**AALTER****Goed genoeg voor Amerikanen****Telenet en haar grote puinhoopwerf.**

De hoofdredacteur van Morsum Magnificat werd al begin de zeventiger jaren door Intercom Distributie Noord ingeschakeld om problemen op te lossen met de hoofd- en secundaire netten - primaire en distributie genaamd -. In een later stadium ook meer uitgebreid betrokken bij de ombouw van de netten naar 450 en 600 Mhz. Ook de bouw van tien antennestations waaronder de Watertoren in Mechelen zuid was in 1979 een succesvolle opdracht - zie referentiebrief online -. In oktober 1998 plaatste Electrabel Distributie Vlaanderen een bestelling van 17 mio Bef voor één ervaren technicus, de huidige hoofdredacteur van Morsum Magnificat, die in tegenstelling tot de klassieke journalisten met grote kennis van zaken tot groot ongenoegen van Telenet daarover kan schrijven

Hoogfrequent.

De berekening en de aanleg van teledistributie netten vergt een grote kennis van speciale techniek die zelfs het petje van een elektricien en elektronicus ver te boven gaat. Vooral de lengte van de kabels moet beperkt worden. Bij elektriciteit is er voor de gebruikte lengte de spanningsval, bij coaxiale kabel spelen de verliezen in functie van de frequentie een vooral ook de vochtigheid een grote rol. Daarom moeten de aansluitingen van coaxiale kabels via aangepaste connectoren met de grootste zorg tegen vocht worden beschermd, vocht is een grote vijand van hoogfrequent. Bij verbindingen voor hogere frequenties -GHz- worden holle -golf-geleiders gebruikt waarin stikstof aanwezig is, dat is om de lucht in die holle geleiders droog te houden en condens te vermijden, vele straalverbindingen kennen daardoor, buiten de "path loss" problemen.

Knoeiwerk in Aalter.

In Aalter stellen wij vast, dat behalve de niet conforme 230 Volt laagspanningvoeding van

de Telenet apparatuur niet conform is, maar ook de telenet aansluiting zelf op diverse items strijdig is met de regels der kunst en goed vakmanschap.

Aftakkabel RG11.

Het gaat hier over een ondergronds net, er wordt vanaf de ondergrondse abonnee aftakdoos een daartoe voorziene RG11 kabel gebruikt, dat was blijkbaar oorspronkelijk het geval. Om één of andere reden is die RG11 buiten gebruikt en vervangen door een RG6 die niet voor ondergronds gebruik is bestemd.

Opgerold.

De RG6 komt uit de grond en is niet fatsoenlijk bevestigd. De RG6 is veel te lang en werd vlak vóór de modem als een bobijntje opgerold, dat zegt alles over het onprofessionele van Telenet en het met de voeten treden van de regels.

Telenet reageert niet.

Met een e-mail van 22 oktober 2019 werd Telenet over deze situatie geïnformeerd, maar Telenet reageert niet, er zullen nog acties volgen om Telenet

tot herstelling te bewegen. Misschien helpt de publicatie van dit artikel wel, zo niet worden nog verdere stappen

richting Telenet ondernomen. Dit knoeiwerk is goed genoeg voor de Amerikanen

Erik Verbeeck

eigen berichtgeving



foto EVER



foto EVER

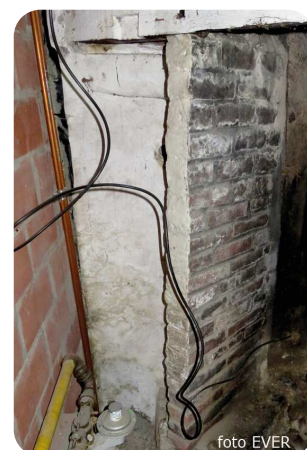


foto EVER

Dit is hoe Telenet zijn aftakkingen naar de klant realiseert, door zijn aannemers kunst en vliegwerk toelaat en de "Grote Netwerf" een zeer ijdel gebruik is.