

RISE ICT eHÄLSA – DIN EXPERT PÅ **DIGITALISERING** AV VÅRD OCH OMSORG



RISE Research Institutes of Sweden är en oberoende partner och rådgivare för dynamisk och hållbar digitalisering av kommuners vård- och omsorgsverksamhet.

Baserat på erfarenheter, kunskap och resultat från mer än 10 års forsknings- och utvecklingsverksamhet inom eHälsa och välfärdstjänster ger vi olika former av stöd för att kommunerna på ett säkert och kontrollerat sätt ska kunna ta nästa steg i den digitala utvecklingen av verksamheten.



RISE ICT HJÄLPER KOMMUNERNA ATT TA DET DIGITALA STEGET

SVERIGES KOMMUNER HAR OLIKA FÖRUTSÄTTNINGAR och har också kommit olika långt i sin digitala utveckling. För att lyckas med en digitaliseringsstrategi är det viktigt att starta rätt, engagera alla intressenter och att framtidssäkra lösningarna. Vi på forskningsinstitutet RISE ICT har den forskningsbas, mångårig erfarenhet och det kontaktnät som krävs för att vägleda och bistå din kommun i denna process. Vi är även erkänt duktiga på att driva komplexa forsknings- och utvecklingsprojekt med många olika aktörer.

DIGITALISERING – VÅR HEMMAPLAN

SOM FORSKNINGSPARTNER ÄR VI EN NEUTRAL PARTNER med statens uppdrag att förnya industri och samhälle utan egen vinning. Vi har kunskap om de relevanta aktörer och aktiviteter inom digitaliseringsområdet som en kommun behöver känna till – både nationellt och internationellt. Inför en digitaliseringsstrategi finns ett stort behov av att identifiera behoven, öka kunskapen samt att dra nytta av vad andra kommuner och länder redan gjort. RISE ICT har kunskap inom relevanta områden som processer, användarinteraktion, dataanalys och öppna IT-lösningar som bygger på standarder.

PARTNERSKAP FÖR HÅLLBAR DIGITALISERING

Vi erbjuder kommuner olika stödtjänster, till exempel:

- » Behovsanalyser utifrån olika perspektiv som användare och verksamhet.
- » Omvärldsbevakning och förmedling av "Best practice".
- » Utvärdering av produkter, lösningar och plattformar.

PROJEKTKONTOR FÖR FORSKNINGS- & INNOVATIONSPROJEKT

- » Hjälptill medverkan. Vi initierar och samordnar ofta och gärna samverkansprojekt mellan kommuner, näringsliv och universitet.

LEDARSTÖD, KOMPETENSUTVECKLING & NÄTVERKANDE

- » Hjälptill att utveckla digitaliseringskompetens hos ledare.
- » Workshoppar och föreläsningar om digitaliseringens möjligheter utifrån "best practice" och senaste forskningsresultat.
- » Hjälptill med kontakter och nätverkande i Sverige och internationellt.

TESTBÄDDAR & DEMONSTRATIONSMILJÖER

- » Virtuella och fysiska miljöer för test och verifiering av nya digitala lösningar med faktiska brukare som testpersoner.

MÅL FÖR ETT GEMENSAMT ARBETE

- » Kvalitetssäkrad strategi och plan för digitalisering vård och omsorg.
- » Bättre upphandlingsunderlag för digitala lösningar.
- » Korsbefruktning av resultat från lyckade projekt i Sverige och utomlands.
- » Snabbare, säkrare och bättre införandeprojekt.

UPPHANDLA MED FORSKNINGS-UNDANTAGET I LOU

Offentlig sektor kan upphandla tjänster från RISE ICT genom att utnyttja undantaget för forsknings- och utvecklingstjänster.



eHÄLSA



KONTAKT

Mona Jonsson

Regional Manager eHealth and
Digital Health Lab

EMAIL mona.jonsson@ri.se

TEL +46 708 91 92 91

Per-Olof Sjöberg

Manager of Business and Innovation Area
eHealth and Digital Health Lab

EMAIL per-olof.sjoberg@ri.se

TEL +46 70 519 04 91

www.ri.se/ict

www.ri.se

RISE ICT är din partner för en hållbar digitalisering av industri och samhälle. Vi kombinerar spetsforskning inom informations- och kommunikationsteknik (IKT) med branschkunskap, och erbjuder både specifik expertis och gränsöverskridande lösningar baserade på IKT. Våra forskningsresultat förädlas till innovationer som bidrar till ökad konkurrenskraft och förnyelse i näringsliv och samhälle och en bättre livskvalitet.

Som del av ett oberoende forskningsinstitut, arbetar vi alltid i nära samverkan med näringslivet, offentlig sektor och akademien.

RISE ICT är en division inom RISE Research Institutes of Sweden och består av dotterbolagen RISE Acreo, RISE Interactive, RISE SICS och RISE Viktoria.

**RI
SE**