



BOOISCHOT 29 december 15

Telenet : Het andere gezicht dan dat wat zij graag laten zien.

Met John Porter is het nieuwe wijn in oude zakken.



Eigen berichtgeving

© EVER

De situatie zoals deze op de foto voorkomt is te zien aan de Hoekstraat 9 te Booischot, een deelgemeente van Heist-op-den-Berg.

Op 5 november 2015 werd de voorgespannen betonnen paal aldaar vervangen.

Telenet gebruikt de infrastructuur van de distributienetbeheerder IVERLEK, maar bekommert er zich blijkbaar niet om als het om een gevaarlijke situatie gaat.



Telenet.

We proberen voor de zoveelste keer Stefan Coenjaerts, de persman van Telenet, te bereiken, echter tevergeefs, idem dito met Isabelle Geeraerts. We hebben wel om 13:49u een e-mail van Telenet ontvangen dat zij het nodige doen en dat is nu wel rijkelijk laat.

Politie Heist-op-den-Berg.

Aangezien het over een gevaarlijke situatie op het openbaar domein gaat hebben we contact genomen met de politie van Heist-op-den-Berg. Inspecteur Buts noteerde ons relaas. De politie ontvangt in het kader van artikel 15 van de politiewet, eveneens dit artikel.

meer p. 2 ►



foto EVER 29/12/15 09:33

◀ van p. 1

Coaxiale kabel type 2500 of 1500 -of gelijkwaardig- wordt voorlopig opgehangen met een Vob elektriciteitskabel van 10 of 16 mm².

Volgens EANDIS zou dit het werk zijn van een onderaannemer. Morsum Magnificat denkt dat het Light Infra is, het voormalige Maes, maar daar krijgen we Gerda Mertens niet aan de lijn.



Het andere, minder fraaie gezicht van Telenet, dat al bijna twee maanden in de Hoekstraat te Booischot over de straat hangt.

meer p. 3 ▶

◀ van p. 2 **Telenet herstelde de gevaarlijke situatie maar blundert op esthetisch maar vooral op technisch vlak.**

Anderhalve maand liet Telenet een gevaarlijke puinhoop over en langs het openbaar domein in de Hoekstraat in Booischot op haar beloop. Een abonnee van Morsum Magnificat trok aan de alarmbel. Op 29 december 2015 plaatste Morsum Magnificat de politie van Heist-op-den-Berg voor haar verantwoordelijkheid en stuurde ook een e-mail naar de persdienst van Telenet. De wijze waarop de herstelling is uitgevoerd aanzien wij bij Morsum Magnificat als kunst- en vliegwerk.

From: <Press
Sent: Tuesday, December 29, 2015 1:49 PM
To: erik.verbeeck
Subject: RE: Hoekstraat,9 2221 Booischot

Beste Erik,
 Bedankt om ons dit te melden. We nemen dit op en doen het nodige.
 Vriendelijke groet,
 Fijne feestdagen,
 Isabelle



Corporate Communications
 Lierssesteenweg 4, B-2800 Mechelen

→ telenet.be



foto EVER

Dit is de Amerikaan John Porter, de CEO van Telenet, gezien door onze lens tijdens de persconferentie van 12 februari 2015. Nederlands spreekt Porter nog steeds niet.

Kunst- en vliegwerk.

Telenet heeft in het verleden zeer slechte ervaringen opgedaan met de Amerikanen. Callahan, Sukawaty -en anderen- beloofden veel "Money", en zouden 52.500 Bef overnameprijs per abonnee betalen. Luc Van Den Brande -CD&V- liet zijn oren hangen aan de Amerikanen en liet zelfs in zijn gemeente, naar voorbeeld van Optus, een kleine maatschappij in Australië, in Bonheiden en apart proefnet aanleggen. Maar het bleek van de Amerikanen zoals we dat van hen gewend zijn, allemaal show. Callahan had geen centen en in Duitsland waren ze al failliet. De Belgische politici met Luc Van Den Brande op kop, werden bedrogen, het was kunst- en vliegwerk en zo is het vandaag nog steeds.

Karakteristieke impedantie en ingress.

