

Vergaderjaar 2006–2007

30 800 XIV

Vaststelling van de begrotingsstaten van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (XIV) voor het jaar 2007

Nr. 99

BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 26 april 2007

Overeenkomstig artikel 9, tweede lid, van de Wet onafhankelijke risicobeoordeling Voedsel en Waren Autoriteit, doe ik u bijgaand toekomen de rapportage van de Raad van Advies over 2006.

De Raad van Advies is op 12 september 2006 op grond van de Wet onafhankelijke risicobeoordeling Voedsel en Waren Autoriteit ingesteld door de toenmalige minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV). De Raad van Advies heeft tot taak erop toe te zien dat risicobeoordelingen, onderzoeken en daarmee verbonden adviezen van Bureau Risicobeoordeling van de Voedsel en Waren Autoriteit (VWA) op onafhankelijke wijze tot stand komen. Tevens bewaakt de Raad de wetenschappelijke kwaliteit van deze risicobeoordelingen.

De Raad bestaat uit vijf prominente wetenschappers en is ingesteld voor een periode van vier jaar.

Ik ben verheugd te constateren dat de Raad van Advies tot de conclusie komt dat de in 2006 uitgebrachte onderzoeken, beoordelingen en adviezen van het Bureau Risicobeoordeling van de VWA voldoen aan de eisen van onafhankelijkheid en wetenschappelijke kwaliteit. Slechts bij één onderzoek is gebleken dat de wetenschappelijke kwaliteit onvoldoende aanwezig was. Voor meer informatie verwijst ik u naar de bijgevoegde rapportage¹.

Ik vertrouw erop dat het onafhankelijke Bureau Risicobeoordeling uitvoering zal geven aan de aanbevelingen van de Raad van Advies. De Raad zal hier eveneens op toezien.

¹ Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.

Met de toezending van deze rapportage voldoe ik aan de aan mij door de wet opgelegde verplichting om jaarlijks een rapportage van de Raad over het afgelopen kalenderjaar aan de beide Kamers der Staten-Generaal te zenden.

De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
G. Verburg