

Vergaderjaar 2005–2006

**27 426**

## **Regels betreffende zelfstandige bestuursorganen (Kaderwet zelfstandige bestuursorganen)**

**F**

### **VERSLAG VAN DE VASTE COMMISSIE VOOR BINNENLANDSE ZAKEN EN DE HOGE COLLEGES VAN STAAT<sup>1</sup>**

Vastgesteld: 12 september 2006

De vaste commissie voor Binnenlandse Zaken en de Hoge Colleges van Staat heeft behoefte de regering de navolgende vragen ter beantwoording voor te leggen.

De leden, behorende tot de fractie van de **PvdA** vragen of kan de minister nog eens uitleggen kan waarom het onderhavige wetsvoorstel in overeenstemming is met het rapport van de commissie-Kohnstamm als de restrictieve uitleg niet wettelijk wordt vastgelegd. Toekomstige kabinetten zijn dan toch niet aan die uitleg gebonden?

De leden van de **VVD**-fractie stellen vast dat de regering in de nadere memorie van antwoord geen reactie geeft op de vraag die zij stelden betreffende het instellingscriterium in Artikel 3, lid 1 b. Artikel 3, lid 1b lijkt overbodig in het wetsvoorstel, nu de minister in zijn brief meedeelt dat dit kabinet niet van plan is gebruik te maken van dit criterium. Om welke reden is dit criterium dan toch opgenomen in het wetsvoorstel en hoe verhoudt zich dat tot de doelstelling van het kabinet om het aantal regels terug te dringen?

Vertrouwend dat de regering op bovenstaande vragen tijdig voor de openbare behandeling zal hebben geantwoord, acht de commissie deze hiermee voldoende voorbereid.

De voorzitter van de commissie,  
Witteveen

De griffier van de commissie,  
Nieuwenhuizen

<sup>1</sup> Samenstelling:

Leden: Holdijk (SGP), Van Heukelum (VVD), Luijten (VVD), Pastoor (CDA), Meindertsmā (PvdA), Bemelmans-Videc (CDA) (plv.voorzitter), Dölle (CDA), Platvoet (GL), Witteveen (PvdA) (voorzitter), Hessing (LPF), Ten Hoeve (OSF), Van Raak (SP) en Engels (D66).  
Plv. leden: Van Middelkoop (CU), Hoekzema (VVD), V.d. Broek-Laman Trip (VVD), Pruiksma (CDA), Van Thijn (PvdA), Lemstra (CDA), Vedder-Wubben (CDA), Thissen (GL), Tan (PvdA), Kox (SP) en Schuyter (D66).