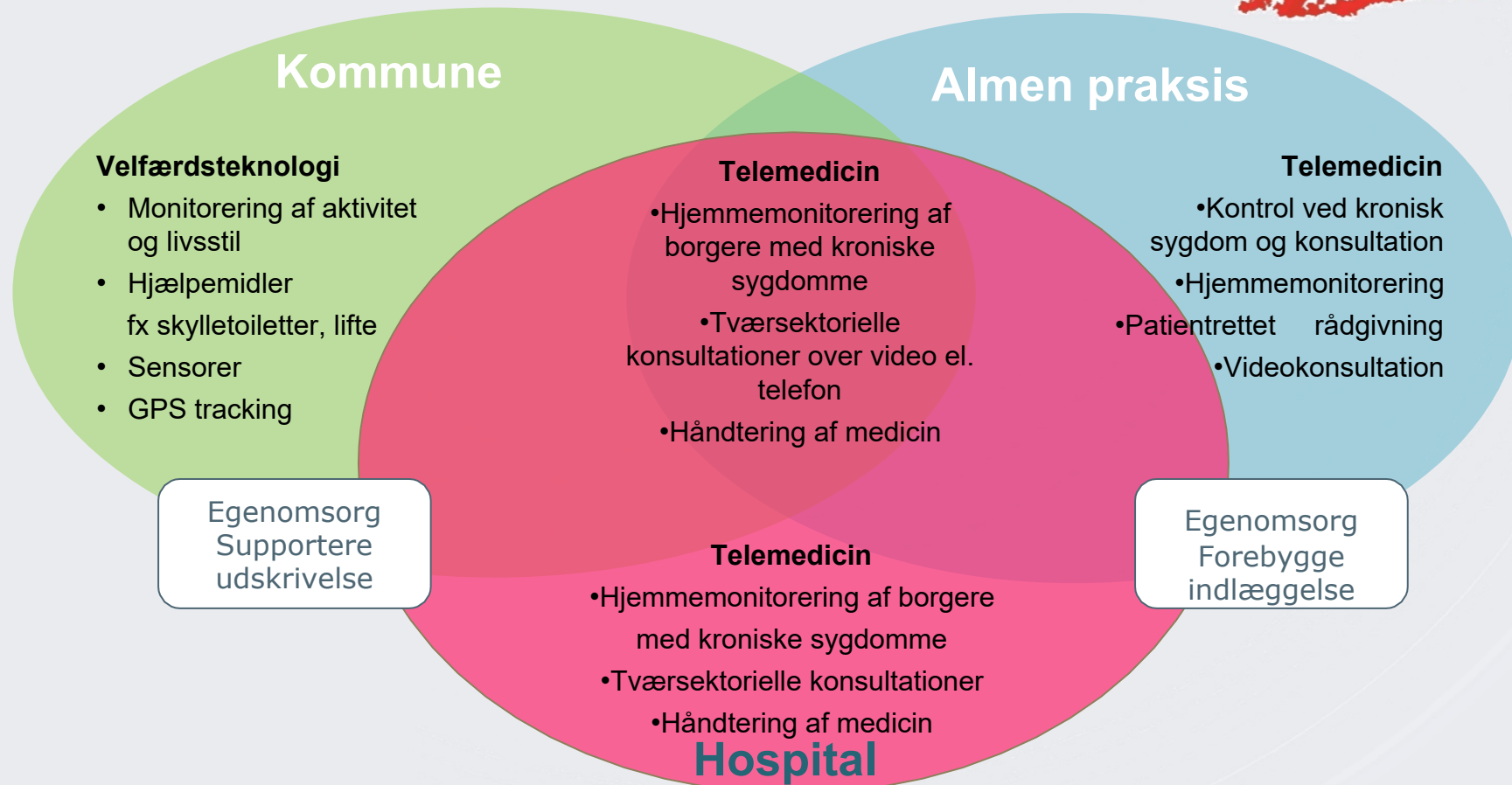
Mulige løsninger?

Telemedicin er....

sundhedsydelser som er udført ved hjælp af informations- og kommunikationsteknologi som erstatter et fysisk møde mellem borgeren og den sundhedsfaglige



Telemedicin versus velfærdsteknologi



Hvad står vi allerede på i Aarhus klyngen?



