



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. juni 2018

J nr. 2018-1605

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 18. maj 2018 stillet mig følgende spørgsmål 278 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anders Johansson (KF) og Brigitte Klintskov Jerkel (KF).

Spørgsmål 278

Vil ministeren undersøge, i hvilket omfang hjemmemonitorering bliver muligt for flere, når mobil- og bredbåndsdækningen forbedres?

Svar

Den aktuelle mobil- og bredbåndsdækning gør det allerede muligt at anvende digitale velfærds løsninger hos næsten alle danske husstande. Dækningen forventes at blive forbedret yderligere i de kommende år – dels på grund af den markeds mæssige udrulning og dels på grund af den udrulning, som vil ske på grund af dækningskrav i den kommende frekvensauktion samt tilskud til bredbåndprojekter fra den statslige bredbåndspulje.

Der er lagt til grund, at der med hjemmemonitorering forstås digitale velfærds løsninger, der er udviklet til at støtte borgeren i at foretage medicinske målinger og sende data, uden at fagpersonale er til stede. Hjemmemonitorering kan blandt andet være telemedicinske løsninger til monitorering af borgere med KOL eller gravide med komplikationer.

I december 2017 blev der offentliggjort en konsulentrapport med titlen "Tilstrækkelig bredbåndsdækning for digital velfærd". Rapporten kortkortlægger 17 digitale velfærds løsninger, herunder telemedicinsk hjemmemonitorering.

Det fremgår af rapporten, at telemedicinsk hjemmemonitorering kræver adgang på op til 2,0 Mbit/s download- og 0,5 Mbit/s upload-hastighed for at fungere optimalt.

Bruges der en fastnetforbindelse, har 99 pct. af husstandene adgang til 2,0 Mbit/s download og 0,5 Mbit/s upload. Hele landet er endvidere dækket af mobilt bredbånd med 3,0 Mbit/s, hvor der dog må tages forbehold for lokale udsving.

Konsulentrapporten konkluderede videre, at adgangen til tilstrækkelig bredbåndsdækning kun i mindre omfang vil udgøre en begrænsning for brug af digitale velfærds løsninger. Frem mod 2020 ventes dog øgede bredbåndskrav i takt med større brug af videosamtaler og -streaming.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2810
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/2



Rapporten blev udarbejdet af PA Consulting Group på opdrag fra KL, Danske Regioner, Digitaliseringsstyrelsen og Energistyrelsen. Rapporten er delt op i en praktisk håndbog til kommuner og regioner og en teknisk baggrundsrapport. Disse kan findes via dette link: <https://ens.dk/ansvarsomraader/telepolitik/tal-paa-teleomraadet>

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt