

Regeling bepalingmethode geluid installaties warmte- en koudeopwekking

Reactie op de consultatie:

In de regeling wordt aangegeven op welke hoogte moet worden gemeten. Echter onze burens wilden hoe dan ook perse hun warmtepomp voor de voorgevel van hun woning plaatsen. Omdat daar een bouwwerk geen gebouw zijnde niet hoger mag zijn dan 1 meter en hun warmtepomp 1,25 meter hoog is, hebben zij om de regels te ontduiken hun warmtepomp verzonken in de grond opgesteld met een getimmerd bouwwerk erom opdat het geheel niet hoger is dan 1 meter. De pomp staat dus niet in een buitenruimte én niet op maaiveld. En is in een bouwwerk geen gebouw zijnde gestopt, geen geluidsisolerende omkasting. Ik verzoek u ook hiervoor regels op te nemen hoe dient te worden gemeten, opdat het verzinken van de pomp en/of omgeven door een bouwwerk geen gebouw zijnde niet de mogelijkheid gaat worden voor een ieder die een warmtepomp wil plaatsen (of vervangen) om de gehele regeling te ontduiken.

Overigens wil ik u ook aangeven dat ik blij ben dat er een duidelijke regeling komt omtrent het geluidsniveau van warmtepompen. Onze burens hebben hun pomp op een perceel van 2,5 ha opzettelijk kort bij de erfgrans geplaatst om ons dwars te zitten. Wij horen nu de pomp in aircostand op maar liefst 60 meter afstand in onze woning. Op basis van de huidige regeling kon worden gemeten op een moment waarop de pomp vrijwel niet hoefde te werken en kwam het geluid al op 56 dB. Ik ben uitermate blij met de regeling dat op de perceelsgrens moet worden gemeten. Dit is een zeer goede meetmethode voor zowel de dichtbebouwde gebieden waar de warmtepompen overig omgevingsgeluid overstemmen, als voor de minder dichtbebouwde gebieden, zoals buitengebieden, waar geluid juist zeer ver draagt omdat het veel stiller is....daar is het geluid van een warmtepomp juist zeer storend tot ver van de pomp af (zoals eerder gezegd: wij horen de warmtepomp van de burens op 60 meter afstand in huis). Ik wil u dan ook verzoeken zeker vast te houden aan deze plek van meten en u hier niet van af te laten brengen door mensen die drogredenen aandragen zoals dat het in buitengebieden wel harder zou mogen omdat men daar toch ver van elkaar woont. In stiller gebied draagt geluid veel verder en is het juist zeer storend.

Ik wil u vragen zelfs een stap verder te gaan. Deze regeling wordt niet voor niets in het leven geroepen. Dat is omdat er overlast wordt ervaren van het geluid van warmtepompen. Ook mensen die nu in de omgeving van mensen met een warmtepomp wonen, ervaren deze overlast. Nu de regeling alleen zou gaan gelden voor nieuw te plaatsen pompen, blijven deze mensen met de overlast zitten. Waarom zouden eigenaren van bestaande warmtepompen niet verplicht worden om de overlast voor hun omgeving te beperken, gelijk als bij de plaatsing van een nieuwe warmtepomp? Waarom wegen de belangen van eigenaren van bestaande warmtepompen zwaarder dan de belangen van omwonenden? Waarom wegen dus de belangen van diegenen die de overlast veroorzaken zwaarder dan de belangen van diegenen die de overlast hebben? Een overgangperiode zou afhankelijk gesteld kunnen worden van de mate waarin de norm voor nieuwe installaties wordt overschreden, bijvoorbeeld tot 5 dB overschrijding 5 jaar, 5-10 dB overschrijding 3 jaar en bij meer dan 10 dB overschrijding 1 jaar. Dit zou toch voldoende moeten zijn voor eigenaren van

warmtepompen om regelingen te treffen waardoor hun bestaande pomp aan de geluidsnormen uit uw regeling voldoet opdat ook hun burens weer zonder storend geluid van huis en tuin kunnen genieten. Ik wil u dan ook indringend verzoeken de regeling uit te breiden opdat de bestaande warmtepompen er ook onder vallen.