

# Samenwerking:

VERAC EN DHPA GAAN VERDER  
IN 1 GROTE BRANCHEORGANISATIE



*De leden van de Vereniging van leveranciers van airconditioning apparatuur (VERAC) en de Dutch Heat Pump Association (DHPA) hebben eind 2015 besloten om de lopende samenwerking verder te concretiseren en onder de vlag van DHPA verder te gaan. Zo ontstaat één sterke brancheorganisatie waarin vrijwel alle aanbieders van warmtepompen, airconditioningsystemen en koelmachines samenwerken. De nieuwe, sterke organisatie zal beter in staat zijn om een nadrukkelijke bijdrage te leveren aan de verdergaande verduurzaming in de Nederlandse gebouwde omgeving.*



**Op 5 april 2016 is hiertoe de samenwerkingsovereenkomst getekend door v.l.n.r.:**  
Henk Kranenberg (VERAC), Melanie van Dormael (HBB) en Peter Wagener (DHPA).

## DHPA en VERAC

In Nederland behartigt DHPA de belangen van de aanbieders van warmtepompen voor de woningbouw. VERAC behartigt met name de belangen van de aanbieders van warmtepompen, airconditioning systemen en koelmachines voor de utiliteit en de industrie.

Het jaar 2016 wordt gebruikt om de éénwording vorm te geven, zodat de twee brancheorganisaties per 1 januari 2017 als één entiteit verder kunnen gaan. De huidige voorzitter van de DHPA, de heer Peter Wagener, zal als gezamenlijk voorzitter optreden. De heer Henk Kranenberg, voorheen voorzitter van de VERAC, zal in 2016 aanblijven als vicevoorzitter om het proces mede vorm te geven.

## Verdergaande verduurzaming

In de utiliteit is de toepassing van de warmtepomptechnologie in de nieuwbouw al ver doorgevoerd. En veel nieuw gerealiseerde bedrijfsmatig gebruikte panden hebben vandaag de dag al geen gasaansluiting meer.

Echter de bestaande woningbouw en het gehele park aan bestaande bedrijfsgebouwen, staan aan de vooravond van een vergaande verduurzaming, waarbij de toepassing van warmtepomptechnologie een onmisbare schakel vormt. Warmtepomptechnologie maakt gebruik van hernieuwbare energie uit de (ventilatie) lucht, water of bodem. Het biedt oplossingen in de vorm van duurzaam verwarmen, koelen en tapwater bereiding, voor wonen, werken en recreëren.

## Kostenefficiënte oplossingen

"Het is in het belang van investeerders, gebouw beheerders, eindgebruikers (particuliere woningeigenaren, huurders als ook woningcorporaties) dat wij als aanbieders van warmtepomptechnologie nog sterker naar buiten treden. Wij kunnen nog beter laten zien hoe deze technologie vandaag al op kosteneffectieve wijze oplossingen biedt voor vele energie vraagstukken waar wij nu als maatschappij in de gebouwde omgeving mee worden geconfronteerd", zegt Peter Wagener, voorzitter van de DHPA in de nieuwe samenstelling .