



Waarom aansluiten?

Branchevereniging voor maakbedrijven op het gebied van duurzaam, efficiënt én comfortabel verwarmen van de gebouwde omgeving

Historie

De Vereniging voor Duurzame Warmte (VDW) is voortgekomen uit de VFK (Vereniging van Nederlandse Fabrieken van Ketels voor centrale verwarming) die is ontstaan vanuit een gemeenschappelijke inzet en belangenbehartiging van Nederlandse fabrikanten en importeurs van de aangesloten cv-ketel fabrikanten. In de loop van de tijd is het productportfolio van de leden verbreed vanwege de vraag naar duurzaamheid, energietransitie en circulariteit. Dit had tot gevolg dat de VFK de lading niet meer dekte en de behoefte ontstond voor een breder georiënteerde vereniging.

Leden van de VDW zijn maakbedrijven actief op de Nederlandse markt op o.a. het gebied van duurzaam, efficiënt én comfortabel verwarmen van de gebouwde omgeving. Door gebruik te maken van al onze expertise en innovatiekracht maken we maximale CO₂-reductie in de gebouwde omgeving mogelijk. Ons doel is om tegen de laagst mogelijke maatschappelijke kosten, een duurzaam, gezond en comfortabel verwarmde gebouwde omgeving te realiseren. Daarvoor is gebruik van alle bronnen en systemen noodzakelijk.

Speerpunten

- De hybride route wordt gezien als de logische route naar een efficiënte en betaalbare verduurzaming van de gebouwde omgeving.
- Wanneer de huidige cv-ketels worden vervangen voor hybride installaties kan het huidige aardgasgebruik van 9 miljard m³ worden teruggebracht naar maximaal 2 miljard m³. Dit gasgebruik kan worden ingevuld met CO₂-vrije energiedragers zoals groen gas of waterstof, waardoor de hybride als eindoplossing kan worden ingezet in de warmtetransitie.
- Met de inzet van hybride installaties heeft men keuzevrijheid en worden geen energiebronnen uitgesloten. Hiermee biedt de hybride route een oplossing voor netcongestie. Door de mogelijkheid om bij piekmomenten op het net te kunnen overschakelen op een andere energiebron, wordt een bijdrage geleverd aan de ontlasting van het elektriciteitsnet.
- Door te kiezen voor de hybride route wordt niet gekozen voor één oplossing met hoge kosten die slechts voor enkelen is weggelegd, maar overzichtelijke stappen die betaalbaar zijn. Bovendien kan door deze stapsgewijze aanpak beter gebruik gemaakt worden van de voortgaande innovatie. Wanneer met velen een kleinere stap wordt genomen, levert dit meer resultaat (en CO₂-reductie) dan wanneer slechts enkelen een grote stap nemen.

De Hybride Route

De Vereniging voor Duurzame Warmte heeft onder de noemer van de Hybride Route al mooie successen behaald in het publieke denken over de hybride cv-ketel. Door het verder ontwikkelen van de meest toegepaste verwarmingstechnologie in de gebouwde omgeving kunnen grote gasbesparingen worden behaald zonder dat er verdere aanpassingen nodig zijn.

In de loop van de tijd heeft de cv-ketelindustrie aan de basis gestaan van een ketenontwikkeling van steeds hogere rendementen. Van de gietijzeren ketel via het hangende open toestel en het VR combi toestel naar de HR ketel. Deze HR ketel wordt nu opgevolgd door het hybride toestel waarbij de optimale samenwerking wordt gegenereerd tussen de HR- en de warmtepomptechnologie. Door deze Nederlandse initiatieven zijn vele ontwikkelde toepassingen sinds jaar en dag koploper over de hele wereld.

De kern van de activiteiten van de VDW zullen zich de komende jaren nog in hoofdzaak bewegen langs de hybride route. Uitgangspunt is dat aangesloten leden een positieve grondhouding hebben ten opzichte van verdergaande ontwikkelingen op dit gebied.

Activiteiten

Marktdata

Het bijhouden en verstrekken van marktdata die onmisbaar is bij het bepalen van strategische keuzes.

