



Nasjonalt
velferdsteknologiprogram

VELFERDSTEKNOLOGI

NÅR MULIGHETER BLIR VIRKELIGHET



Helsedirektoratet

Astrid Nyeng

Prosjektleder/ass programleder nasjonalt velferdsteknologiprogram
Helsedirektoratet

E-Helseuka 2015
Juni 2015



3 NASJONALE VELFERDSTEKNOLOGISKE SATSINGER SOM SEES I SAMMENHENG OG DER SYNERGIEFFEKTER TAS UT



Trygghet og
mestring i hjemmet

31 utviklingskommuner

Spredningsfase fra
medio 2017



Avstandsoppfølging
av personer med
kroniske sykdommer

400 – 500 personer

Min 4 fylker



M-helseprosjekt

WHO/ITU-prosjekt

Nasjonal spredning av
noen få løsninger

TJENESTEINNOVASJON - KOMPETANSE – GEVINSTREALISERING - INFRASTRUKTUR



NY SATSING I RNB2015



Digital kontakt

Omsorg 2020: Pårørendeprogrammet

Utvikling og utprøving av teknologiske verktøy som kan mobilisere pårørende, unge og eldre på måter som kan motvirke ensomhet og som kan bidra til å vedlikeholde og styrke eldres muligheter til å opprettholde sitt sosiale nettverk

TJENESTEINNOVASJON - KOMPETANSE – GEVINSTREALISERING - INFRASTRUKTUR



PRIMÆRHELSEMEDLINGEN

Regjeringen lanserte for kort tid siden primærhelsemeldingen.

Regjeringen ønsker å ta i bruk de muligheter som velferdsteknologiske løsninger kan gi innbyggerne og tjenestene

Stimulere til digital dialog mellom pasienter og fastleger og tjenestene.

Se nærmere på finansieringsmodellene.



Meld. St. 26

(2014–2015)

Melding til Stortinget

Fremtidens primærhelsetjeneste
– nærhet og helhet





FOLKEHELSEMEDLINGEN

- Regjeringen har fremmet ny folkehelsemelding med mål om å sikre større samordning mellom nasjonal politikk og kommunale planprosesser
- Et samfunn som er tilrettelagt for mestring, deltakelse og inkludering sentralt.
- Økt satsing på frivillighet
- Arbeide for å øke eldres digitale kompetanse
- Styrke eldres deltakelse i samfunnet gjennom teknologisk utvikling, næringsutvikling, transportpolitikk og boligpolitikk
- Økt satsing på mobil helseteknologi
- Folkehelseinstituttets fire råd for god aldring:
 - Bruk hodet - Beveg deg - Vær sosial - Spis sunt





PLANLAGT SPREDNING FRA 2017

VEIKART FOR VELFERDSTEKNOLOGI



Ny versjon av veikartet kommer lanseres i august 2015 med et helt nytt verktøy:
SAMVEIS

SAMVEIS viser vei fra A til Å – fra idè, gjennom forankring, gjennom tjenesteinnovasjonsfasen, overgang til drift, gevinstrealisering og måling av resultater



