

KETENINITIATIEVEN

d.d. 09-03-2026

Inhoudsopgave

Inleiding.....	3
Initiatief Dutch Green Building Council	4
Over DGBC.....	4
Lidmaatschap.....	4
Initiatief Vereniging Warmtepompen	5
Lidmaatschap.....	6
Duurzaam Gebouwd.....	7
Lidmaatschap.....	7
Sectorgenoten	8
Borging interne terugkoppeling	8

Inleiding

Een CO2-emissie reductieprogramma is een planmatige aanpak om concreet omschreven maatregelen tot uitvoering te brengen, en die aanhoudt zolang dat nodig is voor de realisatie van vooraf bepaalde reductiedoelstellingen.

Vanuit de CO2-prestatieladder wordt gevraagd om een deelname aan CO2-emissie reductieprogramma's en/of -initiatieven. Het bedrijf dient zich op de hoogte te stellen van de initiatieven die binnen de branche spelen. Dit is door Alklima B.V. opgenomen in dit rapport.

De gedachte achter deelname aan een initiatief is dat door interactie met andere bedrijven informatie kan worden uitgewisseld en in samenwerking nieuwe ideeën en ontwikkelingen op het gebied van CO2-reductie tot stand kunnen komen.

Initiatief Dutch Green Building Council

Alklima B.V. is sinds 2014 participant van de Dutch Green Building Council.

Dutch Green Building Council (hierna: DGBC) is op 1 juni 2009 opgericht door founding partners ABN AMRO, Redevco, Dura Vermeer, SBR INBO en de gemeente Amsterdam. Sinds de oprichting hebben al bijna 400 organisaties zich bij het initiatief aangesloten. Minstens twee keer per jaar komen hun vertegenwoordigers bij elkaar om het beleid te beoordelen en te sturen.

Over DGBC

DGBC is een landelijke maatschappelijke organisatie die zich inzet om de gebouwde omgeving in hoog tempo toekomstbestendig te maken. Dat is nodig aangezien de klimaatverandering sneller gaat dan gedacht. DGBC kan met haar brede achterban uit de bouw- en vastgoedsector het verschil maken. DGBC is dé Nederlandse netwerkorganisatie op het gebied van duurzaam bouwen en vastgoed. Samen met haar participanten delen zij hun duurzame kennis om er samen voordeel uit te halen.

Samen met zijn partners werkt DGBC aan een toekomstbestendige gebouwde omgeving. Zij stellen tools en producten beschikbaar om duurzaamheid concreet en meetbaar te maken. Via dit kennisplatform worden kennis en innovaties van en met partners gedeeld. Aan de hand van vier centrale thema's ontwikkelen zij impactvolle programma's. De thema's zijn:

- CO2-reductie;
- Circulariteit;
- Gezondheid;
- Klimaatadaptie.

Meer informatie hierover is te vinden op <https://www.dgbc.nl>

Lidmaatschap

De gebouwde omgeving is goed voor bijna 40% energieverbruik en bijna een derde van de CO2-emissie van Nederland. Er ligt een grote verantwoordelijkheid voor de sector om gebouwen en gebieden in Nederland sneller en grondiger te verduurzamen dan momenteel. Om duurzaam bouwen en beheren sneller op grote schaal tot gemeengoed te maken, heeft DGBC diverse marktgroepen opgericht. Die denken elk vanuit hun eigen expertise na over duurzaamheid. Ook wordt er de DGBC-week georganiseerd die gevuld wordt met excursies, lezingen, workshops, congressen en meer; alles op het gebied van het verduurzamen van de bebouwde omgeving.

In 2025 en 2026 blijft DGBC het belang benadrukt van het meten van daadwerkelijk energieverbruik als cruciale stap richting een toekomstbestendige gebouwde omgeving. Het Paris Proof Commitment, waaraan Alklima B.V. actief deelneemt, blijft een leidend en breed gedragen initiatief binnen de sector. Deze hernieuwde focus versterkt het belang van het commitment en bevestigt de waarde van deelname door organisaties als Alklima B.V.

