

Colofoon**Morsum Magnificat®**

Professioneel

Redactie

Hannekensstraat 45

B 3130 Betekom

tel + 32 (0) 16 60 46 10

fax + 32 (0) 16 60 83 10

info@morsum-magnificat.be

www.morsum-magnificat.be

Verantwoordelijke uitgever :

MORSE-Press VOF

Postadres: Postbus 40

3130 Betekom

BE 0886 942 759

Fortis 001 509 3123 20

info@morse-press.be

www.morse-press.be



Lid van de Unie
van de Uitgevers
van de Peri-
odieke Pers
U.U.P.

Jaarabonnement 50 * 2 euro

² Electronische versie (PDF)

Jaarabonnement 100 * 3 euro

³ Gedrukte versie in kleuren

Losse nummer 8,50 * euro

* Verzending en BTW inclusief

Hoofdredacteur

Erik Verbeeck

Morsum Magnificat®

Professioneel

Is een periodiek dat

maandelijks één of meerdere
malen verschijnt.Het is totaal onafhankelijk en
onderscheidt zich van anderetijdschriften wegens het
dieper ingaan op het
"maatschappelijke".

De belangen van de burger

staan aan de top, zonder
politieke of andere
inmenging waardoor

onderwerpen behandeld

kunnen worden die elders

onvoldoende aan

bod komen.

Bouwen onder hoogspanningsmasten is onverantwoord.

Betekom /
Bekkerzeel 8 mei 2007.

Dat een huis onder een hoogspanningslijn bouwen niet kan zonder de veiligheid extra in het oog te houden, heeft het ongeval van vandaag nog maar eens aangetoond, nog geen zes maanden geleden is het ook elders in Asse al eens gebeurd.

Vandaag hebben enkelen heel veel geluk gehad, 't is echt een wonder dat er geen slachtoffers waren.

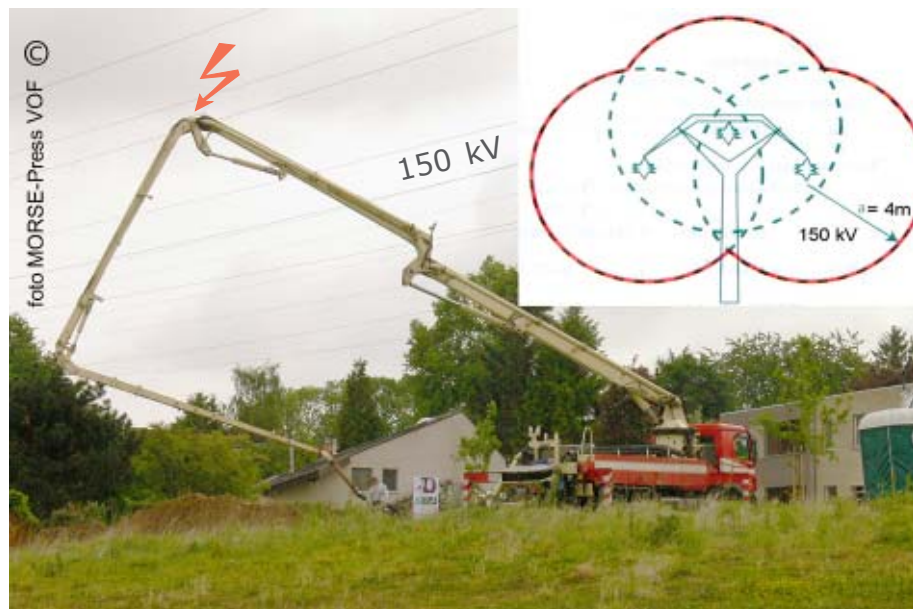
150.000 Volt.

Het Gemeentebos te Bekkerzeel is een gloednieuwe verkaveling, maar het is om diverse redenen totaal onverantwoord om daar op die plaats woningen onder een hoogspanningslijn van 150.000 volt neer te poten, vandaag is dat waarschijnlijk aan het type mensen dat daar woont, of gaat wonen

munster) zouden de klus klaren, maar de arm van de betonpomp raakte de 150 kV lijn, de **ontlading** die volgde kan men vergelijken met deze van een bliksem, maar dat had **niemand**, ook de vermeende specialisten van ELIA en EANDIS die ter plekke waren, begrepen. De persoon van de firma van de betonpomp beklagde zich, dat niemand had gezegd dat daar hoogspanningskabels hangen, "wij waren al vroeg, toen het nog donker was, ter plaatse ..." Maar het ongeval gebeurde omstreeks 07.30u en dan is het volgens ons al voldoende licht, wat de baas diende toe te geven !

Blijvende risico's.

De hoogste draden van die hoogspanningslijnen in de buurt (400 en 150 kV) mogen dan al een aardgeleider bevat-



De afstanden die om veilig te werken die zouden moeten gerespecteerd worden (4m) zijn met de voeten getreden. Daar werken met zo'n grote pomp is moeilijkheden zoeken. De eigenaar van het in opbouw zijnde pand, had een veiligheidscoördinator maar die was niet te bespeuren en de naam ervan konden wij niet lospeuteren, nogal wieses !

nóg niet duidelijk geworden, het zij zo. We hebben kunnen meten, dat de 150 kV daar op +/- 18m boven het maai-veld hangt.

Zonder rekening te houden met de beweging van de leidingen (ook ten opzichte van de grond) is er onder de lijn een werkruimte van maximum 14 meter over, dat wil zeggen, dat er onder zo'n onder spanning staande hoogspanningslijn doodeenvoudig geen werken met kranen kunnen worden uitgevoerd !

Als een bliksem.

Heden morgen diende de fundering van een in aanbouw zijnde woning te worden gegoten, een betonmixer van de firma Macharis plus een betonpomp van de firma Van Gaevere (Waas-

ten, toch zal er bij een ontleding van een bliksem in de omgeving een enorme inductie ontstaan die de elektrische installaties van de woningen in de buurt zal beschadigen.

Dat wil zeggen dat de elektrische installaties van die woningen zeker en vast artikel 136-2 van het A.R.E.I. zullen moeten respecteren en dat blijkt niet het geval te zijn.

De eigenaar, betweter die het vandaag op het nieuws van de rode propagandazender (VRT) mocht komen uitleggen (en blijkbaar in de kerncentrale van Doel werkt <of heeft gewerkt>) wilde niet gezegd hebben, dat hij maar beter de regels van het A.R.E.I. zou respecteren, maar het was boter aan de galg.

Intimidatie van Elia.

Toen de hoofdredacteur van Morsum Magnificat ten tonele verscheen, trok dit meteen de aandacht van Elia, de

nooit verlopen zoals het moet. We zien op de machine ook nergens een controle van de werkdruk, bijgevolg kan men ook niet weten

stuurde haar kat, het is veel plezieriger om naar bijeenkomsten van Prebes te gaan, waar ze een taske koffie kunnen drinken en wat leuteran, bovendien regende het gisteren lichtjes en dat veroorzaakt ook wat modder aan de modeschoenen



Onder het wakend oog van Elia worden door Fabricom persingen op de verbindingsmoffen van de hoogspanningskabels uitgevoerd met dit "Antiek" hydraulisch persgereedschap.

Enige controle op de oliedruk, de facto de perskracht, is er niet, de "Mallen" staan scheef (zie detailfoto), etc. De toezichter van Elia werkte voordien ook bij de bricoleurs van Fabricom !

opmerking werd gemaakt, dat een helm moest worden gedragen en er een lint zou gespannen worden, etc. Er was geen lint aanwezig en wanneer er geen werken boven het hoofd worden uitgevoerd is het dragen van een helm niet nodig, er was bovendien geen enkel bord dat enige toegang zou verbieden !

Elia kon niet antwoorden.

Op onze vragen hoe hoog de onderste geleiders daar boven het maaiveld hangen, hoeveel "voorspanning" de geleiders hebben, of hoeveel de "Pijl" is, kon Elia niet antwoorden. Evenmin kon er geantwoord worden op onze vraag, hoe Fabricom de voorspanning van de kabel (die ongeveer 2T moet zijn) zou meten, daarop werd door Elia een onduidelijke uitleg gegeven die kant noch wal raakte !

Hydraulische persingen.

Bij de herstellingen van de omgevallen pyloon te Affligem, hebben we tientallen foto's kunnen nemen van de werkwijze van de firma Fabricom, vandaag hebben we gezien dat er enige verbetering is vast te stellen, maar nog ver van goed is, Fabricom krijgt van Morsum Magnificat nog altijd een aantal slechte punten. Fabricom heeft nog altijd haar primitieve manier van werken met dito materiaal. Zo plaatst men een met een benzine-motor aangedreven hydraulische pomp om de verbindingsmoffen te persen los op de gondel van de kraan. Zoals dat op de foto te zien is, zit het onderste deel van de persmal scheef, daardoor kan de persing van de mof

welke krachten er worden uitgeoefend, dus allemaal met de natte vinger !

De veiligheid.

Alhoewel we vaststellen, dat sinds begin van de jaren negentig, de veiligheid bij Fabricom wat verbeterd is, kunnen we niet zeggen dat ze vandaag veilig werken, ook dat hadden we te Affligem al vastgesteld (Zie MM 130 nov 2006).

We hadden het al meteen gemerkt, het was dus voor de Technische Inspectie een mooie gelegenheid geweest om één en ander te controleren, maar de Vlaams Brabantse Technische Inspectie



Het onderste deel van de matrijs van de pers staat onmiskenbaar scheef, dat kan nooit voor een perfecte persing zorgen, maar de Algemene Directie Energie, die verwittigd werd, had blijkbaar geen tijd om langs te komen.

Algemene Directie Energie.

