

De Vereniging van Luchtverwarming en Stralingsverwarming systemen (VLS) vertegenwoordigd de producenten van Lucht- en Stralingsverwarmingssystemen die worden toegepast in gebouwde omgeving en industrie.

De VLS ondersteunt de doelstellingen van het klimaatakkoord van Parijs en het regeerakkoord van het kabinet volledig en zal alle aanwezige kennis, kunde en innovatiekracht inzetten om een bijdrage te leveren aan deze doelstelling. Waarbij ook kwaliteit, veiligheid en gezondheid belangrijke aandachtspunten moeten zijn.

Consultatie

Middels deze notitie reageert de VLS op de openbare (internet)consultatie “Ministeriële regeling gebiedsaanwijzing gasaansluitplicht”. Het doel van de consultatie is om “een nadere invulling te geven van de situaties die aanleiding kunnen zijn voor een college van B&W om aardgas toch toe te staan omdat zwaarwegende redenen van algemeen belang dit noodzakelijk maken”.

VLS vindt de hieronder opgesomde redenen zwaarwegend op basis waarvan een college van B&W dient te besluiten om aansluiting op het gastransportnet te verplichten en wij vragen u deze op te nemen in de Ministeriële regeling “gebiedsaanwijzing gasaansluitplicht”.

- **CO₂ reductie doelstellingen behalen:** De CO₂ uitstoot terugbrengen tot bijna nul in 2050 kan ons inziens niet worden gerealiseerd door volledige elektrificatie van de warmtevoorziening van de gebouwde omgeving. Hierdoor zal de elektriciteitsvraag van de gebouwde omgeving afhankelijk van de isolatiegraad meer dan verdubbelen. Hierdoor zal de verduurzamingsvraag voor elektriciteitsproductie eveneens verdubbelen. Naar verwachting zal de elektriciteitsproductie bij een verdubbeling van de vraag in 2030 nog grotendeels fossiel zijn. Toepassing van warmtenetten is maar in een beperkt deel van Nederland economisch en praktisch haalbaar en ook de benodigde energie voor warmtenetten zal in 2030 nog grotendeels met fossiele bronnen worden opgewekt.
- **Het voorkomen van het blokkeren van innovaties:** door woningen en utiliteitsgebouwen nu niet meer aan te sluiten op het gastransportnet ontstaat er een situatie waarbij de betreffende woning/gebouw/wijk niet kan profiteren van toekomstige innovaties op het gebied van efficiënte verwarmingsopties, groen gas/groene waterstof. Daarom pleiten wij ervoor dat alle nieuwe utiliteitsgebouwen en woningen moeten kunnen worden aangesloten op het gastransportnet. Als er nu wordt gekozen om utiliteitsgebouwen en woningen aan te sluiten op het gastransportnet kan er met invoeding van groen gas en/of groene waterstof in combinatie met isolatie en efficiënte verwarmingsopties al in 2030 leiden tot een volledig vergroende (aardgasloze) warmtevoorziening van de gebouwde omgeving.
- **Laagste kosten:** Het verlagen van de CO₂ uitstoot van de gebouwde omgeving tot 49% in 2030 en 0% in 2050 kan door de hierboven genoemde aanpak worden gerealiseerd tegen de laagst mogelijke maatschappelijke kosten. De hoofd infrastructuur voor gas en elektra kan hierbij immers grotendeels gehandhaafd worden. In geval van volledige elektrificatie of het aanleggen van warmtenetten zullen de kosten significant hoger liggen.

Voor toelichting en of nadere informatie kunt u contact opnemen met ons secretariaat.

Met vriendelijke groet,

B. Looman
Voorzitter VLS