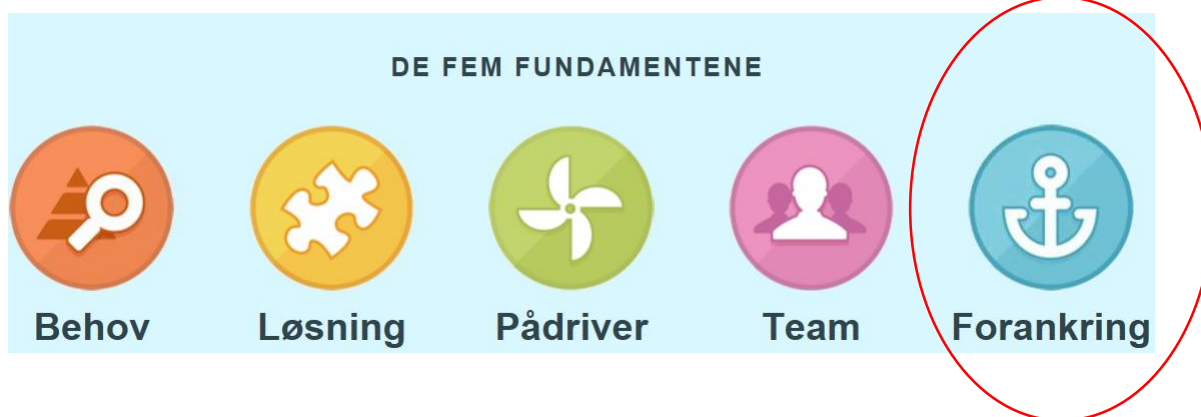
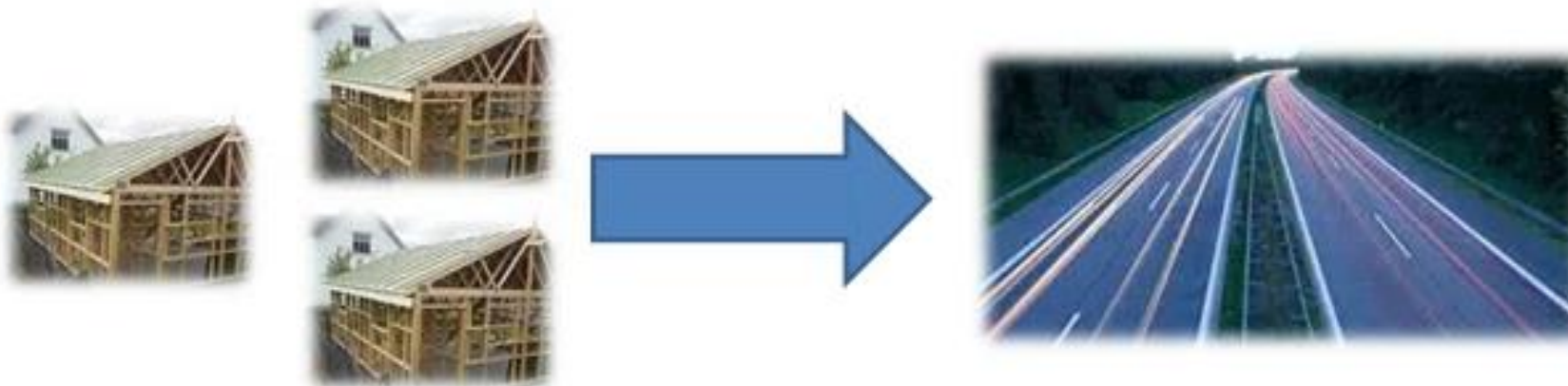




