

Vergaderjaar 2010–2011

**27 664**

## Toekomst milieuwetgeving

### Nr. 68

Ontvangen ter Griffie op 20 september 2011.  
De voordracht voor de vast te stellen  
algemene maatregel van bestuur kan niet  
eerder worden gedaan dan op 19 oktober  
2011.

### BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 16 september 2011

Hierbij bied ik U aan het ontwerpbesluit geluid milieubeheer en het ontwerp Invoeringsbesluit geluidproductieplafonds.<sup>1</sup>

Het ontwerpbesluit geluid milieubeheer is gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Wet luchtvaart.

Het ontwerpbesluit geluid milieubeheer geeft uitvoering aan de nieuwe plafondsysteem, die met het wetsvoorstel Swung I wordt opgenomen in de Wet milieubeheer. Zo worden onder meer de geluidsgevoelige objecten aangewezen, wordt het criterium voor de toets op de financiële doelmatigheid uitgewerkt en wordt de eis van akoestische kwaliteit ingevuld. Daarnaast wordt de inhoud van het Besluit omgevingslawaaai geïntegreerd in het Besluit geluid milieubeheer.

Het ontwerp Invoeringsbesluit geluidproductieplafonds is gebaseerd op de Wet geluidhinder, de Wet milieubeheer en de Wegenverkeerswet. Het ontwerp Invoeringsbesluit geluidproductieplafonds bevat slechts wetstechnische aanpassingen vanwege de introductie van de plafondsysteem in diverse AMvB's.

Op deze ontwerpbesluiten is de procedure van artikel 21.6, vierde lid, van de Wet milieubeheer van toepassing.

Beide ontwerpbesluiten zullen tevens in de Staatscourant worden bekendgemaakt.

Wellicht ten overvloede wijs ik erop dat artikel 21.6, zesde lid, derde volzin, van de Wet milieubeheer een termijn hanteert van ten minste vier weken, te rekenen vanaf de toezending van de ontwerperegeling aan uw Kamer.

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

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

De staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,  
J. J. Atsma