

Sammen om løsninger til inkontinens

I dag bor omkring 40.500 borgere på plejehjem, hvoraf cirka 70 procent lider af inkontinens. Kontinenspleje er en tids- og ressourcekrævende opgave, der både indbefatter daglig pleje og kontinuerlige udredninger. Andelen af borgere med store og komplekse plejebegreb stiger som konsekvens af den demografiske udvikling. Derfor vil disse opgaver øges i omfang og kompleksitet de kommende år, og i lyset af rekrutteringsudfordringen vil der være relativt færre medarbejdere til at varetage kontinensplejen.

Det offentlige køber i dag voksenbleer for omkring 200 mio. kr. om året. Bleer til børn og voksne er det største enkeltstående affaldsprodukt og udgør samlet 100.000 tons affald i Danmark om året.

Hensigtserklæring

Vi forventer, at udvikling og implementering af velfærdsteknologiske løsninger på inkontinensområdet kan bidrage til at frigive ressourcer blandt plejepersonalet, øge værdigheden for borgere på plejehjem og forbedre arbejdsmiljøet. Borgernes værdighed kan øges, hvis de kan modtage den rette kontinenspleje til rette tid og få den rette intervention til at afhjælpe deres inkontinensproblematik. Desuden vil vi arbejde på at reducere klimabelastningen gennem nye løsninger og arbejdsgange. Endelig forventer vi, at vi gennem innovation kan realisere alle disse effekter uden at medvirke til en forøgelse af udgifter på området.

Derfor vil vi:

- skabe en mere værdig inkontinenspleje for borgerne og et mere skånsomt arbejdsmiljø for plejepersonalet,
- effektivisere, simplificere og systematisere udredningen af plejehjemsbeboere med en inkontinensproblematik med løsninger, som bedre sikrer, at borgeren kan modtage den rette intervention,
- ved hjælp af udvikling og implementering af teknologi understøtte plejepersonalet på tværs af vagtlag i at udføre rettidig og værdig kontinenspleje for plejehjemsbeboere, herunder borgere der ikke selv kan kommunikere egne behov,
- tilstræbe, at alle løsninger er intuitive og nemme at implementere i plejepersonalets arbejdsgange.

For at sikre at vores krav til fremtidige løsninger kan implementeres i arbejdsgange på plejehjemmene og skabe de effekter, vi ønsker, har vi gennemført en grundig afdækning af behovene hos borgere på plejehjem og blandt plejepersonale. Vi har også gennemført en intensiv markedsdialog med mere end 20 virksomheder. På denne baggrund og med afsæt i erfaringer med test over en årrække er det vores konklusion, at vi har behov for dels at tilpasse og videreudvikle eksisterende løsninger og prototyper på markedet og dels at udvikle nye løsninger, der ikke eksisterer på markedet i dag.

Vi har derfor til hensigt at:

- samarbejde om at udvikle og implementere velfærdsteknologi til udredning og pleje af borgere med inkontinens på plejehjemmene ved at dele ressourcer, viden og erfaringer på tværs af vores egne kommuner og øvrige interesserede kommuner,
- undersøge mulighederne for at skalere succesfulde løsninger på tværs af kommuner og at dele erfaringer med andre interessenter for at fremme innovation og implementering med henblik på at forbedre velfærden for ældre borgere på landsplan.

Vi vil formulere innovative indkøb med det formål at udvikle nye løsninger til inkontinens og tilpasse eksisterende løsninger målrettet borgere på plejehjem. Vi vil tilstræbe, at indkøbene er formuleret 1. april 2025. Disse indkøb kan organiseres i form af innovationspartnerskaber eller andre udbudsformer, der tillader dialog og udvikling. Sammen med leverandøren vil vi forholde os til, om en eventuel diversitet i kontinensløsninger med fordel kan samles i et system for bl.a. dataindsamling, databehandling og varsling til plejepersonalet.

- Vi vil efterspørge videreudvikling af eksisterende sensorløsninger til kontinenspleje med henblik på at effektivisere arbejdsgange og understøtte systematik i udredningen.
- Vi vil efterspørge udviklingssamarbejde med producenter med henblik på at bringe nye typer af løsninger i spil for at give borgere rettidig og værdig kontinenspleje og lette plejepersonalet i plejehjemsopgaverne. Løsningerne kan for eksempel udnytte potentialet ved sensorer i bleer, lugtsensorer eller nye former for tekstiler, og samarbejdet kan foregå i konsortier.
- Vi vil i vores efterspørgsel lægge vægt på en lav klima- og miljøbelastning, herunder efterspørge løsninger der begrænser CO₂-udledning, affald og ressourceforbrug eller øger genanvendelse.