Alklima B.V. onderstreept haar betrokkenheid met deelname aan het BREEAM expert status 2025 en deelname aan meerdere kennissessies. Voor deelname aan DGBC is in het CO₂-budget voor 2025-2028 expliciet €50.000 gereserveerd onder het kopje 'Keteninitiatieven'

Bewijs deelname zie: <https://www.dgbc.nl/partner>

Keteninitiatieven Alklima B.V.	Versie 09-03-2026	4 van 8
-----------------------------------	-------------------	---------

Initiatief Vereniging Warmtepompen

De Vereniging Warmtepompen, waar Alklima B.V. sinds 2019 partner van is, heeft begin 2025 het actieplan *Aanpak warmtepompen 2025-2030* gelanceerd. Dit plan richt zich op een versnelde en verantwoorde opschaling van warmtepompsystemen in de gebouwde omgeving. Daarnaast wordt gewerkt aan het verbeteren van de aansluiting tussen fabrikantenopleidingen en sectorale eindtermen, wat een verdere professionalisering van de sector ondersteunt. De implementatie van het actieplan loopt door in 2026.

Vereniging Warmtepompen (voorheen DHPA, Dutch Heat Pump Association) speelt een belangrijke rol binnen de energietransitie. Zij willen samen met haar leden sterk bijdragen aan verduurzaming van de gebouwde omgeving, met hun warmtepompen.

Rond de groeiende inzet van warmtepompsystemen spelen veel partijen een rol en daarmee is een diversiteit aan doelstellingen gemoeid. Doelstellingen op het gebied van onder meer geluid, bouw en politiek. Binnen de keten maakt de Vereniging Warmtepompen zich hard voor de positie van leveranciers van warmtepompen. Het doel: de integratie van warmtepompsystemen zo soepel mogelijk te laten verlopen met als einddoel reductie van CO₂-emissie.

Sinds 2016 is Vereniging Warmtepompen dé brancheorganisatie voor leveranciers van warmtepompen in de woningbouw en utiliteit. De vereniging is ontstaan door een samenvoeging van de voormalige Dutch Heat Pump Association (DHPA) en de VERAC (Vereniging van Leveranciers van airconditioningapparatuur).

De vereniging Warmtepompen richt zich op vier werkgebieden:

1. Markt en beleid

Monitoring van marktontwikkelingen en lobby voor marktomstandigheden die een 'verantwoorde groei' van de Nederlandse markt mogelijk maken. Dit betekent een comfortabel groeitempo waarbij de verwarming en koeling van de gebouwde omgeving significant verduurzaamt door vervanging van aardgasgestookte Cv-installaties door duurzame omgevingsenergie middels warmtepompen. En waarbij kwalitatief hoogwaardige installaties kunnen worden geleverd, geïnstalleerd en geëxploiteerd met kosteneffectief comfort voor de eigenaars/eindgebruikers.

2. Techniek en Bronnen

Zorgen voor goede technische werking van de warmtepomp en borging door apparaat-normen. Zorgen voor goede installatie van de warmtepomp in het gebouw met als resultaat een kosteneffectieve verwarming en koeling én warm tapwater, geborgd door prestatie-normen (EPG, e.d.). Dit is gestoeld op de in de branche aanwezige kennis. Deze wordt op zijn beurt gemanaged in de werkgroep kennis & opleiding en ook gedeeld via het platform-warmtepompen.

3. Kennis en opleiding

Duiding van barrières en mobilisatie van kwantiteit en kwaliteit van de 'maakcapaciteit' WP-systemen;
Voeding aan een sectorale kennisagenda en invulling daarvan in kennisontwikkeling en -deling naar relevante actoren.

4. Smart Grid

Inzicht en kennis ontwikkelen over de rol van de warmtepomp in een steeds verder decentraliserende elektriciteitsinfrastructuur en in lage temperatuur warmte- en koude netten.

Lidmaatschap

Energiebesparing, CO₂-emissie reductie en het gebruik van hernieuwbare energie staan centraal. In de bestaande bouw ligt het grootste deel van het energieverbruik van de totale woningbouw en de utiliteit in Nederland. Ook voor nieuwbouw kunnen warmtepompen, zowel volledig elektrisch als in hybride uitvoering, een krachtige verduurzaming bewerkstelligen.

Alklima B.V. is sinds 2019 partner van Vereniging Warmtepompen en sluit aan bij diverse overleggen.

Deelname aan dit initiatief levert voor Alklima B.V. diverse voordelen op:

- Invloed op de verenigingsagenda;
- Creëren van bewustzijn en nog betere marktcondities voor warmtepompen;
- Direct op de hoogte van de actualiteiten doordat nieuwe ontwikkelingen direct worden gedeeld met alle leden;
- Mogelijkheid tot deelname aan werkgroepen waardoor directe invloed uitgeoefend kan worden.

