

Velferdsteknologiprojekt

Presentasjon 11.10.17.

Lengst mulig aktiv i eget liv



Prosjektgruppa



Prosjektleder

Anne-Lene Nygård

Anne-lene.nygard@vagan.kommune.no



Prosjektmedarbeider

Marius Morstøl

Marius.morstol@vagan.kommune.no



Prosjektmedarbeider

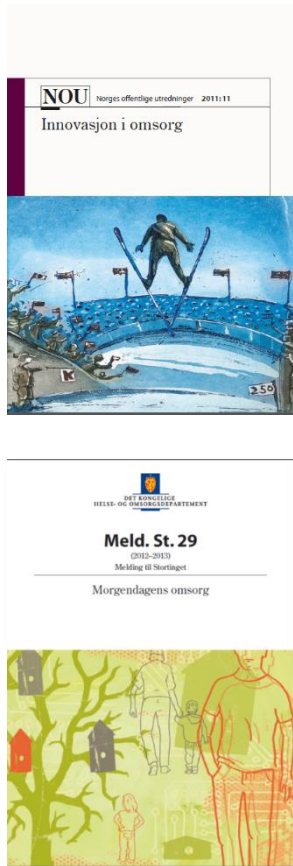
Eyvind Gilde

Eyvind.gilde@vagan.kommune.no

Lengst mulig aktiv i eget liv



Nasjonalt program for velferdsteknologi



Målet er:
Implementering og
driftssetting av
velferdsteknologiske
løsninger

«Den nye normalen»

Lengst mulig aktiv i eget liv



Prosjekt leder

Anne-Lene Nygård

Anne-lene.nygard@vagan.kommune.no

Lengst mulig aktiv i eget liv





Lengst mulig aktiv i eget liv



Bakgrunn for prosjektet

Hovedutfordringer:

- Demografisk utvikling
- Sammensetning av aldersgrupper i befolkningen
- Rekrutterings- og kompetansebehov

Lengst mulig aktiv i eget liv



Bakgrunn for prosjektet

- 80 år og over:

Kommune	2016	2025	2040	Endringer
Flakstad	92	100	143	51
Moskenes	85	88	110	25
Vågan	455	554	980	525
Værøy	39	47	68	29

Lengst mulig aktiv i eget liv



Hvorfor velferdsteknologi?

- Sikre at kommunene også i framtiden vil være i stand til å levere tjenester av god kvalitet
- Velferdsteknologiske løsninger vil bli ett av flere viktige verktøy i møte med framtidige utfordringer

Lengst mulig aktiv i eget liv



Velferdsteknologiprojekt: «*Lengst mulig aktiv i eget liv*»

- Forprosjekt velferdsteknologi i hjemmet i 2012 og 2013
 - Politisk forankret
- Gradvis oppstart i 2016 - Skjønnsmidler fra Fylkesmannen i Nordland
- Videreføring i 2017:
 - Skjønnsmidler fra Fylkesmannen i Nordland
 - Prosjektmidler fra Helsedirektoratet: «Nasjonalt program for velferdsteknologi»

