



Udvalget for Landdistrikter og Øer  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
25. januar 2017

J nr. 2016-2846

Udvalget for Landdistrikter og Øer har i brev af 13. oktober 2016 stillet mig følgende spørgsmål 8 alm. del, som jeg hermed endeligt skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Roger Matthisen (ALT).

*Spørgsmål 8*

"Hvilke kommentarer giver udmøntningen af bredbåndspuljen for 2016 ministeren anledning til, jf. spørgsmål 7?"

*Svar*

På baggrund af politisk aftale den 26. april 2016 om bredbåndspuljen indgået mellem den daværende regering, LA, KF, DF, S, RV og SF skal bredbåndspuljen evalueres efter de to første år for at se, om puljen har den ønskede effekt, og om markedet påvirkes negativt. For indeværende har jeg gjort mig følgende observationer.

Jeg er meget tilfreds med, at udmøntningen af puljen for 2016 fører til, at 3.739 adresser får god bredbåndsdækning. Puljen kan ikke løse alle problemer, men den vil give et løft i forhold til i dag. Opgaven med at forbedre dækningen er en fælles udfordring for teleselskaber, forbrugere, kommuner og staten. Og meget kan lykkes, når de lokale sammenslutninger, borgere og kommuner tager initiativ til at få bedre dækning i fællesskab.

Det lokale engagement er afgørende, hvis man vil gøre noget for at få bedre dækning i sit nærområde. Jo flere, der tilslutter sig et lokalt bredbåndprojekt, jo større er chancen for at få et teleselskab til at gå ind i projektet.

Puljen har faktisk medført, at der er områder, som vil få bedre dækning på almindelige markedsmæssige vilkår. På grund af stor lokal tilslutning er det i flere tilfælde lykkedes at få gang i udrulningen af hurtigt bredbånd uden støtte fra puljen. Det gælder fx på Nordfyn, hvor 1.400 adresser nu vil blive dækket med hurtige forbindelser uden offentlig støtte.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)