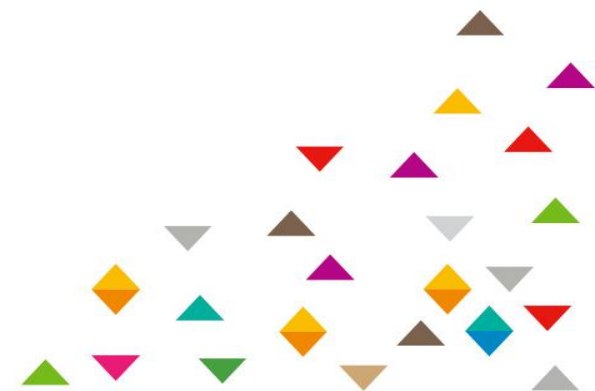


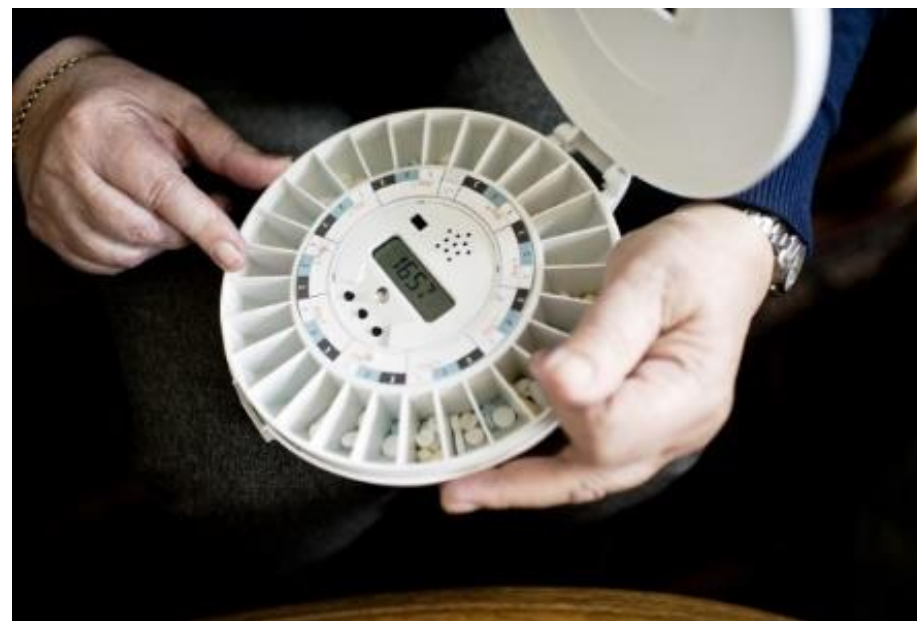
# Velferdsteknologi i Hallingdal



# Nasjonalt program for velferdsteknologi

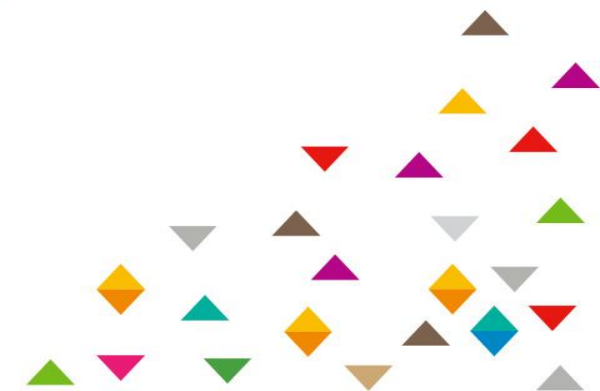
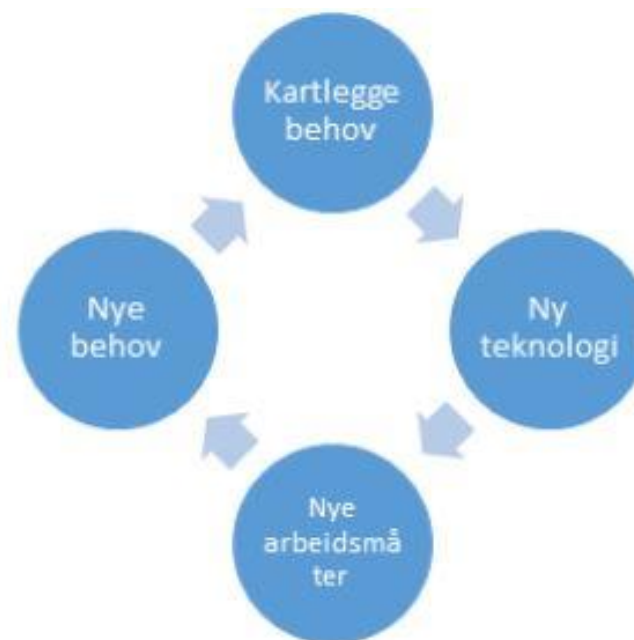
Hallingdal med i programmet siden 2017

