

## Veiligheid Telecom te Gelrode. **TELENET** ziet ook hier onvoldoende toe.

Betekom / 20 juni 2007.

*We tonen aan de hand van de foto hiernaast nog maar eens aan in welke omstandigheden technici bij Telenet dienen te werken. Beseffen ze bij Telenet wel de gevaren waaraan de mensen die op de netten werken worden blootgesteld ?*

### Ladder te kort.

Na de gevaarlijke toeren die we TSB te Bonheiden hebben zien uithalen , treffen we te Geldrode amper een half uur later een andere gevaarlijke situatie aan. De tijd niet om te fotograferen toen de persoon nog op de ladder stond, hadden we niet. Maar de situatie (ladder alleen) zegt al meer dan genoeg over de onverantwoorde situatie die in feite niet toelaat om met een ladder te werken.

### Aanzien als blanke geleiders.

De loshangende elektrische en onder spanning staande draden boven de ladder zijn deze van de laagspanningsaftakking (TN-S Net 3 x 400 V + N).

Volgens het A.R.E.I. moeten de geleiders vanaf de verdeelkap immers als niet geïsoleerd beschouwd worden (art.159). Behalve dat, kan de arbeider zelfs zijn PBM niet fatsoenlijk vastmaken, de verdeelkap en de geleiders beletten dat !

### Er is toch geen toezicht.

De arbeidsinspectie, de Algemene Directie Energie, of de Arbeidsauditeur (dat is een advocaat en die kennen niets van techniek en of veiligheid), moeten we ook niet vrezen. Bovendien is de werking van al die overheidsdiensten zoek, veiligheid is een systematisch voorkomend gespreksonderwerp, meer niet, het wordt dagelijks massaal met de voeten getreden.



**Hoe kan men zijn PBM door de aanwezigheid van de laagspanning hier vastmaken ?**

EVER© MORSE-Press VOF