

## Bedre omsorg i ældreplejen ved hjælp af kunstig intelligens

*Plejesektoren har svært ved at rekruttere kvalificeret personale, samtidig med at antallet af ældre med behov for pleje stiger. Projektet "Care-AI" vil med hjælp af kunstig intelligens adressere disse udfordringer og modtager ca. 14,8 mio. kr. i støtte fra EU-programmet Interreg Deutschland-Danmark.*

En stigende andel ældre personer med behov for pleje, en aftagende fødselsrate og mangel på fagpersonale inden for ældreplejen danner baggrund for det nye Interreg-projekt "Care-AI", som i dag er blevet godkendt af Interreg-udvalget.

Udfordringerne ved at rekruttere kvalificeret plejepersonale resulterer i øget diversitet i personalets kvalifikationer. Projektet vil derfor undersøge, hvordan data om beboere og personale på plejecentre kan anvendes til at støtte faglige beslutninger, der tager højde for både personalets mangeartede kompetencer og beboernes individuelle ønsker og behov. Her skal især kunstig intelligens bidrage til at forbedre kvaliteten af pleje på plejehjem i Tyskland og Danmark.

*"Ved at udnytte kompetencerne i plejesektoren på tværs af den dansk-tyske grænse bedst muligt, kan vi skabe en ældrepleje, som i højere grad imødekommer de ældre menneskers behov og tager hensyn til plejepersonalets mangfoldige baggrund. De nye muligheder, som kunstig intelligens medfører, kan tilføre området et tiltrængt løft",* siger Jens Wistoft, medlem af regionsrådet i Region Syddanmark og dansk formand for Interreg-udvalget.

Bag "Care-AI" står University College Absalon i Slagelse sammen med flere danske og tyske projektpartnere. "Care-AI" vil også inddrage de centrale målgrupper på plejehjemmene samt virksomheder og forsknings- og uddannelsesinstitutioner.

*"Digitale teknologier som kunstig intelligens er afgørende for at imødegå udfordringer i ældreplejen. Heldigvis stiger den forventede levetid, men det fører også til mere varierede behov blandt den enkelte. Her kan 'Care-AI' støtte en fremtidssikret kompetenceudvikling af både ufaglært og faglært plejepersonale",* siger Stefan Leyk, medlem af Kreis Plön og stedfortrædende tysk formand for Interreg-udvalget.

"Care-AI" modtager ca. 14,8 mio. kroner i støtte fra Interreg Deutschland-Danmark med midler fra Den Europæiske Union og er et af i alt seks projekter, der er blevet godkendt på udvalgsrådet i dag. Du kan læse mere om de godkendte projekter i Interreg Deutschland-Danmark på [interreg-de-dk.eu/dk/](https://interreg-de-dk.eu/dk/).

Kontaktoplysninger finder du på næste side.

## Deutschland – Danmark

### Kontakt:

- Lewe Kuhn, leder af Interreg-sekretariatet, tlf. +45 76 63 19 07, mobil +45 29 20 19 07, lek@rsyd.dk
- Nils Baum, kommunikationsansvarlig for Interreg Deutschland-Danmark, mobil +45 24 62 96 93, nib@rsyd.dk
- Jens Wistoft, medlem af regionsrådet i Region Syddanmark og dansk formand for Interreg-udvalget, tlf. +45 20 13 36 99, JWI@rsyd.dk
- Stefan Leyk, medlem af Kreis Plön og stedfortrædende tysk formand for Interreg-udvalget, tlf. +49 4522 743 200, stefan.leyk@stadt-luetjenburg.de