- Flere samlinger per år
  - Stor nytte av erfaringsdeling med andre kommuner.



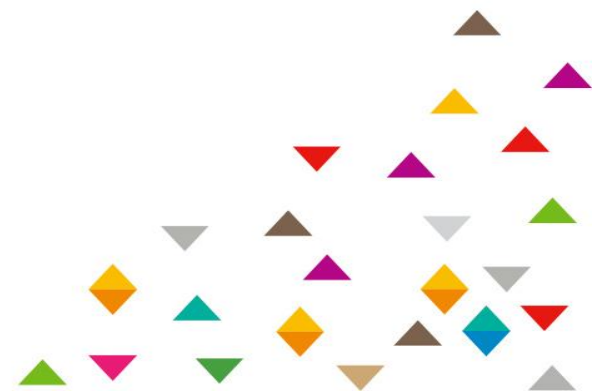
# Velferdsteknologiprojektet i Hallingdal

- Todelt:
  - Prosjekt «Tjenesteinnovasjon»
    - Kartlegge behov og analysere dagens tjeneste for å kunne legge til rette for framtidens tjeneste.
  - Pilotprosjekt –Utprøving av ulike velferdsteknologi, blant annet
    - Medisineringsstøtte
    - Lokaliseringsteknologi
    - Sensorteknologi



# Innsiktsarbeid

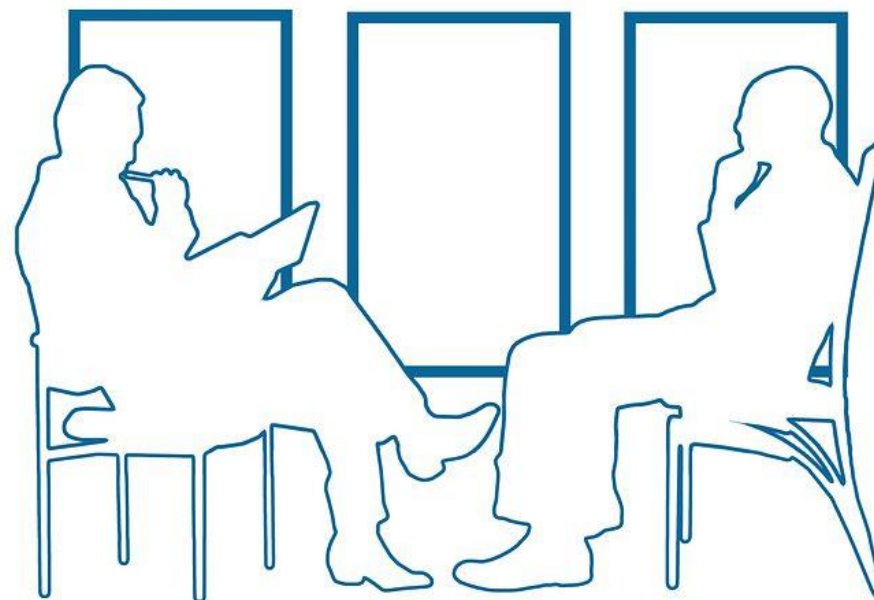
- Økt andel brukere med sammensatte diagnoser
- Økt andel brukere med en demensdiagnose, også under 67 år
- Økt andel unge tjenestemottakere
- utfordringer knyttet til rekruttering av nok helsepersonell



# Tjenesteinnovasjon

Fokus på brukerbehov og  
brukermedvirkning

- Intervjuer med brukere, pårørende  
og ansatte



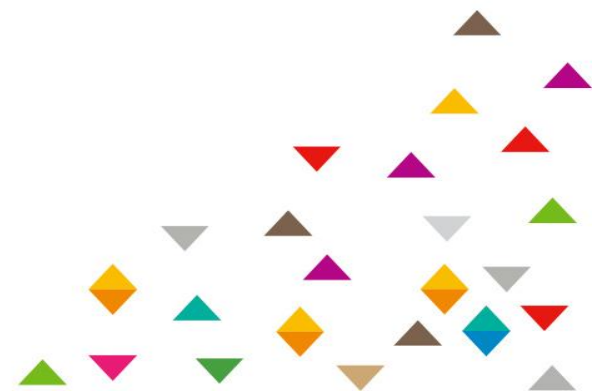
# Brukeren i sentrum

Kan jeg bli styrt og observert av ny teknologi?

