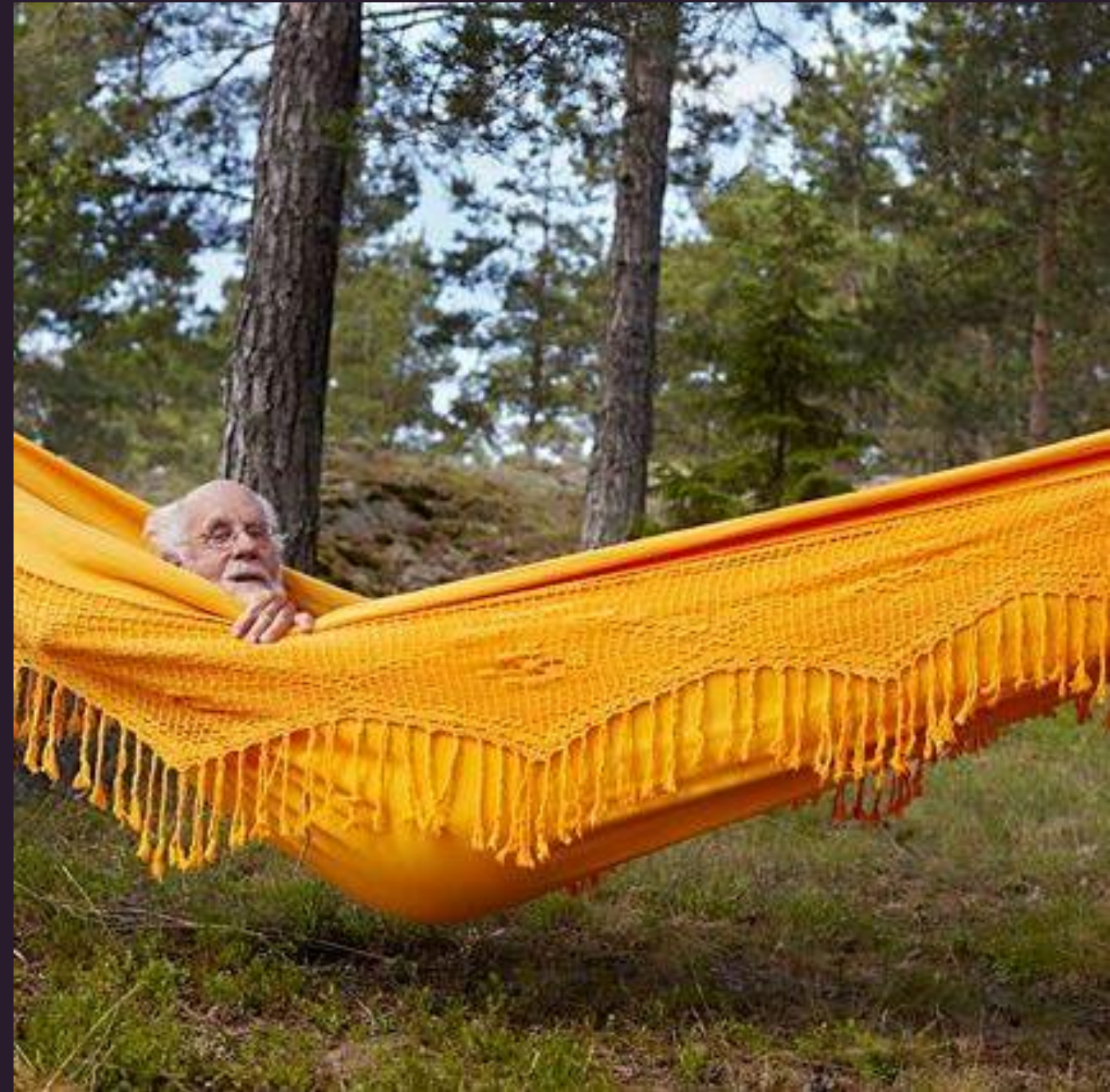


Nasjonalt velferdsteknologiprogram

Kunnskapsspredning – fra Pilot til drift – og hvordan få de nye kommunene med?

