



# Digitaliserad trygghet

## Ny uppgraderad vattentät larmklocka inom äldre vården

### BAKGRUND

Innovationen är skapad för de patienter som önskar ökad tillsyn utan fysisk kontakt för en tryggare vardag.

### ASPEKTER

#### Etik

- Lyssna på patienten men framhäva de positiva funktionerna

#### Kommunikation

- Ökar samarbetet mellan alla professioner

#### Jämställdhet

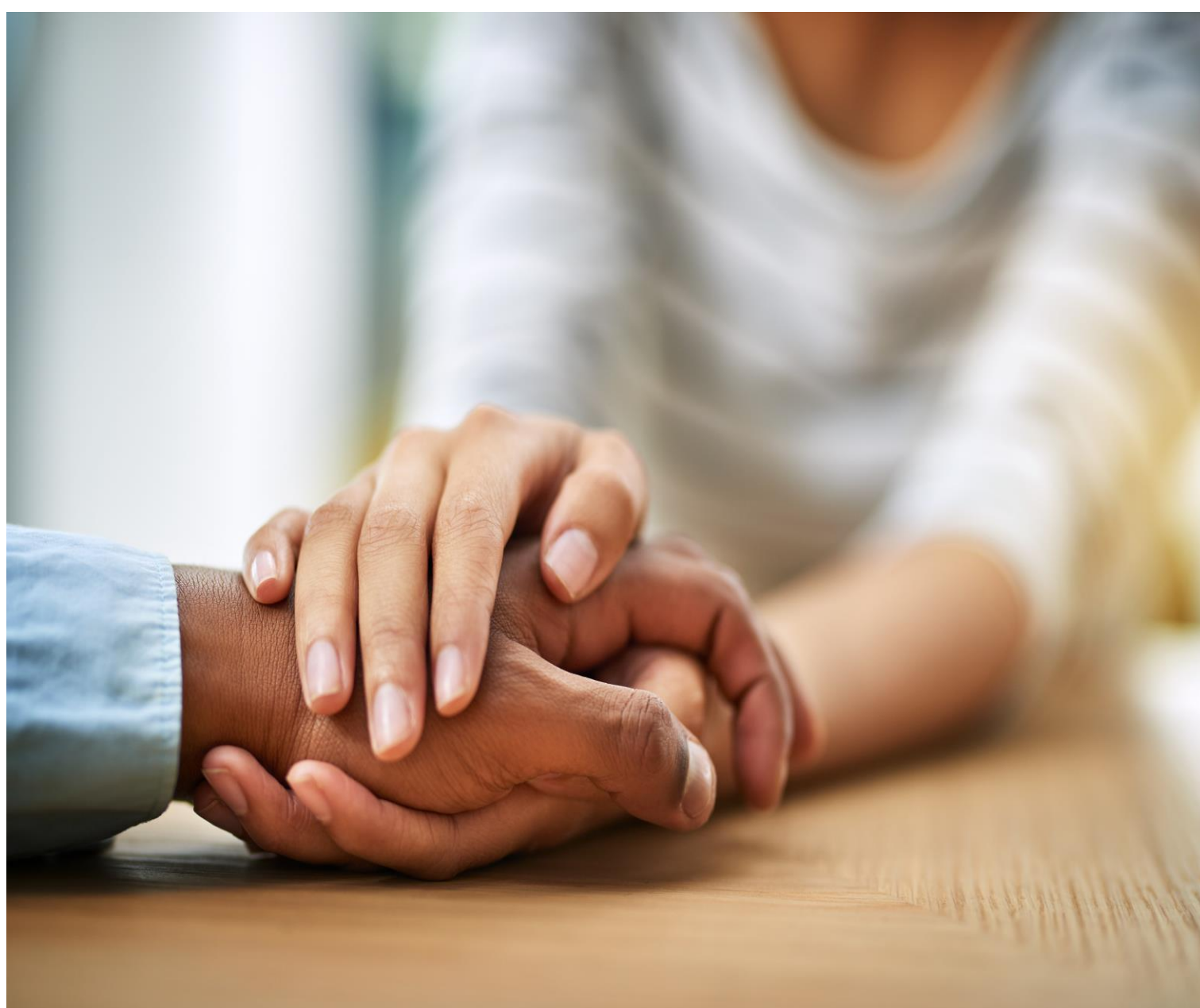
- Alla har samma möjligheter att få hjälp när en olycka inträffar.

#### Vårdande

- Larma i tid

#### Säkerhet

- Möjligheter att alltid kontakta vårdpersonal



### IMPLEMENTERING

#### Behov

- Stöttning för de som fortfarande bor hemma men inte önskar hemtjänst
- Integritet och självständighet
- Snygg design för att inte klockan ska vara utmärkande och tydligt visa att det är en larmklocka

#### Installation

- Utbildning för alla inblandade gällande användning av klockan
- skapa personliga rutiner
- flera språk för jämlik användning

#### Användning

- Självständighet och trygghet i hemmet
- social hållbarhet då fler äldre bor hemma längre. 360 000 anhöriga 2017 gav stöttning i hemmet

#### Vidmakthållande

- Uppföljning och utvärdering tillsammans med de äldre för eventuella förbättringar



### DELTAGARE

#### Vårdpersonal

- Vårdpersonalens kompetens i användning av klockan
- Utbildning mot patienten
- Vårdpersonalens ansvar vid larm

#### Målgrupp och behov

- Äldre (65 år>) utanför hemsjukvården

### FINANSIERING

- Almi
- Vinnova
- Science park, Vitalis stipendium

### UTVÄRDERING

- Minskad vårdbelastning
- Minskad väntetid på hjälp
- Ökad självständighet hos äldre
- Ökad självkänsla

Marika Janus

Maja Holmstedt

Julia Gustavsson

Johanna Ek Malmrot

Oskar Carlström