Jeg tør mer når jeg har den tryggheten.

Jeg er redd for at det erstatter personlig kontakt.

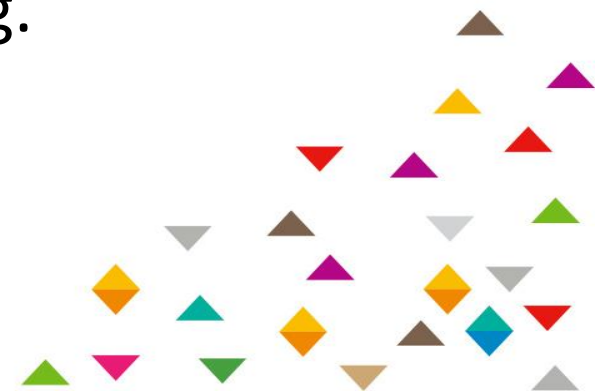
Jeg tenker det er masse muligheter med velferdsteknologi.



# Hva ønsker vi å oppnå?



- At brukere skal kunne fortsette å bo hjemme.
- At pårørende får avlastning og opplever mindre bekymring.
- Trygghet, mestring og å unngå «unødvendig» institusjonalisering.





# Hva ønsker vi å oppnå?



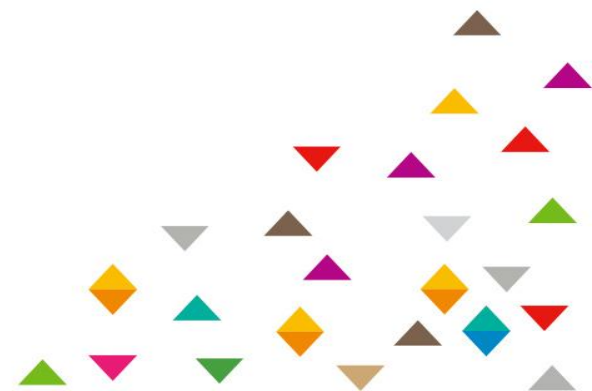
- Frigjøre ressurser – og bruke tilgjengelige ressurser der de trengs mest.
- At ansatte skal få en bedre arbeidssituasjon.
- Sikre at anskaffelsen av velferdsteknologi skal gjøre kommunene bedre rustet til å møte dagens og framtidens utfordringer.





# Velferdsteknologiske behov

- Anbefalinger fra Helsedirektoratet
  - Lokaliseringsteknologi
  - Digitalt tilsyn
  - Elektronisk medisineringsstøtte
  - Elektroniske dørlåser
  - Digitale trygghetsalarmer
  - Pasientvarslingssystem/sykesignalanlegg



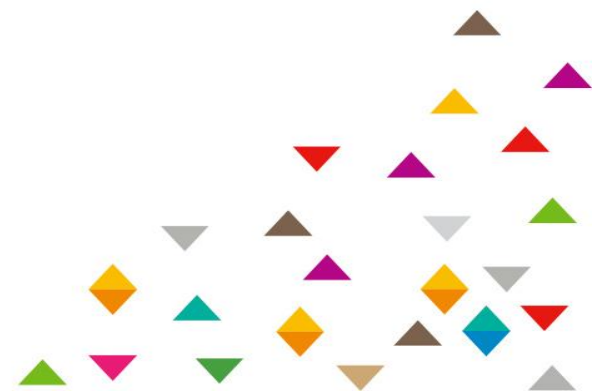
# Erfaringer

Vi er alle ulike!