**REGIONAL  
KOORDINERINGSGRUPPE**  
E-HELSE OG VELFERDSTEKNOLOGI  
AGDER

# Fra utprøving til storskala drift



# Regional koordineringsgruppe ehelse og velferdsteknologi Agder



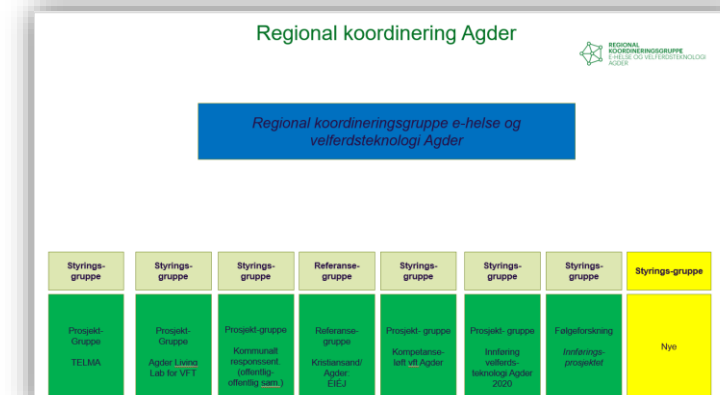
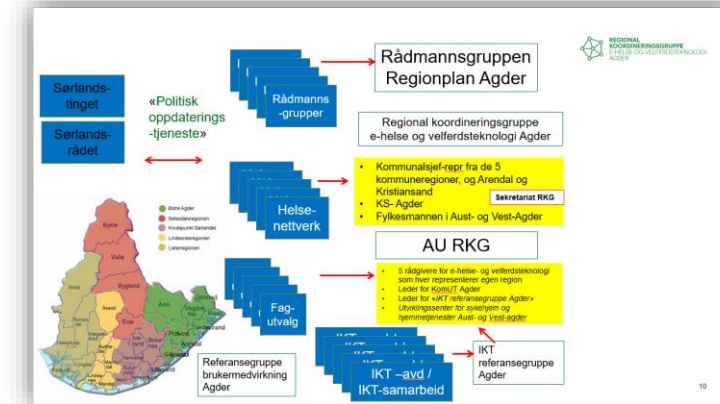
Etablert januar 2016, forankret i Rådmannsgruppen i Regionplan Agder

## Mål:

- Regionen skal være ledende innen velferdsteknologi i Norge
- Arbeidet skal stimulere til forskning, utvikling og næringsutvikling i regionen
- Økt regional kommunal koordinering og forankring på Agder

# Effekter av RKG – etter 2 år

- Økt forankring og gjennomføring
- Økt innovasjonsevne
- Etablert en arbeidskultur: hvor vi vil spille hverandre gode. 2+2=5
- Koordinere felles søknader
- Gjennomføre felles prosjekter
- Felles anskaffelser – billigere, sikrere og bedre produkter
- Felles ressursutnyttelse



# Regional koordinering Agder



## Regional koordineringsgruppe e-helse og velferdsteknologi Agder

Styrings-gruppe	Referanse-gruppe	Styrings-gruppe	Styrings-gruppe	Styrings-gruppe	Styrings-gruppe	Styrings-gruppe	Styrings-gruppe	Styrings-gruppe
Prosjekt-Gruppe Agder Living Lab for VFT	Referanse-gruppe Kristiansand/ Agder: ÉIÉJ	Prosjekt-Gruppe TELMA	Prosjekt-gruppe NVP Medisinsk avstands- oppfølging	Prosjekt-gruppe Kommunalt responsent. (offentlig- offentlig sam.)	Prosjekt-gruppe Innføring velferds- teknologi Agder 2020	Følge- forskning Innførings- prosjektet	Prosjekt-gruppe Velferdsteknologi barn og unge med funksjons- nedsettelse	Nye

# Nasjonalt velferdsteknologiprogram - Tre innsatsområder

- Spredning og implementering av trygghets-teknologi

## Spredning



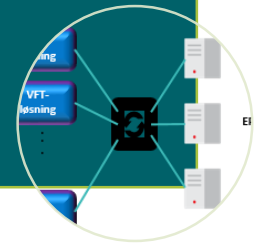
- Medisinsk avstandsoppfølging
- Barn og unge
- Sosial kontakt

## Utvikling og utprøving



- Samhandling mellom velferdsteknologi og øvrig teknologi

## Arkitektur og infrastruktur



# Nasjonalt velferdsteknologiprogram - Tre innsatsområder

- Spredning og implementering av trygghets-teknologi

Spredning



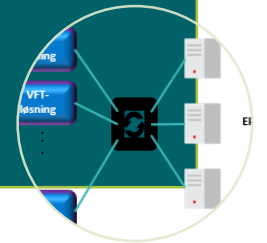
- Medisinsk avstandsoppfølging
- Barn og unge
- Sosial kontakt

Utvikling og utprøving



- Samhandling mellom velferdsteknologi og øvrig teknologi

Arkitektur og infrastruktur

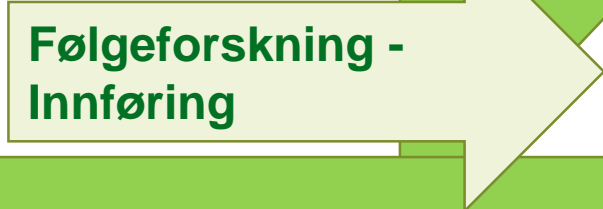
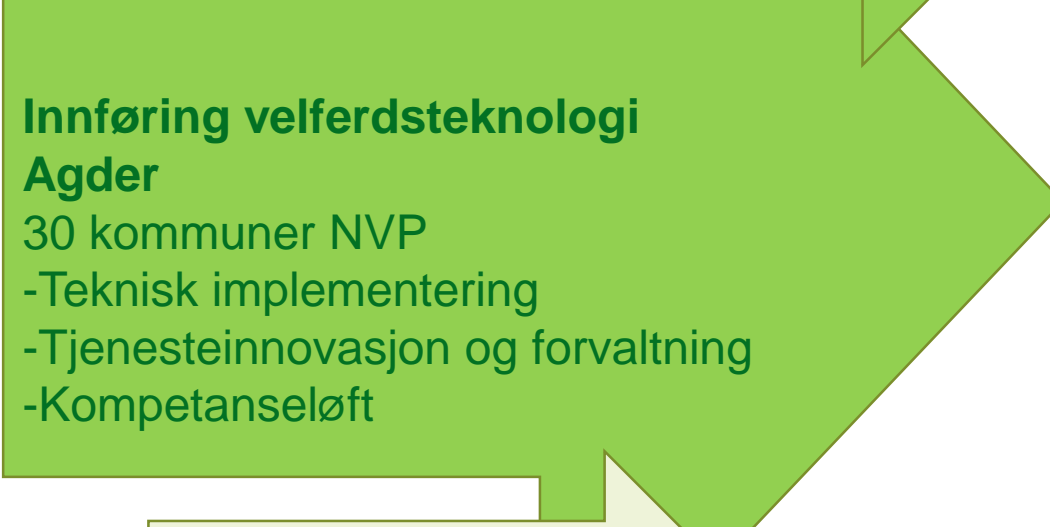


# Trygghetsteknologi-Agder

Nasjonalt velferdsteknologiprogram  
- Tre innsatsområder

- Spredning og implementering av trygghets-teknologi
- Medisinsk avstandspfølging
- Barn og unge
- Sosial kontakt
- Samhandling mellom velferdsteknologi og øvrig teknologi

Spredning      Utvikling og utprøving      Arkitektur og infrastruktur

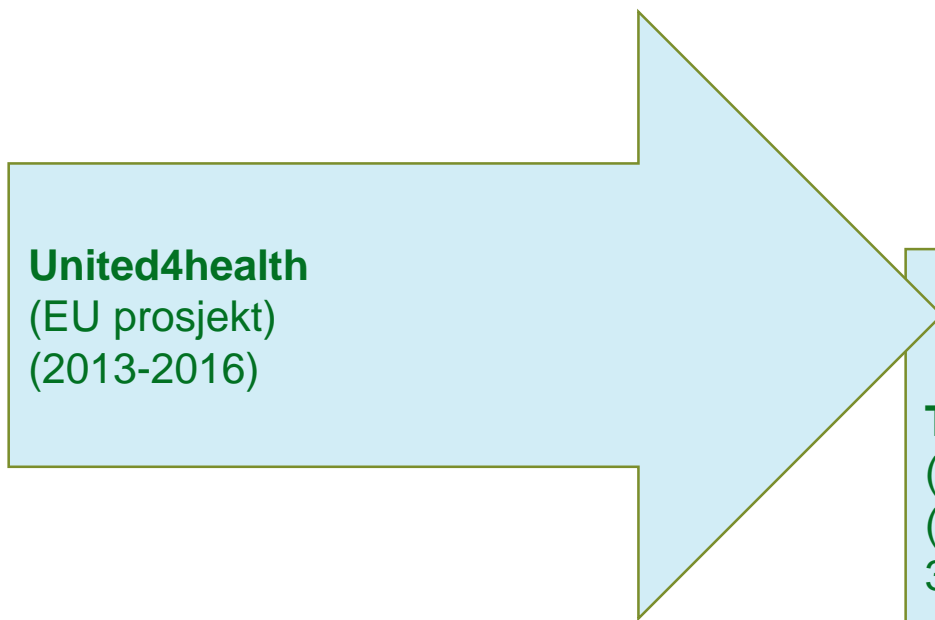


NVP= Nasjonalt velferdsteknologiprogram

RKG etablert januar 2016.



# Avstandsoppfølging - Agder



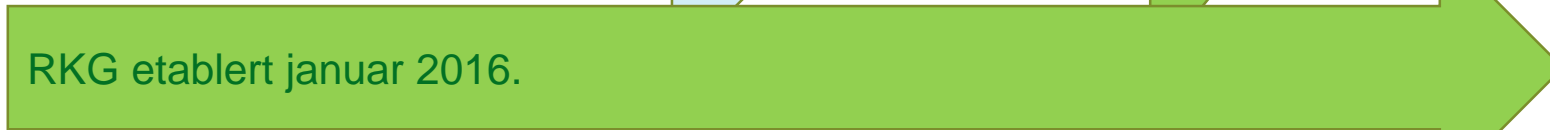
**United4health**  
(EU prosjekt)  
(2013-2016)



**TELMA**  
(Forskningsrådet)(2016-2019)  
(Potensielt 30 kommuner +  
3 sykehus)



**Medisinsk  
avstandsoppfølging**  
(2018-2021)  
NVP  
(Potensielt 30 kommuner  
+ 3 sykehus + fastleger)



RKG etablert januar 2016.

NVP= Nasjonalt velferdsteknologiprogram

# Agder deltar i Nasjonalt velferdsteknologiprogram

## 1. Innføring og spredning (2017-2020)

1. Agder deltar gjennom prosjektet «*Innføring velferdsteknologi Agder*» (30 kommuner)
  1. Kommunalt responscenter i full drift (13 Agderkommuner er nå tilkoblet)
  2. Implementering av digitale trygghetsalarmer pågår
  3. Utskiftning til digitale varslingsanlegg (sykehjem) pågår (3 i drift, og 10 under montering/planlegging)
  4. Innføring av trygghetsteknologi (døralarmer, e-lås, kameratilsyn, GPS, medisindispenser) (fullt fokus fra høst 2018)

## 2. Utprøving medisinsk avstandsoppfølging (2018-2021)

1. Medisinsk avstandsoppfølging – utprøving fase 1. (Agder v/ TELMA var observatør.)
2. Medisinsk avstandsoppfølging – utprøving fase 2.
  1. Agder er med gjennom prosjektet «*Medisinsk avstandsoppfølging Agder*».