Met de herstelling te Booischot die Telenet pas na de melding van Morsum Magnificat uitvoerde, hebben ze aangetoond de hoogfrequent techniek nog steeds niet onder de knie te hebben. Dat hebben we eerder ook al in de Domstraat in Baal aangetoond. Daar werd na een herstelling ook nagelaten om afsluitweerstand op de uitgangen van de abonnee aftakdoos -Tap- te plaatsen. Dat zegt heel veel over de technische talenten van Telenet. Het niet plaatsen van afsluitweerstand haalt de kwaliteit van het net

inzake karakteristieke impedantie, naar beneden. Het ontbreken van die afsluitweerstand kan

kennis van hoogfrequent techniek in huis hebben, is hier weer aangetoond. Uiteraard kan de klassieke pers



De nieuwe abonnee aftakdoos -Tap- tot 1,2 GHz maar de noodzakelijke 75 Ohm afsluitweerstand ontbreken!

ook oorzaak zijn van het produceren van "ingress", iets wat in kabelnetten vervelende effecten veroorzaakt. Dat technici van Telenet of hun aannemers onvoldoende

daarover niet schrijven omdat ze daarvan, in tegenstelling tot kontlikjournalistiek, geen

meer p. 4 ▶

van p. 3 verstand hebben. Morsum Magnificat

duidelijk wel en dat is de reden waarom Morsum Magnificat gewerd wordt.

Bekabeling splitter.

Het ontbreken van drie afsluitweerstand op de tap is niet het enige dat aangeeft dat het met de technische kennis pover gesteld is. De wijze waarop de SSP-3 splitter -terug- geplaatst is, zegt eveneens veel over de wijze waarop Telenet haar kunst- en vliegwerk achter laat. De technicus -?- die dat realiseerde ontbreekt duidelijk kennis of beroepseer. Hoogfrequent netten kan men niet vergelijken met elektriciteitsnetten, de kromstraal, het grondig reinigen van de contactvlakken en het correct monteren van connectoren, is van kapitaal belang, vooral omdat Telenet nu al frequenties gebruikt tot 1,2 GHz.

Abonnee aansluiting.

Om één of andere reden heeft Eandis de betonplaat verplaatst, daarom diende Telenet -met de natte vinger- te volgen. De coaxiale kabels van de abonnees zijn veel te kort en werden zonder nog fatsoenlijk bevestigd te zijn, schuin door de lucht naar de abonnee aftakdoos gebracht, daar komen op termijn zeker problemen van. Telenet had de kabels perfect kunnen verlengen, maar dat kost allemaal te veel en zoals het daar is opgehangen is goed genoeg voor de Amerikanen. Eén van de RG11 abonneekabels is te lang en werd doodgewoon opgerold. Ook dat zegt genoeg over de waarde van de

technicus die dat werk realiseerde. De mogelijkheid bestaat ook

gegroeid, de distributiekabel ligt er boven op. Dat Telenet die

primaire kabel niet vervangt, gaat puur over de centen.



Telenet had de kabels perfect kunnen verlengen, maar dat kost allemaal te veel en zoals het daar is opgehangen is het goed genoeg voor de Amerikanen.

foto EVER

Wijze waarop de SSP-3 splitter werd -terug- geplaatst en de aftakking van de abonnee werd gerealiseerd, zegt alles over hoe het er bij Telenet aan toe gaat. Ook het oprollen van te lange kabels is in hoogfrequent techniek uit den boze.

dat de technicus onder tijdsdruk staat en geen tijd krijgt om zijn job naar behoren uit te voeren.

Kunstwerk.

Nog een ander voorbeeld hoe Telenet naar voorbeeld van de Amerikanen, op de kunst- en vliegwerk toer gaat, is het stuk tak dat in de Abeelstraat nog in het kabel-tv net hangt en blijft hangen -foto-. De tak van de boom is rond de primaire kabel -type 1750 of 2750 van Dour-



De nieuwe "Mascotte" van Telenet?

foto EVER 07/01/16 09:07 Abeelstraat Booischoot

Een tak die rond de kabel van het primaire net groeide, de distributiekabel ligt er boven op.



foto EVER

Pastoor Pitetlaan in Betekom kabel-tv en elektriciteit samen

Betekom.

Het voorval in Booischoot is niet het enige feit waar deze redactie zich op baseert om aan te tonen dat Telenet het niet al te nauw neemt met de veiligheid en de wettelijke voorschriften. In Betekom werd een distributiekabel die veel te laag over het wegdek hangt, samengebonden met het laagspanningsnet en dat is strijdig met artikel 121.01 van het AREI. De situatie is al meer dan een jaar een feit.

Politie.

Het is ook de verplichting van de politie -art. 15 politiewet- om op te treden, maar de politie sluit de ogen. In Booischoot heeft de wijkagent - die ondertussen met pensioen is- onze melding zelfs niet eens doorgegeven! Politie mensen zijn politici in uniform geworden.

Erik Verbeeck ©