# Dette stiller krav til:

- Lagerføring og leveringstid – nye behov kan plutselig oppstå!
- Tilpasset opplæring og enkel tilgang til oppdatert opplæringsmateriell.
- Teknisk support – hva gjør vi når teknologien ikke fungerer som den skal?
- Dekningsproblematikk – hvordan kan vi ivareta trygghetsbehov i områder med dårlig/ustabil dekning?
- Hvem som skal motta alarmer – jo mer velferdsteknologi, desto flere alarmer?
- Informasjonssikkerhet og personvern.



# Ivaretakelse av individuelle behov

- Mulighet for individuell tilpasning av teknologi basert på brukers forutsetninger og behov.

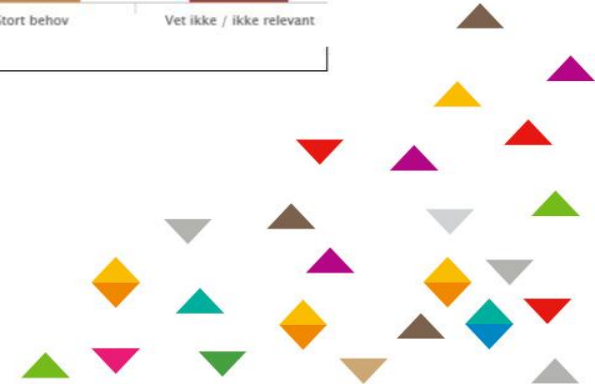
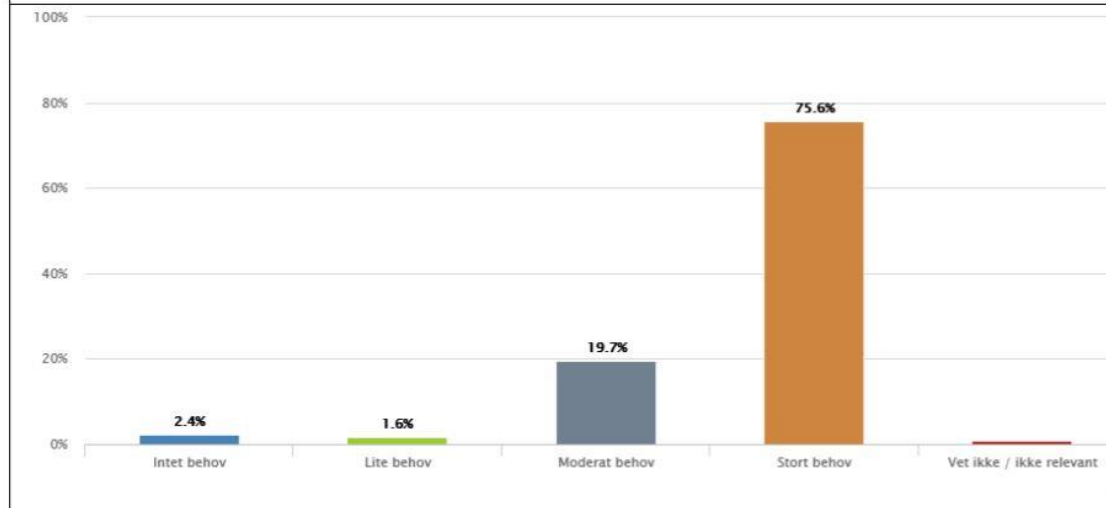


# Informasjonsutveksling

## Informasjonsutveksling med journalsystemer.

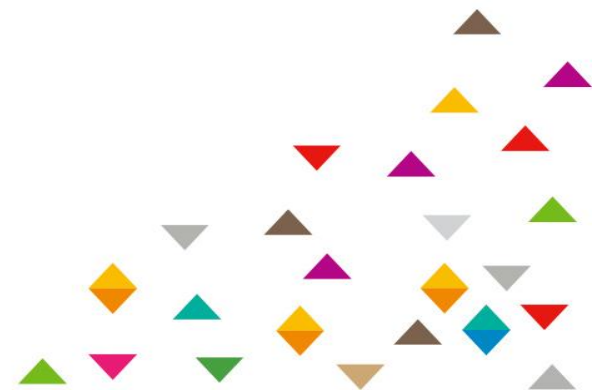


I hvilken grad er det i dag et behov i din kommune for informasjonsutveksling mellom velferdsteknologiske løsninger og kommunale fagsystemer som elektronisk pasientjournal (EPJ)?



# Gevinstrealisering

- Hvordan kan vi realisere gevinster – på kort og på lang sikt?



# Så... hvilke muligheter finnes?

