

TI NYHEDSBREV – oktober 2022

Læs om

- Tele2022 – digital infrastruktur i verdensklasse
- IDA Connect Prisen 2022
- Ny strategi for cybersikkerhed i telesektoren
- Anders And går Online
- Kommende arrangementer
 - CyberAlliancens sikkerhedskonference
 - Metaverset - workshop

Tele 2022 – digital infrastruktur i verdensklasse

Den 11. oktober 2022 holdt vi den årlige telekonference Tele2022 med ca. 200 deltagere fra både teleselskaber, organisationer, kommuner og myndigheder.

Der var på dagen spændende indlæg og debatter om bl.a. reguleringen på teleområdet, behovet for koordination og strategisk ledelse på tværs af myndigheder, vilkår for investeringer og rammebetingelser for udrulning af den digitale infrastruktur. Der var drøftelser om betydningen af 5G, bredbåndspuljen og restgruppen, hvor en central pointe var, at bredbåndspuljen ikke er det rette instrument til at sikre, at alle adresser i hele landet får adgang til højhastighedsbredbånd senest i 2025. Der er derfor brug for allerede nu at igangsætte arbejdet med design af en model, der kan sikre, at der findes løsninger for restgruppen.

Der var debat om engros-markedet i lyset af de strukturelle ændringer i markedet og den voksende opdeling mellem infrastrukturejere og tjenesteudbydere. Der var her udbredt enighed om behovet for at fremme standardisering af begreber, processer og produkter på engrosområdet til gavn for konkurrencen og forbrugerne, og at det i forlængelse af arbejdet med en brancheaftale om SBBU (skift af bredbåndsudbydere) kunne være en opgave, man kunne tage fat på i brancheregi.

Vi hørte en interessant debat om private 5G net og mulighederne for at udvikle skræddersyede tjenester til kunderne. En pointe var her, at potentialet er stort, og at vi med partnerskaber på tværs i branchen og med potentielle kunder kan udvikle markedet endnu mere.

Der var oplæg om cybersikkerhed, den skærpede trussel og den nye sektorstrategi for cybersikkerhed på teleområdet, som er udarbejdet i samarbejde mellem CFCS, teleselskaberne, erhvervsorganisationer og TeleDCIS. I relation til cybersikkerhed blev der i debatterne fremhævet en helt konkret udfordring med at tilbyde sikkerhedsprodukter til kunderne og de mulige begrænsninger, som følger af netneutralitetsreglerne.

Der var debat om cloud-løsninger, tech-giganter og lokale aktører. Og vi havde en interessant debat mellem CCIA (som repræsenterer de store tech-virksomheder) og ETNO (europæisk teleorganisation) om et forslag om at lade tech- og streamingvirksomhederne, som sender meget trafik gennem nettene, bidrage med en "fair share" af finansieringen af de øgede investeringer i den digitale infrastruktur. Der er store interesser på spil i debatten, og det er stadig et åbent spørgsmål, hvordan sagen udvikler sig og håndteres i EU.

Sidst på dagen var der input til den danske telebranche – baseret på, hvordan best practice er i andre lande i EU – bl.a. om udfordringerne på engrosmarkedet og behovet for standardisering.

Som afslutning havde vi besøg af MF Christoffer Melson (V) og MF Katarina Ammitzbøll (K), som på trods af valgkamp mødte frem og gav deres bud på de vigtigste politiske temaer på teleområdet. Vi kom her omkring både behovet for politiske visioner og lederskab, behovet for at tænke på tværs af ministerområder og koordinere indsatsen på området, behovet for at have midlerne parat til at indfri bredbåndsmålsætningen, rammevilkår for etablering af master og fiber, det øgede fokus på cybersikkerhed og udfordringerne for alle brancher med at få adgang til kvalificeret it-arbejdskraft.

Tak for en spændende dag til alle oplægsholdere, deltagere og medarrangører (TI, DI Digital, Dansk Erhverv, IDA Connect og IT-Branchen).

IDA Connect Prisen 2022

På Tele2022 blev TV2 tildelt IDA Connectprisen 2022 for deres arbejde med at afprøve og anvende 5G til live tv og medieproduktion.

Begrundelsen for tildelingen af IDA Connectprisen til TV2 var, at TV2 har været en pioner med at tage 5G i anvendelse i medieproduktionen. TV2 har meget tidligt set de store perspektiver og nye muligheder, som teknologien bringer med sig. Med 5G skabes mulighed for meget høj og dedikeret kapacitet i nettene, lave latenstider og muligheden for at skræddersy trådløse tjenester – som kan anvendes – og som giver stor fleksibilitet og høj kvalitet i live tv-produktion og broadcast.

IDA Connectprisen 2022 til studerende blev givet til Jakob Brask, Kasper Bruun Olesen og Lauge Dyring, som har udført deres kandidatprojekt om effektivitetsforbedringer af integrerede radiofrekvens (RF) effektforstærkere (PA) ved Institut for Elektroniske Systemer på Aalborg Universitet.

Stort tillykke til TV2 og Jakob Brask, Kasper Bruun Olesen samt Lauge Dyring med prisen!

Ny strategi for cybersikkerhed i telesektoren.

Den 4. oktober blev den nye del-strategi om cyber- og informationssikkerhedsarbejdet på teleområdet frem til og med 2024 offentliggjort. Strategien skal styrke den fælles indsats og samarbejdet mellem de samfundsvigtige områder, internt i telebranchen og med Center for Cybersikkerhed. Parterne bag strategien er Center for Cybersikkerhed, Dansk Erhverv, DI Digital, FiberAlliancen, IT-Branchen, TeleDCIS og Teleindustrien. Læs mere [her](#).

Anders And går Online

Telenor, YouSee, Norlys og Wao/Fibia har sammen med TI været med til at muliggøre udgivelsen af et nyt Anders And blad med fokus på børns digitale liv og trivsel. Læs mere [her](#).

Kommende arrangementer

Den **26. oktober 2022** er TI sammen med CyberAlliancen vært ved en cybersikkerhedskonference på Hotel Nyborg Strand. Medlemmer af TeleDCIS og Teleindustrien er inviteret til at deltage. Programmet kan ses her: <https://www.tilmeld.dk/cyberalliancen/se-programmet-her>

Vi glæder os til at se jer.

Den **31. oktober 2022** inviterer IDA Connect til en workshop om Metaverset – et kig ind i fremtidens internet. På dette seminar sætter vi fokus på Metaverset. Hvad er Metaverset? Hvad betyder Metaverset for erhvervsudviklingen? Hvad er potentialet og perspektiverne? Hvad kræver det af teknik? Se programmet her <https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/metaverset-et-kig-ind-i-fremtidens-internet-346769>