

VLAAMS PARLEMENT



Zitting 1997-1998

12 februari 1998

# HANDELINGEN

COMMISSIEVERGADERING

COMMISSIE VOOR WERKGELEGENHEID  
EN ECONOMISCHE AANGELEGENHEDEN

Interpellatie van de heer Carl Decaluwé tot de heer Luc Van den Brande, minister-president van de Vlaamse regering, Vlaams minister van Buitenlands Beleid, Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie, over de versnelde invoer van Telenet in Vlaanderen

## Commissie voor Werkgelegenheid en Economische Aangelegenheden

Donderdag 12 februari 1998

### VOORZITTER : De heer Robert Voorhamme

– *De interpellatie wordt gehouden om 10.27 uur.*

#### **Interpellatie van de heer Carl Decaluwé tot de heer Luc Van den Brande, minister-president van de Vlaamse regering, Vlaams minister van Buitenlands Beleid, Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie, over de versnelde invoer van Telenet in Vlaanderen**

**De voorzitter :** Aan de orde is de interpellatie van de heer Decaluwé tot de heer Van den Brande, minister-president van de Vlaamse regering, Vlaams minister van Buitenlands Beleid, Europese Aangelegenheden, Wetenschap en Technologie, over de versnelde invoer van Telenet in Vlaanderen.

De heer Decaluwé heeft het woord.

**De heer Carl Decaluwé :** Mijnheer de voorzitter, mijnheer de minister-president, dames en heren, mijn eerste interpellatie over dit onderwerp werd afgewezen. Men stond huiverig tegenover inmening in een privé-bedrijf. Ik heb mijn tekst aangepast en ik zal het hebben over de verantwoordelijkheid van de Vlaamse regering in deze sector.

De NV Telenet is operationeel sinds midden januari. De Telenet-thuistoer is gestart in Mechelen en loopt met een relatief groot succes. De Vlaamse regering maakte destijds 100 miljoen frank vrij voor een haalbaarheidsstudie voor het Telenet-project. Dit geld zou worden teruggestort zodra Telenet operationeel werd.

De GIMV participeert in de financiële structuur van Telenet. Zo lang de GIMV niet volledig is geprivatiseerd, draagt de Vlaamse overheid mee verantwoordelijkheid. Ik heb intussen het zogenaamde Bulk Out-programma van Telenet voor de periode 1997-2002 gelezen. Wat me vooral interes-

seert, is het tijdschema. Welke regio's komen wanneer aan de beurt ?

Volgens Telenet zal de noodzakelijke ombouw van de netten in de regio Zuid-West-Vlaanderen, die wordt bediend door de intercommunale Gaselwest, pas starten half 1999. De ombouw zal slechts gedeeltelijk gebeuren, namelijk in de gemeenten gelegen op de as Waregem-Kortrijk-Roeselare. Een aantal bijzonder grote bedrijven vallen uit de boot.

In de Westhoek komt een van de paradepaardjes van de Vlaamse regering : Lernout & Hauspie Flanders Valley. Volgens de tabellen van Telenet komt deze streek niet onmiddellijk aan de beurt. Dat is toch wel jammer. De diensten van Telenet worden in onze regio, die toch de tweede economische regio van het land is, pas in secundaire orde verwezenlijkt.

De Zuid-West-Vlaamse gemeenten zijn bijna allemaal vennoot van de intercommunale Gaselwest, de grootste televisie-intercommunale van ons land, met circa 300.000 kabelabonnees. Lendeledede, Harelbeke en gedeeltelijk Wevelgem zijn aangesloten bij een andere intercommunale. Dat zal trouwens veranderen. Deze regio speelt mede via de VZW Open Net een toonaangevende rol in de informatie- en telecommunicatiewereld en in de toepassingen voor het grote publiek. Deze VZW heeft op Europees niveau al enkele pilootprojecten tot stand gebracht. Elk verder uitstel van de implementatie van Telenet in onze dynamische regio zou de vele initiatiefnemers én de kabelabonnees kunnen ontmoedigen. Deze vaststelling geldt ook voor andere regio's in Vlaanderen. De Westhoek heb ik in dat verband al genoemd.

Ik heb een viertal concrete vragen, mijnheer de minister-president. Werd de 100 miljoen frank voor de haalbaarheidsstudie al teruggestort ? Zo ja, wanneer ? Volgens welke criteria werden de regio's uitgekozen die eerst operationeel zouden worden ?

