

TDC NETs tilgang til coax i områder, hvor TDC NET tilbyder både fiber og coax

Indledning

TDC NET investerer fortsat betydeligt i den digitale infrastruktur i Danmark og driver i dag både fiber- og coax-infrastruktur til gavn for tjenesteudbydere og slutkunder.

Hvor TDC NET har etableret fiber, er fiber den teknologi, vi satser på fremadrettet. I områder, hvor TDC NET tilbyder både fiber og coax, forventer vi derfor over tid gradvist at udfase coax-infrastrukturen i takt med, at kunderne migrerer til fiber.

Samtidig er coax fortsat en vigtig del af vores bredbåndsinfrastruktur i de områder, hvor TDC NET ikke tilbyder fiber. Her er det TDC NETs ambition fortsat at tilbyde et attraktivt og konkurrencedygtigt coax-baseret engrosprodukt og at understøtte en stabil drift af infrastrukturen til gavn for både tjenesteudbydere og slutkunder. En gradvis konsolidering af infrastrukturen i områder, hvor TDC NET tilbyder både fiber og coax, kan samtidig bidrage til en mere effektiv anvendelse af ressourcer og understøtte fortsatte investeringer og drift af infrastrukturen, herunder coax-nettet i områder uden fiber.

De initiativer, der beskrives i dette notat, skal understøtte denne udvikling. Formålet er dels at understøtte den gradvise overgang til fiber i områder med overlap mellem fiber og coax, dels at sikre de nødvendige forudsætninger for fortsat drift af coax-nettet i områder, hvor fiber ikke er tilgængeligt.

Adgang til coax i områder, hvor TDC NET tilbyder fiber

I områder, hvor TDC NET tilbyder både fiber og coax, ønsker TDC NET i den kommende reguleringsperiode mulighed for ikke længere at tilbyde nye Coax BSA-forbindelser på adresser, hvor:

- TDC NET tilbyder fiber, og
- den eksisterende coax-forbindelse er inaktiv¹.

Baggrunden er, at fiber som nævnt vil være den fremtidige adgangsteknologi i disse områder, og at nye aktiveringer på coax vil være uforenelige med den gradvise udfasning af coax-infrastrukturen, hvor TDC NET tilbyder begge platforme.

Gradvis nedlukning af CMC'er med lav kundetilslutning i områder, hvor TDC NET tilbyder fiber

I tillæg til ovennævnte mulighed for at lukke inaktive coax-linjer i fiberområder, forventer TDC NET samtidig at få behov for løbende adgang til reservedele og udstyr for at understøtte den fortsatte drift af coax-nettet i områder, hvor TDC NET ikke tilbyder fiber.

Det vil ikke være muligt for TDC NET at anskaffe nyt udstyr til dele af coax-nettet indtil overgangen til en ny leverandør er gennemført, hvilket forventes at ske mod slutningen af den kommende reguleringsperiode. For at understøtte en fortsat stabil drift af coax-nettet i områder, hvor TDC NET ikke tilbyder fiber, kan det derfor blive nødvendigt at genanvende udstyr fra områder, hvor TDC NET tilbyder både fiber og coax, og hvor efterspørgslen efter coax-baserede tjenester er begrænset.

TDC NET forventer derfor at kunne nedlukke CMC'er i områder, hvor:

- TDC NET tilbyder fiber som alternativ adgangsteknologi til de berørte adresser, og
- der er 50 eller færre aktive slutkunder tilknyttet den pågældende CMC.

Formålet er at frigøre udstyr, som kan genanvendes til fortsat understøttelse af coax-nettet i de områder, hvor coax fortsat udgør den primære bredbåndsinfrastruktur.

¹ Ved "inaktiv" forstås også tilfælde, hvor der sker skift af slutbruger på adressen, eksempelvis som følge af flytning, uanset hvor længe forbindelsen har været inaktiv.

Ved nedlukning af en CMC vil TDC NET varsle berørte tjenesteudbydere mindst 12 måneder forud for nedlukningen. Samtidig med varslingen vil TDC NET kunne ophøre med at modtage bestillinger vedrørende Coax BSA-forbindelser på de adresser, der er omfattet af den varslede nedlukning.

TDC NET vil i forbindelse med en varslet nedlukning sikre størst mulig gennemsigtighed om de berørte områder, tidsplaner og migrationsmuligheder samt indgå i dialog med de berørte tjenesteudbydere med henblik på at understøtte migration af de berørte slutkunder til TDC NETs fibernet inden nedlukningen gennemføres.

TDC NET forventer, at denne model vil kunne omfatte nedlukning af op til 387 CMC'er i perioden frem til udgangen af 2031. Hvis der opstår behov for at nedlukke yderligere CMC'er, vil dette forudsætte en forudgående godkendelse fra Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen.² Modellen tager udgangspunkt i principper, som tidligere har været drøftet med styrelsen i forbindelse med tilsagnsdialogen.

Videre proces

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen har tilkendegivet, at eventuelle rammer for en gradvis coax-nedlukning forventes at skulle fastlægges i et særskilt forløb. Styrelsen har dog samtidig peget på, at TDC NETs tilgang kan præsenteres for branchen i forbindelse med høringen over den kommende markedsafgørelse.

Med dette notat ønsker TDC NET at orientere branchen om vores forventede tilgang til coax-infrastrukturen i områder, hvor TDC NET tilbyder både fiber og coax, og at skabe gennemsigtighed om de behov, som vi forventer vil opstå i den kommende reguleringsperiode.

² Som del af en sådan godkendelse kan Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen også acceptere en kortere varslingsperiode end 12 måneder, såfremt det er påkrævet for at sikre at TDC NET kan implementere en yderligere nedlukning rettidigt.