Jon Helge Andersen, programleder, Direktoratet
for e-helse



St. meld. Nr. 17 (2006-2007)

“ Eit informasjonssamfunn for
alle

Den teknologiske **utviklinga** vil halde
fram i raskt tempo, i **minst 10 år til**

”



St.meld. nr. 17 (2006-2007)

Eit informasjonssamfunn for alle



**Velferdsteknologi
handler ikke om
teknologi...**

**...det handler om
mennesker...**

**...det handler om
innovasjon i
omsorg...**



**«Den nye normalen»
Fra 2020**

Forankring i Nasjonal e-helsestrategi 2017-2022

Digitalisering av arbeidsprosesser

Bedre sammenheng i pasientforløp

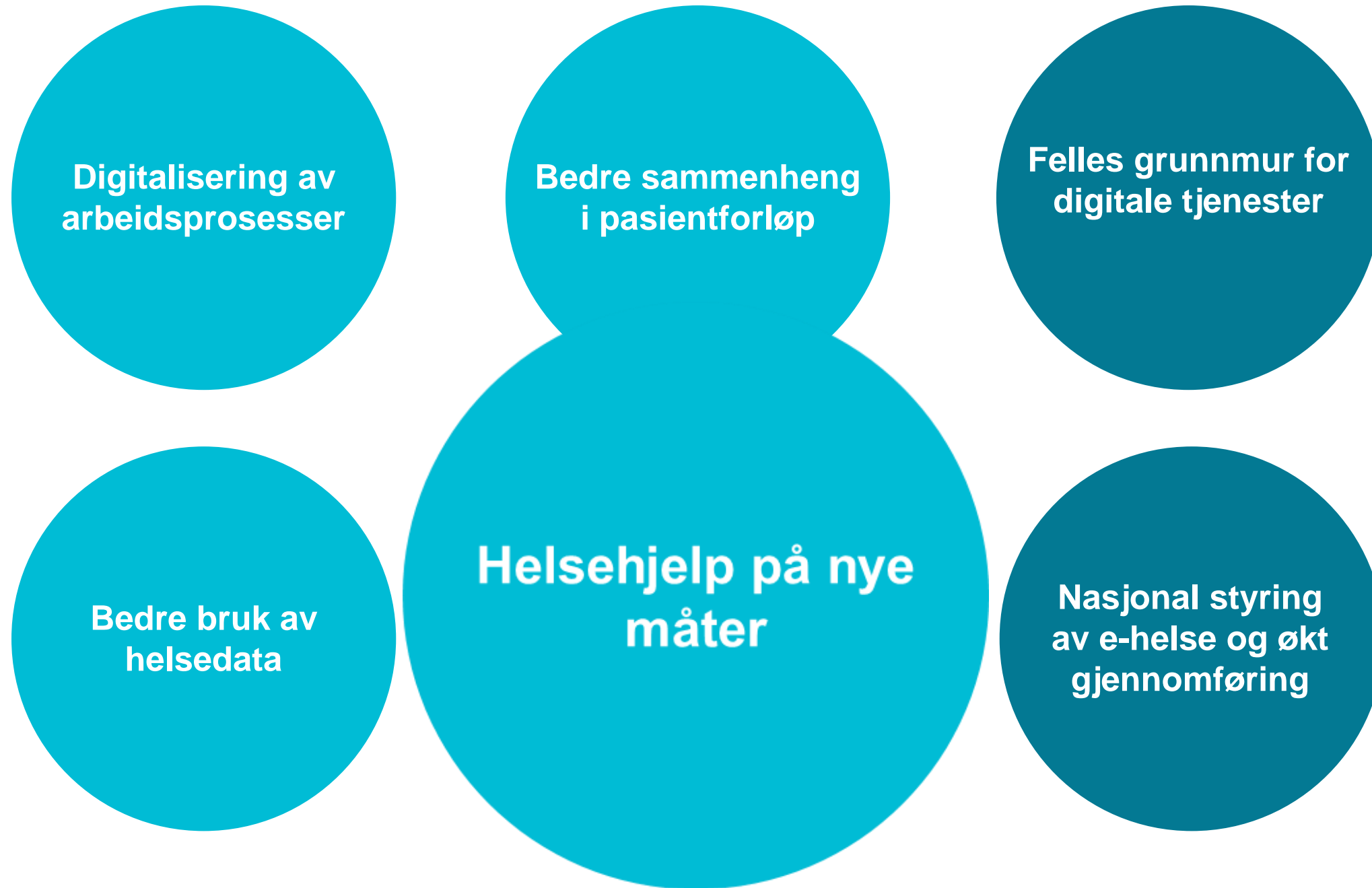
Felles grunnmur for digitale tjenester

Bedre bruk av helsedata

Helsehjelp på nye måter

Nasjonal styring av e-helse og økt gjennomføring

Forankring i Nasjonal e-helsestrategi 2017-2022





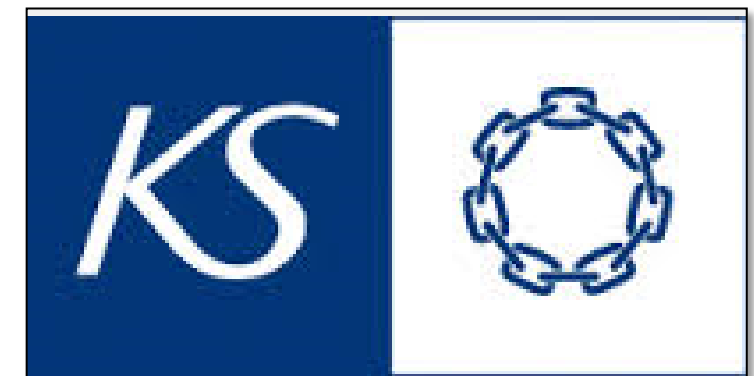
HelseDirektoratet

Programeier og særskilt ansvar for tjeneste- og fagutvikling og «spredning»



