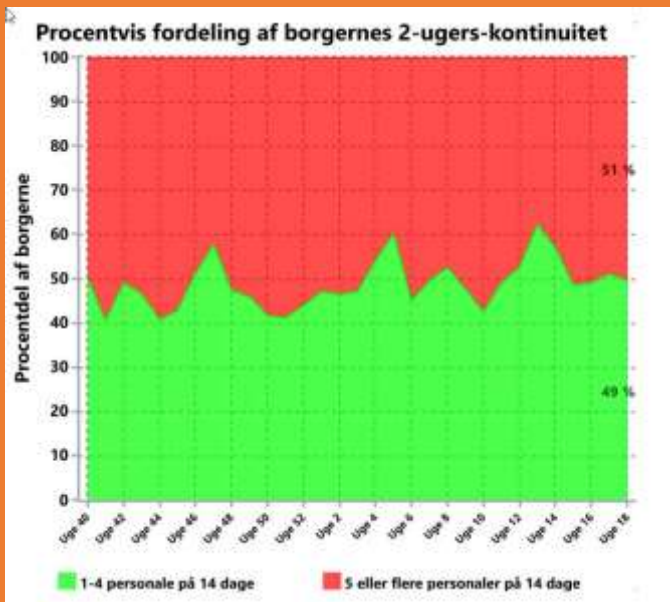


## Data om få og faste medarbejdere i borgerens hjem

I "erantis" arbejder vi med udviklingen af et databillede, der dels viser, hvor mange forskellige medarbejdere fra Hjemmeplejen, der kommer i borgerens hjem og dels viser, hvor mange medarbejdere det vil være godt, at der kom i borgerens hjem. Hvad er god kontinuitet?

Hvor mange medarbejdere må der komme i borgerens hjem? Tja, det findes der ikke en facitliste på! Derfor er vi blevet vejledt til at vise, hvordan resultatet ændres over tid, så geoteamet kan følge eget arbejde og se om det forbedres.



Vi har besluttet, at fire forskellige medarbejdere på 14 dage i dagvagt er godt og det er derfor grønt i databilledet. Vi vurderer, at fire er et godt tal, fordi medarbejderne arbejder hver anden weekend. Så to medarbejdere dækker weekenderne og når de er fraværende i løbet af ugen, kan der komme et par andre medarbejdere.

Er det et perfekte databillede? Nej, vi har fortsat brug for at forbedre databilledet, så det kan understøtte geoteamets mål om få og faste medarbejdere i borgerens hjem.

Når det er sagt er vores erfaring, at data ikke kan stå alene. Geoteamet skal drøfte databilledet og sammenholde det med deres faglige viden og erfaring for "Ikke alt, der kan tælles, tæller, og ikke alt, der tæller, kan tælles" Albert Einstein.

## "erantis" webinar

Hvordan kan data understøtte geoteamets arbejde?

Mandag den 22. maj kl. 13.00-14.00

Alle er velkomne og kan tilmelde sig ved mail til: pepet@ikast-brande.dk

## Dataunderstøttelse af geoteams

Formålet med dataunderstøttelse er at give geoteamet viden om, hvor langt de er med at nå opstillede mål. I "erantis" har vi foreløbigt sat tre mål:

- At der kommer få og faste medarbejdere i borgerens hjem.
- At medarbejderne planlægger borgerbesøgene i samarbejde med borgerne og ud fra deres faglige vurdering - indenfor den givne ramme.
- At borgene gennem en rehabiliterende tilgang øger deres selvhjulpethed.

Data præsenteres i billeder (dashboard), der hurtigt og let viser geoteamet, hvordan det går og hvad de med fordel kan ændre og justere i deres arbejde for at nå målet.

At lave gode databilleder er nemmere sagt end gjort og det viser sig mere kompleks og ressourcekrævende end vi forestillede os. Det skyldes blandt andet, at det ikke er muligt at trække i de eksisterende systemer og systemerne ikke er sat op til at levere data på teamniveau. Samtidig har vi opdaget, at vi ikke dokumenterer ens i Cura og så kan datatrækket ikke samles eller sammenlignes.

Fra marts 2023 har medarbejderne fået data på kontinuitet. I forhold til data på den rehabiliterende tilgang anvendes data fra DIGI rehab. I august 2023 forventer vi at have et databillede af visiteret tid – disponeret tid i hvert geoteam.

## Pernille og Dorthe



[www.erantis-ikastbrande.dk](http://www.erantis-ikastbrande.dk)