

TI NYHEDSBREV – januar 2020

Læs om:

- **Tele højt på dagsordenen**
- **Effekttæthed og grænseværdier**
- **Nye blokeringer på nettet**
- **Generalforsamling og årsdag**

Tele højt på dagsordenen

En ny rapport fra konsulenthuset WIK sætter fokus på udbygningen af den digitale infrastruktur i Danmark. Rapporten konkluderer, at 5G og fiber vil danne grundlaget for fremtidens trådløse og intelligente samfund, og at den digitale infrastruktur vil understøtte Danmarks klimaambitioner.

Med rapporten sættes der en meget klar dagsorden for klimaministeren og teleordførerne i Folketinget om at sikre gode rammer for investeringer og udrulning af den digitale infrastruktur i hele Danmark.

Offentlige myndigheder spiller en afgørende rolle for at levere gode og stabile markedsvilkår. Analysen identificerer en række fokusområder for at gøre Danmark klar til den næste generation af telekommunikation:

Regulatoriske tiltag til at fremme udrulning af nye net

Incitamenter til at fremme investeringer

Støtte til udrulning af teleinfrastruktur i tyndtbefolkede områder

Rejsning af master i forbindelse med udrulningen af 5G

Potentialet i synergier mellem de forskellige områder, herunder elektronisk kommunikation, energi, industripolitik, transport, landbrug, sundhed og uddannelse. Rapporten kan ses [her](#)

Effekttæthed og grænseværdier

Når mobilsekskaberne udbygger deres net, så er der fuldt fokus på at sikre overholdelse af grænseværdierne. Det gælder uanset hvilken teknologi, der udbygges med – 2G, 3G, 4G eller 5G. Læs [her](#), hvordan teleselskaberne sikrer, at grænseværdierne overholdes.

Teleindustrien og mobilselekskaberne foretager også malinge af effekttheden.

Der er med hjælp fra Rambøll i 2019 udført malinge af effekttheden på 9 forskellige positione i København. De 9 steder er udvalgt som de steder, hvor mobilselekskaberne har mange frekvenser og teknologier i brug på samme tid, og hvor der må forventes at være en høj effekttheden.

Malingerne viser, at den maksimale samlede effekttheden ikke overskrider grænseværdien for permanent ophold på offentligt tilgængelige arealer i de målte punkter. Ses på middelværdierne kommer malingerne ingen steder over 1% af grænseværdierne. Ses der på spidsværdierne kommer malingerne ingen steder over 2% af grænseværdierne.

Effekttheden ligger altså i praksis langt under de fastsatte grænseværdier de steder, hvor mennesker færdes og opholder sig. Se Rambølls målerapport [her](#)

Nye blokeringe på nettet

I 2019 er teleselskaber i Danmark blevet pålagt at foretage DNS blokering af 176 adresser på internettet, hvor der udbydes spil uden tilladelse eller distribueres indhold (fx film) ulovligt. Det er det højeste antal nogensinde på et enkelt år.

Teleselskaberne blokerer hjemmesider, når en domstol træffer en afgørelse om det. I alt er teleselskaberne pålagt at blokere for 521 adresser på spilområdet og rettighedsområdet. Se en oversigt [her](#)

Der ud over har Politiets Efterretningstjeneste mulighed for på baggrund af afgørelse fra domstole at få blokeret adgangen til hjemmesider for at begrænse radikaliserings og adgangen til terrorpropaganda. Teleindustrien fører ikke statistik med disse blokeringe og offentliggør ikke de sider, der blokeres.

Teleselskaberne blokerer også for sider på internettet indeholdende seksuelle krænkelser af børn (det såkaldte børnepornofilter). Disse blokeringe sker på baggrund af et samarbejde med Rigspolitiet og organisationen Red Barnet. Teleindustrien fører ikke statistik med disse blokeringe og offentliggør ikke de sider, der blokeres.

Generalforsamling og Årsdag 2020

Der holdes generalforsamling og årsdag i Teleindustrien den 25. maj 2020. Sæt kryds i kalenderen.