

TI NYHEDSBREV – oktober 2019

Læs om:

- **Masters geografiske placering**
- **Mobildækning i Cityringen**
- **Vestager i spidsen for det digitale Europa**

Masters geografiske placering

Teleselskaberne ved godt, hvor deres master og antenner er placeret.

Politiken har den 26. september 2019 under overskriften "Telefejl er værre end antaget" skrevet, at der er kilometerstore fejl i de registreringer af telemasters placering, som politiet anvender. [Se artiklen her](#)

Politiken har som grundlag for historien undersøgt data fra mastedatabasen, og har her kunne finde forskelle mellem koordinater og adresser for visse master og antenner.

Det er vigtigt at understrege, at mastedatabasen ikke er det redskab, som selskaberne anvender til indberetninger af maste- og antenneplaceringer til politiet. Selskaberne opdaterer mindst en gang om ugen de data, der sendes til politiet. Mastedatabasen opdateres ca. fire gange årligt.

Forskelle mellem adresser og koordinater for en mast kan have helt naturlige forklaringer, nemlig at masten kan være placeret et sted fx på en mark eller langs en vej, hvor der ikke er en bygning, og derved en adresse, i umiddelbar nærhed.

Energistyrelsen forklarer det således på [mastedatabasen](#): "Der kan også være forskel på den angivne adresse og placeringen af antennen på kortet. Dette kan skyldes, at antennen kan være placeret på en større matrikel, f.eks. marker og industriområder."

Teleselskaber har dog også konstateret, at der for et meget begrænset antal master er sket manuelle indtastningsfejl af adresseoplysninger. I disse tilfælde har koordinaterne stadig været retvisende for mastens faktiske placering, men der er sket en fejl i indtastning af adressen. I enkelte andre tilfælde er der konstateret fejl i koordinater, som har medført en fejlregistrering.

En afgrænset del af de identificerede fejl er gået igen i de data, som er tilgået politiet. Dette er politiet orienteret om. Antallet af konstaterede fejl er så lavt, at det fortsat er

branchens klare opfattelse, at de indberettede oplysninger om masters placering generelt har en meget høj datakvalitet, og at man kan have tillid til disse.

Der er tale om nogle meget få beklagelige fejlregistreringer af mastepositioner, som skyldes menneskelige fejl. Der er ikke tale systematiske fejlregistreringer af et større antal master og antenner.

Mobildækning i Cityringen

Forsinkelser i forbindelse med byggeriet af Metro Cityringen har betydet, at der ved åbningen den 29. september 2019 var meget begrænset mobildækning i store dele af den nye metrostrækning.

Metroselskabet og teleoperatørerne har etableret et samarbejde for at sikre målrettet mobildækning af høj kvalitet i forbindelse med udvidelsen den københavnske metro, Cityringen. Målet med samarbejdet har været, at passagererne skal kunne tale, sms'ere og hente data på mobilen, uanset om de befinder sig på de underjordiske stationer, i toget eller på gadeplan.

Aftalen mellem parterne indebærer, at Metroselskabet skal levere den grundlæggende infrastruktur, og at teleoperatørerne efterfølgende skal installere den aktive del af mobilnettet. Forsinkelser i forbindelse med metrobyggeriet har desværre medført, at leveringen af den grundlæggende infrastruktur fra Metroselskabet er blevet meget forsinket, og at teleoperatørerne derfor kun i meget begrænset omfang har kunne igangsætte arbejdet med anlæggets aktive del.

Kunderne vil derfor opleve ustabile forbindelser med udfald og nogle steder en melding om 'ingen tjeneste' i displayet på deres mobiltelefoner. Det betyder, at der kan være problemer med dataforbindelsen, sms og opkald, herunder også opkald til 112.

Det er vi selvfølgelig rigtig ærgerlige over i telebranchen, da vi gerne ville have leveret den gode mobildækning, som kunderne er vant til og forventer.

Teleoperatørerne arbejder tæt sammen med Metroselskabet for at nå længst muligt med projektet og sikret mobildækning hurtigst muligt.

Vestager i spidsen for det digitale Europa

Margrethe Vestager får i den nye Europa-Kommission det overordnede ansvar for det digitale område og skal stå i spidsen for at gøre Europa til at håndtere de store omvæltninger og udfordringer, der følger med den digitale udvikling.

Det er meget positivt, at EU Kommissionen samler fokus omkring den digitale økonomi, og udnævner en stærk og visionær dansk kommissær til at stå i spidsen for denne opgave. Det er et klart signal om, at kommissionen har øje for den rivende udvikling, der er på det digitale område, og at man prioriterer at sikre tidssvarende regulering og vilkår.

EU-Kommissionen har selv peget på, at der mangler væsentlige investeringer, hvis man skal indfri EU's målsætninger for digital infrastruktur, som eksempelvis fiberforbindelser og 5G, til gavn for europæiske borgere og virksomheder. Samtidig med, at der skal sikres en velfungerende konkurrence på markedet, har vi en klar

forventning om, at Margrethe Vestager og resten af kommissionen vil nytænke den digitale økonomis regelsæt, så vi sammen kan tiltrække private investeringer, der kan sikre EU's globale konkurrencedygtighed på det digitale område.

/Jakob Willer