Direktoratet for e-helse

Særskilt ansvar for teknologi, integrasjon, arkitektur og standarder



Prosjektledelse og strategisk samarbeidspartner

Det nasjonale velferdsteknologiprogrammet

Velferdsteknologi gir store gevinster **når den brukes riktig!**



Vår klare oppfordring til landets kommuner

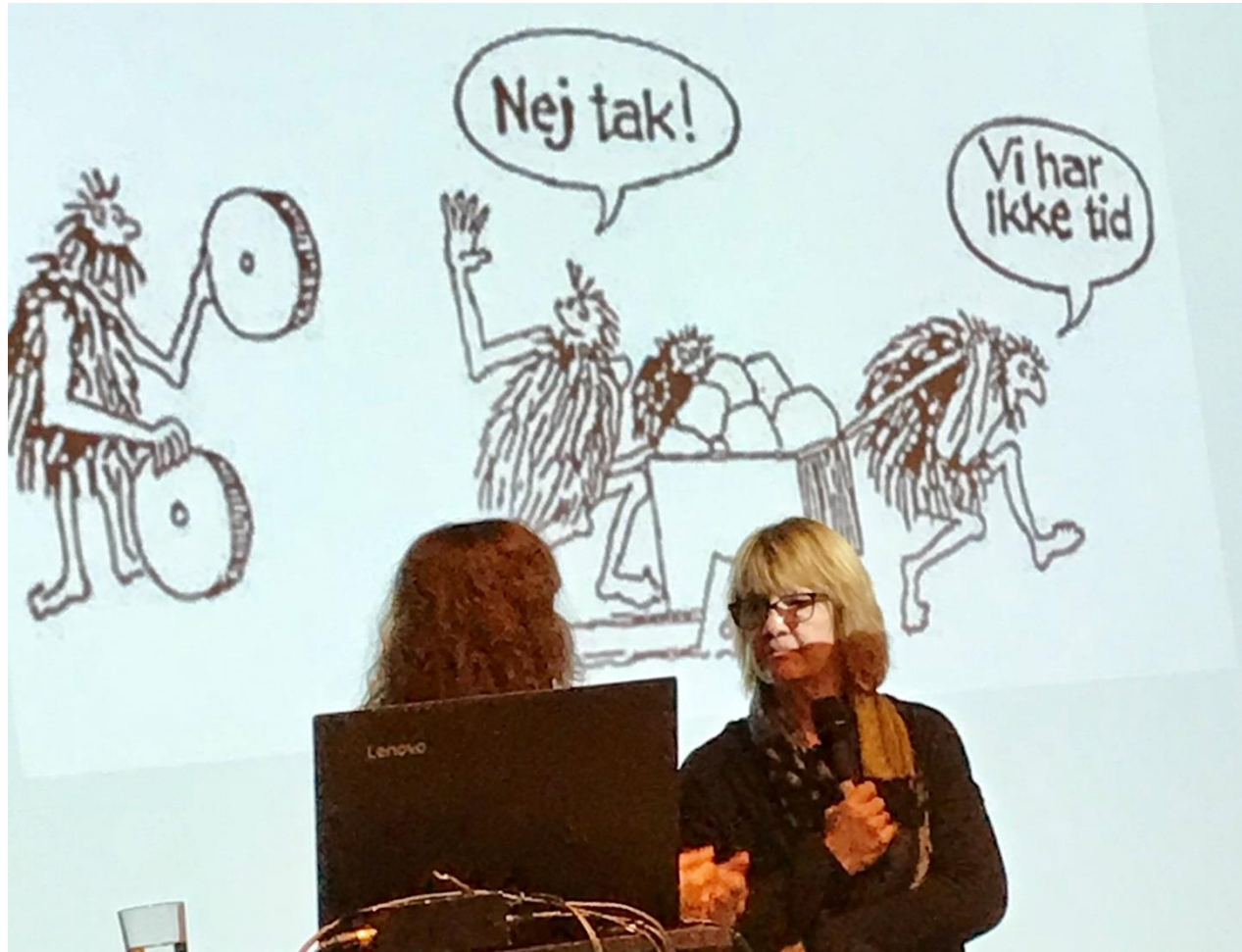


- Tiden for utprøving er over....
- **Nå er det implementering og drift som gjelder**
- Sørg for at velferdsteknologiske løsninger blir en integrert del av helse- og omsorgstjenesten