## Decaluwé

In hoeverre werd de Vlaamse regering hierin gehoord door de GIMV ? Werd er rekening gehouden met de economische realiteit van de regio's ? In welke mate kan het Bulk-out-programma van Telenet, met als onmiddellijke toepassingen telefax en internet, versneld worden ingevoerd in Vlaanderen ? Wat zijn de mogelijke financiële repercussies ? De kans bestaat immers dat bedrijven niet meer of moeilijker kunnen communiceren met elkaar omdat het ene wel en het andere niet is aangesloten. In welke mate kan de Vlaamse regering Telenet stimuleren om een versnelde invoer te bewerkstelligen ? Wat is de timing van de nieuwe toepassingen en diensten zoals tele-leren, tele-werken, tele-seniorenzorg, tele-geneeskunde, multi-points en videoconferentiefaciliteiten ? In welke mate werd met de betrokken ministers hierover gepraat ? Werd er gesproken over prioriteiten ?

**De voorzitter** : Minister-president Van den Brande heeft het woord.

**Minister-president Luc Van den Brande** : Mijnheer de voorzitter, dames en heren, het Vlaams Gewest sloot op 1 december 1994 een overeenkomst met de GIMV om een bedrijfsplan op te maken voor de oprichting van Telenet. Voor deze eerste fase werd 22,6 miljoen frank, inclusief BTW, vastgelegd in de algemene uitgavenbegroting voor 1994 lastens de basisallocatie 12.90 van het programma 51.10. U krijgt al deze gegevens, mijnheer Decaluwé.

Het bedrag van 22,6 miljoen frank werd volledig uitgekeerd. Bij de oprichting, de tweede fase, van een operationele vennootschap Telenet Vlaanderen zouden deze kosten door het Vlaams Gewest kunnen worden gerecupereerd. Op 21 februari 1995 werd een addendum toegevoegd aan de overeenkomst van 14 december 1994 tot financiering van de derde fase : het concretiseren van het bedrijfsplan op basis waarvan een investeringsbeslissing kan worden genomen.

Hiervoor werd 87,5 miljoen frank, inclusief BTW, vastgelegd lastens de basisallocatie 12.90 van het programma 51.10. Hiervan werd 57,218 miljoen frank daadwerkelijk uitbetaald. Bij de oprichting van een operationele vennootschap Telenet Vlaanderen zouden ook deze kosten door het Vlaams Gewest kunnen worden gerecupereerd. Er werd in totaal 79.818.604 frank uitgekeerd voor de opmaak van het bedrijfsplan. We wilden een platform aanbieden om het project te lanceren. Dat was een berekend risico. Ik kan u bevestigen dat het volle-

dige bedrag op 21 december 1996 werd terugbetaald. Dit was een zinvolle investering. De overheid heeft de economie een stimulans gegeven en de gemeenschap heeft er niets aan verloren. Er werd ook een tweede criterium gehanteerd om regels vast te leggen. Voor de beschikbaarheid van Telenet-diensten moet men een onderscheid maken tussen de privé-markt en de ondernemingen. Mijnheer Decaluwé, terecht situeert u het probleem bij de koppeling. U voegt eraan toe dat het voor het economisch draagvlak van Telenet en de versterking daarvan, belangrijk is dat ook de ondernemingen een koppeling kunnen krijgen. Ik zal uitleggen waarom ik een onderscheid maak tussen de twee.

Vlaanderen beschikt over een kabel distributienetwerk van 52.000 kilometer, waarop 2,1 miljoen abonnees zijn aangesloten voor de ontvangst van radio- en televisiesignalen. Samen met de kabelintercommunales herbouwt Telenet deze bestaande infrastructuur om er interactieve communicatiediensten op aan te bieden. Vanuit een centrale glasvezelinfrastructuur die de telefooncentrales met de antennestations van de kabelmaatschappijen verbindt, wordt in de wijken de verbinding gemaakt met de bestaande coaxinfrastructuur. Hiervoor moet 8.500 kilometer glasvezel worden gelegd naar 2.200 optische knooppunten in de wijken. Elk knooppunt zorgt voor de verbinding met 1.000 tot 1.500 woningen. Het is de bedoeling dat Telenet elk jaar 500.000 nieuwe woningen bereikt.