Lengst mulig aktiv i eget liv



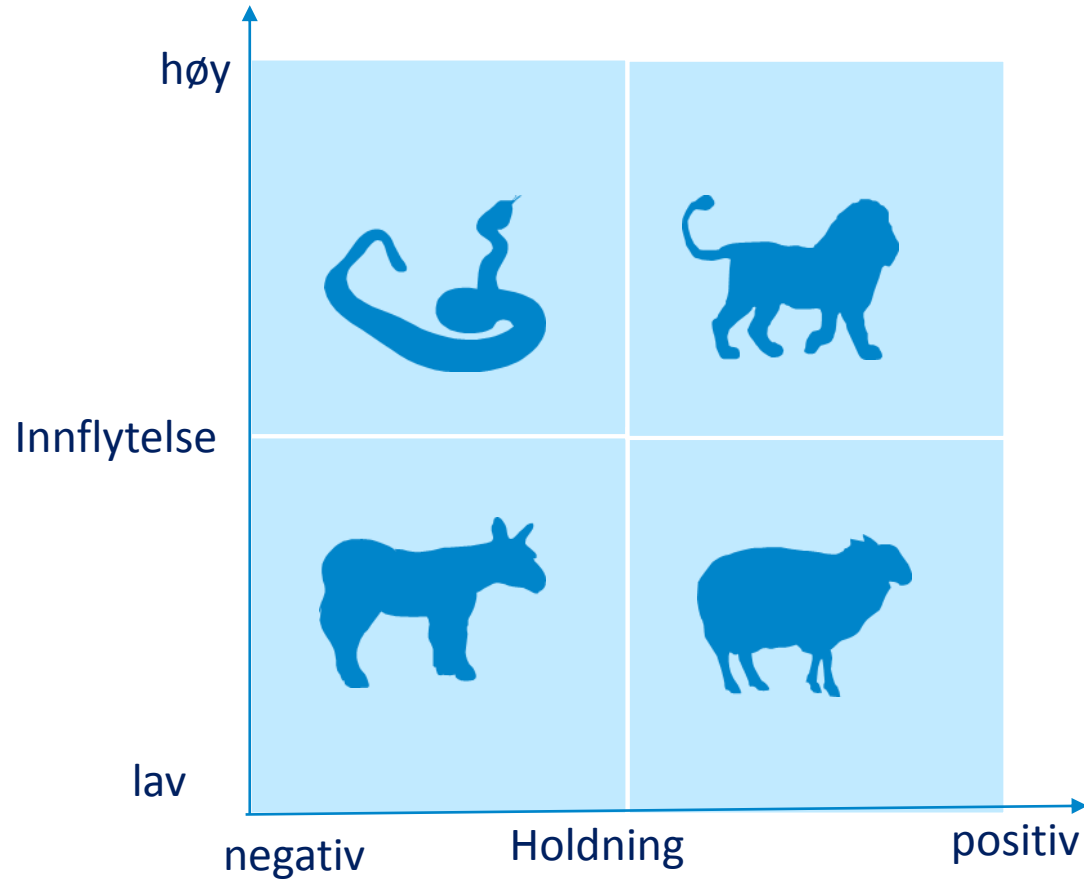
Velferdsteknologiprojekt: Organisering og forankring

- Vedtak om velferdsteknologi er politisk forankret
- Styringsgruppa er Hovedutvalg for helse, omsorg og sosial
- Referansegruppene er Eldrerådet og Kommunalt råd for funksjonshemmede som er politisk oppnevnte råd

Lengst mulig aktiv i eget liv



Vurder interessentenes holdning og innflytelse



Lengst mulig aktiv i eget liv



Velferdsteknologiprojekt: «Lengst mulig aktiv i eget liv»

Målet:

Er å gjøre velferdsteknologi til en naturlig del av tjenestetilbudet innen 2020

Samfunns mål:

Innbyggerne i kommunene skal uavhengig av alder, funksjonsnedsettelse eller bosted motta etablerte velferdsteknologisketjenseter, der tiltaket er vurdert å bidra til økt mestring og trygghet.

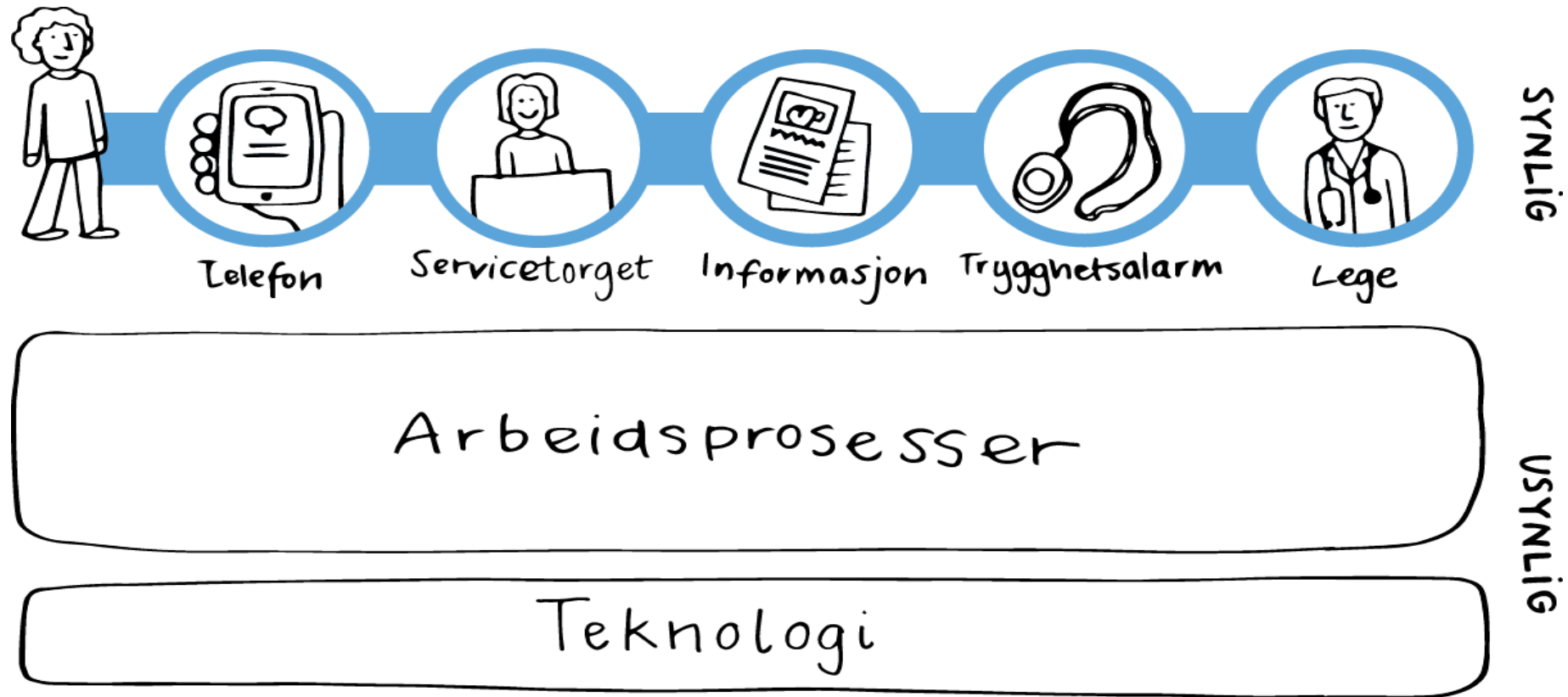
Effekt mål:

Andelen eldre 80 år og over som er beboere på institusjon skal være 10,5 % innen utgangen av 2020 i Vågan

Lengst mulig aktiv i eget liv



Tjenesteforløp er også viktig



Lengst mulig aktiv i eget liv



Alle bør forstå hensikten med omstillingen

- Tydeliggjør utfordringsbildet og mål

Hvorfor skal vi gjøre dette?

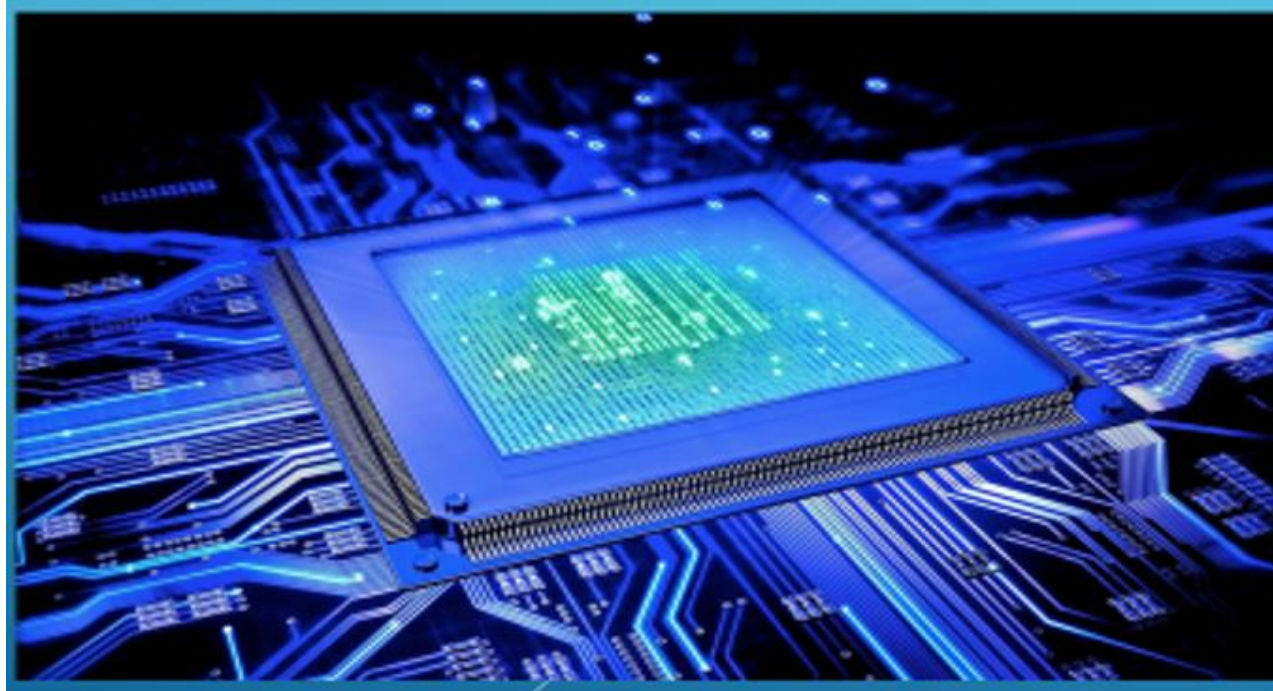


Hva er det vi skal oppnå?

