

# Nationaal Symposium Bodemenergie 2022

Datum: **19 mei 2022**  
Tijdstip: **13.00 – 17.30 uur**  
Locatie: **Hoofdkantoor a.s.r. Nederland in Utrecht**  
Aanmelden: **Via het aanmeldformulier op de website**  
Kosten: **Deelname is gratis**

Beste heer, mevrouw,

**Op 19 mei 2022 kunnen we eindelijk weer ons traditionele Nationaal Symposium Bodemenergie organiseren. Door de coronacrisis kon dit jaarlijkse evenement in 2020 en 2021 niet doorgaan, maar dit jaar is iedereen weer welkom voor het populaire kennisevent van het Gebruikersplatform Bodemenergie.**

Tijdens het symposium reikt gastspreker en meteoroloog Peter Kuipers Munneke de WKO Duurzaamheid Award uit. Deze onderscheiding is een erkenning voor de inzet van een eindgebruiker of beheerder van een WKO-systeem. Hij of zij beheert zijn of haar systeem op een excellente wijze en helpt bovendien bij de kennisoverdracht over bodemenergiesystemen.

Adri Meijdam spreekt op dit event vanuit zijn functie als specialist MVO bij a.s.r. Nederland. Hij gaat in op de inspanningen om het hoofdkantoor van a.s.r. Nederland 'Paris Proof' te maken. Bezoekers van het Nationaal Symposium Bodemenergie kunnen daarnaast deelnemen aan drie kennissessies. Van 15.00 uur tot 16.30 uur vinden er verdeeld over drie zalen in totaal negen parallelsessies plaats, die elk ongeveer 25 minuten duren. De presentaties van de kennissessies duren elk 15 minuten, waarna de deelnemers ongeveer 10 minuten de tijd hebben om vragen te stellen aan de sprekers en in discussie te gaan. De drie 'lezingen-routes' hebben elk een eigen thema. De drie thema's dit jaar zijn: 'Kansen voor Hogere dichtheid WKO-systemen', 'Optimalisatie van WKO-systemen', 'Toepassingen van bodemenergie in transitievisie warmte'.

Na afloop van de laatste parallelsessies sluit dagvoorzitter Henk van Zoelen plenair af met een samenvatting van de dag. Hierna is er de gelegenheid om te netwerken onder het genot van een hapje en een drankje.

## **Aanmelden**

Aanmelden voor het event op **donderdag 19 mei in Utrecht** kan via het aanmeldformulier op de website van Gebruikersplatform Bodemenergie. Deelname is gratis.

Met vriendelijke groet,

Dick Westgeest  
Voorzitter Gebruikersplatform Bodemenergie

[info@gebruikersplatformbodemenergie.nl](mailto:info@gebruikersplatformbodemenergie.nl)

**12.30** Ontvangst met koffie, thee en water

**13.00** Opening door dagvoorzitter *Henk van Zoelen*

**13.10** Welkomstwoord en visie door *Peter Kuipers Munneke*

**13.40** Uitreiking WKO Duurzaamheid Award door *Peter Kuipers Munneke*

**14.10** Op weg naar Paris Proof met het hoofdkantoor van a.s.r.; Hoe doet a.s.r. dat? *Adri Meijdam*

**14.30** Pauze

**15.00** Start parallelsessies in drie zalen. Elke kennissessie duurt 25 minuten; u heeft 5 minuten de tijd om te wisselen na elke sessie

### Zaal 1 Meer kansen voor Bodemenergie door doelmatiger gebruik van de bodem

**15.00** Optimale bodembenutting kan worden verplicht!  
Door *Myra Glaser, Glaser&Partners*.

**15.30** Toepassingscondities en prestaties van HTO (Hoge Temperatuur Opslag) in de Nederlandse ondergrond  
Door *Martin Bloemendaal, KWR & TU Delft*.

**16.00** Belang van monitoring: hoe zorg ik ervoor dat de WKO-installatie optimaal blijft functioneren.  
Door *Martijn van Helmond, Kuipers Ecopartners*.

### Zaal 2 Optimalisatie van WKO-systemen

**15.00** Meten prestaties open WKO-systemen in exploitatie.  
*Marlies Lambregts, Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied*

**15.30** Functioneren WKO in een oogopslag vastgesteld.  
Door *Ed Rooijackers, Halmos en Dave Baas, Renor*.

**16.00** Praktische uitwerking van WKO-scan en Second Opinion.  
Door *Ivo Everts, ATES Control*

### Zaal 3 Toepassingen van Bodemenergie in de transitievisie

**15.00** Stand van zaken en ervaring bij gemeenten m.b.t. de Transitievisie Warmte.  
Door *Peter Mertens, Grants Unlimited BV*

**15.30** Succesvolle toepassing van aquathermie met WKO in een woonwijk/utiliteitsgebouw.  
Door *Rik Molenaar, Techniplan*.

**16.00** Voorbeeld van optimaal inzetten van Bodemenergie op bedrijventerreinen/ woonwijken. Door *Toon Buiting, Radboud Universiteit Nijmegen*.

**16.35** Plenaire terugkoppeling en afsluiting

**16.45** Netwerkborrel

**17.30** Einde programma