

Vergaderjaar 2011–2012

**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. 49**

**GEWIJZIGDE MOTIE VAN HET LID VAN VELDHOVEN TER VERVANGING VAN DIE GEDRUKT ONDER NR. 39**

Voorgesteld 22 december 2011

De Kamer,

gehoord de beraadslaging,

constaterende, dat in SWUNG I beheerders alleen verantwoordelijk worden gesteld voor geluidsoverschrijding veroorzaakt door de eigen geluidsbron onder rijksverantwoordelijkheid;

constaterende, dat op sommige plekken sprake is van geluidsoverschrijding door meerdere bronnen, zoals snelwegen, spoorwegen, luchtvaart en/of regionale wegen;

constaterende, dat voor nieuwbouw reeds in de bouwplannen rekening dient te worden gehouden met de geluidsnormen, en met cumulatie van geluid;

constaterende, dat SWUNG I niet voorziet in een oplossing voor geluidsoverlast veroorzaakt door meerdere geluidsbronnen voor bestaande gebouwen;

constaterende, dat de regering nog werkt aan SWUNG II, waarin geluidproductieplafonds voor gemeentelijke en provinciale bronnen worden overwogen;

overwegende, dat overschrijding van het geluidsproductieplafond (met name) waar dit leidt tot te hoge binnenwaarden kan leiden tot ernstige gezondheidsklachten en het daarom onwenselijk is dat deze binnennormen worden overschreden;

verzoekt de regering in de uitwerking van SWUNG II te komen met een kader waarin een maximale waarde voor de binnennorm, gebaseerd op de gecumuleerde geluidsbelasting van alle bronnen van alle beheerders, wordt gewaarborgd, en daarin ook de verantwoordelijkheden van de

verschillende beheerders, decentraal en nationaal, voor de handhaving hiervan vast te leggen;

verzoekt de regering voorts in deze uitwerking de verantwoordelijkheden voor de te nemen maatregelen bij overschrijding van de binnennorm vast te leggen,

en gaat over tot de orde van de dag.

Van Veldhoven