



MINISTEREN

Dato: 3. december 2014

Til Udvalget for Landdistrikter og Øer

I forbindelse med erhvervs- og vækstministerens besvarelse af ERU alm. del – spm. 56 stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 7. november 2014, har Erhvervsstyrelsen oplyst mig, at man har genberegnet et tidligere estimat for udgifterne til udrulningen af et nyt landsdækkende fibernet, som blev brugt i min besvarelse af ULØ alm. del – spm. 61. samt foretaget en aktuel beregning af samme udgift ud fra en nyere model.

Erhvervsstyrelsen oplyser i den forbindelse følgende:

Det er vanskeligt at estimere udgifterne til udrulning af et nyt landsdækkende fibernet. Der er store forskelle på omkostningerne ved tilslutning i forskellige områder. Prisen for etablering af en højhastighedsbredbåndsforbindelse til virksomheder eller husstande placeret langt fra eksisterende infrastruktur kan således variere fra 100.000 kr. til mere end 1 mio. kr.

Erhvervsstyrelsens beregninger er baseret på en såkaldt LRAIC-model (Long Run Average Incremental Cost), der modellerer, hvordan et fibernet ville blive opbygget af en effektiv operatør, såfremt det skulle bygges i dag.

Erhvervsstyrelsen har siden besvarelsen af ULØ alm. del spørgsmål 61 færdiggjort en ny LRAIC-model. Den er baseret på nye analyser, som gør modellen mere præcis. Eksempelvis indregnes der nu ekstra omkostninger til såkaldte kabelkamre og kabelkanaler. Erhvervsstyrelsen har oplyst, at man med en ny LRAIC-model estimerer de samlede anlægsomkostninger for et nyt, landsdækkende fibernet til knap 60 mia. kr.

Styrelsen har desuden oplyst, at der er foretaget en genberegning af deres tidligere estimat på 25 mia. kr., der fremgår i deres bidrag til alm. del. spørgsmål 61 fra Udvalget for Landdistrikter og Øer. Genberegningen ud fra den tidligere LRAIC-model viser, at dette estimat retteligt skulle have været ca. 40 mia. kr., hvilket skyldes en revurdering af forudsætningerne for beregningen fra Erhvervsstyrelsens side.

Med venlig hilsen

Carsten Hansen