

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 30 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 18. november 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Jensen (S).

4. december 2009

Med venlig hilsen

Helge Sander

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 09-074809
Dok nr. 1134874
Side 1/1

Spørgsmål nr. 30 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 18. november 2009 til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Jensen (S).

Spørgsmål 30

Mener ministeren, at svar på spørgsmål 5 (Alm. del) stillet den 9. oktober 2009 med passagen "...kvaliteten af mobildækningen afhænger af en række geografiske forhold, herunder blandt andet hvorvidt man befinder sig ved kyststrækninger, er nede i dale eller oppe på en bakketop." er særlig relevant for Midt- og Vestjylland og specielt i Laugesens Have, hvad formuleringen "...nede i dale eller oppe på en bakketop..." angår?

Svar

IT- og Telestyrelsen har oplyst følgende:

"Mobiltelefoni er baseret på radiobølger, og radiobølgerne udbreder sig ligesom synligt lys. Det vil sige, at der vil være steder, hvor signalet er kraftigt og andre steder, hvor signalet er svagt. Mobildækningen er dårlig, når signalerne er blevet for svage. Det kan enten skyldes, at der er for langt til nærmeste basisstation eller også skyldes det, at der er radiomæssig skygge. En sådan radiomæssig skygge kan for eksempel forekomme bag bakker og i dale.

Som udgangspunkt er det sådan, at jo længere væk, man befinder sig fra en basisstation, jo mere betyder selv mindre bakker og dale for modtagelsen. Dette forhold er også relevant for Laugesens Have, som ligger i et let kuperet terræn og forholdsvis langt fra nærmeste basisstation. Lignende forhold gør sig gældende andre steder i Midt- og Vestjylland."

Jeg kan henholde mig til det af IT- og Telestyrelsen oplyste.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 09-074809
Dok nr. 1134874
Side 1/1