Belangenbehartiging

Belangenbehartiging bij nationale en regionale overheden. De dialoog verzorgen tussen ministeries en overheden over de mogelijke toepassingen in de warmtetransitie en stimulering via subsidieregelingen zoals ISDE.

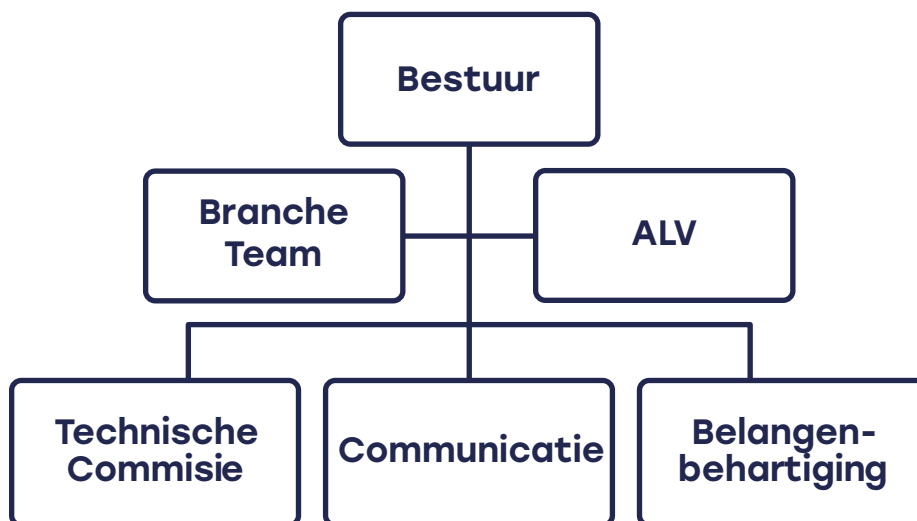
Proactieve mediacampagnes

We richten ons in samenwerking met overheden op basis van de hybride route met name op gemeentes, woningcorporaties en installateurs.

Kennisdeling

Door het lidmaatschap van VDW krijgen de leden de beschikking over relevante marktinformatie zoals o.a. de afzetcijfers van cv-ketels en warmtepompen. We beperken ons daarbij niet alleen tot Nederland maar ook Europese data komen steeds beter tot onze beschikking.

Overleg- en samenwerkingsvormen





Peter Cool
Voorzitter



Arthur van Schayk
Vice-voorzitter



Rob Maassen
Penningmeester



Josja Roest
Secretaris

Naast de bestuursvergaderingen belegt het bestuur twee keer per jaar een zgn. heisessie waar op strategisch niveau de mogelijkheden en bedreigingen worden bepaald en besproken wat daarmee te doen.

Het team Pegasus is het uitvoerend orgaan van VDW. De commissies zijn vertegenwoordigd in dit team. Pegasus legt verantwoording af aan het bestuur.

Vanuit de technische commissie worden alle relevante ontwikkelingen in zowel Europa als Nederland benoemd en gevolgd. Ieder lid heeft het recht om in deze commissie iemand te benoemen.

In de VDW communicatie denktank worden mogelijke ontwikkelingen, kansen en bedreigingen doorgenomen en worden communicatie en lobby acties vormgegeven.

Er is 5x per jaar een algemene ledenvergadering. Daarnaast zijn er op 4 momenten in het jaar online overleggen gepland, zodat de leden op de hoogte blijven van de ontwikkelingen in de branche en er afstemming kan plaatsvinden. Doelstelling is onderwerpen intern af te stemmen met en tussen leden, zodat er een uniform beeld naar buiten kan worden gegeven.

Welke inspanning wordt verwacht van ieder lid?

Van de leden wordt een actieve deelname verwacht in één of meerdere overlegvormen.

Vereniging voor Duurzame Warmte is lid van EHI ((Association of the European Heating Industry) en NVI-GO (Nederlandse Verduurzamings Industrie in de Gebouwde Omgeving).

VDW is het vaste aanspreekpunt voor een breed scala aan stakeholders waaronder ministeries, politieke partijen, Techniek Nederland, Netbeheer Nederland, Milieu Centraal, KIWA, NEN, Vereniging Wärmtepompen, Aedes, TNO, Vereniging Eigen Huis etc.