

Vergaderjaar 2008–2009

**29 383**

## **Meerjarenprogramma herijking van de VROM-regelgeving**

**Nr. 121**

### **BRIEF VAN DE VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDE- NING EN MILIEUBEHEER**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 17 februari 2009

Hierbij zend ik u het ontwerpbesluit houdende wijziging van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (nieuwe activiteiten in en reparaties van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer)<sup>1</sup>. De voorlegging geschiedt in het kader van de wettelijk voorgeschreven voorhangprocedure (artikel 21.6, vierde lid, van de Wet milieubeheer), en biedt uw Kamer de mogelijkheid zich uit te spreken over het ontwerpbesluit voordat het aan de Raad van State zal worden voorgelegd en vervolgens zal worden vastgesteld.

Gelijktijdig met de voorhang bij uw Kamer wordt het ontwerpbesluit ingevolge bovengenoemd artikel in de Staatscourant bekend gemaakt om eenieder de gelegenheid te geven om wensen en bedenkingen kenbaar te maken, binnen vijf weken. De wettelijke reactietermijn bedraagt ten minste vier weken, te rekenen vanaf het moment van ontvangst van het ontwerpbesluit bij uw Kamer. Aangezien die termijn gedeeltelijk binnen een reces valt, wordt die termijn met één week verlengd.

Op grond van de aangehaalde bepaling geschiedt de voordracht aan de Koningin ter verkrijging van het advies van de Raad van State over het ontwerpbesluit niet eerder dan vijf weken nadat het ontwerpbesluit aan beide Kamers der Staten-Generaal is overgelegd.

Tevens bied ik u hierbij ter informatie aan de samenhangende ontwerp-regeling tot wijziging van de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer alsmede de daarbij behorende ontwerptoelichting<sup>1</sup>.

Een eensluidende brief heb ik gezonden aan de Voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal.

De minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,  
J. M. Cramer

<sup>1</sup> Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.