



**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN**

18. december 2014

Besvarelse af spørgsmål 62 alm. del stillet af Udvalget for Landdistrikter og Øer den 1. december 2014 efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET**
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Foreligger der i regeringen et skøn over udgiften til at udvide dækningen af højhastighedsbredbånd til hele landet?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 35 29 10 01
CVR-nr 10 09 24 85
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Det vanskeligt at estimerer udgifterne til udrulning af ny digital infrastruktur. Som nævnt i min besvarelse af ERU spørgsmål 56 estimerer Erhvervsstyrelsen dog de samlede anlægsomkostninger for et nyt, landsdækkende fibernet til knap 60 mia. kr.

I Erhvervs- og Vækstministeriets Bredbåndskortlægning fra 2013 estimeres det, at 19 pct. af husstande og virksomheder i dag ikke har adgang til højhastighedsbredbånd på mindst 30 Mbit/s download. Disse er spredt udover hele landet, og der er på nuværende tidspunkt ikke kendskab til den konkrete beliggenhed af de adresser, der ikke har adgang til højhastighedsbredbånd.

Der foreligger således ikke noget skøn for udgifterne til at dække de ca. 19 pct. af husstande og virksomheder, som i dag ikke har adgang til højhastighedsbredbånd på mindst 30 Mbit/s download. Udgifterne vil bl.a. variere afhængig af den konkrete beliggenhed for den husstand eller virksomhed, der skal dækkes, og hvilken teknologi der anvendes.

Der er således store forskelle på omkostningerne ved tilslutning i forskellige områder. For det første kan prisen for etablering af en højhastighedsbredbåndsforbindelse til virksomheder eller husstande variere fra få tusinde kroner til op til en 1 mio. kr. pr. husstand/virksomhed, afhængig af deres placering i forhold til eksisterende infrastruktur. For det andet vil udgifterne også variere afhængig af, hvilken teknologi der anvendes. Nogle steder vil der for eksempel kunne etableres højhastighedsbredbånd gennem opgradering af eksisterende infrastruktur, mens det andre steder vil kræve etablering af ny infrastruktur.

Derfor er det ikke muligt at komme med et retvisende skøn, for hvad det vil koste at dække de sidste 19 pct. uden at have et nærmere kendskab til placering og teknologi.