## 3. Velferdsteknologi barn og unge med nedsatt funksjonsevne

1. Prosjekt «Fristed», Risør, Farsund, Grimstad og Songdalen.

# Prosjektorganisering aug. 2018:

**Styringsgruppe  
Regionalt sammensatt**

*«Innføring velferdsteknologi Agder  
2020»*

**Prosjektleder:** Marit Svindland

**Delprosjekt 1**  
*«Implementering  
velferdsteknologi  
Agder»*

Marit Svindland

**Delprosjekt 2**  
*«Tjenesteinnovasjon  
og forvaltning»*

Marianne Holmesland

**Delprosjekt 3**  
*«Kompetanseløftet  
velferdsteknologi  
Agder»*

Merethe Knatterud USHT Aust-Agder

**Kontaktpersoner i alle 30 kommunene**

# Effekter av RKG e-helse

- **Én innbygger én journal**
  - Kristiansand/Agder har vært med som 1 av 4 kommuner/kommuneregioner.
  - Konseptvalgutredningen er nå ferdig.
    - Direktoratet for e-helse anbefaler en felles journal- og samhandlingsløsning for kommunene.
- **Velferdsteknologisk knutepunkt**
  - Integrasjon mellom velferdsteknologi og Elektronisk pasientjournal (EPJ)
  - Agder er representert i arbeidsgruppe og styringsgruppe.
- **KS e-helseråd**
- **Nytt studie** – på fagskolenivå 30 studiepoeng.
- **DIGI Helse** – Innføring i Agder med bistand fra KomUT Agder

Anbefaler felles journal- og samhandlingsløsning for kommunene [Vis e-posten i nettleser](#)

Én innbygger - én journal **Direktoratet for e-helse**




Foto: Wavebreakmedia / Mostphotos

**Direktoratet for e-helse anbefaler en felles journal- og samhandlingsløsning for kommunene**

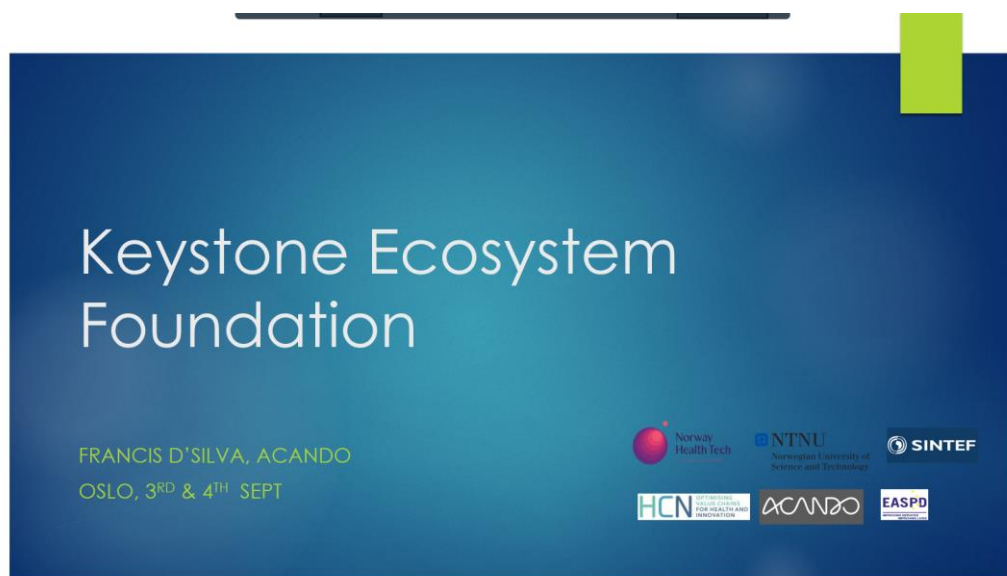
Helsetjenesten i kommunene har et stort behov for bedre journalløsninger og løsninger for bedre samhandling med spesialisthelsetjenesten og andre kommunale tjenesteområder.

[Les mer om anbefalingen her](#)

Last ned rapporten **Konseptvalgutredning: Nasjonal løsning for kommunal helse- og omsorgstjeneste**


# AGDER 2030

- EU-prosjektet – Keystone – 20 millioner Euro.
  - Partnere fra Skottland, Nederland, Spania og Italia.
  - Fra Norge et samlet Agder .



Keystone Ecosystem Foundation

FRANCIS D'SILVA, ACANDO  
OSLO, 3<sup>RD</sup> & 4<sup>TH</sup> SEPT



Keystone Platform - Topology