VELFÆRDSTEKNOLOGI &
HJÆLPEMIDLER AARHUS



Velfærdsteknologiens Hus



Sundhedsaftalen

Et nært og sammenhængende sundhedsvæsen i balance

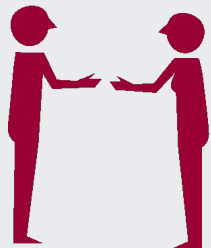
Vi er allerede fælles om

Rehabilitering i Marselisborgcentret

Fælles digital infrastruktur til telemedicin (FUT) så borgere fx kan hjemmemonitorere egen sundhed

Fælles videoknudepunkt til videokonsultationer via MedCom

Tre retninger vi kan gå



1

Et let tilgængeligt sundhedsvæsen, der bygger på et aktivt samspil med borgere



2

Et styrket digitalt tværsektorielt samarbejde

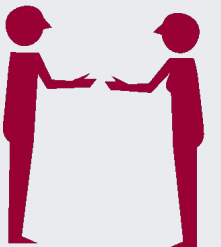


3

Mere tid til fremtidens sundhedsopgaver via forenkling, beslutningsstøtte og automatisering

Et let tilgængeligt sundhedsvæsen der bygger på et aktivt samspil med borgere

- Tilbyde digital støtte så borgere bedre kan mestre eget hverdagsliv
- Øge lighed i sundhed for sårbare borgere via digitalisering
- Højne borgernes kompetencer til at bruge digitale værktøjer
- Uddanne, guide og vejlede borgere i bedre egenmestring og fremme af egen sundhed
- Opbygge kompetencer hos personalet så de føler sig trygge og fagligt kompetente til det digitale samarbejde



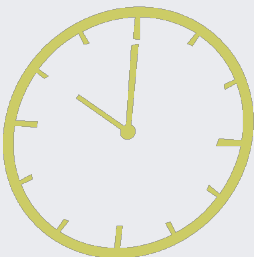
Et styrket digitalt samarbejde i klyngen

- Sikre at borgere har relevante oplysninger til rådighed om egen sundhed og forløb
- Sikre personalet adgang til tidstro relevant viden om borgerens samlede forløb, så de lettere kan rådgive og behandle optimalt
- Fremme det digitale samarbejde ml. hospital og kommunale enheder (fx akutpladser, lokalcentre og hjemmepleje)
- Tilbyde trygge udskrivningsforløb via digitalt koordineret udskrivning og digital visitation til hjælpemidler oa.
- Give personalet mulighed for et smidigt samarbejde og kompetenceopbygning på tværs af sektorer via digitale værktøjer



Mere tid til fremtidens sundhedsopgaver via forenkling, beslutningsstøtte og automatisering

- Bruge kunstig intelligens til tidlig at opspore sygdom gennem prædiktionsmodeller eller til bedre planlægning af vagter mm.
- Bruge data til at give beslutningsstøtte til personale så det bliver lettere at yde relevant rådgivning og tilbyde rette behandling eller pleje
- Afdække hvordan vi kan sikre etikken og borgeres ret til ikke at ville vide at de fejler noget
- Drøfte hvordan vi kan samarbejde om de identificerede borgere, som er i risiko for alvorlig sygdom i vores klynge
- Afdække om/hvordan vi kan bruge borgeres egne data til tidlig opsporing af kritisk sygdom



Muligheder lokalt i Aarhusklyngen

Forløb på tværs

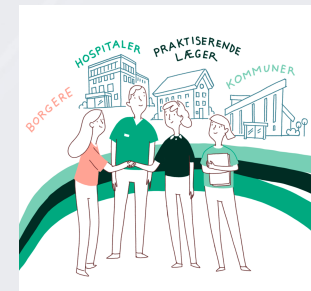
- Digital forløbsguide til *hele forløb*
- Overgang fra hospital til sundhedspleje
- Fra operation til genoptræning

Data på tværs

- *Gensidig* indsigt i udvalgte journaldata
- Axon
- Samblik
- Data fra POCT udstyr i borgerens eget hjem

Virtuelt samarbejde

- Visitationsmøder og udskrivningssamtaler
- Plejehjem – hospital – praksis
- *Fælles* kalender for medarbejdere som grundlag for samarbejdet
- Understøtte kontinuitet i behandler-patientrelation (jfr. 72-timers lægefagligt behandlingsansvar)



Velfærdsteknologiens Hus

- tæt på samarbejdspartnere



- Samling af alle afdelinger, der arbejder med velfærdsteknologi og hjælpemidler
- Mulighed for samarbejde med hospital og sundhedsuddannelserne
- Visitationscenter med fast track visitation af hjælpemidler
- Viden- og rådgivningscenter, læringsmiljøer
- Borgeruddannelse – hjælp til selvhjælp, oplæringsfaciliteter
- Afprøvnings- og udviklingsmiljø, herunder samarbejde med virksomheder

Velfærdsteknologiens Hus

- hvad kan vi skabe sammen?



