



# Datadeling på sundhedsområdet

/ Mette Harbo, Digitaliseringschef  
Københavns Kommunes Sundheds- og Omsorgsforvaltning

KL Dialogforum  
12. september 2018



# Agenda

1. Ny borgerjournal

2. Strategi – hvor skal vi hen?

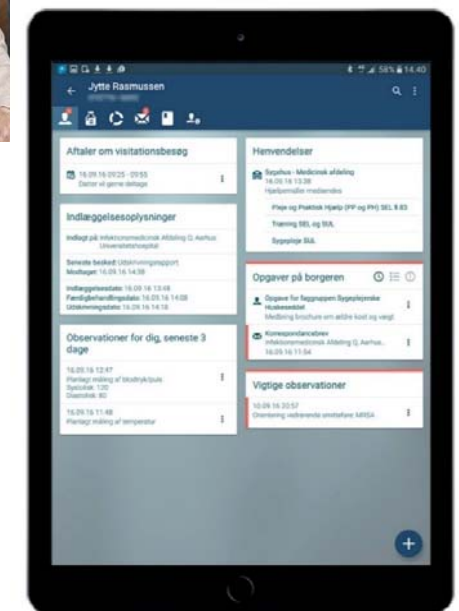
3. Afprøvning af 3. partsleverandører - Cura testmiljø

4. Fire kommunale data tankesæt

# Ny borgerjournal

# Digital transformation af en sektor

- ✓ Cura Go-live 8. maj 2017
- ✓ 140 lokationer; 9.000 brugere
- ✓ Udrulning af 5.500 mobile enheder
- ✓ Understøtter ny dokumentationsform, Fællessprog III (FSIII)
- ✓ 85 % af al dokumentation tastes på en mobil enhed



