

St. Classenshus, og hvis installationen er udført med »cirkulære 9-kabler«, ikke kan betragtes som et bredbåndsnet og derfor ikke lovligt har kunnet etableres i medfør af bekendtgørelse nr. 503 af 22. juni 1995 om bredbåndsnet og -tjenester i lokalområder.

Anlægget er som følge heraf etableret i strid med Tele Danmark A/S koncession.

Forskningsministeriets afgørelse indebærer, at Tele Danmark A/S er berettiget til på baggrund af ministeriets afgørelse at afbryde forbindelsen til det offentlige telenet.

Telestyrelsen og Tele Danmark A/S modtager kopi af dette brev.

Med venlig hilsen
Jane Eis Larsen

Bilag 2

Telestyrelsen
Den 1. december 1995

Forskningsministeriet
Bredgade 43
1260 København K

Klage over afgørelse truffet af Telestyrelsen vedrørende installation af PABC med tilhørende internt net i andelsboligforeningen St. Classenshus

Forskningsministeriet har ved brev af 29. november 1995 anmodet Telestyrelsen om en udtalelse vedrørende advokat Arne Linde Olsens klage over Telestyrelsens afgørelse af 21. november 1995 i ovennævnte sag.

I klagen gøres det gældende, at det af A/B St. Classenshus etablerede telefonanlæg er lovligt efter nugældende regler.

Til støtte for dette synspunkt gør advokaten gældende, at der ikke i bekendtgørelse nr. 503 af 22. juni 1995 om bredbåndsnet og -tjenester i lokalområder findes belæg for Telestyrelsens fortolkning af, hvornår der foreligger et bredbåndsnet. Ifølge advokat Arne Linde Olsen er det afgørende punkt, om nettet er i stand til at transportere mere end 2,048 Mbit/s, hvilket efter det oplyste gør sig gældende i det etablerede net.

Telestyrelsen skal anføre, at et bredbåndsnet, som det også fremgår af Telestyrelsens førnævnte afgørelse, i bekendtgørelsens § 2, stk. 1, er defineret som »transmissionsanlæg baseret

på koaksialkabler, lysleder­kabler eller lignende bredbånds­kabler samt radioanlæg, der er i stand til at transmittere mere end 2,048 Mbit/s eller en båndbredde på over 2 MHz i et analogt system«.

Denne definition er udformet på baggrund af bemærkningerne til lovforslag nr. L 233 af 20. april 1995, hvor det af de almindelige bemærkninger vedrørende liberalisering af bredbåndsnet i lokalområder fremgår, at »bredbåndsnet vil definatorisk blive afsondret fra det almindelige abonnentledningsnet, der benyttes til Tele Danmark A/S' smal­båndstjenester, herunder telefoni« samt indholdet af de politiske drøftelser forud for liberaliseringen, hvor det efter Telestyrelsens opfattelse var forudsat, at liberaliseringen kun skulle omfatte bredbåndsinfrastruktur baseret på f.eks. koaksialkabler og lysledere og ikke eksempelvis kobberkabler (»twisted pairs«), selv om disse principielt er i stand til at transmittere mere end 2,048 Mbit/s.

Definitionen af et bredbåndsnet bygger på to kriterier, idet transmissionsanlægget dels skal være baseret på koaksialkabler, lysleder­kabler eller lignende bredbånds­kabler, og dels skal kunne transmittere mere end 2,048 Mbit/s eller en båndbredde på over 2 MHz i et analogt system.

Selv om et »cirkulære 9-kabel« som anført af klager over kortere afstande vil kunne transportere signaler med en væsentlig større hastighed end 2,048 Mbit/s, er kablet efter Telestyrelsens opfattelse ikke et lignende bredbånds­kabel, idet det typisk anvendes til smal­båndstjenester, som telefoni, og idet det ikke vil kunne benyttes til transport af bredbåndstjenester over større afstande.

Advokat Arne Linde Olsen anfører i sit brev, at bekendtgørelsens henvisning til transmissionshastighed ville være illusorisk, såfremt der var et krav om, at kablet skulle være identiske og dermed have samme egenskaber som koaksialkabler og lysleder­kabler.

Telestyrelsen har i sin afgørelse gjort rede for, at de typiske egenskaber for koaksialkabler og lysledere er væsensforskellige, idet transmissionskapaciteten for koaksialkabler i systemer i det mellemcentrale net typisk rækker til hastigheder på 34 Mbit/s, mens den tilsvarende hastighed for lysleder­kabler er minimum 140 Mbit/s.

Definitionen af et bredbåndsnet er i bekendtgørelsen gjort teknologi­uafhængig ved at tillade benyttelse af andre lignende bredbånds­kabler,