Lengst mulig aktiv i eget liv



Velferdsteknologi – Hva jobber vi med?



Lengst mulig aktiv i eget liv



Velferdsteknologiprojekt: Delprosjekter

Delprosjekt 1: eRom

Fase 1: eRom på Byparken

Fase 2: Marithaugen sykehjem og Svolvær omsorgssenter

Delprosjekt 2: Lokaliseringsteknologi og trygghetspakker

Under utredning

Delprosjekt 3: Digitalt tilsyn

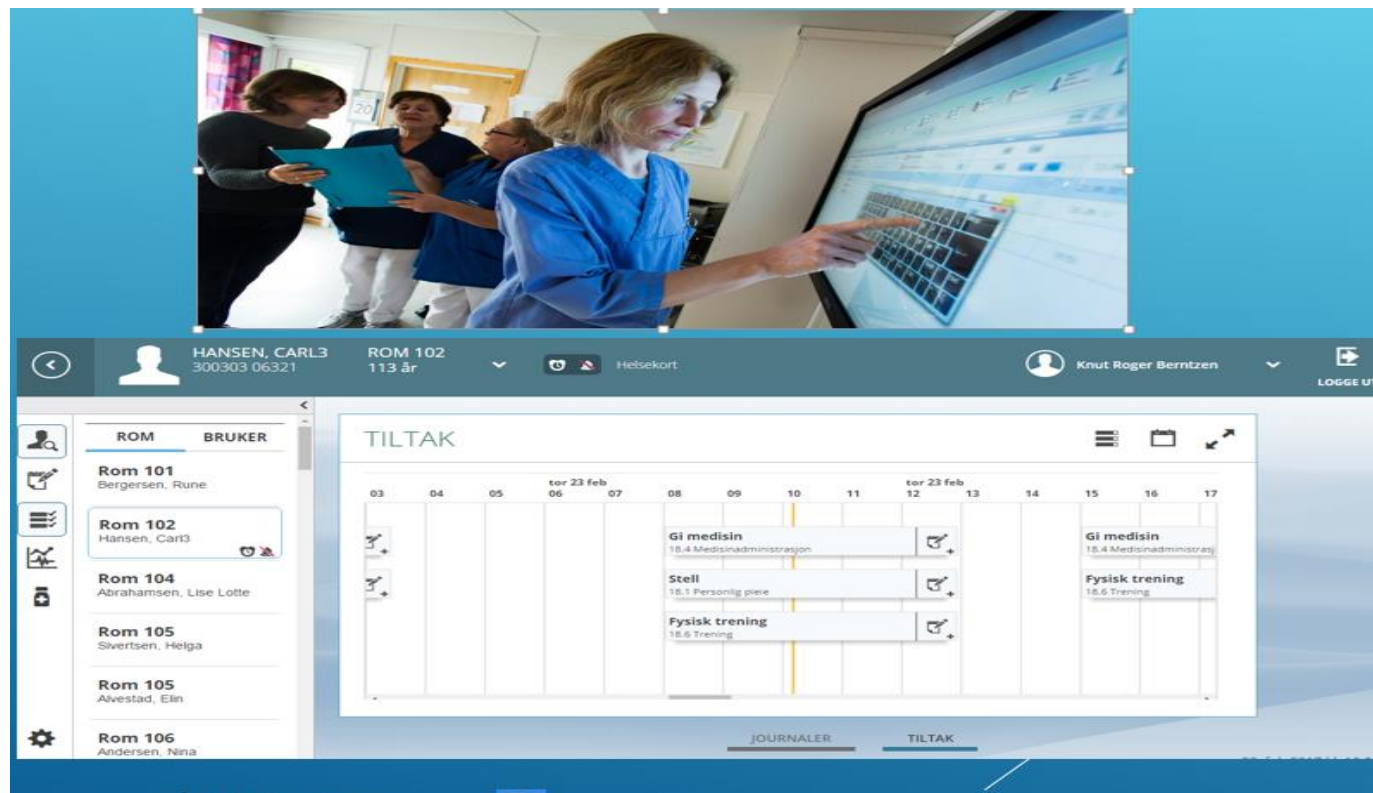
Utredning starter høsten 2017

Delprosjekt 4: Vågan lokalmedisinske senter

Lengst mulig aktiv i eget liv



Velferdsteknologiprosjekt: eRom

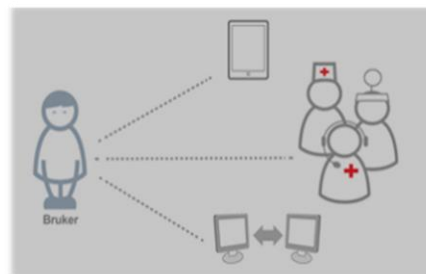


The top portion of the image shows a group of healthcare professionals in a clinical setting. One woman in blue scrubs is pointing at a large digital display, while others look on. The bottom portion is a screenshot of the eRom patient portal interface. The interface is in Norwegian and displays patient information for Carl3 Hansen, 113 years old, in room 102. The main area shows a 'TILTAK' (Interventions) calendar for the week of February 23rd to 29th. The