Ik wijs er nogmaals op dat Telenet een NV is, waarin de GIMV participeert. Het is nuttig dat we er beleidsmatig informatie over geven maar de verantwoordelijke voor Telenet zit niet hier. We zijn wel verantwoordelijk voor het aanbrengen van het concept en de ideeën.

De cijfers die ik vermeld, duiden aan dat er 500 knooppunten per jaar worden gerealiseerd. Dat komt neer op twee knooppunten per werkdag, waarmee dus 2.000 tot 3.000 woningen worden bereikt. Sommigen hadden liever dat alles vandaag in plaats van morgen werd afgewerkt. Gisteren was zelfs nog beter geweest. Dat leidt ons echter naar virtuele toestanden.

Het studieconsortium heeft om het bedrijfsplan te kunnen opstellen, in Vlaanderen een diepgaand marktonderzoek laten uitvoeren. Samen met de andere parameters, zoals vooral de bevolkingsdichtheid, vormde dat marktonderzoek de basis voor het eerste ontplooiingsplan. Mijnheer Decaluwé, u moet daarin geen plan zien ten voordele of ten nadele van bepaalde bevolkingsgroepen in Vlaanderen. U verwijst naar uw streek, die zeer

### **Van den Brande**

dynamisch is en waar grote projecten een groot economisch draagvlak hebben.

Men heeft echter, zoals gezegd, een diepgaand marktonderzoek verricht waarbij de bevolkingsdichtheid en andere parameters in rekening werden gebracht. Het plan, dat integraal deel uitmaakt van bedrijfsstudie, werd door alle leden goedgekeurd. Het probleem bij de operationalisering van het project, was de uitdaging om met zeventien intercommunales tot een akkoord te komen. Het is niet eenvoudig om een plan van deze omvang tot een goed einde te brengen. Alle partners hebben het echter goedgekeurd. U verwijst terecht naar een van de belangrijkste intercommunales van het land en zeker van Vlaanderen. Men heeft evenwel een algemene strategie goedgekeurd op basis van een grondig onderzoek.

De opmaak en aanpassingen van het ontplooiingsplan werden voortdurend afgestemd op de kabelintercommunales, aan hen voorgelegd en door hen goedgekeurd. Hiervoor stonden onder meer Intermixt in, het overkoepelende orgaan van de gemengde intercommunales, en Interkabel, dat de zuivere intercommunales vertegenwoordigt. Als men met die partners onderhandelt, moet iedereen hetzelfde doel nastreven. Anders heeft de hele discussie geen zin.

Elke provincie komt voor de ombouw van de netten aan bod. Zodra die netten klaar zijn, kan men starten met de commercialisering van de producten. Telenet begon met de telefonietests en het aanbieden van kabeltoegang in twee gebieden, namelijk Hoboken en Mechelen. In weerwil van wat sommige boze tongen beweren, heeft dit niets te maken met uw dienaar. Integendeel in Hoboken en Iverlek in Mechelen hadden het net al eerder op beperkte schaal omgebouwd om er nieuwe diensten op te testen. Er bestond een interactie tussen de kabelmaatschappijen en de projectindieners. Voor Telenet was het de ideale manier om te testen en tegelijk met de commercialisering te beginnen.

Het aanpassen van het ombouwschema is bijzonder complex. Ik bespaar u de technische details. Het criterium blijft de jaarlijkse bereikbaarheidsaangroei met 500.000 woningen. Het wijzigen van de plannen voor één bepaald gebied heeft natuurlijk gevolgen voor een ander. Telenet heeft reeds een aantal opties bekeken om een aantal diensten sneller op een landelijke basis aan te bieden. Men kijkt na in welke mate de zaken kunnen worden versneld. Ook de snelheid waarmee wordt geïnves-

teerd, speelt een rol. Het totale bedrag is 47 miljard frank. Over een mogelijke selectieve versnelling kan ik u over enkele weken meer informatie geven. Op dit moment beschik ik nog niet over een aantal technische gegevens.