- **HA ROBUSTE OG GODE PLANER – UTØV RISIKOSTYRING og FORANKRING**
- **DEL KUNNSKAP!!**
- **UTØV LEDELSE og sørg for BRUKERMEDVIRKNING**



Mange kommuner er i gang med implementering



GO+NT=DGO

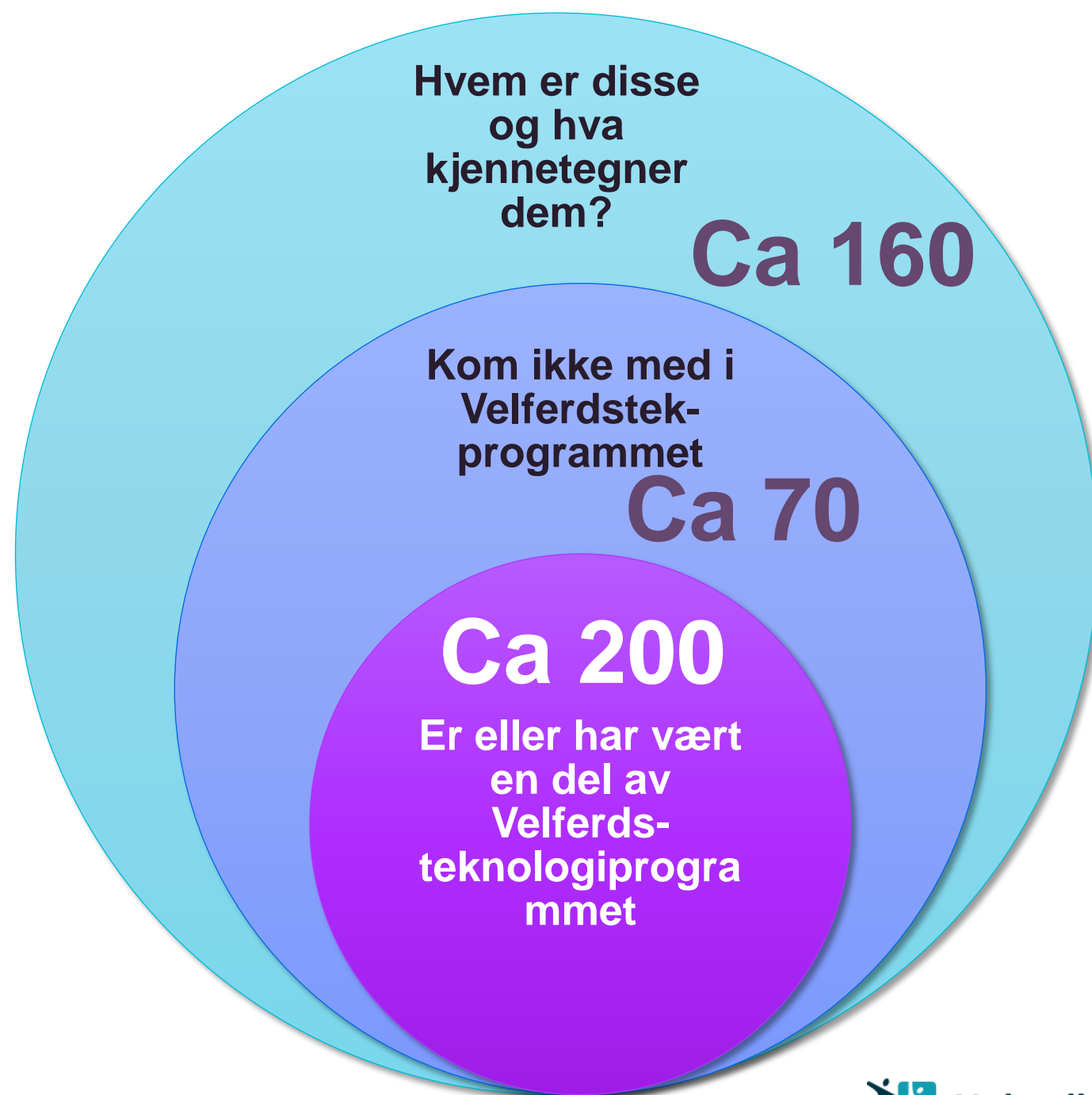
- ❑ 31 kommuner har prøvd ut
- ❑ 213 kommuner er i gang
- ❑ 28 prosjekter
- ❑ 3,8 mill innbyggere



Mange må samarbeide i spredningsarbeidet

Aktører	Rolle
Fylkesmannen	<ul style="list-style-type: none">• Tilskuddsforvalter• Drifter nettverk i noen fylker
Utviklingssentrene	<ul style="list-style-type: none">• Opplæring i Velferdsteknologiens ABC• Inngår i nettverk i mange fylker• Leder prosjekter (2 fylker)
Ressurskommuner	<ul style="list-style-type: none">• Bidrar med veiledning til kommuner
KS regioner	<ul style="list-style-type: none">• Læringsnettverk• Veiledning utfra etterspørsel fra kommunene
Leverandørutviklingsprogrammet	<ul style="list-style-type: none">• Bistår i anskaffelsesprosesser som omfatter flere kommuner
KomUt nettverket	<ul style="list-style-type: none">• Veileder kommunene ifht tekniske anbefalinger

Hvordan ser det ut på landsbasis?

