

Brussel, 15 november 2011

Contact:

Veerle Heeren
Vlaams Parlementslid

GSM 0496/805288

PERSBERICHT

Verbinding van Sint-Truiden met de E40 moet nu in stroomversnelling

Minister van mobiliteit Crevits meldt vandaag in een persbericht de algemene resultaten van een tweede studie over de ontsluiting van Sint-Truiden met de E40. De onderzochte parameters zijn positief en het Agentschap Wegen en Verkeer kreeg de opdracht om een Plan-Mer op te starten. Veerle Heeren dringt aan op een snelle voortgang van zaken.

Het dossier van de ontsluiting van Sint-Truiden voor de E40 loopt al sinds 2006. Opeenvolgende studies moesten de wenselijkheid, haalbaarheid en de maatschappelijke en economische impact van de ontsluiting onderzoeken. Laatstgenoemde studie is nu ook afgerond.

In voorbereiding van de infonamiddag over de ontsluiting morgen in Sint-Truiden, laat de minister vandaag weten dat de recente kosten-batenanalyse van de ontsluiting een groot aantal voordelen biedt. In die mate zelfs dat de minister alvast een milieu-effectenrapport heeft besteld.

Veerle Heeren is tevreden met het resultaat en het Plan-Mer. Sinds 2007 volgt zij dit dossier op met concrete vragen aan de minister. Veerle Heeren: "De voordelen die deze ontsluiting biedt, kunnen Sint-Truiden en Haspengouw een grote boost geven. Een snelle en veilige verbinding met de stad stimuleert de lokale economie, en het toerisme kan verder uitgebouwd worden. Morgennamiddag zal ik de minister in de plenaire vergadering van het Vlaams Parlement hopelijk verder kunnen ondervragen over de verdere voortgang van dit dossier".

Het is belangrijk dat de ontsluiting van Sint-Truiden opgenomen wordt in het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen. En het is nog belangrijker dat één en ander nu in een hogere versnelling kan gezet worden. Ik zal de minister morgen dan ook vragen naar een realistisch tijdsplan voor de verdere opvolging van de ontsluiting."

Paskal Deboosere

medewerker Veerle Heeren, Vlaams volksvertegenwoordiger
0496/567 569 – Diesterstraat 51 te 3800 Sint-Truiden