



Folketingets Ældreudvalg

Holmens Kanal 22
1060 København K
Telefon 33 92 93 00
post@sm.dk
www.sm.dk

Sagsnr.
2023 - 8571

Doknr.
785501

Dato
30-11-2023

Folketingets Ældreudvalg har d. 9. november 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 11 (alm. del) til ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marlene Harpsøe (DD).

Spørgsmål nr. 11:

"Vil ministeren redegøre for, hvad ældreministeren agter at foretage sig for at udbrede kommunernes kendskab til en særlig brille til drypning af øjne, som i følge artiklen "Det bedste, der er sket: Mirakelbrille giver ældre selvstændigheden tilbage" bragt på på www.tv2nord.dk den 19. oktober 2023 er indført i Aalborg Kommune og sikrer de ældre en større selvstændighed?"

Svar:

Med den demografiske udvikling vi står overfor, har vi i særdeleshed behov for at tænke kreativt i fremtidens ældrepleje, og brillen til at dryppe øjne er et eksempel herpå. Jeg mener, at velfærdsteknologi er et vigtigt redskab til at fremtidssikre vores ældrepleje og sikre, at man som borger kan indrette sit liv med mest mulig selvstændighed. Den fleksibilitet velfærdsteknologi kan introducere i plejen, er i min optik en del af løsningen på at skabe en værdig ældrepleje. Derfor er jeg også optaget af, hvordan kendskabet til og brugen af de gode løsninger kan udbredes.

Med finansloven for 2024 har vi afsat midler til udbredelse af velfærdsteknologi på ældreområdet. Det er et vigtigt skridt på vejen til at sikre, at kommunerne kan introducere velfærdsteknologiske løsninger, vi ved virker, til borgerne.

Det er dog den enkelte kommune, som har ansvaret for indkøb af hjælpemidler og velfærdsteknologi. Der findes i dag mange gode lav- og højteknologiske løsninger, der kan give de ældre større selvstændighed, men det er den enkelte kommune, der i dag skal vurdere hvilke løsninger, de ønsker at anvende til deres borgere.

Jeg vil derfor opfordre til, at kommunerne deler gode erfaringer med nye teknologier på tværs af kommunegrænser.

Med venlig hilsen
Mette Kiergaard
Ældreminister