

**Vraag nr. 2
van 11 augustus 2004
van de heer JAN LOONES**

Ondergrondse leidingen – Inventaris

De gasramp van vrijdag 30 juli 2004 in Ghislenghien (Gellingen) in de provincie Henegouwen brengt de noodzaak van informatie over ondergrondse leidingen (gas, elektriciteit, water, enz.) opnieuw prangend onder de aandacht.

In een vraag om uitleg in de Commissie voor Openbare Werken, Mobiliteit en Energie van 23 september 2003, kaartte ik deze problematiek reeds aan bij de toenmalige bevoegde minister Gilbert Bossuyt (Handelingen Commissievergadering nr. 3 van 23 september 2003, blz. 11-12).

De minister antwoordde onder meer met een boutade dat men, zeker met het gevaar voor terrorisme, "soms blij zou zijn dat men het niet allemaal weet liggen". Het geval Gellingen toont echter aan dat onwetendheid al even gevaarlijk kan zijn.

De minister zei toen dat de overheid bezig was met de coördinatie van een en ander. Via het GIS-netwerk (geografisch informatiesysteem) zou worden geprobeerd om alles in kaart te brengen.

Zoals ik in mijn vraag om uitleg pleitte voor een soort kadaster van de ondergrond in Vlaanderen, sluit ik me ook nu aan bij de terechte vraag van de aannemers van de Vlaamse Confederatie Bouw naar een nauwkeurige inventaris van alle mogelijke leidingen.

Kan de minister de stand van zaken mededelen omtrent het in kaart brengen van alle ondergrondse leidingen in Vlaanderen ?

Antwoord

De administratie Waterwegen en Zeewezen beschikt op dit ogenblik niet over een databank met het tracé van de leidingen op het gewestdomein dat door haar beheerd wordt. Wel is men bezig met de uitbouw van een databank (WAVE genoemd) met de inventaris van alle toelatingen, vergunningen en concessies verstrekt op het gewestdomein van de waterwegen. De coördinaten van

de kruisingen van de leidingen van de waterweg zullen in deze databank worden opgenomen. Het tracé van langslidingen wordt niet opgenomen in de databank.

De administratie Wegen en Verkeer beschikt evenmin over een databank. Wel zijn initiatieven genomen om in het kader van de WOC (Wervenopvolgingscoördinatie - initiatief genomen in samenwerking met de nutsbedrijven) en het GRB (Grootschalig Referentiebestand - initiatief genomen via de Vlaamse Landmaatschappij) een globale oplossing tot stand te brengen voor het in kaart brengen van deze leidingen. De administratie participeert in de betrokken werkgroepen. Maar aangezien dit een heel omslachtige opdracht is, zal nog een aantal jaren tijd nodig zijn om deze opdracht af te ronden.

Anderzijds zijn er in overleg met de nutsbedrijven ook maatregelen genomen om een "protocol" op te maken dat ter ondertekening voor akkoord voorligt aan tal van nutsbedrijven, evenals voor het opstellen van een "Praktische Leidraad ter voorkoming van schade bij het uitvoeren van wegeniswerken" die zeker positief tot deze problematiek moet bijdragen.

De administratie Ondersteunende Studies en Opdrachten staat in voor de verwezenlijking en het onderhoud van het telematicanetwerk van de Vlaamse Gemeenschap en aldus worden er kabels aangelegd, vooral langs de gewestwegen en de waterwegen, inclusief eventuele vertakkingen naar gebouwen van het ministerie in stedelijke gebieden. De kabels zijn geïnventariseerd op liggingplans, deels via planafdrukken, deels digitaal. Momenteel wordt een studie uitgevoerd om de liggingplans in een GIS-omgeving in te brengen.