Het is belangrijk dat men een onderscheid maakt tussen particulieren en ondernemingen. Het versneld aanbieden van diensten kan een probleem vormen voor de particulieren. Telenet kan echter aan de professionele markten een aantal huurlijnen aanbieden. De operatorkeuze of carrier access is reeds mogelijk voor heel Vlaanderen en Brussel. Bij carrier access kan de Telenet-klant met voorkeuzenummer 1515 gedeeltelijk gebruik maken van de Belgacom-infrastructuur. Een van de afspraken is dat men voor de bedrijfsaansluitingen niet hoeft te wachten tot het laatste ogenblik : dus niet tot de laatste particulier een verbinding heeft met het breedband interactief net en met de nieuwe of geüpgradede infrastructuur. Een koppeling via huurlijnen kan veel sneller gebeuren. Ik hoop dat ik hiermee een antwoord geef op de terechtvraag of een aantal nieuwe economische initiatieven zouden worden uitgesloten van aansluiting tot de hele provincie er klaar voor is.

Uw vierde vraag bestaat eigenlijk uit ongeveer acht deelvragen. Ik zal daar kort op antwoorden. Mijnheer de voorzitter, u weet dat de oprichting van het studieconsortium slechts één van de actiepunten was van de Vlaamse regering, nadat ze de studie 'Nieuwe diensten op de kabel en/of telefoonlijnen' van oktober 1994 had goedgekeurd. Op mijn initiatief startte het IWP het actieprogramma voor informatietechnologie waarvoor een budget van 1 miljard frank werd vrijgemaakt.

In dit programma worden onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten uitgevoerd binnen de domeinen van telewerken, edutainment, mobiele multimedia-communicatie en multimediaprocescontrole. In de loop van 1998 wordt hier ook een tweede luik aangetikt.

Als minister van Wetenschap liet ik tevens het Medialab-programma van start gaan. Daarvoor werd een krediet van 130 miljoen frank uitgetrokken. Het Medialab moet uitgroeien tot een expertisecentrum voor een hele reeks toepassingen van de informatiemaatschappij. De onderzoeksdomeinen van het programma zijn de afstandsopleiding, de vorming van telewerken, de lokale digitale overheidsdiensten, de telepublishing, de telehandel, en de toegankelijkheid van de multimedia voor slechtzienden. Over dit laatste wil ik opmerken dat de technologie een extra bijdrage moet leveren om

**Van den Brande**

mensen met een handicap te bereiken, zodat ook zij gebruik kunnen maken van de netwerken.

Recent werd door de Vlaamse administratie beslist om acht demonstratieprojecten op het getouw te zetten. Dit zal 85 miljoen frank kosten. Telenet-Vlaanderen is trouwens een partner van het budgettair belangrijkste project, met name de kruispuntsite Geo-2002. Dit project beoogt de ontwikkeling van een kruispuntsite op het internet ter verbetering van de uitwisseling en consultatie van de gegevens die direct of indirect zijn verbonden aan een geografische locatie.

Telenet ontwikkelt de informatiesnelweg. Indien Telenet ook de opdracht krijgt om de informatie-maatschappij te ontwikkelen, dan kan deze nooit worden uitgevoerd. Ik ben er vast van overtuigd dat de uitbouw van de informatiemaatschappij moet gebeuren door alle geledingen van de telecom-maatschappijen, de erg belangrijke inhoudleveranciers, de overheid en het onderwijs. De uitbouw van de informatiemaatschappij is een zaak van iedereen. Telenet heeft natuurlijk ook zijn plaats in deze maatschappij, en zal er een drager van zijn.

Mijnheer de voorzitter, ik hoop dat ik met deze schets van de stand van zaken de commissie goed heb geïnformeerd. Ik vat nog snel de belangrijkste punten samen. Op de plaatsen waar een versnelde invoer mogelijk is, zal dit gebeuren. Er moet echter een onderscheid worden gemaakt tussen de privé-aansluitingen en de aansluitingen van ondernemingen. De betrokken bedrijven moeten deze keuze afwegen. De terugbetaling van bijna 80 miljoen frank is perfect volgens schema verlopen. En het is een opdracht van iedereen om aan de informatie-maatschappij inhoud en vorm te geven.

