

Interpellatie van mevr. Czekalski: Beheer van het Ter Kamerenbos en de invloed hiervan op de buurgemeentes.

Mevr. Czekalski geeft aan dat Brussel-Stad (nu de enige beheerder) de bevoegdheid zou willen overdragen aan het gewest omdat het bos te complex is om door een enkele gemeente beheerd te worden. Dit kan leiden tot een globale visie op lange termijn want de impact van evenementen beperkt zich niet tot Brussel-Stad.

Er moet overleg komen met de belanghebbende gemeentes (Brussel-Stad, Ukkel, Elsene en Watermaal-Bosvoorde). Werd dit punt al besproken tijdens de conferentie van burgemeesters of met de Brusselse regering? Hoe zal bij een overdracht het beheer op gewestelijk niveau georganiseerd worden?

De h. Cools verduidelijkt dat de gemeente Ukkel geen directe betrokken partij is in de eventuele overdracht. Het verkeer en de sluiting van het Ter Kamerenbos tijdens evenementen hebben een invloed op het leven van de Ukkelaars. De gemeente Ukkel en de andere belanghebbende gemeentes moeten hierin betrokken worden want de conferentie van burgemeesters heeft geen beslissingsbevoegdheid in dit domein. De gewestelijke commissie Verkeer is de plaats waar gedebatteerd kan worden over de organisatie van het verkeer.

De burgemeester antwoordt dat hij samen met andere verkozenen uit alle partijen heeft gepleit voor de regionalisering van het beheer van het Ter Kamerenbos. De gewestelijke minister voor Leefmilieu is ook voorstander van een dergelijke overdracht. Er is ook een betere samenwerking met Brussel-Stad in dit domein. Er is een betere informatieverstrekking, vooral rond sluitingen. De vier belanghebbende gemeentes hebben gevraagd om betrokken te worden bij de gesprekken over het toekomstige beheer van het Ter Kamerenbos.

De h. Desmet merkt op dat situaties deblokkeren wanneer ecologen deelnemen aan schepencolleges, zoals het geval is in Brussel-Stad. Dit toont aan dat tegenstellingen overbrugd kunnen worden.

Mevr. Czekalski zal dit dossier verder opvolgen in de commissie Leefmilieu van het Brusselse parlement.