



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
17. januar 2018

J nr. 2018-41

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 21. december 2017 stillet mig følgende spørgsmål 98 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karin Gaardsted (S).

**Spørgsmål 98**

Ministeren bedes bekræfte, at mobilteknologi ikke indgår i bredbåndspuljen, og oplyse hvordan dette harmonerer med princippet om teknologineutralitet fra teleforliget.

**Svar**

Mobilteknologi er ikke udelukket fra bredbåndspuljen. De projekter, som søger om støtte fra puljen, kan – i overensstemmelse med de europæiske statsstøtteregele – vælge mellem følgende teknologier:

- Fibernet, dvs. fibernet hele vejen til adressen.
- Kobbernet, der opgraderes, så et højhastighedsnet med fx fiber bygges ud til et gadeskab og dermed kommer tættere på adressen, og hvor forbindelsen fra gadeskab til adressen sker over kobbernettet.
- Opgraderede kabel-tv-net, dvs. kabel-tv-net, der kan give høje hastigheder ved at bruge standarder som CMTX og DOCSIS 3.0 eller senere standarder.
- Avancerede trådløse net, fx faste trådløse forbindelser. 4G-mobilnet (også kaldet LTE) er også en mulighed, hvis den nødvendige kvalitet og hastighed kan sikres på de enkelte adresser i projektet.

Projekterne kan også vælge en løsning, hvor der anvendes en kombination af disse teknologier.

Den valgte løsning skal imidlertid leve op til de funktionskrav, der stilles til de bredbåndsforbindelser, som etableres med støtte fra bredbåndspuljen. Den enkelte forbindelse skal med andre ord kunne levere stabile, oplevede indendørshastigheder på minimum 30/5 Mbit/s på etableringstidspunktet og minimum 100/30 Mbit/s ved udgangen af 2020.

**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)



Energistyrelsen har oplyst, at alle de projekter, som har modtaget tilsagn om tilskud fra bredbåndspuljen i 2016-2017, er baseret på fiberteknologi.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt