

Vergaderjaar 2016–2017

**32 252**

## **Wijziging van de Wet milieubeheer in verband met de invoering van geluidproductieplafonds en de overheveling van hoofdstuk IX van de Wet geluidhinder naar de Wet milieubeheer (modernisering instrumentarium geluidbeleid, geluidproductieplafonds)**

**Nr. 59**

### **BRIEF VAN DE MINISTER EN STAATSSECRETARIS VAN INFRA-STRUCTUUR EN MILIEU**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 12 december 2016

Met deze brief bieden wij u de verslagen aan over de naleving van de geluidproductieplafonds langs rijkswegen en spoorwegen<sup>1</sup>. Met deze verslagen van Rijkswaterstaat en ProRail informeren wij u over de berekende geluidwaarden.

Wij sturen u de verslagen zonder de verdere bijlagen; deze zijn zeer omvangrijk en kunnen indien u dit wenst digitaal worden nagezonden. Na toezending van deze brief aan u zullen deze verslagen ook zo spoedig mogelijk op de websites van ProRail en Rijkswaterstaat worden geplaatst<sup>2</sup>. Op deze websites zijn nu al de verslagen van voorgaande jaren te vinden.

Naast de beide nalevingsverslagen bieden wij hierbij ook onze nota van bevindingen aan<sup>3</sup>. In deze nota wordt een samenvatting gegeven van de nalevingsverslagen en wordt hier tevens een duiding aan gegeven.

<sup>1</sup> Raadpleegbaar via [www.tweedekamer.nl](http://www.tweedekamer.nl)

<sup>2</sup> Spoor: <http://www.geluidspoor.nl/nalevingsverslagen.html>

Wegen: <http://www.rws.nl/wegen/wetten-regels-en-vergunningen/geluid-langs-rijkswegen/taken-en-verantwoordelijkheden-rijkswaterstaat.aspx>

<sup>3</sup> Raadpleegbaar via [www.tweedekamer.nl](http://www.tweedekamer.nl)

De jaarlijkse levering van een verslag over de naleving van de geluidproductie plafonds is een wettelijke verplichting op grond van de Wet milieubeheer, hoofdstuk 11 (SWUNG), welke op 1 juli 2012 in werking is getreden.

De Minister van Infrastructuur en Milieu,  
M.H. Schultz van Haegen-Maas Geesteranus

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,  
S.A.M. Dijkema