



# Appen för mobilt arbetssätt trygghet, larm, tillsyn och möten

## Egenskaper

Appen finns för IOS och Android och är unik på många sätt.

- **Säkerhet, sekretess och spårbarhet**  
Övervakad och krypterad kommunikation ger en trygg och säker miljö. Kontroll på larmkedjan och data möjliggör statistik, analys och ständiga förbättringar.
- **SCAIP-certifierat**  
Det enda mobila trygghetslarmet som är certifierat och godkänt enligt TS 50134-9. Salus mea är certifierad som larmsändare (LUC) och för larmmottagning (ARC) enligt SCAIP.
- **Öppet för integration**  
Ett mobilt arbetssätt skapas genom att vara öppen för integration av tredjepartstjänster, appar, datakällor och hårdvara från andra leverantörer.

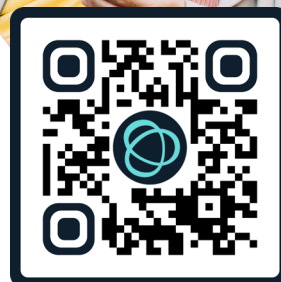
## Funktioner i dagsläget

- ✓ Larma själv
- ✓ Geografisk trygghetszon
- ✓ Dela plats
- ✓ Fallarm
- ✓ Digital ledsagning
- ✓ Aktiv eftersökning
- ✓ Videosamtal

**K**arin och Dexter, är ett gift par som bor i sin villa, i ett litet samhälle, ett par mil utanför staden. Karin har en lindrig kognitiv svikt och Dexter har hjärtsvikt med venösa bensår.

De är beviljade kommunal HSL och trygghetslarm. Karin går gärna och handlar mat i närbutiken. Hon behöver ibland hjälp/ledsagning. Dexter har omläggning av sitt sår av omvårdnadspersonalen tre gånger i veckan. En dag/vecka behöver kommunköterskan titta till såret. Han har även tillgång till HSV-läkare.

Deras stöd är applikationen Salus mea där trygghetslarmet finns, Karin lätt får ledsagning till och från samt i butiken. Via Salus meas videosamtal får kommunköterskan se Dexters bensår samt om behov finns konsultera HSV-läkare via videosamtal. Rehabpersonalen har dessutom träning tre gånger i veckan med Dexter via video för sin venösa insufficiens.

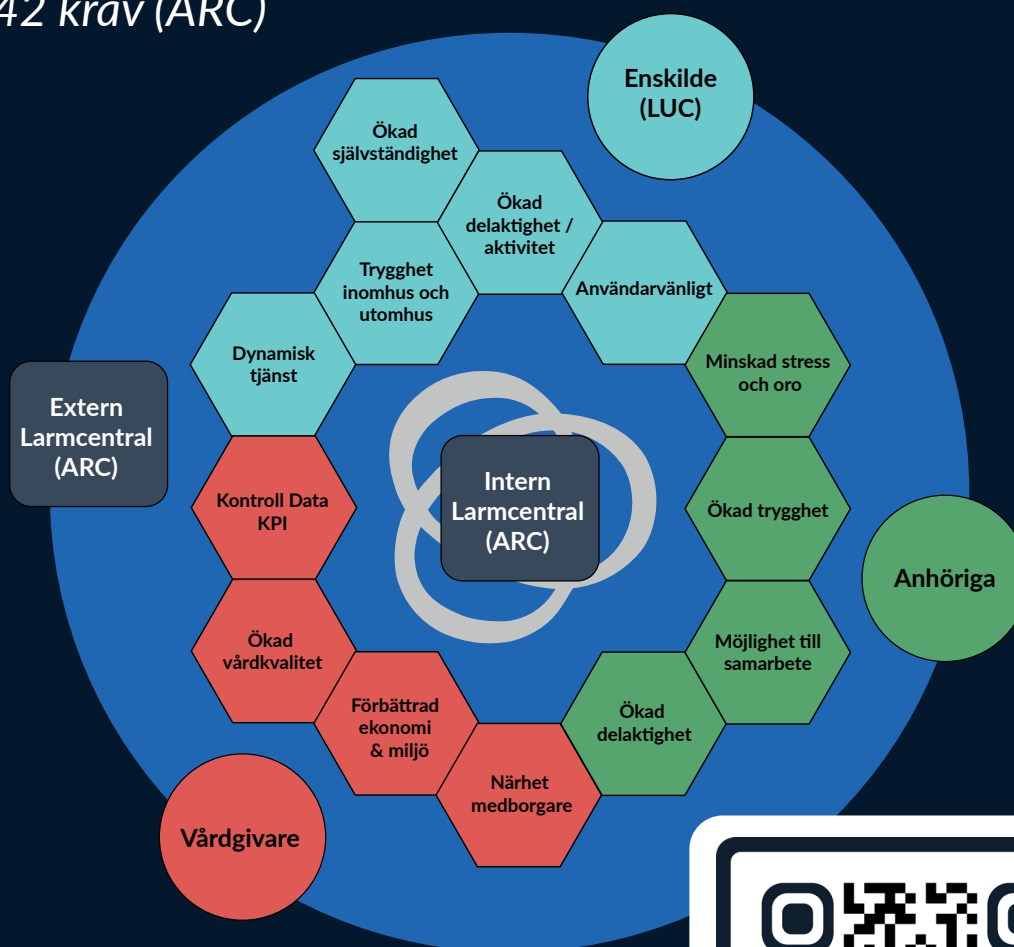


Läs mer →



## Det enda certifierade mobila trygghetslarmet

- ✓ EU-standard (SCAIP)
- ✓ 63 krav (LUC)
- ✓ 42 krav (ARC)



Vill du veta mer om våra funktioner eller läsa fler användarberättelser.