Een andere dienst die zich ook had mogen laten zien, is de Algemene Directie Energie, omstreeks 11:15u. belden we met Industrieel Ingenieur GVB, het is misschien niet zijn gebied, maar we gaan Johnny Milissen niet



De +/- 100 kg wegende hydraulische pers staat boven op twee houten balken die (los) op de gondel liggen, ook de machine staat los op de balken !

opbellen, dat heeft geen enkele zin, we weten welk vlees we in die kuip hebben, die moet zich kunnen amuseren en dat kan hij hier niet, de hoofdredacteur van Morsum Magnificat kent die materie wellicht beter dan hij en dat is niet interessant voor de Algemene Directie Energie (die haar werk niet doet).

Indien ze ter plekke waren gekomen, dan hadden ze in de praktijk en op de werf kunnen zien op welke manier Fabricom werkt en dat de machines die ze gebruiken aantonen dat we hier met "Bricoleurs" in plaats van professionelen te maken hebben.

Federaal Energie instituut.

Op 27 april 2007 ging de Ministerraad akkoord met de oprichting van een Federaal Energie instituut. Dat nieuwe instituut kadert in het energiebeleid van de regering. Het instituut heeft als opdracht de **technologische**, ecologische en economische aspecten van de energiebevoorrading, de energiemarkt en het energiegebied te onderzoeken.



foto MORSE-Press VOF ©

De twee achterste banden van de betonmixer van Macharis werden door de dynamische krachten die met zo'n ontlading gepaard gaan, weggekatapulteerd.

We weten dat Minister VERWILGHEN niet alleen zijn Ministerie beu is, maar de Minister ergert zich blauw aan de Directeur generaal van de Algemene Directie Energie (Marie-Pierre Fauconnier) die hij willes, nilles diende te benoemen, Fauconnier was immers de enige kandidate (PS). Wij kunnen ons niet van de indruk ontdoen dat de regering met dat nieuw instituut, Fauconnier de wind uit de zeilen wil nemen en dat is hoogtijd.

Hartritmestoornissen.

Alhoewel de bestuurder van de betonmixer van Macharis (Groep Inter Beton) aanvankelijk niet erg gekwetst leek, is de man toch in het ziekenhuis van Asse opgenomen, er waren hartritmestoornissen, zijn haren zijn licht verbrand en er zijn ook proble-

foto MORSE-Press VOF



De ene staat op de leuning en de andere zit bovenop de gondel, alhoewel ze hun PBM hebben en gebruiken, zijn deze houdingen strijdig met de elementaire veiligheid.

men met zijn ogen zegt men bij Macharis. Inter Beton staat erop dat de nodige medische onderzoeken worden uitgevoerd.

Voor meer uitleg verwijst men ons bij Macharis naar de plant Manager die we aan de telefoon hadden.

Bij Interbeton blijkt men al een poosje druk in de weer om de veiligheid bij pompinstallaties te verbeteren dat zegt ons de heer Eggermont, daar lijkt het erop dat ze het in de goed richting willen krijgen.

Waarschuwen.

We zijn benieuwd, of ELIA overeenkomstig de regels van het A.R.E.I. (art.268.8) de Algemene Directie Energie op de hoogte zal stellen van dit ongeval. Of de Algemene Directie Energie het niet vreemd zal vinden, dat men toelating heeft gegeven om huizen onder zo'n lijn op te trekken, is te betwijfelen.

Ondergronds.

Toen we ter plekke kwamen, beklagde **Marc Craps** (één van die "slimme" bewoners) zich erover dat die hoogspanningslijnen daar niet ondergronds liggen (een 150 en een 400 kV !).

Toen deze redactie stelde dat zij dáár zijn komen bouwen, dus dat die infrastructuur er al was én bovendien zijn (getroffen) elektrische installatie

niet eens aan het A.R.E.I. (art.136-2) voldoet hadden wij het gedaan ! "Wij hebben met u niets te maken" sneerde de vrouw, terwijl Marc Craps ons even voordien toelating gaf om foto's te nemen van de elektriciteitsmeter.

Burgemeester.

De Burgemeester van Asse verschuilt zich achter een brief van ELIA die geen bezwaar had tegen de optrekken van woningen onder die hoogspanningslijnen, "er werden daarvoor bepaalde voorwaarden opgelegd, die hier duidelijk niet gerespecteerd werden" zei de Burgemeester.

Dat er onlangs te Asse een gelijkaardig voorval was, weet de burgemeester niet !

We beperken het gesprek, want met politici kun je toch alleen maar over politiek praten en als ze voelen, dat ge niet in hun politieke kaart speelt, dan is de pret er vlug af.

Besluit.

Bij dit voorval is het nog eens duidelijk geworden dat :

- De veiligheid door geen enkele speler gerespecteerd werd, opdrachtgever, veiligheidscoördinator, aannemer, leverancier, onderaannemer en zelfs niet door Fabricom die in opdracht van Elia werkt, dus óók Elia gaat opnieuw in de fout !

- De overheid, zowel de Algemene Directie Energie als W.A.S.O. (Technische Inspectie) evenmin haar verantwoordelijkheid opneemt. Ze hebben niet eens de moeite gedaan om, niettegenstaande dat ze gewaarschuwd werden, ter plekke te komen !

België is een paradijs van incompetenten, gecorrumpeerden en machtsmisbruikers, zij die zich daartegen verzetten zijn de boosdoeners en