Alklima B.V. is actief betrokken bij werkgroepen en overlegstructuren binnen de vereniging. Door deze actieve participatie draagt Alklima bij aan de verdere ontwikkeling van opleidingen, normen en marktcondities voor duurzame verwarming, zoals bevestigd in het energiemanagementplan 2025-2028

Bewijs deelname zie: <https://warmte-pompen.nl/leden/ledenlijst/>

Duurzaam Gebouwd

Duurzaam Gebouwd is hét landelijke integrale kennisplatform voor beslissers binnen de bouw- en vastgoedsector op het gebied van duurzaamheid. De website DuurzaamGebouwd.nl brengt alle informatie over de markt, verduurzamingsopgaves, trends en ontwikkelingen op het gebied van duurzaam bouwen samen.

Sinds de oprichting in 2009 biedt het platform essentiële marktinformatie, kennis en inspiratie over de ontwikkelingen in de (duurzame) wereld van morgen. Het platform communiceert 24/7 via multimedialkanalen actueel nieuws, innovaties, projecten en visies. Hiermee genereert het platform impact door de onafhankelijkheid en het grote bereik. Het platform verbindt de top 300 professionals en -organisaties vanuit de integrale bouw- en vastgoedsector met elkaar via de (netwerk) events, met als doel co-making en business te ontwikkelen. Het platform activeert de community door het geven van voorbeelden van integrale samenwerking en succesvolle co-creatieprojecten.

Lidmaatschap

Binnen het netwerk van Duurzaam Gebouwd ontmoeten twee werelden elkaar: de vraag- en aanbodzijde. Die kruisbestuiving levert de deelnemers een innovatievoordeel op, waarmee de transitie in de bouw- en vastgoedsector versnellen. Kantelingen in de sector worden verkend en partijen gaan op een integrale manier aan de slag met verduurzamingsvraagstukken. Daarnaast biedt het platform de uitstekende mogelijkheid om duurzame initiatieven, projecten, producten of diensten te profileren.

Het platform Duurzaam Gebouwd blijft groeien en is in 2025 uitgegroeid tot een netwerk van meer dan 500 publieke en private organisaties. Het organiseert invloedrijke evenementen zoals de Klimaatop Gebouwde Omgeving op 29 en 30 oktober 2025. Alklima B.V. blijft als partner betrokken bij dit platform, waarmee het een bijdrage levert aan innovatieve samenwerkingen en het versnellen van de verduurzaming binnen de sector.

De inhoudelijke betrokkenheid van Alklima bij Duurzaam Gebouwd komt ook tot uiting in de praktische toepassing van maatregelen uit het platform binnen de eigen organisatie, zoals zichtbaar in de maatregellijst CO₂-Prestatieladder 2025. Hieruit blijkt dat initiatieven uit het netwerk daadwerkelijk worden vertaald naar concrete duurzaamheidsacties

Bewijs deelname zie: <https://www.duurzaamgebouwd.nl/community/filter/partners>

Keteninitiatieven Alklima B.V.	Versie 09-03-2026	7 van 8
-----------------------------------	-------------------	---------

Sectorgenoten

Alklima B.V. kijkt ook naar haar positie ten opzichte van sectorgenoten. In onderstaand overzicht is van de drie belangrijkste sectorgenoten weergegeven hoe zij zich positioneren ten opzichte van CO2 prestatie.

Naam:	Trede CO ₂ -Prestatieladder:	Grootte bedrijf:	Keteninitiatieven:
Klaver Giant Groep B.V.	Niveau 5	Klein	NL CO ₂ Neutraal
Aircotech Schilt B.V.	Niveau 3	Klein	NL CO ₂ Neutraal
Western airconditioning	Niveau 3	Klein	Vereniging Warmtepompen, Duurzame Leverancier

Borging interne terugkoppeling

De deelname aan keteninitiatieven maakt integraal onderdeel uit van het CO₂-reductiebeleid van Alklima B.V. zoals vastgelegd in het Energiemanagementplan 2025-2028. De directie is eindverantwoordelijk en ontvangt periodiek terugkoppeling over de voortgang en effectiviteit van deze samenwerkingen. In de CO₂-footprint rapportage (halfjaarlijks) worden de relevante data en trends gemonitord. De budgettaire onderbouwing voor ketenparticipatie is opgenomen in de financiële planning voor de periode 2025-2028



Alklima B.V.

Van Hennaertweg 27-29, 2952 CA Alblasterdam
Postbus 1176, 3350 CD Papendrecht

T 078 615 00 00

E info@alklima.nl

I www.alklima.nl