

Vergaderjaar 2009–2010

**27 428**

## **Beleidsnota Biotechnologie**

**Nr. 152**

### **BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 8 januari 2010

In reactie op het persbericht van het RIKILT: «Snelle ontwikkeling gentech-  
nologie bij landbouwhuisdieren» naar aanleiding van het gelijknamige  
rapport kan ik u het volgende meedelen.

Het rapport geeft een zeer compleet en overzichtelijk beeld van de moge-  
lijke toepassingen van de biotechnologie bij landbouwhuisdieren. De  
heldere uitleg van verschillende technieken bevordert een goed geïnfor-  
meerd debat over dit onderwerp en voorkomt het ontstaan van fabels.

Het rapport laat zien dat er veel kansen maar ook bedreigingen zijn op het  
gebied van biotechnologie. Ik ben van mening dat biotechnologie bij zal  
kunnen dragen aan een aantal maatschappelijke thema's, zoals de wereld-  
wijde voedselvoorziening en een meer duurzame landbouw. Toch is voor-  
zichtigheid geboden met het toepassen van deze technieken, mede omdat  
er onvoldoende bekend is over de lange termijn effecten.

Voorjaar 2010 zal een bredere trendanalyse biotechnologie aan de Kamer  
aangeboden worden. Deze analyse is uitgevoerd in opdracht van het  
ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer  
(VROM) en hierin is ook een hoofdstuk over biotechnologie bij dieren  
opgenomen. Dit hoofdstuk is geschreven door de Commissie Biotechno-  
logie bij Dieren en bevat veel van dezelfde analyses en bevinding als het  
rapport van het RIKILT. Het kabinet zal in het voorjaar van 2010 op de  
trendanalyse biotechnologie reageren, in deze reactie zal ik tevens op de  
aanbevelingen uit het rapport van het RIKILT ingaan.

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