

EN MODERNE OG VÆKSTSIKRET DIGITAL INFRASTRUKTUR

EN MODERNE OG FREMTIDSSIKRET elektroniskelektronisk infrastruktur er grundlæggende i kampen for vækst og udvikling i landets kommuner. Danmark taber desværre tempo i det digitale kapløb. På kun fem år, er Danmark faldet fra 1.- til 8.-pladsen på den årlige digitale rangliste fra World Economic Forum.

Et nyligt udbud i Ringkøbing-Skjern illustrerer problemet. Kommunen bad om en pris på, hvad det ville koste at give kommunens borgere og erhvervsliv muligheden for lynhurtig internet. Der kom to bud. EnergiMidt ville opfylde ønsket for 68 mio. kroner. TDC ville have 840 mio. kroner. Den danske model baseret på markedskræfterne skal suppleres med en offentlig understøttelse.

LYNHURTIGT BREDBÅND TIL HELE DANMARK

Danmark er ved at dele sig i et digital a- og b-hold. Det er en særlig udfordring, da hurtige internetforbindelse i stigende grad er grundlaget for vækst og bosætning. Hvis hele Danmark skal sikres lynhurtig internet, er følgende tiltag nødvendige:

Regeringen en ambition om en bredbåndskapacitet på 100/30 Mbit/s i 2020.

- Regeringens ambitionsniveau bør hæves, så den følger Gartners anbefaling fra 2009, hvor loftet var 1 Gbit/s i download i 2020.
- En bredbåndsmålsætning bør være et minimumskrav, så muligheden garanteres alle danske husstande og feriehus på en måde, så data ikke begrænses – en såkaldt flatrate-målsætning.

Markedet investerer naturligvis der, hvor der sikres størst afkast.

- Det er nødvendigt med økonomisk støtte til udrulning af næste generations bredbånd i de områder i Danmark, hvor markedet ikke kommer hurtigt nok af sig selv.
- En støtteordning kan udformes på flere måder:
 1. Efter USA's model, hvor en kombineret offentlig og privat fond, som samler licensafgifter i en pulje, som bruges til at udbrede digital infrastruktur.
 2. Efter svensk model, hvor der er støtte til udrulning af højhastighedsbredbånd i landdistrikter gennem Post- og Telestyrelsen.
 3. En statslig model, hvor staten direkte understøtter en ambitiøs udrulning af digital infrastruktur.
 4. En offentlig-privat samarbejdsmodel uden deponering
 5. Ved at sikre en klar hjemmel i lovgivningen til at danske kommuner kan understøtte en udrulning af næste generations bredbånd. Eksempelvis ved gennem udbud at understøtte en markedsdrevet udrulning.
 6. Ved indførelsen af fleksible lånemuligheder for kommuner, der ønsker at understøtte en markedsdrevet udrulning af næste generations bredbånd.

Passiv infrastruktur findes i stor stil i den danske jord.

En stor del af den ligger dog udnyttet hen.

- Folketinget skal udvide rammerne for kommunalt ejede forsyningsselskabers adgang til at investere i fibernetforbindelser/passiv infrastruktur samt til at udleje overskydende kapacitet.
- De kommunale forsyningsselskaber skal sidestilles med private forsyningsselskaber på området for digital infrastruktur.

GOD MOBILDÆKNING TIL HELE DANMARK

Hele Danmark kæmper med mobilhuller. I nogle områder af landet er mobilhuller et særdeles stort problem – særligt indendørs. Her har det indflydelse på bosætning og muligheden for at tiltrække og fastholde virksomheder

Hvis hele Danmark skal sikres god mobildækning, er følgende tiltag nødvendige:

- Der indføres roaming mellem teleselskabernes netværk.
- Den danske stat forfølger et EU-krav om, at alle mobiltelefoner mærkes i forhold til antenne-kvalitet.
- Der indføres en nuanceret kortlægning, der tager udgangspunkt i hvordan brugerne oplever dækningen, som adskiller de fire teleselskabers netværk fra hinanden, og som tager højde for, at mobiltelefoner erstatter fastnettelefonen som den primære telefon indendørs.
- 800 MHz-auktionen følges op af nye auktioner med dækningskrav for Danmarks resterende postnumre.