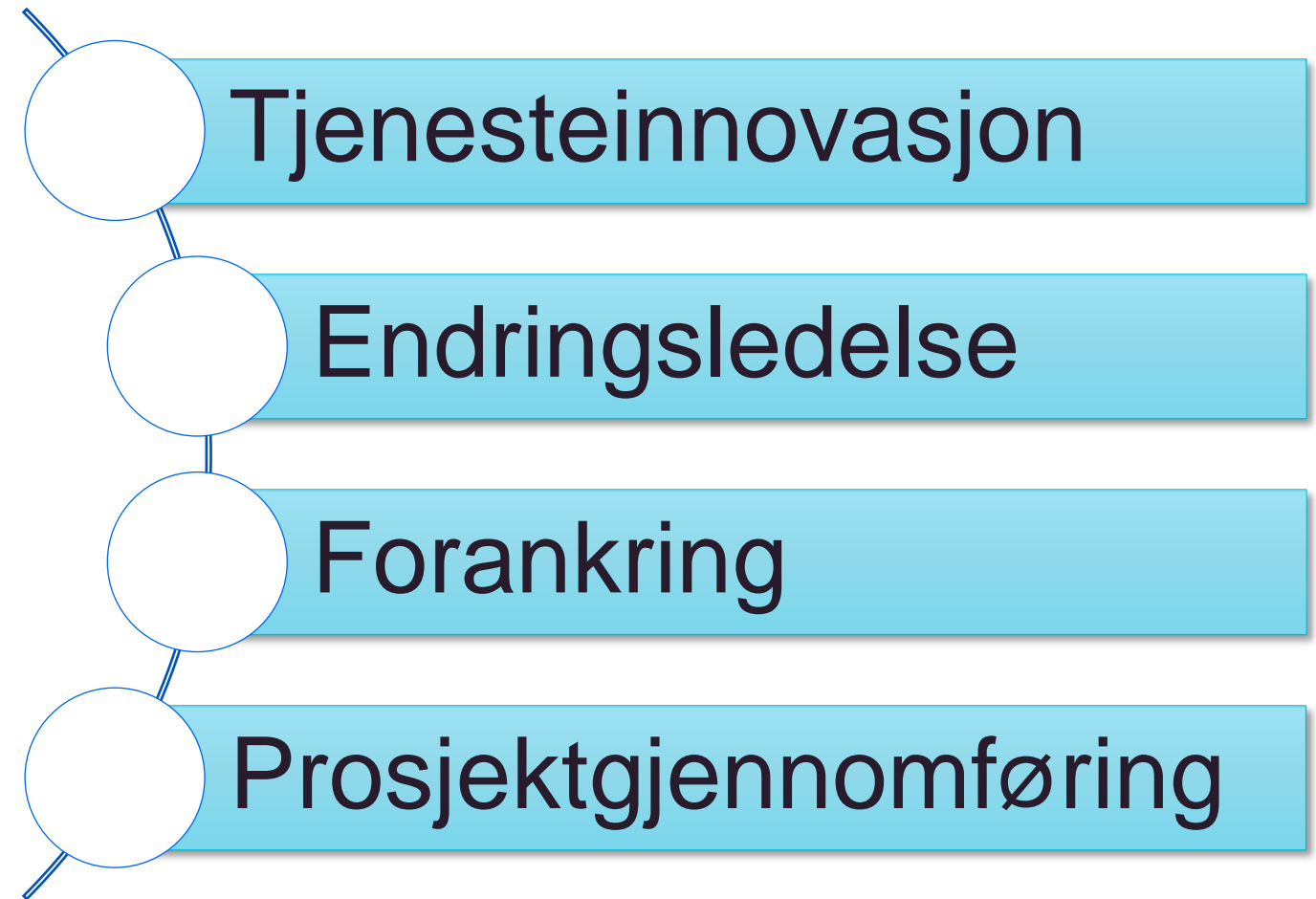


Vi trenger kunnskap om «de 160»

- Demografi
- Profil på tjenester
- Dekningsgrader
- Lokale utfordringer
- Klarer de seg på egenhånd?

