



**TELE
INDUSTRIEN**
teleselskabernes
branchesamarbejde

TI NYHEDSBREV – august 2015

Telepolitikken: Hvor mon den er – den røde tråd?

Store dele af teleområdet er af den nye regering blevet overflyttet til Ministeriet for Energi, Forsyning og Klima under minister Lars Christian Lilleholt. I praksis er teleområdet nu opdelt på 4 ministerier: Sikkerhed er i Forsvarsministeriet. Logning i Justitsministeriet. Den tekniske regulering, forbrugerregulering og frekvensregulering er nu overflyttet til Energistyrelsen. Og den sektorspecifikke konkurrenceregulering og digitaliseringsindsatsen bliver i Erhvervs- og vækstministeriet. Der overføres lidt under 60 personer til Energistyrelsen i forbindelse med omlægningen.

Opsplitningen af teleområdet på så mange ministerier gør det vanskeligt at se, hvordan der kan sikres en sammenhængende politisk og regulatorisk indsats på teleområdet og sikres forudsigelige og stabile rammebetingelser, der kan bidrage til at stimulere investeringer i den digitale infrastruktur og sikre bredbånd og mobildækning til alle i Danmark.

Den nye organisering af teleområdet indebærer også, at det fremadrettet er i Energiudvalget i Folketinget, at telepolitikken skal drøftes. Det er dog kun en mindre del af de udpegede it/teleordførere, der er repræsenteret i Energiudvalget.

Telebranchen investerer hvert år 5-6 mia. kr. i udbygning af mobil- og bredbåndsnet i Danmark. Og vi har masser af udfordringer, der skal løses. Investeringerne har været faldende gennem en årrække – og vi har brug for at stimulere investeringerne i infrastrukturen. Vi har brug for at sikre klare rammer for kommunernes og regionernes indsats, så vi i samarbejde kan nå længere med infrastrukturen. Vi har brug for at reducere byrder og barriererne for teleselskaberne i forhold til at udrulle og drive nettene. Vi har brug for at sikre en velfungerende konkurrence på markedet – også i forhold til nye tjenester, der udbydes over internettet. Og vi har brug for en politik, der sikrer, at vi høster gevinsterne ved digitaliseringen, stimulerer efterspørgslen og skaber værdi for samfundet.

Vi har brug for en fremsynet og sammenhængende telepolitik for at sikre grundlaget for fremtidens digitale vækst. Mere end nogensinde før har vi brug for et moderniseret teleforlig, der sætter retningen i dansk telepolitik – og sikrer den brede politiske opbakning og forudsigelighed i reguleringen på området. Vi har brug for en rød tråd i telepolitikken.

Mobilhuller

Her efter sommerferien har vi haft sager fremme i pressen om dårlig dækning i bl.a. Jammebugt Kommune, i et sommerhusområde ved Vordingborg og i Tisvildeleje. Teleselskaberne er blevet holdt ansvarlige for dækningsproblemer og for, at borgere har haft problemer med at ringe efter hjælp. Men når vi kommer ned i sagerne viser det sig ofte, at der er en god forklaring på den manglende dækning. I Jammebugt havde kommunen selv for nylig afvist etableringen af en ny mast, med den begrundelse, at den ville skæmme landskabet. I Vordingborg har der været stor lokal bodstand mod opsætningen af en mast i sommerhusområdet. Og i Tisvildeleje har teleselskaberne gennem 14 år forsøgt at finde løsninger, men der har været stor lokal modstand mod opsætning af nye mobilmaster, og det har ikke været muligt i samarbejde med kommunen at finde egnede løsninger. Der er nu i Tisvilde givet tilladelse til en mast. Men kommunen har reduceret højden på masten og stillet krav til mastens konstruktion – så løsningen bliver både dyrere og dårligere – og løser reelt ikke dækningsproblemerne.

De mange lokale sager bunder i praksis i mange tilfælde i afslag, modstand, høje lejepriser eller særlige lokale krav til opsætning af master. Flere kommuner har en praksis som i realiteten begrænser arbejdet med at sikre god dækning for borgerne.

På Fyn har kommunerne forsøgt at etablere et fælles administrationsgrundlag og en fælles prispolitik, der kan gøre det lettere at udrulle mobilnet. Også i Region Nordjylland og i Region Sjælland er der taget initiativer for at rydde barrierer af vejen. Dette arbejde pågår stadig. Og rundt omkring i landet er der kommuner, der samarbejder konstruktivt for at løse udfordringerne. Men vi er langt fra at være i mål.

