

Notat

Oversigt over afprøvede og anvendte teknologier i Sundhed og Omsorg

Juni 2026

Velfærdsteknologi	Enheder hvor velfærdsteknologi- en anvendes	Bemærkning
Memorycube En terning som er tilkoblet en TV-skærm, og når den vendes om, vises billeder og videoer på skærmen. Erindrings- og reminiscensredskab udviklet til især ældre og personer med demens. Den hjælper med at styrke hukommelse, identitet og kontakten til pårørende og medarbejdere gennem billeder, videoer og andet meningsfuldt indhold.	Plejecenter Violskrænten og Grønnegården Plejecenter Digterparken	Først afprøvet på begge enheder, som senere har indkøbt en MemoryCube hver.
Aquatime drikkeglas Intelligent sensorbaseret drikkeglas udviklet til at forebygge dehydrering og opretholde væskeindtaget. Drikkeglasset måler, hvor meget væske der hældes i glasset, og hvor meget der drikkes. Drikkeglasset overfører automatisk væskedata til Nexus.	Plejecenter Digterparken (korttid)	Afprøvet på både Plejecenter Violskrænten og Grønnegården og Plejecenter Digterparken (korttid).
Medicinrobotter Automatiske medicindispensere, som udleverer dosispakke med medicinposer til borgere på de rette tidspunkter. Hvis medicinen ikke tages rettidigt, sendes en alarm til hjemmeplejen.	Hjemmeplejen Grenaa Hjemmeplejen Allingåbro Hjemmeplejen Glesborg	Afprøvet i Hjemmeplejen Grenaa og er nu udbredt til hele Hjemmeplejen.
Intelligente bleer Sensorble med integrerede, tynde sensorer, som registrerer urinmængde og tidspunkter, som anvendes til at kortlægge borgers vandladningsmønstre over 3 døgn. Sikrer korrekt valg af bleens sugeevne, bedre skiftemønstre og tilpasset individuel pleje samt øget komfort og velvære for borger.	Plejecenter Violskrænten og Grønnegården Plejecenter Møllehjemmet Plejecenter Farsøthushus Plejecenter Digterparken Hjemmeplejen Grenaa	Afprøvet på Glesborg Plejecenter og er nu i afprøvning på alle plejecentre og i Hjemmeplejen Grenaa.
RoomMate tryghedssensor Trygheds- og tilsynssensor som via en 3D sensor automatisk sender alarm til personalet hvis beboer falder, samt ved en række andre hændelser, som tilpasses til den enkelte borger. Via sensoren kan der laves et digitalt anonymiseret tilsyn og der er mulighed for tovejs-tale.	Plejecenter Digterparken Plejecenter Violskrænten og Grønnegården	Afprøvet først på Grønnegården og Digterparken og er nu udbredt til Violskrænten. Der arbejdes på et udbud med formål om at udbrede det til alle plejecentre.
SkærmBesøg SkærmBesøg er en videoforbindelse mellem medarbejdere og borgere i hjemmeplejen som gør det	Hjemmeplejen Grenaa Hjemmeplejen Allingåbro Hjemmeplejen Glesborg	Udbredt til hele hjemmeplejen, men der arbejdes løbende for at få flere borgere til at anvende skærmBesøg.

muligt at levere en indsatsen digitalt. Giver selvstændighed og øget privatliv for borger og sparer tid og ressourcer for hjemmeplejen, samtidig med at kontakten til borger bevares.		Socialområdet anvender teknologien ift. virtuel bostøtte.
Helpii Helpii er letforståelige onlinekurser til at understøtte borgere i kommunen ift. forskellige sundhedsproblematikker, som kan anvendes både som forebyggelsesinitiativer, men også når borgeren er i et visiteret forløb hos kommunen.	Sundhed Norddjurs Kan anvendes af alle	Afprøves over en 2-årig periode i 2026 og 2027.
Pondoo Webbaseret system til at optimere ruteplanlægningen i hjemmeplejen. Pondoo er integreret med KMD Nexus og skal implementeres på alle tre hjemmeplejeenheder først for alle hjælper- og assistentruterne og efterfølgende skal alle sygeplejeruter kobles på.	Hjemmeplejen Grenaa Hjemmeplejen Allingåbro Hjemmeplejen Glesborg	Implementering i gang.
VR-briller Indeholder sundhedsfaglige og praksisnære læringsscenerier målrettet personalet. Hjælper med at skabe sammenhæng mellem teori og praksis.	Kan udlånes til enheder i Sundhed og Omsorg	Afprøvet på forskellige måder i 2025 og 2026.