Vi trenger å vite mer om hva tilstanden er i disse kommunene?

Kritiske suksessfaktorer – hva må vi lykkes med?



Responstjenesterapporten 2016 – til revisjon i 2018



- Lansert på EHIN 2016
- Ting har skjedd – dette feltet er i utvikling, noe konferansen i dag er bevis på!
- Plan om revisjon ila 2018

Avstandsoppfølging av kronisk syke 2015-2018

- ❑ Oslo kommune, 4 bydeler
- ❑ Sarpsborg kommune
- ❑ Trondheim kommune
- ❑ Stavanger kommune

Odd Haugerud (74) fortalte helseministeren om helseoppfølging

- Dette er fremtiden

Det er ingen vei utenom: mer bruk av teknologi må inn i helsetjenestene for å klare å løse alle oppgavene vi står overfor fremover, ifølge helseminister Bent Høie.

ELLEN OPHAUG
ellen.ophaug@f-b.no

Da han besøkte teknologibedriften Dignio på Kråkerøy torsdag, fikk Høie møte en strålende fornøyd 74-åring som har fått helseoppfølging gjennom pilotprosjektet Mestry, hvor Sarpsborg kommune og Dignio



IVRIG: Odd Haugerud (74) viser en interessert Bent Høie hvordan han bruker helseoppfølging via nettbrett. Det har gitt tryggere hverdag og færre legebesøk, sier han. **BEGGE FOTO: ELLEN OPHAUG**



STEN PÅ STEN: Har du først én tjeneste er det lett å legge inn nye i systemet, forklarte Bjørn Tore Lindgård. Daglig leder Lars Dahle til høyre. De viste ministeren de ulike komponentene som pr. i dag fins.

Disse prosjektene har gitt verdifull erfaring og kunnskap

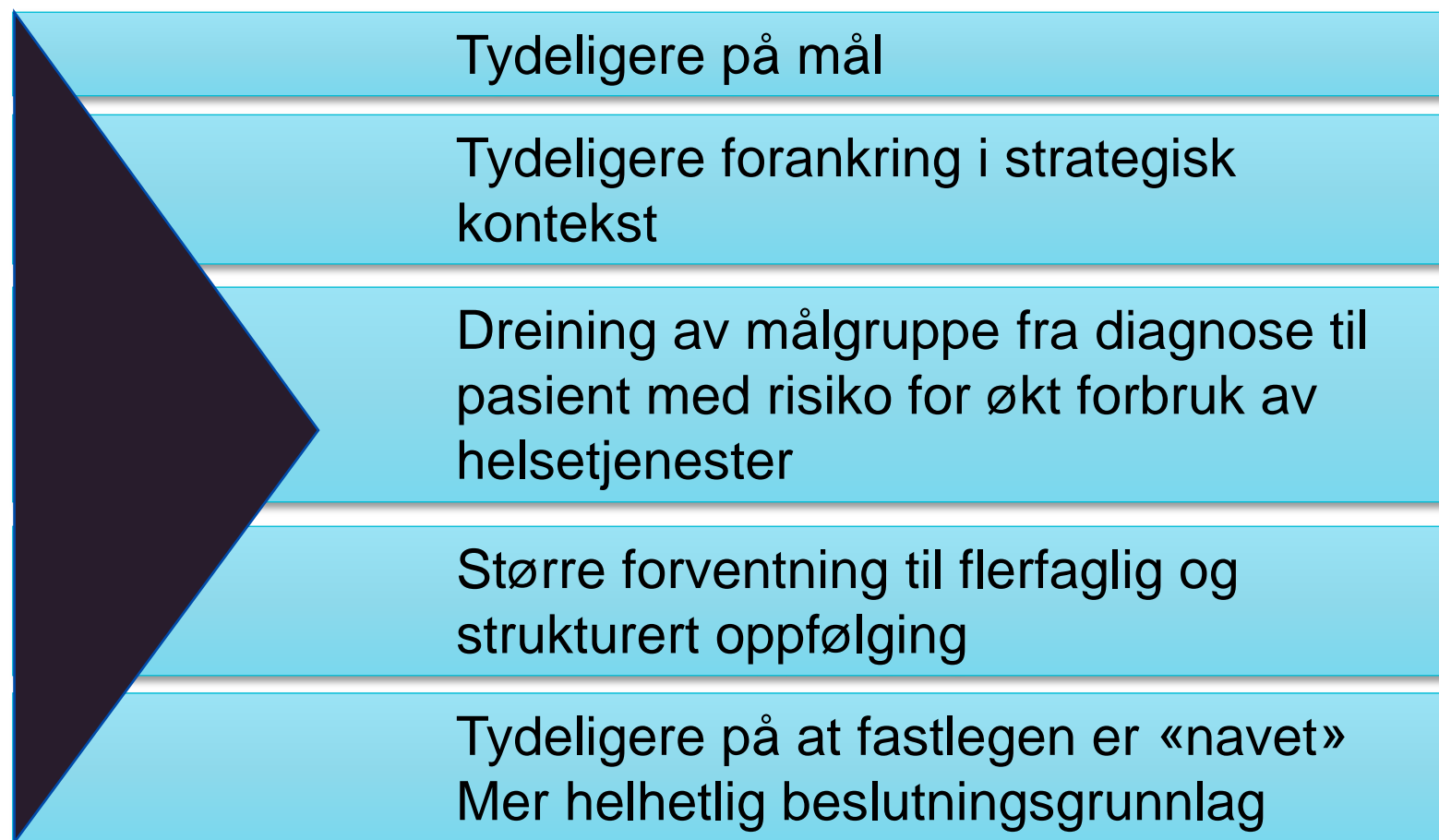
- ❑ Mye viktig og god læring for utvikling av en slik tjeneste
- ❑ Økt mestringsfølelse og kontroll med egen sykdom er funn som går igjen
- ❑ Tidlig å trekke førende konklusjoner på kvantitative data / forbruk av helsetjenester