I TI arbejder vi for at sikre gode og forudsigelige rammer for udrulning af den digitale infrastruktur i kommunerne. Vi har brug et konstruktivt samarbejde med kommunerne – og vi har brug for klare rammer for kommunernes aktiviteter på området.

Vi har i Danmark en rigtig god mobildækning – og der har været en massiv udbygning af nettene de seneste år. De seneste to år er mobilnettene udbygget med forbedret 3G og 4G dækning ca. 5.000 steder. Og der er etableret flere hundrede nye positioner med mobiludstyr og forbedret dækning – i hele landet. Også i landområder og små byer.

Dækningsoplevelsen for en kunde afhænger også meget af den telefon, der anvendes. Både antennen og mængden og typen af apps og indhold på mobilen har stor betydning for, om man som kunde kan få en god oplevet dækning. Vi har sammen med den tidligere regering opfordret EU-Kommissionen til at tage problemstillingen op og arbejde for etablering af en mærkningsordning af telefonerne. Vi håber, at den nye regering følger op på dette.

Og ofte er problemet at få signalet ind i bygningen – fx hvis der er effektivt isoleret. Det er også tilfældet i tog. En relativ ny rapport fra den svenske telemyndighed viser, at under 1% af mobilsignalet slipper igennem et energivindue. Og under 10% af

signalet slipper gennem en betonvæg. Det er et reelt problem – og ofte en af forklaringerne i de tilfælde, hvor en kunde må gå udenfor eller åbne et vindue for at få et godt signal. Hos teleselskaberne arbejder man med løsninger på denne problematik ved at få integreret Wifi net med mobilnettene, så Wifi-forbindelsen kan bruges til at føre mobil samtaler inde i bygningen. Allerede i dag er der løsninger som Skype. En af udfordringerne ved denne type løsning er dog, at der ikke på wifi er samme sikkerhed ved fx 112 opkald.

Ny vejlov, ny lov om graveadgang m.m. og samgravninger

Den nye vejlov er trådt i kraft 1. juli 2015, men der er ikke endnu lavet den bekendtgørelse, der skal danne grundlag for kommunernes administration af loven. Alle ledningsejerne, herunder telebranchen, står derfor over for 98 mulige udlægninger af loven. Dette er en stor udfordring, og TI har derfor sammen med Dansk Energi og Dansk Ledningsejer Forum skrevet til transportminister Hans Christian Schmidt for at få en bekendtgørelse klar så hurtigt som muligt.

TI har også selv arbejdet med at afdække de udfordringer, som vejloven medfører, ved at se på lovgrundlag (især den nye koordineringspligt og bodsmuligheden), de digitale løsninger der anvendes på området og endelig været i kontakt med en række kommuner. Københavns kommune skal her fremhæves for en ny samarbejdsaftale, som i praksis afdækker, hvordan de nye regler kan implementeres. Henrik Vinter (TDC) deltog som Formand for Ledningsejer Forum i arbejdet. Alle kommuner og andre der opererer med gravninger kan få fin inspiration fra dette [papir](#).

Telebranchen har faktisk i mange år netop koordineret samgravninger. TI har en database, hvor teleselskaberne kan sendes en forespørgsel ud om et muligt samarbejde i et geografisk område. Det vurderes, at det hvert år giver mulighed for 500 samgravninger. Vi er i TI åbne for at andre graveaktører kan deltage i dette koordinationsarbejde – herunder også kommuner, som ønsker at fremme samgravning.

Den anden lov stammer fra et EU-direktiv, som skal gøre det billigere at rulle bredbånd ud i EU. Loven træder i kraft 1. juli 2016. Se [lov](#) og [bekendtgørelse](#). Den er målrettet telebranchen og vil medføre:

- Adgang for teleoperatører til andre ledningsejers net, når det er teknisk muligt.
- Adgang til andre teleledningsejere rør o.l.

I praksis vil det formentlig være adgang til kloaker, tomrør og telerør, der vil mest relevant. HOFOR har arbejdet meget med at skabe overblik over mulighederne i hovedstadsområdet. Og TI gravegruppe (RoW) er inviteret til at se et demonstrationsprojekt, som HOFOR har lavet. Besøget er den 9. oktober. Når loven træder i kraft, skal man som ledningsejer, altså tilrådsstille sine rør o.l. til teleudbydere.