calendar includes activities such as 'Gi medisin' (Medication) on Feb 23rd, 'Stell' (Wound care) on Feb 24th, and 'Fysisk trening' (Physical training) on Feb 25th and 29th. A sidebar on the left lists other rooms and users, and the top navigation bar includes a user profile for Knut Roger Berntzen and a 'LOGGE UT' (Logout) button.

Lengst mulig aktiv i eget liv



Delprosjekt 2. Lokaliseringsteknologi og trygghetspakker



Lengst mulig aktiv i eget liv



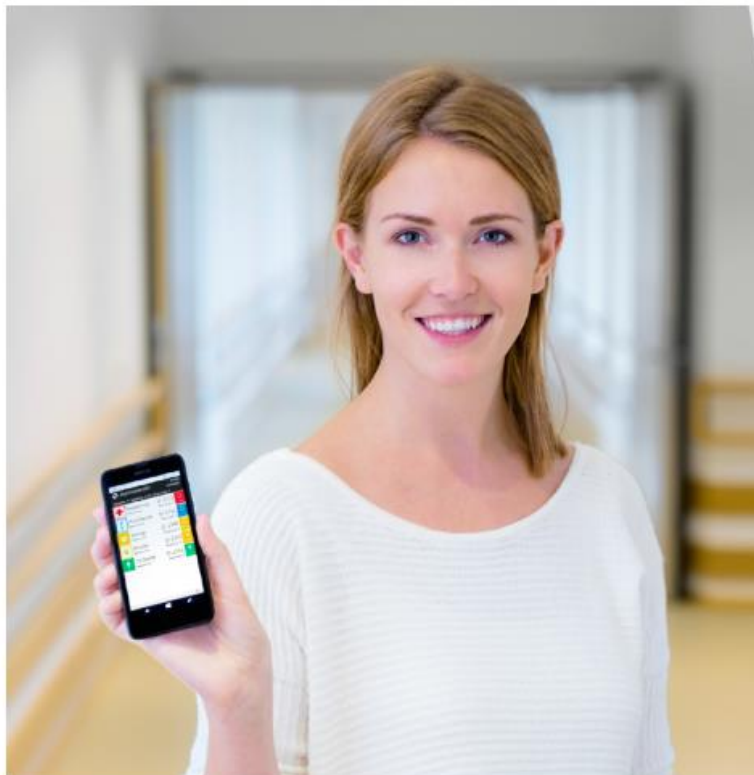
Delprosjekt 3: Digitalt tilsyn



Lengst mulig aktiv i eget liv



Delprosjekt 4: Utbygging Vågan lokalmedisinske senter



Lengst mulig aktiv i eget liv



Delprosjekt 4: Utbygging Vågan lokalmedisinske senter



Lengst mulig aktiv i eget liv



Veien videre

- Offentlige anskaffelser – prosessen er påbegynt
- Ny prosjektmedarbeider ansatt
- Fortløpende kompetanseheving
- Levere produkter i henhold til plandokumenter

Lengst mulig aktiv i eget liv



Takk for oppmerksomheten – Vi gleder oss til fortsettelsen!



Lengst mulig aktiv i eget liv

