

Redactie

Telenet heeft nog steeds geen volledig eigen infrastructuur, netten zijn ondermaats

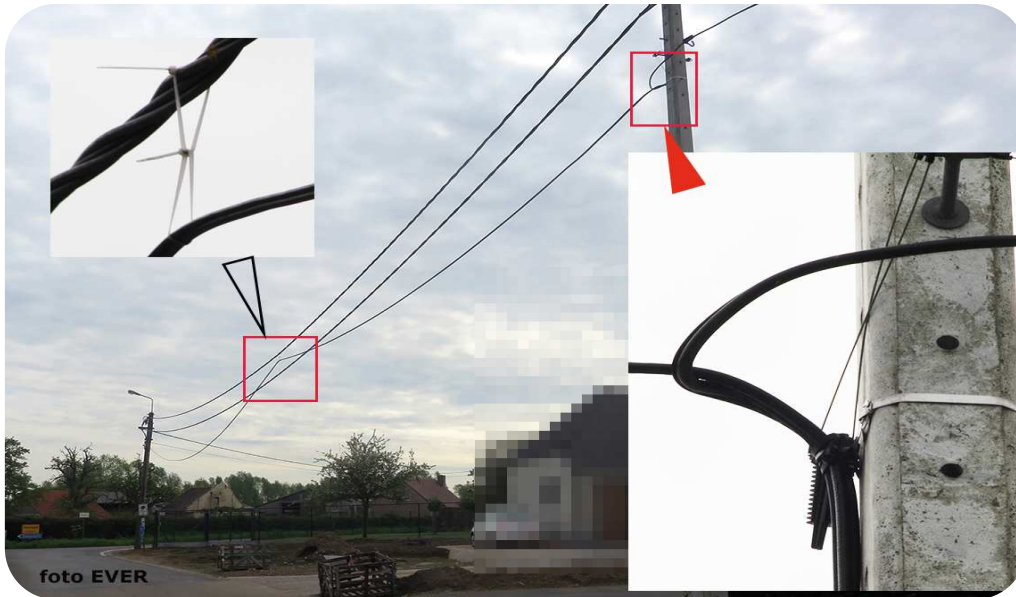


foto EVER

Pauwelsbos - Paalvak van 41m, verankering los en coaxkabel kabel-tv met niet UV bestendige tyw-rap aan laagspanning opgehangen, dergelijke akkefietjes kunnen ingress veroorzaken.

Telenet werd de voorbije dagen na klachten over langdurige technische defecten, door Staatssecretaris Alexia Bertrand met als naar gewoonte de klassieke media in haar kielzog -Pers en politiek één pot nat- wat de tenen gekieteld, de woordvoerster van Telenet beloofde met de glimlach, zoals dat van gewiekste woordvoerders wordt verwacht, veel beterschap. De klassieke journalisten, werknemers van de gazet en TV-redacties, werden, wars van kennis, weer eens met een kluitje in het riet gestuurd en de minister was dik tevreden dat ze weer aan bod mocht komen.

Ondermaats net.

Met kennis van zaken en dat sinds 1974, heeft de auteur van dit artikel binnen een uur in de buurt te Aalter enkele bewijzen verzameld van het ondermaats teledistributienet van Telenet die wat luchtnet betreft, niet eens over een eigen infrastructuur beschikt en hun kabels,

lees waskoorden, aan de betonpalen van het distributienet elektriciteit ophangt. Dat distributienet is via Distributienetbeheerder -DNB- Fluvius System Operator cvba eigendom van de gemeenten waarvan honderden gemandateerden bij die DNB hun zakken komen vullen en erger op de koop toe ook nog bepalen wat mag vervangen en/

of hersteld worden, reden waarom zowel het laagspanningsnet als dat van de teledistributie ondermaats is.

Geen verankering

Aan het Pauwelsbos is een verankering van een teledistributiekabel van het distributienet -niet het hoofdnet- losgekomen,

eigen berichtgeving



de afstand tussen de twee palen is 41m -mag maximum 50m zijn-. De coaxiale kabel hing daardoor veel te laag boven de grond, er is op die plaats een bouwwerf. Iemand begaat de stomiteit om de coaxiale kabel met witte tyw-raps aan de BAXB-bundel van het luchtnet op te hangen, dat is niet alleen gevaarlijk, maar daardoor wordt een onwettige situatie geschapen, de teledistributiekabel moet immers minstens één meter van de laagspanning verwijderd blijven.

Gemeld

We hebben de eigenaar van de nieuwbouw aan Pauwelsbos 10 daarover aangesproken en blijkbaar werd het probleem reeds geruime tijd geleden aan de gemeente -of Telenet- gemeld, de persoon sprak er maar vaag over. Feit is dat de verankering niet hersteld is en de bevestiging met niet UV bestendige tyw-raps zal met alle mogelijke gevolgen van dien, geen standhouden. Een dergelijke situatie kan ook voor INGRESS zorgen wat voor storingen op de kwaliteit van de televisie en datatransport kan zorgen en dat is waar Telenet veel last van heeft.

meer volgt op p.2 ►

Enkele bewijzen van ondermaats Telenet luchtnet, en mogelijk oorzaak van technische mankementen



foto EVER 06/05/23 11:30 Bellem

De distributienetkabel moet tussen de verankeringen meer "bocht" maken, een dergelijke opstelling als deze veroorzaakt breuken van de buitenmantel van de coaxiale kabel.

Goed genoeg voor Aalter ?

Van het ophangstelsel, een "wieg" genoemd werd bewezen dat deze wijze van ophangen breuken van de buitenmantel van de coaxkabel veroorzaakt. Sinds 30 jaar werden die niet meer gebruikt en vervangen, hier in Bellem gebeurde dat niet! We hebben er in Bellem diverse kunnen fotograferen!

Hoogfrequent is geen elektriciteit

Bij de aanleg van de eerste 350 MHz kabel-tv netten in Vlaanderen in 1970, hebben de gemiddelde Intercommunales, onder druk van de politiek, door



Infrastructuur

Een ander immens probleem voor

De abonneeafkadoos werd uit gemakzucht niet in de lijn geplaatst maar op een vreemde wijze tegen de verankering gemonteerd, wat een conceptiefout is. ▼

niet vakmensen de netten te laten aanleggen, grove fouten begaan. Ook diverse technici binnen die Intercommunales, sommigen sterkstroomingenieurs, waren niet vertrouwd met de aanleg van hoogfrequent systemen. Ze zijn van een kale reis teruggekomen en veel van het materiaal waarmee de netten werden opgebouwd, zoals kabels, connectoren en onderdelen hebben ze al heel snel moeten vervangen. Vooral het plaatsen van connectoren vergt kennis die er toen bij degenen die ze inderhaast netten lieten aanleggen, niet was. Die leerschool heeft tientallen miljoenen -Bef- gekost. Zelfs een geoefende elektricien kent de facto de hoog-

Telenet is dat zij, om de kabels van hun luchtnet op te hangen, geen eigen infrastructuur bezitten en gebruik maken van het palennet van de DNB -zie boven-. Dat palennet is op vele plaatsen nooit gebouwd geweest om buiten de elektrische kabels -BAXB- óók de kabels van de teledistributie -primair en distributienet- bij te plaatsen waardoor de stabiliteit van die palen op vele plaatsen in het gedrag is gekomen en bij extra wind -zelfs zonder stormkracht- omvallen. Telenet kan als privébedrijf ook onterecht tienduizenden laagspanningsaansluitingen zonder meter realiseren



foto EVER

Wordt nog vervolgd

Erik Verbeeck