**De voorzitter** : De heer Decaluwé heeft het woord.

**De heer Carl Decaluwé** : Mijnheer de minister-president, ik dank u voor uw omstandig en gedetailleerd antwoord. Ik heb toch nog een vraag. Telenet is een NV. Zou het niet beter zijn om de beleidsprioriteiten daar een belangrijkere plaats toe te kennen ? Ik begrijp volkomen dat Telenet als privé-firma een marktonderzoek uitvoert. Dat is logisch. Het is echter goed mogelijk zijn dat dit marktonderzoek haaks staat op een aantal beleidsintenties van de Vlaamse regering, zoals op het sociaal-economische vlak. De informatiemaatschappij is inderdaad de opdracht van iedereen, maar ik vraag u toch te overwegen om bij een volgende gelegen-

heid de opdrachten voor een privé-firma gedetailleerder te omschrijven.

Ten tweede zal ik de volgende weken met grote belangstelling volgen hoe en waar Telenet voor een aantal versnelde implementaties zal zorgen.

**De voorzitter** : Minister-president Van den Brande heeft het woord.

**Minister-president Luc Van den Brande** : Mijnheer Decaluwé, ik begrijp dat u deze bedenking hebt, maar ik achtte het verstandig om een diepgaand marktonderzoek te doen. Men kan wel uitgaan van het theoretisch concept dat we er alle belang bij hebben een en ander meteen te organiseren, maar dit moet ook worden ondersteund door de juiste gegevens. Het blijkt steeds vaker dat de parameters in de besluiten van dit marktonderzoek de feiten bevestigen over de klanten en de keuze van de ondernemingen.

Ik wil toch benadrukken dat het onderzoek de goedkeuring heeft gekregen van alle intercommunales. Er werd zeer gedetailleerd te werk gegaan – we beschikken reeds over een tamelijk hoge berg dossiers – vóór men is overgegaan tot het maken van afspraken. Ik begrijp uw zorgen, maar we hebben ons best gedaan om rekening te houden met het probleem dat u hebt beschreven. Het marktonderzoek bepaalde het concept van het project en de operationalisering lag in het verlengde daarvan.

Ik herhaal nogmaals dat ik het volkomen met u eens ben : we mogen niet aarzelen om wat kan worden versneld, ook daadwerkelijk te versnellen. We hebben immers alle belang bij een snelle uitvoering.

**De voorzitter** : De heer Deprez heeft het woord.

**De heer Paul Deprez** : Mijnheer de minister-president, u zegt dat voor de ondernemingen een aantal geselecteerde toepassingen versneld kunnen worden verricht via zogenaamde huurlijnen. Ik weet niet zoveel over dit onderwerp, maar geloof toch dat de snelheid waarmee men onder andere internet kan gebruiken of kan e-mailen, een probleem vormt. Dit zou veel sneller moeten kunnen. Kunnen die huurlijnen voor een oplossing zorgen ? Ik weet niet of u over voldoende technische kennis beschikt om te antwoorden. Ikzelf weet er alleszins zeer weinig over. Beschouw dit dus als een test. (*Gelach*)

**Minister-president Luc Van den Brande** : Mijnheer Deprez, dit kan geen test zijn, want u verontschul-

**Van den Brande**

digd zich er op voorhand voor dat u misschien niet over voldoende technische kennis beschikt om mijn antwoord te begrijpen. (*Gelach*)

Ik heb begrepen dat het niet zo moeilijk is. We leggen nu een nieuwe hoofdlijn of backbone van 8.500 kilometer aan, tot ongenoegen van vele stoepgebruikers. Daarnaast bestaan ook nog andere netwerken. Ik heb reeds vermeld dat er op dit ogenblik 250.000 kilometer kabelinfrastructuur van de kabelmaatschappijen ligt. Om de ontvanger te bereiken, is een verbindinglijn nodig. Het doet er niet toe of de bedrijven de lijnen van Belgacom of van een andere maatschappij huren. Er moet dus een verbinding worden gemaakt tussen de receiver en het punt waarop Telenet zich bevindt. De kwali-

tatieve mogelijkheden zijn bijna dezelfde. Niet helemaal natuurlijk, want bij het voorbeeld van internet, en meer bepaald Pandora, telt niet enkel de kwaliteit, maar is de snelheid de belangrijkste troef. We weten allemaal dat het een tijdje kan duren vóór iets op het internetscherm verschijnt, maar de experts hebben me gezegd dat deze tussenoplossing toch al vele mogelijkheden biedt.

**De voorzitter :** Het incident is gesloten.

[...]

– *De vergadering wordt gesloten om 13.20 uur.*

---