- Veje til at borger kan meget mere selv?
- Udskrivelse fra sygehus – nærhed til hjælpemidler?
- Forebyggelse ved hjælp af velfærdsteknologi?
- Én indgang - fælles drift af hjælpemidler, et mere sammenhængende sundhedsvæsen?
- Samarbejdende økosystem – erhvervsliv og test?
- Attraktivt arbejdsmiljø – undervise medarbejdere?
- Digital indgang til hus?
- Inspirere til borgerinddragelse – med fokus på lighed i sundhed?
- Kobling af socialområde og velfærdsteknologi?
- Et mere fleksibelt sundhedsvæsen?

Hvad er næste skridt sammen i sundhedsklynge Aarhus?



Velfærdsteknologiens Hus



Vi tilkendegiver interesse for Velfærdsteknologiens Hus som ramme for et mere forpligtende samarbejde mellem Region Midtjylland, Samsø og Aarhus Kommuner



Vi anerkender Velfærdsteknologiens Hus som et lokomotiv for hjælpemiddelområdet i regionen og med særligt fokus på de synergier, som bliver afdækket i løbet af foråret 2023



Hvordan kan vi i Aarhusklyngen forpligte hinanden på fælles investeringer i Velfærdsteknologiens Hus over de kommende 3-4 år.



Vi følger og understøtter udviklingsarbejdet med Velfærdsteknologiens Hus i sundhedsklynge Aarhus

Bilag til baggrundsinformation



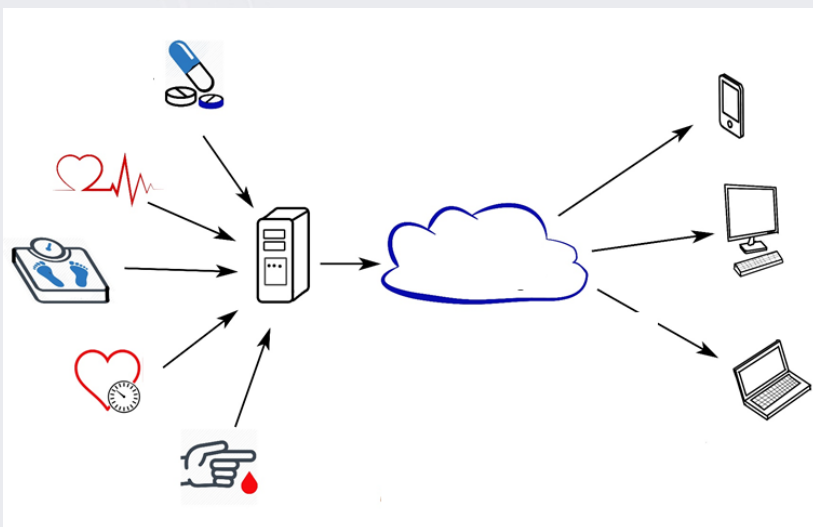
De næste slides uddyber mulige løsninger som kan understøtte borgeres forløb og styrke det digitale samarbejde

De er tænkt som baggrundsinformation.

Bruge telemedicin til at styrke egenmestring og livskvalitet med blik for ressourcer

Data fra borgere som kan støtte til bedre forløb og overgange:

- Bruge hjemmemonitorering (fx blodtryk, vægt, CRP) og uddanne borgere i at forstå egen sygdom
- Anvende data fx fra digitale spørgeskemaer (Patient Rapporterede Oplysninger) til at følge smerter, livskvalitet mm. for at optimere behandling og samarbejde med borgere og tværsektorielt
- Sikre relevant digital forløbsinformation i rette tid, så borgere oplever tryghed og ved hvordan de skal handle i forhold til egen sundhed



- Koordinere udskrivningssamtaler eller visitation til støtte over video for at styrke sammenhæng i forløb, så borgeren ikke falder ml. stole ved sektorskift
- Mulighed for digital stuegang med deltagelse af pårørende for støtte efter udskrivelse og for bedre koordinering ved sektorskift
- Genoptræning/rehabilitering efter operation el. sygdom til borgere med langt til tilbud, begrænset mobillitet eller med få kræfter (teletræning /telerehabilitering)
- Fælles information om forløb via "glasplade", der udstiller data på tværs af sektorer fx aftaler uden at gemme data