# Strategi

# Hvor skal vi hen?

SUF strategier og politikker



Sundhedsvæsenets mål strategi



Fællesoffentlige og kommunale digitaliseringsstrategier

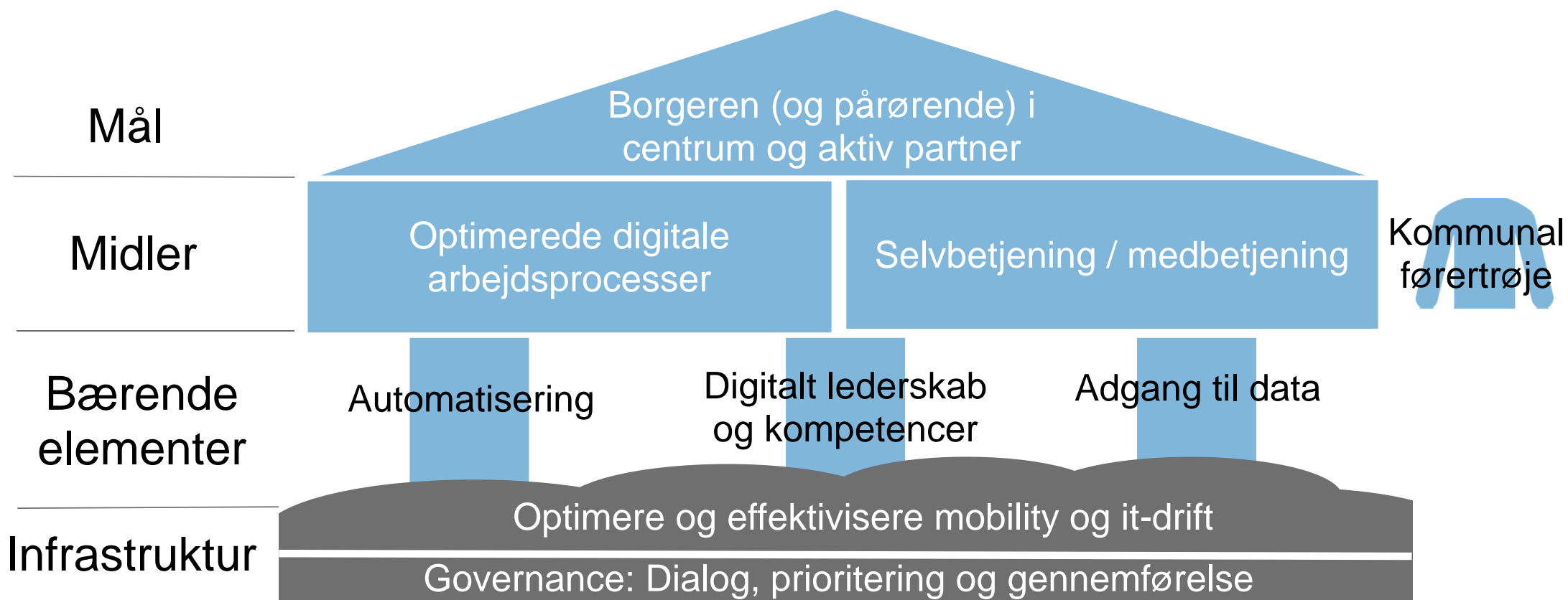


Strategiske spor

# Digitaliseringsstrategi 2018-2022

*Det digitale hus*

UDKAST



# Afprøvning af 3. parts leverandører

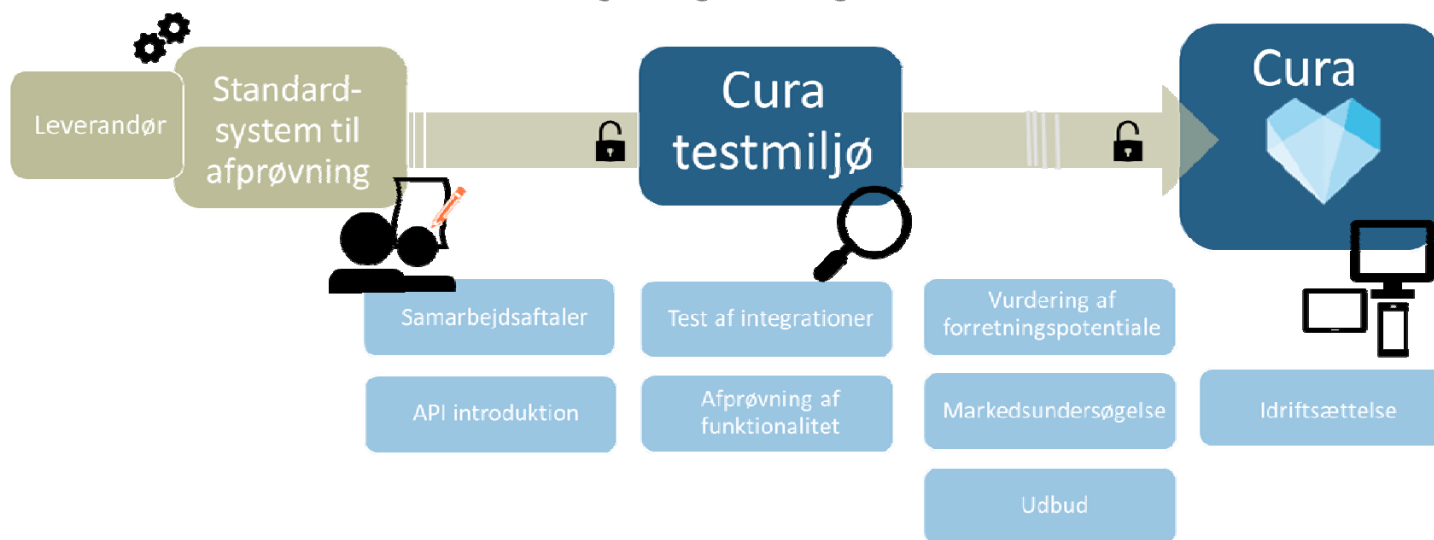


# Afprøvning af 3. partsleverandører

- 3. parts leverandører har mulighed for at indgå aftale om at anvende Cura testmiljø
- Test af data og infrastruktur i Cura i relation til egen løsning



Københavns Kommunes  
Sundheds- og Omsorgsforvaltning



# Data mindsets

# Fire kommunale data tankesæt



# User story: Bedre data og overblik giver bedre prioritering

“Som (tværfagligt) sundhedsteam kan vi se relevante data på vores borgere og få dem præsenteret i et overblik, så vi kan prioritere og fordele dagens opgaver. Data-indsigt igennem udvidet *business intelligence* og algoritmer støtter og kvalificerer vores prioriteringer yderligere.”



Strukturerede processer for tværfaglig koordinering samt strukturerede data og tæt på realtidsopdatering

# User story: Det gode næste forløbskridt

“Som kommunal forløbskoordinator for KOL / Diabetes kan jeg se borgerens forløbsplan og de kontakter, der har været med andre aktører. Jeg kan se både vores egne data om borgeren og dem fra de fælles, nationale løsninger. Det giver mig det bedste grundlag for at foreslå, aftale eller beslutte næste skridt i borgerens forløb - også sammen med borgeren.”



# User story: Bedre data og overblik giver bedre prioritering

“Som MTO-kapacitetskoordinator kan jeg se både de **aktuelle pladsers fordeling**, men også **prognosen på, hvad behovet ser ud til at blive**. Her hjælper **data-algoritmerne** i mit fagsystem mig, så jeg kan optimere og disponere pladserne sikkert og med en data-indsigt, som jeg ikke har. Det er rart at jeg ikke alene skal læne mig op af min erfaring og fornemmelser.”



# User story: Booking og ombooking

“Som borger kan jeg selv **booke og ombooke** kommunal ydelse. Jeg har et **bedre overblik** og jeg kan planlægge min hverdag bedre og mere fleksibelt.”



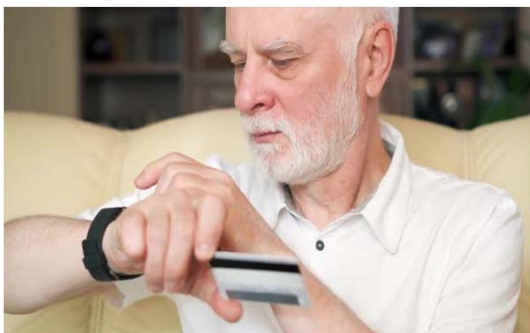
Brugervenlig og sikker bookingfunktionalitet, der integrerer med kommunens planlægning





# User story: Tag mine data

“Som borger i et genoptræningsforløb for ryg kan jeg **bidrage med egne data** om mit aktivitets- og træningsniveau, som jeg samler op på mit eget udstyr. Data jeg forventer kan **indgå i et mere komplet billede af min status** og dermed bedre behandling og rådgivning.”



Sikker og struktureret adgang til data i borgers udstyr og "oversætte" til Fællessprog III, så det bliver brugbart for sundheds- og omsorgspersonale



# Spørgsmål