

Kamer  
van Volksvertegenwoordigers

ZITTING 1986-1987

3 JUNI 1987

WETSVOORSTEL

tot samenvoeging van de administratieve arrondissementen Aalst en Oudenaarde voor de verkiezing van de volksvertegenwoordigers

AMENDEMENT

Nr. 1 VAN DE HEREN DE LOOR EN GALLE

Enig artikel.

Dit artikel vervangen door wat volgt :

« Enig artikel. — Met het oog op de verkiezing van de volksvertegenwoordigers worden de volgende administratieve arrondissementen samengevoegd :

- » 1) Aalst en Oudenaarde;
- » 2) Ieper en Kortrijk;
- » 3) Neufchâteau-Virton en Aarlen-Bastenaken. »

VERANTWOORDING

De door de indiener, de heer Tant, voorgelegde argumentatie ter verantwoording van zijn voorstel is *mutatis mutandis* geldig voor de arrondissementen Ieper en Neufchâteau-Virton.

Vermits met het voorstel van de heer Tant de wegwerking van een electoraal onlogische situatie wordt beoogd lijkt het ons verkiekslijk gelijkaardige toestanden elders in het land meteen recht te trekken.

H. DE LOOR.  
M. GALLE.

Chambre  
des Représentants

SESSION 1986-1987

3 JUIN 1987

PROPOSITION DE LOI

réunissant les arrondissements administratifs d'Alost et d'Audenarde pour l'élection des représentants

AMENDEMENT

N° 1 DE MM. DE LOOR ET GALLE

Article unique.

Remplacer cet article par ce qui suit :

« Article unique. — Les arrondissements administratifs suivants sont réunis pour l'élection des représentants :

- » 1) Alost et Audenarde;
- » 2) Ypres et Courtrai;
- » 3) Neufchâteau-Virton et Arlon-Bastogne. »

JUSTIFICATION

Les arguments avancés par l'auteur, M. Tant, pour justifier sa proposition de loi valent *mutatis mutandis* pour les arrondissements d'Ypres et de Neufchâteau-Virton.

Etant donné que la proposition de loi de M. Tant tend à remédier à un illogisme du découpage électoral, il nous paraît souhaitable de rectifier par la même occasion les situations analogues qui existent ailleurs dans le pays.

Zie:  
- 835 - 86/87:  
— Nr. 1 : Wetsvoorstel van de heer Tant.

Voir:  
- 835 - 86/87:  
— N° 1 : Proposition de loi de M. Tant.