

PRESIS VELFERDSTEKNOLOGI: RETT DINGS TIL RETT BEHOV, ELLER FYLLER VI NYE KOTT MED HJELPEMIDLER?

Dag Ausen

SINTEF IKT

Faggruppe helse- og omsorgsteknologi



SINTEFs satsingsområder

Fornybar energi

Helse og velferd

Muliggjørende teknologier

Havromsteknologi

Olje og gass

Teknologi som ikke oppleves som nyttig...

"De er jo helt håpløse"

Ansatt om alarmknapp



"Det ble mer irritasjon enn nytte"

Ansatt om sengesensorer



"Jeg bruker ikke det systemet"

Ansatt om dagens alarmsystem



RETT DINGS TIL RETT
BEHOV, ELLER FYLLER
VI NYE KOTT MED
HJELPEMIDLER?

...havner i skuffen

Trygghetsalarm



Skal den

- Virke over hele Norge
- Varsle helt til noen hjelper
- Åpne dører og låser
- Ha GPS og fallsensor
- Slå på lys og stoppe brann
- Og se ut som en klokke eller smykke..

må ganske mye endres!

NOU 2011:11 Innovasjon i omsorg

Velferdsteknologi virker...

- Trygghet og mestring, økt livskvalitet
- Mer effektive tjenester



Velferdsteknologi gir effekt for de "riktige" brukerne

- Individuelle løsninger
- Teknologi ikke løsningen for alle



Brukers behov utgangspunkt for teknologi og tjenester

- Fra kartlegging av brukerbehov til etablering av tjenestetilbud med velferdsteknologi.



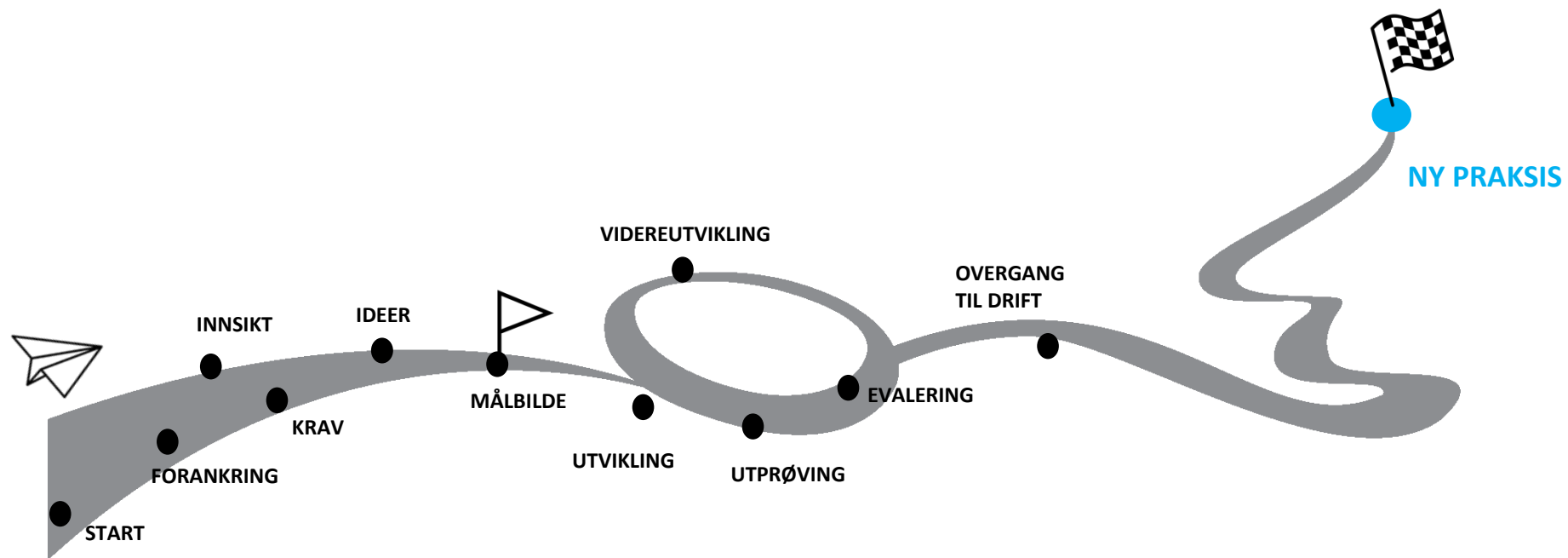
Foto: Henning Tunsl

Teknologistøtte i tjenesten vel så viktig

- Velferdsteknologi
betinges gode
verktøy for
samhandling og
oppgavestøtte.

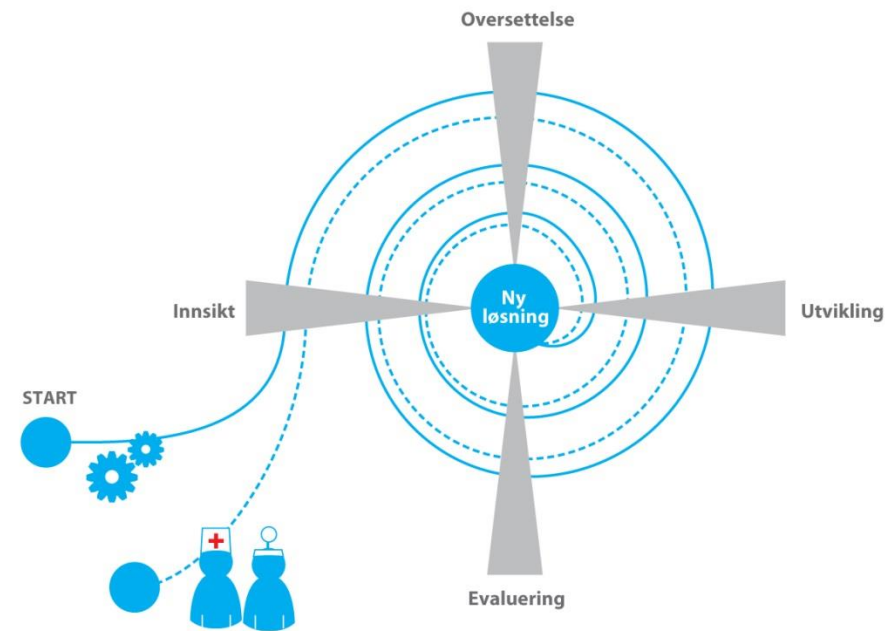


Fra behov til ny praksis



Innovasjonsprosesser i kommunene er krevende

- TTT – ting tar tid...



Tverrfaglig samarbeid



TVERRFAGLIG

+



SAMARBEID

+



BRUKERSENTRETT

+



ITERATIVT

+



HELHETLIG

+



METODE



“No problem is so big or so complicated that it can't be run away from”

Takk for oppmerksomheten!

Dag.Ausen@sintef.no



Teknologi for et bedre samfunn