

«Niet meer auto's toelaten dan wegen aankunnen»

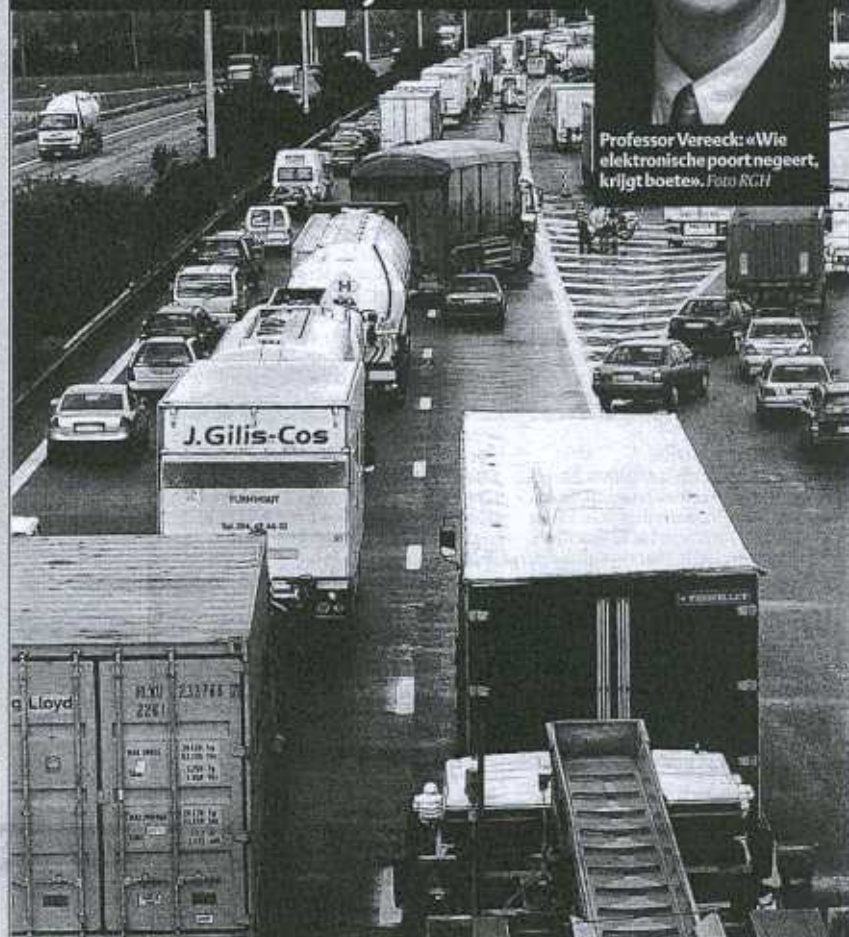
DIEPENBEEK — Een groep Vlaamse wetenschappers werkt aan een radicaal plan om de files weg te werken door het aantal auto's in het verkeer te beperken tot de capaciteit van onze wegen. «Zo willen we slechts een beperkt aantal auto's toelaten tot de Ring rond Brussel zodat er ook vlot kan gereden worden», zegt professor Lode Vereeck van het Limburgs Universitair Centrum. Hij is de coördinator van het onderzoek dat gefinancierd wordt door het federale wetenschapsbeleid, een dienst die afhangt van premier Verhofstadt. Halverwege 2004 wordt het eindrapport verwacht.

RONNY DRIESMANS

«Denken dat de mensen hun auto aan de kant zullen zetten omdat de benzine duurder wordt, is fouts», zegt professor Vereeck. Hij ziet ook geen oplossing in rekeningrijden, zoals het in Nederland gepland maar intussen al begraven is. «Wij willen de oefening liever omkeren. We gaan na wat de capaciteit is van elke weg en zoeken dan een middel om het verkeer daartoe te beperken. Als het maximum bereikt is, zullen we geen slagbomen neerlaten zoals aan een spooroverweg, maar er zullen wel elektronische poorten in werking treden. Alles moet met scanners gebeuren. Wie de regels overschrijdt, krijgt een boete.»

Een tweede deel van het onderzoek gaat over de invoering van zogenaamde 'mobiliteitsrechten'. Professor Vereeck: «Elke burger krijgt basisrechten om zich in het verkeer te begeven. Zoveel rechten betekent: zoveel gebruik van de weg. Wie meer wil, kan er bijkopen.» «Er ontstaat dan een handel in mobiliteitsrechten. Mensen die carpoolen kunnen hun rechten samenvoegen. De verhandeling gebeurt via het internet, de controle via scanners. We weten ook dat we dat morgen nog niet in de praktijk kunnen brengen, maar het is wel de oplossing van de toekomst», aldus nog de Diepenbeekse prof.

Wetenschappers willen verkeer indijken



Professor Vereeck: «Wie elektronische poort negeert, krijgt boetes». Foto RGH

«Als de maximum capaciteit van de wegen bereikt is, gaan ze gewoon dicht.» Foto Bousard