Intro International AS, delrapport 1:

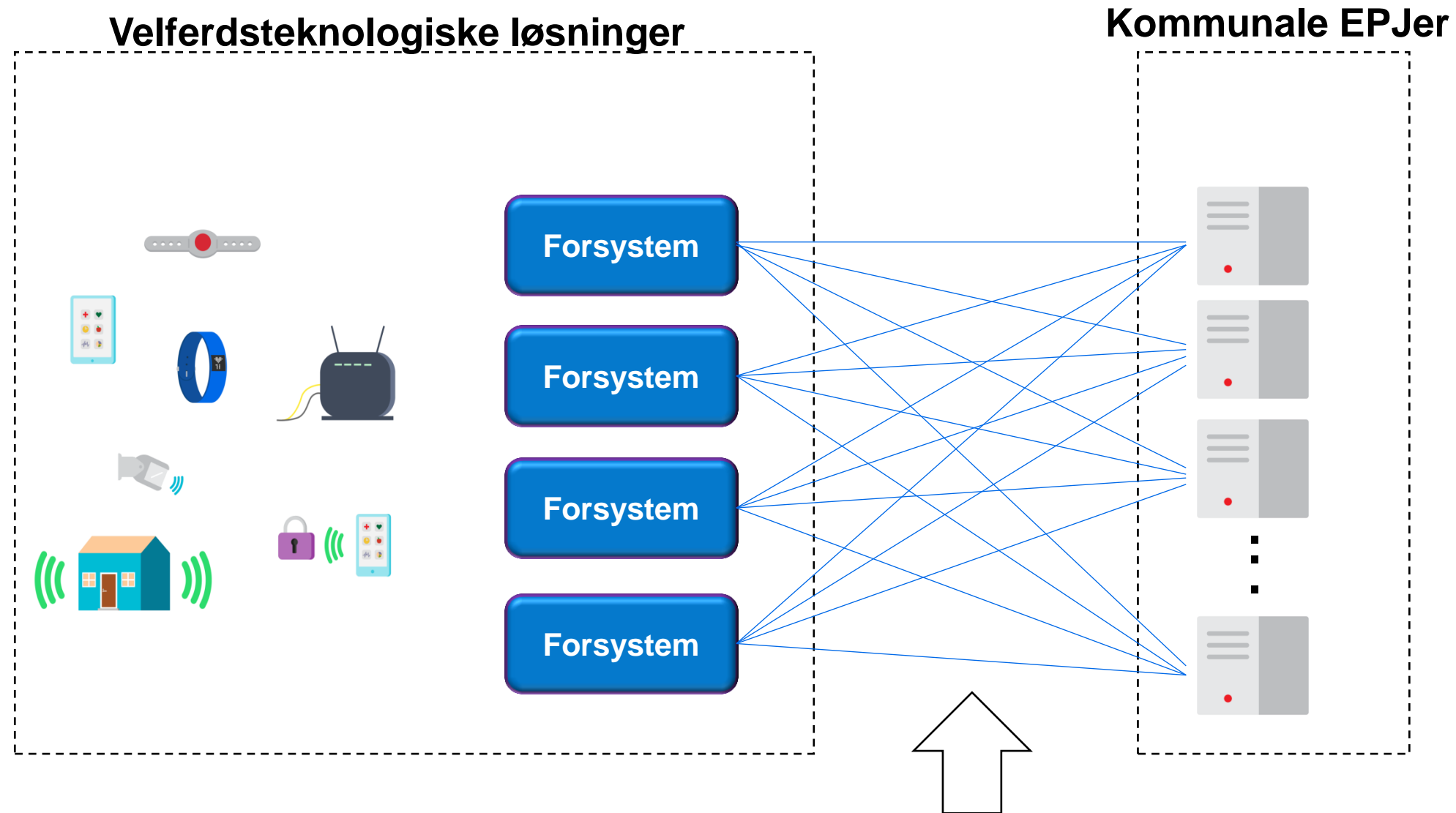
«Avstandsoppfølgingen har som mål å øke opplevelsen av trygghet for brukeren, noe de foreløpige tallene kan bekrefte».

