

Baggrundsnotat - Mobildækning ved nødradiostationerne langs kysten i Varde Kommune

Varde Kommune har indgået aftale med et Svensk firma, IQMTEL, der leverer udstyr der kan foretage faktiske målinger af mobildækningen i et givent geografisk område. Det fungerer på den måde, at en særligt indrettet taske med 8 telefoner, placeret i en bil måler den øjeblikkelige – og reelle - dækning på en given lokation. Der skal 8 telefoner til, da de hver i sær har en specifik opgave. De måler hhv. tale og datadækning på samtlige telemast-udbydere, dvs. TDC, Telia, Telenor og 3.

Fremgangsmetoden er, at en taske med telefoner placeres i en bil, som så straks den sætter sig i bevægelse automatisk påbegynder målingen af mobildækningen. Vej & Park har haft en taske med telefoner med i bil og kørt turen langs kysten fra Blåvand til Nymindegab og passeret samtlige nødradiotelefoner. Turen blev foretaget på landsiden af klitrækkerne, der hvor nødradiotelefonerne er opsat i dag. Det er i den forbindelse værd at bemærke, at den bedste dækning opnås på kystsiden af klitterne og det vil selvsagt også være her, at der er størst behov for at opnå mobildækning ifm med f.eks. en drukneulykke.

Forskellen på denne faktiske måling og de kort, der findes på de forskellige teleudbyderes hjemmesider, er at teleudbyderne simulerer og beregner hvordan dækningen er – eller burde være. Det giver ikke altid et retvisende billede. Ved at der nu er foretaget en faktisk måling, kan denne, sammenholdt med teleselskabernes kort, ret præcist vise mobildækningen langs kysten i Varde Kommune.

Resultatet fra den faktiske måling, foretaget d. 29. november 2016, viser at der er fuld dækning ved alle nødradiotelefoner.

Illustrationen af målingen er vedhæftet sagen. Nedenfor ses farvekoden ift. angivelsen af dækningsgraden på kortet:

-  Rigtig god dækning
-  God dækning
-  Rimelig dækning
-  Ringe dækning
-  Ingen dækning