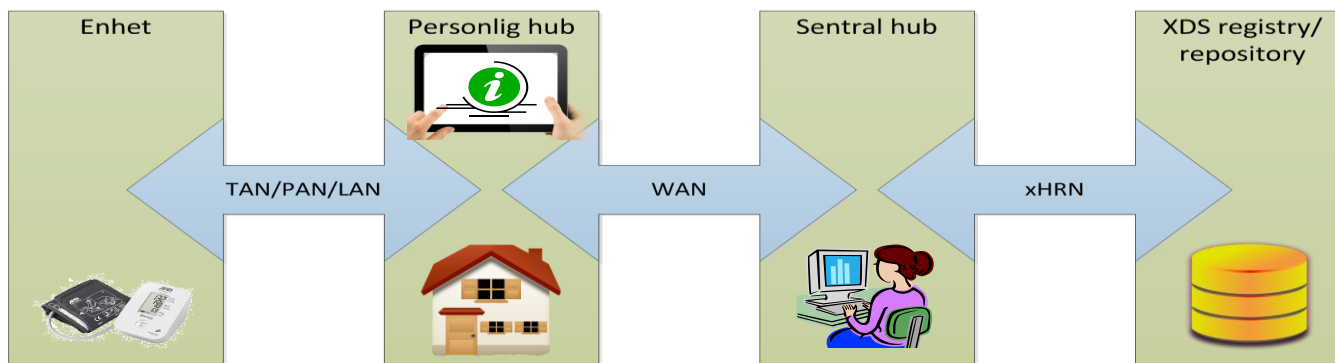
NOEN AKTIVITETER I NASJONALT VELFERDSTEKNOLOGIPROGRAM

- Kravspesifikasjoner som kommuner kan benytte i anbudsprosesser er under utarbeidelse
 - Trondheim: lokaliseringsteknologi (GPS)
 - Bærum: responsentertjenester og trygghetsskapende produkter
 - Flere kommer!
- Samarbeid med NHO bransjeforeninger og leverandørutviklingsprogrammet om å gjennomføre møteplasser som initiativ til å starte innovative anbudsprosesser
 - Kommuner kan melde seg på
 - Enklere og mer ressurseffektivt å gå sammen om anskaffelser
 - Første møteplasser i løpet av høsten
- Vil du vite mer om hva som skjer i nasjonalt velferdsteknologiprogram ?
 - Meld deg på åpen samling for kommuner den 22. september – Informasjon legges ut på FB-gruppen [Arena#Samveis](#) i løpet av juni måned.



ARKITEKTUR- OG INFRASTRUKTURARBEIDET (1)

- Arbeidet konsentreres nå om en overordnet referansearkitektur og krav til en responscenterløsning.
 - Foreløpige anbefalinger offentliggjøres i desember 2015.
- Pilotering av anbefalingene skjer i 2016
 - gitt at det gis bevilgning over Statsbudsjettet til dette.
 - Piloteringen vil skje i samarbeid med Trondheim kommune





ARKITEKTUR- OG INFRASTRUKTURARBEIDET (2)

- Nasjonal responscenterløsning for digitale trygghetsalarmer – midlertidig løsning frem til ca. 2018
 - Tiltaket er et frivillig tilbud til kommunene om å benytte nasjonal responscenterløsning og tjeneste
 - Skal redusere risiko for feilinvesteringer da nasjonale krav til responstjenester ikke blir klart før i 2017
 - Skal gi mulighet til å starte overgangen fra analoge til digitale tjenester
- Tiltaket gir stor valgfrihet for kommunene
 - Kan kjøpe full pakke med responscenterløsning og oppfølgingstjeneste (tar i mot og responderer på alarmer)
 - Kan opprettholde lokalt mottak (tjenesten), men la signalene gå om den nasjonale responscenterløsningen
 - Skal inneholde tilbud om å inngå avtale om leasing av trygghetsalarmer (faste og mobile) fra 2-3 leverandører.
- Helsedirektoratet har anmodet Agder-miljøet om å bistå i etablering av en nasjonal responstjeneste.



LIVING LAB FOR VELFERDSTEKNOLOGI

- Living Lab skal sikre at leverandører gis tilgang til utprøvningsfasiliteter «live».
- Skal inngå i en samlet kjede av tiltak for å sikre at løsninger som tilbys møter behovet hos brukere, pårørende og helse- og omsorgstjenestene
- Utviklingssenteret for hjemmetjenester i Grimstad er innstilt til å bli Living Lab for velferdsteknologi. Beslutningen tas medio juni.
- Viktig å se tiltaket opp mot arbeidet som Universitetet i Agder gjør innenfor velferdsteknologiområdet og Continua-rammeverket.



CONTINUA SERVICE CENTER

- Er under etablering
- Leder og medarbeider fra KS er på plass
- Ønsker å rekruttere to medarbeidere til, fra NHO og Nasjonal IKT

- Oppdateringer rundt guidelines og standarder
- «Pakketert rådgivning» rundt anskaffelser
- Tjenestebeskrivelser fra godkjente test- og innovasjonssentra
- Nyheter fra Continua-alliansen
- Mm

- Mål om å få på plass en «informasjonshub» så raskt som mulig (juni – august)



FINANSIERING

- Arbeides med å se på finansieringsutfordringer og finne frem til løsninger. Rapport skal oversendes Helse- og omsorgsdepartementet innen utgangen av året.
- Fastleger: Likestille konsultasjoner der pasient møter fysisk på kontoret med konsultasjon på avstand
- Kommunene: Brukerbetaling som for andre tjenester. Viktig å se implementeringen av velferdsteknologi opp mot gevinstrealisering
- Oppfølging på avstand: se på eksisterende finansieringsmodeller som må tilpasses en digital hverdag
- Hva med konsekvenser av oppgaveforskyvning?



Nasjonalt
velferdsteknologiprogram

NÅR MULIGHETER BLIR VIRKELIGHET