«..større grad av kontroll over egen helsesituasjon»

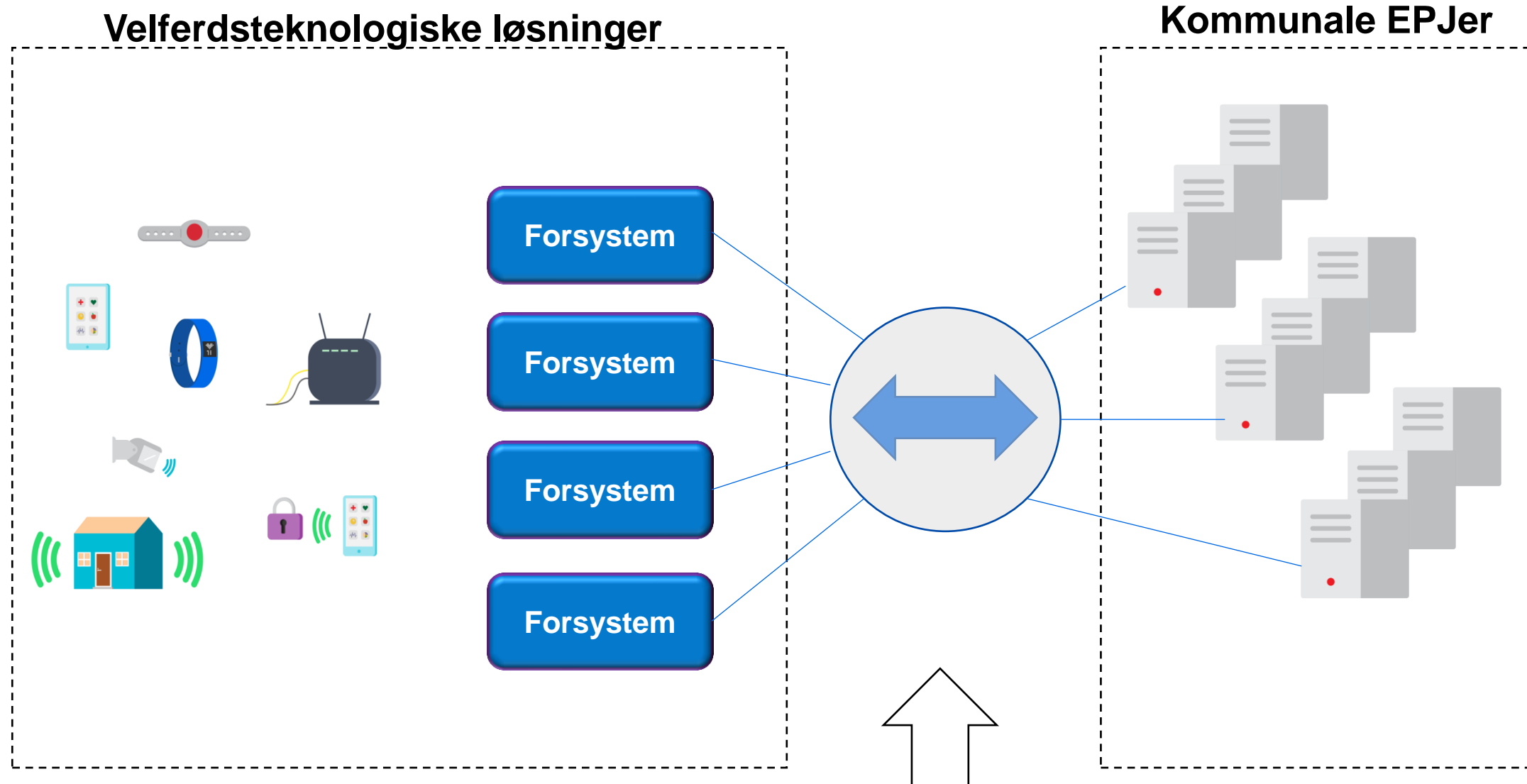
Nå planlegges en ny utprøving



Barriere for implementering – alle mot alle



Nasjonalt knutepunkt – alle mot en



31E Fornebu ekspress
31 Snareya

2 min
2 min
31 Forne

Takk for
oppmerksomheten!

[Facebook Nasjonalt velferdsteknologiprogram](#)