

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 31 (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

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

Med venlig hilsen

Helge Sander

Sagsnr. 09-074809  
Dok nr. 1134884  
Side 1/1

**Spørgsmål nr. 31 (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 31**

Ministeren bedes oplyse, hvor langt inde i land i forhold til en kyststrækning, der kan forekomme mobilhuller, som skyldes nærhed til en kyststrækning?

### **Svar**

IT- og Telestyrelsen har oplyst følgende:

”Kyststrækninger kan være vanskelige at radiodække på grund af for eksempel stejle klinter, klitter og andre terrænforhold ved kysten. Et typisk eksempel på dette er kysten syd for Helsingør, hvor det er meget vanskeligt at skaffe radiodækning tæt på vandet fra mobilsendere placeret inde på land. Det er også tilfældet langs Vesterhavet, hvor der er høje klitter mange steder.

De konkrete afstande fra kysten ind i land med mobilhuller, afhænger således af kystens beskaffenhed. Det er IT- og Telestyrelsens vurdering, at mobiloperatørerne er opmærksomme på dette forhold og tilpasser i vid udstrækning deres net individuelt til den enkelte situation.”

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. 1134884  
Side 1/1