

Bijlage II: de relatie tussen geurbelasting en geurgehinderden

Ministerie van
Infrastructuur en Milieu

In het onderzoek van Bureau Gezondheid, Milieu en Veiligheid van de GGD'en Brabant/ Zeeland en het *Institute for Risk Assessment Sciences* van de Universiteit Utrecht kwam een hoger percentage geurgehinderden bij een bepaalde geurbelasting naar voren, dan in het onderzoek van PRA Odournet uit 2001. Dit laatste onderzoek is ter onderbouwing van de normen in de Wgv toegepast. Het RIVM heeft in 2015 een duidingsonderzoek naar deze verschillen uitgevoerd. In antwoord op vragen van de voormalige leden Van Dekken en Cegerek (beiden PvdA) van uw Kamer heeft mijn ambtsvoorganger toegezegd om dit onderzoek te betrekken bij de evaluatie van de geurregels¹. Het RIVM heeft een aantal factoren geïdentificeerd die de verschillen zouden kunnen verklaren, maar kan geen precieze schatting maken van de mate waarin deze factoren afzonderlijk of in combinatie met elkaar het verschil kunnen verklaren. Het RIVM stelt daarbij vast dat het niet altijd verstandig is om over het gehele land en in alle situaties één algemene blootstelling-responscurve te hanteren.

Recent is aanvullend onderzoek afgerond naar geuremissies en hinder in de Nederlandse varkenshouderij, in opdracht van de Nederlandse Vakbond voor Varkenshouders². In de motie van het lid Geurts (CDA) heeft uw Kamer verzocht dit onderzoek eveneens te betrekken bij de evaluatie³. Dat onderzoek heeft geen statistisch betrouwbaar verband kunnen afleiden tussen de hinderbeleving en de geurbelasting en versterkt daarmee de conclusie van het RIVM.

Gezien het voorgaande is verder onderzoek naar de relatie tussen geurbelasting en hinder op landelijke schaal niet zinvol. Wel is het mogelijk dat lokale overheden bij de vormgeving van hun geurbeleid onderzoek doen naar de daadwerkelijk optredende geurhinder en op basis daarvan een keuze maken voor de te kiezen normhoogte.

¹ Kamervragen, Aangangsel 2015-2016, nr. 669

² NVV, rapport ILVO1688_15_0083

³ Kamerstuk 30 175, nr. 226