



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

15. juli 2013

Besvarelse af spørgsmål 189 alm. del stillet af Udvalget for Landdistrikter og Øer den 28. juni 2013.

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Hvilke aktuelle alternativer findes der til mobilmaster, og hvordan er fremtidsudsigterne for, at sådanne teknologier i et større omfang kan anvendes til at opnå en bedre mobildækning?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Jeg forstår spørgsmålet således, at det ønskes oplyst, om der er realistiske alternativer til at udbygge den mobile infrastruktur med master og antenner, og om sådanne alternativer ville kunne sikre en bedre mobildækning. Jeg har forelagt spørgsmålet Erhvervsstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Der kan skelnes mellem udendørs dækning og indendørs dækning. Med hensyn til at forbedre udendørs dækning vurderes der ikke inden for overskuelig fremtid at være realistiske alternativer til mobilmaster og mobilantennener.

Dog vil anvendelsen af 800 MHz-frekvensbåndet kunne sikre bedre dækning for så vidt angår mobil bredbånd end de hidtidige frekvensbånd, der anvendes til mobilformål. En eventuel fremtidig anvendelse af det såkaldte 700 MHz-frekvensbånd vil også kunne medvirke til at forbedre dækningen.

Med hensyn til at forbedre den indendørs dækning har regeringen i udspillet om Bedre bredbånd og mobildækning til hele Danmark fra marts 2013 bl.a. anbefalet mobilbranchen at markedsføre femtoceller og mini-basestationer, som vil kunne forbedre den indendørs dækning.”