



Finansudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. november 2017

J nr. 2017-2633

Finansudvalget har i brev af 17. november 2017 stillet mig følgende spørgsmål 2 til aktstykke 24, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pelle Dragsted (EL).

Spørgsmål 2

Hvor mange husstande vil anslået kunne få installeret effektivt bredbånd ved at benytte 100 mio. kr. i den aktuelle bredbåndspulje sammenlignet med, hvad der kan opnås i antal husstande med 100 mio. kr. anvendt efter fondsmodellen?

Svar

Prisen for udrulning afhænger af den enkelte adresse, der skal dækkes, placering, nærhed til eksisterende infrastruktur og den teknologi, der vælges at dække adressen med.

Hvis en fondsmodel fokuseres mod samme gruppe af adresser som bredbåndspuljen, dvs. boliger, virksomheder og sommerhuse, som maksimalt har adgang til 10 Mbit/s download og/eller 2 Mbit/s upload, vil den gennemsnitlige pris være den samme, uanset hvilken finansieringsform, der anvendes. Det, der vil variere, er, hvem der betaler for udrulningen.

I bredbåndspuljens ansøgningsrunde for 2016 blev der givet fuldt tilskud til projekter med i alt 3.512 adresser. Det statslige tilskud til disse adresser var på ca. 76 mio. kr. (knap 22.000 kr. pr. adresse), det kommunale tilskud var på ca. 2,5 mio. kr., og egenfinansieringen fra de deltagende borgere, virksomheder og sommerhuse var på ca. 12 mio. kr. De samlede bidrag fra andre end det deltagende bredbåndsselskab var dermed på ca. 90 mio. kr. Det giver et samlet finansielt bidrag til bredbåndsudbyderen på omkring 25.000 kr. pr. adresse.

Lånefinansieringen fra Danmarks Grønne Investeringsfond er på op til 60 pct. Hvis det antages, at lånegarantierne fra en bredbåndsfond ville være på 100 mio. kr., ville kommunerne skulle lægge yderligere 67 mio. kr. for at kunne gennemføre projekterne. Dermed ville der være tilskud på ca. 167 mio. kr.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



til rådighed for projekter, hvis kommunerne optager lån svarende til hele lånerammen.

Med den ovenfor beregnede gennemsnitlige pris ville der dermed kunne dækkes knap 6.500 adresser for ca. 167 mio. kr. med en fondsmodel. Over for dette står, at 3.512 adresser kunne opnå dækning med modellen i bredbåndspuljen, hvor der blev anvendt et puljetilskud på 76 mio. kr. samt bidrag på 14,5 mio. kr. fra borgerne og kommunen (i alt ca. 90 mio. kr.).

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt