

TI NYHEDSBREV – maj 2023

Indhold:

- SBBU "hyrdebrev"
- Flere bruger fiber og 5G
- Bedre dækning med god antenne
- Mulige nye asfaltkrav for ledningsarbejdet
- Generalforsamling i TI – 1. juni 2023

SBBU "hyrdebrev"

Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur (SDFI) har den 11. maj 2023 udsendt et brev til alle bredbåndsudbydere i Danmark om de nye regler om skift af bredbåndsudbydere (SBBU), som trådte i kraft 1. januar 2023. De nye regler indebærer, at alle bredbåndsudbydere skal gøre det lettere for bredbåndskunder at skifte udbyder. Konkret skal bredbåndsudbydere tilbyde at koordinere skiftet for kunden og ordne alle de praktiske forhold – ligesom det kendes ved skift af mobiludbydere.

SDFI orienterer i sit brev også om den brancheaftale der er indgået i Teleindustrien om SBBU. Det er SDFI's vurdering, at bredbåndsudbydere bedst kan opfylde reglerne om skift af bredbåndsudbydere ved at tiltræde brancheaftalen om skift af bredbåndsudbydere, og SDFI opfordrer derfor alle udbydere af bredbånd til at tiltræde brancheaftalen om skift af bredbåndsudbydere. Se brevet [her](#)

Flere bruger fiber og 5G

Nye tal fra SDFI viser vækst i antallet af abonnenter på både fiber og 5G.

Det seneste år er antallet af abonnenter på fiberbredbånd steget med ca. 13 pct., og fiberbredbånd udgør nu 43 pct. af alle de solgte fastnetbredbåndsabonnenter. Mere fiber betyder også højere hastigheder. Ca. 77 pct. af danskernes bredbåndsabonnenter via fastnettet giver adgang til mindst 100 Mbit/s.

De nye tal viser også, at antallet af 5G-abonnenter er steget med ca. 22 pct. på blot et halvt år. Abonnenter med adgang til 5G udgør dermed mere end halvdelen af alle mobilabonnenterne i Danmark.

Se de nye tal [her](#)

Bedre dækning med god antenne

En ny undersøgelse lavet af Aalborg Universitet viser, at den oplevede mobildækning ikke alene afhænger af mobilnettets dækning på det sted, hvor man befinder sig, men også af, hvordan man bruger mobiltelefonen, og hvor gode antenner den har.

Nogle mobiltelefoner er bedre end andre, når man holder dem op til øret for at tale i dem, og andre er bedst, når man holder telefonen foran sig for fx at læse, streame eller surfe på Internettet.

Det er positivt, at SDFI igen har fået udarbejdet en undersøgelse af antennernes kvalitet, og at der kommer opmærksomhed på emnet. Der er flere faktorer, som man kan være opmærksom på som forbruger, hvis man har udfordringer med mobildækningen; herunder hvilket selskab der har den bedste dækning i det område, man befinder sig, hvilken telefon man vælger, og hvordan man holder telefonen. Endvidere har det afgørende betydning, om man befinder sig indenfor eller udenfor, og hvordan bygningen er isoleret. En god klimaskærm i en bygning gør det nemlig også vanskeligt at få et godt mobilsignal indenfor. Her vil man som forbruger kunne sikre sig bedre dækning med wifi.

Se rapporten [her](#)

Mulige nye asfaltkrav for ledningsarbejder

Vejdirektoratet arbejder med at indføre en metode for retablering af asfalt i fortove og cykelstier efter gravearbejder for bl.a. fibernet, elkabler mv. Den nye metode betyder, at der skal bortfræses asfalt i en bredde på mindst 20 cm. på hver side af graverenden. Graves der en rende på 40 cm, skal der altså laves en 80 cm. bred asfaltbelægning.

Den hidtidige praksis har ikke indeholdt dette krav. Det er ledningsejernes erfaring, at revnedannelser efter gravearbejder primært opstår på grund af dårlig komprimering af materialet under asfalten, dårlig vedhæftning eller andre mangler ved det udførte arbejde. En sideforskydning af asfalten på 20 cm. på hver side af graverenden på et fortov eller en cykelsti vil kun have marginal betydning for holdbarheden af arbejdet. Sideforskydning løser ikke problemerne, når årsagen til revnedannelser mv. ligger et andet sted.

Til gengæld vil den nye metode med sideforskydning af asfalten medføre et voldsomt merforbrug af asfalt og dermed en øget klimabelastning og CO₂-udledning. Bortfræsning af asfalten på hver side af graverenden kan ikke udføres i starten af arbejdet, men skal rent faktisk udføres til sidst, inden det nye asfaltlag udlægges. Dette fordyrer processen og medfører unødige støjgener og gener for naboerne. Det er vurderingen, at havde kravet været gældende i hele 2022 for fiberretablering, så ville dette alene have medført en ekstraudgift for telebranchen på 80-100 mio. kr. i 2022.

TI og Dansk Ledningsejerforum er i dialog med Vejdirektoratet om problematikken. Teknologisk Institut skal derfor for Vejdirektoratet foretage en faglig og teknisk vurdering af behovet for 20 cm-sideforskydning ved retablering af asfalt i fortove og cykelstier. Der skal også udtages og undersøges borekerner i asfaltsamlinger fra repræsentative retableringer.

Generalforsamling i TI

Vi holder generalforsamling i TI den 1. juni 2023 kl. 13-14.