

Datum: 12 september 2022
Onderwerp: **Reactie internetconsultatie Besluit gemeentelijke instrumenten
warmtetransitie**

Geachte heer De Jonge,

De Nederlandse Verwarmingsindustrie heeft met interesse kennisgenomen van het voorstel Besluit gemeentelijke instrumenten warmtetransitie. De Nederlandse Verwarmingsindustrie (NVI) is de branchevereniging van fabrikanten van verwarmingssystemen. Onze leden innoveren, ontwikkelen, produceren en leveren verwarmingssystemen voor het duurzaam en comfortabel verwarmen van de gebouwde omgeving in Nederland. Hierbij valt te denken aan hybride warmtepompen, distributie- en afgiftesystemen, infraroodsystemen en de terugwinning van douchewaterwarmte.

De NVI ziet het belang dat gemeenten de juiste middelen en instrumenten toegewezen krijgen om de energietransitie in de gebouwde omgeving te versnellen. De huidige situatie op de gasmarkt benadrukt nog eens extra de urgentie van een snelle verduurzaming van de gebouwde omgeving. In een tijd waarin de zorgen over de betaalbaarheid van de energievoorziening toenemen, wordt des te meer duidelijk hoe belangrijk het is om snel de omslag te maken naar duurzame bronnen. Gemeenten spelen daarin een belangrijke rol en het is dan ook belangrijk dat zij de handvatten aangereikt krijgen om de verduurzaming van de gebouwde omgeving te realiseren.

De Nederlandse Verwarmingsindustrie zet zich al langer in voor een stapsgewijze verduurzaming door middel van de hybride route: isoleren en energiebesparende maatregelen nemen, het installeren van een hybride warmtepomp en waar mogelijk het optimaliseren van het distributie- en afgiftesysteem en ten slotte de restvraag invullen met duurzame gassen, zoals groen gas of waterstof. Het kabinet staat achter deze route en kondigde recent een normering aan om duurzame verwarmingsinstallaties, zoals hybride warmtepompen, te stimuleren. De NVI is groot voorstander van deze stapsgewijze aanpak, omdat het een grote **keuzevrijheid laat aan de burger**, maar tegelijkertijd wel voor een enorme verduurzamingsstap zorgt.

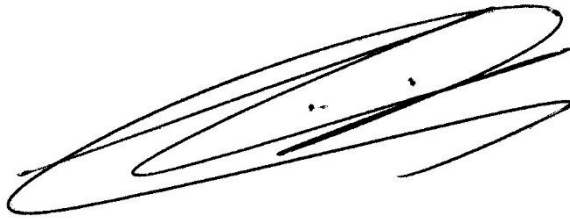
De hybride verwarmingsoplossing is vanwege de mogelijkheid om de hybride warmtepomp te gebruiken in combinatie met groen gas en waterstof een belangrijke oplossing richting een fossielvrije gebouwde omgeving in 2050. Het voorliggende voorstel betreft echter afspraken om de regelgeving te wijzigen zodoende dat op basis van een besluit tot wijziging van het omgevingsplan van de gemeente kan worden vastgesteld vanaf welke datum een wijk geen gebruik meer kan maken van het gasnet en welk duurzaam alternatief wordt gekozen. De NVI wil echter benadrukken dat **duurzame gassen, zoals groen gas en waterstof, ook duurzame alternatieven zijn** en dat, zeker met het oog op de aankomende normering waarmee hybride warmtepompen gestimuleerd zullen worden, het gasnet nog lang in gebruik kan blijven.

De NVI staat achter het voornemen van het voorgestelde besluit om gemeenten de middelen toe te wijzen om de energietransitie in de gebouwde omgeving te versnellen, maar daarbij dient niet vergeten te worden dat verduurzaming op korte termijn ook versneld kan worden door gebruik te maken van duurzame gassen en het huidige gasnet.

Door het gasnet te behouden wordt een **lock-in effect voorkomen** en is het aan de burger zélf om te bepalen voor welk duurzaam alternatief gekozen wordt.

Zeker met het oog op de toenemende elektrificatie van Nederland wordt de druk op het elektriciteitsnet erg groot. Zelfs zo groot dat het risico op overbelasting toeneemt en het elektriciteitsnet de vraag op piekmomenten niet meer aankan. Met fabrikanten van hybrides wordt momenteel nagedacht over hoe het systeem op een slimme manier doorontwikkeld kan worden. In de toekomst zou het systeem bijvoorbeeld **op een slimme manier kunnen kiezen voor (duurzaam) gas of elektriciteit**, afhankelijk van de actuele prijzen en de schaarste op het net. Daarmee kan overbelasting van het elektriciteitsnet zoveel mogelijk voorkomen worden.

Met vriendelijke groet,



Henk Sijbring
Namens De Nederlandse Verwarmingsindustrie