



Larvik
kommune



Anskaffelse av elektronisk medisineringsstøtte

Informasjonsmøte for interesserte kommuner

28.11.2016



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

06.02.2017

Nasjonalt velferdsteknologiprogram



Larvik
kommune

- Som en av 31 utviklingskommuner i Nasjonalt velferdsteknologiprogram har Larvik fått midler til å teste ut GPS og Trygghetspakker
- 2016 er det siste året i prosjektet - fokus på implementering i drift



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

Bakgrunn og utfordringer



Larvik
kommune

- Demografi – befolkningsutvikling i Larvik
- Erfaringene fra ulike velferdsteknologiprosjekter
 - Gevinstrealisering
 - Forebygge. Viktig å komme tidlig inn med velferdsteknologi
 - Utsette behov for kommunale tjenester



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

Erfaringer



Larvik
kommune

- Flere kommuner har tatt i bruk ulike medisineringsløsninger og oppsummert erfaringer
- Eksempelvis Bergen og Bærum
- Viktig at vi bygger på deres og våre erfaringer i denne anskaffelsen
- Larvik har utarbeidet tjenesteforløp for medisindispensere



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE



Tjenesteforløp for bruk av medisindispenser i Larvik kommune

Juni 2016



Tjenesteforløp for bruk av medisindispenser



Kartlegging

Individuell tilpasning

Opplæring og test

Daglig bruk

Evaluering

Midlertidig stopp
Avslutning

Kartlegging av brukerbehov
med bruk av kartleggingskjema for medisindispenser

Det lages tiltak i journal
Dispenser konfigureres:
Tidspunkt for medisinerings
Hvilke varsler som skal sendes
Hvem skal motta varsler

Opplæring av bruker og pårørende
To ukers testperiode
Endringer dokumenteres i tiltaksplan

Oppfølging:
Varsler og alarmer følges opp.
Dispenser fylles jevnlig

Alle hendelser og oppfølging dokumenteres i tiltaksplan

Jevnlig evaluering
Dokumenteres i journal.

Midlertidig stopp
Korttidsopphold på sykehjem eller annen institusjon eller ferie utenfor hjemmet.

Ved avslutning skal
Dispenser hentes, nullstilles og klargjøres
Vedtak avsluttes/endres

Larvik kommune har erfaring med Dignio og Pilly



Larvik
kommune



- Startet i mars 2015
- 3 hjemmetjeneste-avdelinger er med
- 15 personer har brukt Pilly
- Brukergrupper: personer med kognitiv svikt, slagpasienter, Parkinsons sykdom,



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

Erfaringer



Larvik
kommune

- Brukerne er litt andre, enn det vi i utgangspunktet trodde
- Har gjort erfaringer med hvordan dosetten fungerer
- Vurdering/kartlegging før oppstart er viktig
- Opplæring og oppfølging
- Gode rutiner



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

Gode eksempler



Larvik
kommune

- Brukere er glad for å slippe å vente på hjemmesykepleien
- Redusert antall besøk fra hjemmetjenesten
- Lurt å innføre Pilly «tidlig»



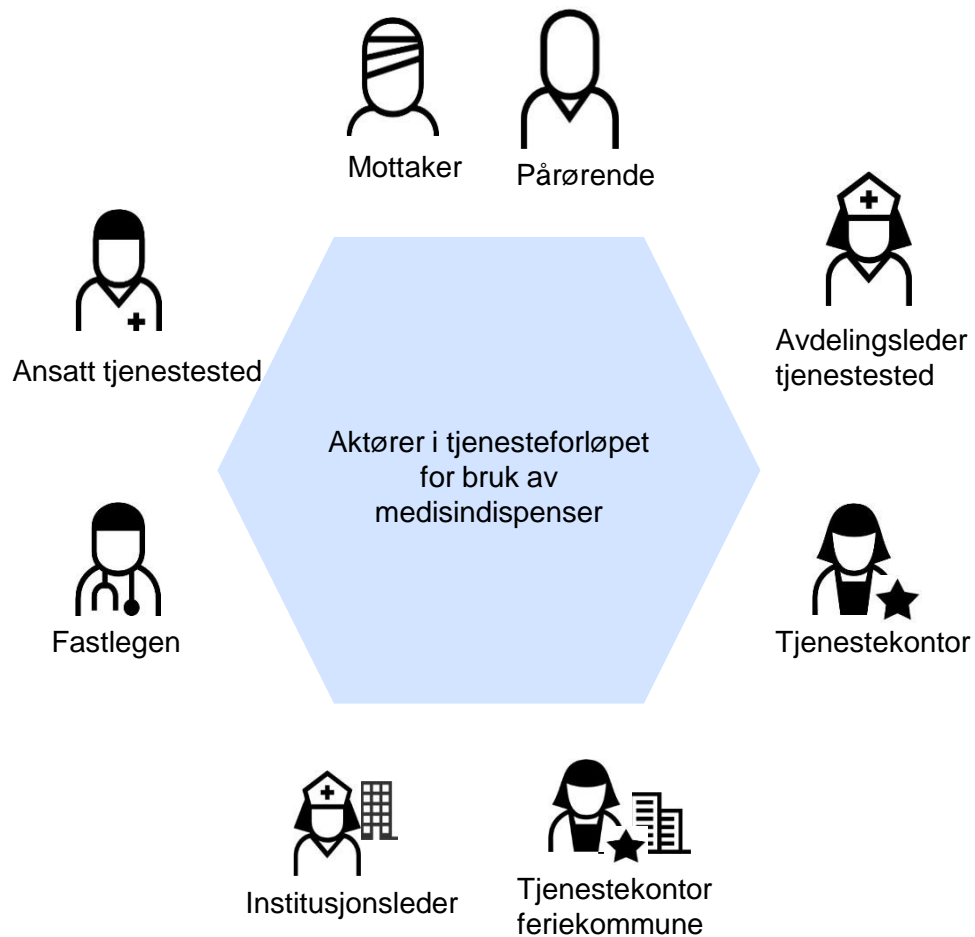
SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

Aktørene i tjenesteforløpet



Det er mange personer som berøres i medisineringstjenesten, som illustrert i figuren under. Alle trenger tilpasset kunnskap og opplæring for å sikre riktig bruk av medisindispenseren. Symbolene i figuren er brukt på de påfølgende sidene.



Anskaffelsen



- God dialog mellom de kommunene som blir med er viktig.
- Avklare roller.
- Følger Trondhjems eksempel fra Lokaliseringsteknologi-anskaffelsen
- Viktig med tverrfaglig kompetanse – brukergrupper helse- og omsorg, IT, innkjøp



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

Anskaffelsen



Larvik
kommune

Hva vil vi utfordre markedet på?

- Integrasjon Elektronisk pasientjournal
- Medikamentleverandører
- Ulike behov kan ikke dekkes med en løsning



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE

Forventninger



Larvik
kommune

Hvilke forventninger har dere til Larvik?

Tilbakemelding til oss på slutten av
dagens møte.



SELVSTENDIG - TRYGG - AKTIV

VELFERDSTEKNOLOGI
I LARVIK KOMMUNE