

TI NYHEDSBREV – marts 2024

Læs om

- Hvidbog fra EU-Kommissionen om digital infrastruktur
- Uden internet i 48 timer?
- Fremtidens bredbåndspulje bør fokusere på ikke-brofaste øer
- Det sku' vær' så godt - og så' det faktisk GIA

Hvidbog fra EU-Kommissionen om digital infrastruktur

EU-Kommissionen har udsendt en hvidbog i høring vedrørende fremtiden for den digitale infrastruktur i Europa. Baggrunden for initiativet er en bred erkendelse af, hvor vigtig en god digital infrastruktur er for Europas konkurrenceevne i fremtiden. Høringen og hvidbogen kan findes [her](#).

Hvidbogen analyserer de udfordringer, som vi i Europa i øjeblikket står overfor i forbindelse med udrulningen af fibernetværk og 5G, hvor der er særligt behov for at stimulere investeringer for at sikre en god digital infrastruktur til alle og styrke sikkerheden i lyset af de geopolitiske udfordringer, som vi står overfor. I hvidbogen præsenteres en række mulige scenarier for at tiltrække investeringer, fremme innovation, øge sikkerheden og realisere et mere sammenhængende digitalt indre marked i EU.

I forbindelse med udsendelsen af hvidbogen har EU-Kommissionen også udsendt en række anbefalinger om sikkerheden og robustheden af søkabelinfrastrukturer, og EU-Kommissionen præsenterer en række tiltag, som kan tages på nationalt plan og på EU-plan med det formål at forbedre sikkerheden og robustheden af søkabler.

I TI vil vi udarbejde et fælles høringssvar på EU-Kommissionens høring på vegne af den danske telebranche. EU-Kommissionens hvidbog og høring er meget vigtig i forhold til, hvordan vi fremadrettet indretter telepolitikken og reguleringen på området i EU og hænger snævert sammen med den danske telepolitik og evalueringen af teleforliget, som er planlagt i 2025.

Der er høringsfrist den 30. juni 2024 (arbejdet i TI er forankret i EU-arbejdsgruppen).

Uden internet i 48 timer?

Hvad sker der, hvis internettet forsvinder i 48 timer – eller længere tid? Det spørgsmål stiller TV2 i en interessant [artikel](#), som meget godt illustrerer de enorme konsekvenser, det vil have for samfundet, hvis den digitale infrastruktur sættes ud af drift – og hvordan de forskellige samfundskritiske sektorer er afhængige af hinanden.

Heldigvis er den danske teleinfrastruktur, som internettet kører på, en "robust størrelse" – som Mark Fiedel fra Center for Cybersikkerhed formulerer det.

Teleselskaberne har et skarpt fokus på at styrke sikkerheden, beredskabet og modstandskraften i nettene. Det sker i samarbejde med Centre for Cyber Security, beredskabsmyndighederne og i branchesamarbejdet i vores TeleDCIS.

Vi har i Danmark meget fornuftigt taget udgangspunkt i et sektoransvarsprincip, hvor hver sektor tager ansvaret for egen sikkerhed. Men med de afhængigheder vi har på tværs af sektorer, kommer vi til, i endnu højere grad, at skulle forholde os til og forberede os på de kaskade-effekter det har, når fx strømmen forsvinder, når mobilnettene og internettet ikke er tilgængelige eller finansielle transaktioner ikke længere kan gennemføres.

De seneste angreb fra russiske aktører understreger behovet for at fastholde og styrke indsatsen med samarbejde på tværs mellem sektorer og aktører og prioritere videndeling og udveksling af informationer om trusler og sårbarheder.

“Cybersikkerhed er en holdsport” – som den tidligere forsvarsminister Trine Bramsen formulerede det.

Fremtidens bredbåndspulje bør fokusere på ikke-brofaste øer

TI har leveret et indspil vedr. indretningen af bredbåndspuljen. TI's bidrag kan findes [her](#).

I vores indspil foreslår TI blandt andet, at forbindelser til ikke-brofaste øer gøres særskilt støtteberettiget. For en række ikke-brofaste øer er langt den største barriere at få etableret tilstrækkelig kapacitet til øen, således at øens adresser kan forsynes med en tidssvarende digital infrastruktur. Rammerne for Bredbåndspuljen bør tage hensyn til de generelt øgede omkostninger ved at dække de sidste adresser i restgruppen, herunder at der er nogle særlige omkostningsstrukturer, der relaterer sig til dækningen af ikke-brofaste øer. Ved at gøre selve forbindelsen støtteberettiget øges sandsynligheden for, at bredbåndspuljen vil kunne bidrage til, at ikke-brofaste øer også i fremtiden ville kunne være beboet.

Det sku' vær' så godt - og så' det faktisk GIA (Gigabit Infrastructure Act)

Den 6. februar blev der indgået en aftale mellem Ministerrådet, Kommissionen og Europa-Parlamentet om Gigabit Infrastructure Act (GIA). Formålet med forordningen er at reducere omkostningerne ved at etablere telenet med gigabit-hastigheder (både faste og trådløse net). Det skal ske gennem hurtigere og mere simple tilladelsesprocedurer, bedre planlægning og øget koordinering. Det lyder godt, men giver faktisk også anledning til panderynker og bekymring i den danske telesektor.

På den positive side betyder GIA, at der bliver pligt for offentlige myndigheder til at give adgang på rimelige vilkår og priser til fysisk infrastruktur, herunder også til bygninger, bygningstage, vejinfrastruktur og vejinventar. Dvs. der indføres en forhandlingspligt og en pligt til at anvende markedspriser for adgangen. Hvis adgangen ikke kan imødekommes, skal et afslag gives senest en måned efter modtagelse af en fuldsætning anmodning. Kommissionen og BEREC kan (vil) udarbejde nærmere retningslinjer for anvendelsen af bestemmelserne.

For at strømline procedurerne for ansøgning om tilladelser indføres der en maksimal frist på 4 måneder for myndighedsbehandlingen. Der indføres også en frist på 20 dage for myndigheden til at afgøre om en ansøgning er fuldstændig. Medlemsstaterne skal i den nationale implementering fastlægge de årsager, som kan føre til en forlængelse af tidsfristerne under forudsætning af, at forlængelserne er undtagelsesvis og velbegrundede. Hvis fristerne overskrides, skal der enten straks udstedes en tilladelse, eller iværksættes en mæglingprocedure.

Alle nye bygninger eller bygninger, som gennemgår en større ombygning, skal være fiberforberedt. Der skal også indføres nationale standarder for bygningsintern kabling for telenet.

Mere bekymrende indføres der nye krav og tidsfrister for koordinering af fx gravearbejde, som betyder, at gravearbejder skal annonceres 2 måneder, før der kan indgives ansøgning om gravetilladelse. Er annonceringen ikke sket rettidigt, kan ansøgningen afvises af den kompetente myndighed. Parter, som ønsker koordinering af gravearbejder (samgravning), skal tilkendegive dette mindst 1 måned, før der indgives graveansøgning. Dette er tidsfrister, som ikke giver meget mening i en dansk kontekst, hvor en gravetilladelse ofte kan udstedes inden for 3-5 arbejdsdage. Endelig forlænges prisreguleringen af intra-EU-opkald helt frem til medio 2032, idet det allerede fra 1. januar 2029 forudsættes, at teleselskaberne ikke prisdifferentierer mellem nationale og intra-EU-opkald.