



GEBRUIKERSPLATFORM
bodemenergie



Nationaal Symposium Bodemenergie 2026

*Donderdag 28 mei 2026 | 12.30 – 17.30 uur
a.s.r. Nederland, Archimedeslaan 10, Utrecht*



Programma

- 12.30** Ontvangst met koffie, thee en water
- 13.00** Opening door dagvoorzitter Henk van Zoelen
- 13.10** Welkomstwoord en visie – Martin Bloemendal (TU Delft & TNO)
- 13.20** Uitreiking WKO Duurzaamheid Award
- 13.45** Bodemenergie in ontwikkeling – Martin Bloemendal (TU Delft & TNO)
- 14.20** **Pauze | WKO-tool & kaartlaag Indicatieve energieprestaties OBEs**
- 15.00** **Parallelsessies in drie zalen (3 × 25 min, 5 min wisseltijd)**
- 16.35** **Plenaire terugkoppeling en afsluiting – Henk van Zoelen**
- 16.45** **Netwerkborrel**
- 17.30** Einde programma

Analyse deelnemers

Nationaal Symposium Bodemenergie 28 mei 2026		
Branche	aantal	Percentage
Rijk en Provincie	20	19,2
omgevingsdienst	7	6,7
Gemeente	17	16,5
Universiteit/Hogeschool	4	3,9
commercieel	37	35,6
(potentiele) eindgebruikers	2	1,9
Burgerinitiatief	3	2,9
Warmtebedrijf	8	7,7
Pers+ondersteuning	6	5,6
Totaal deelnemers	104	100

Voordelen van bodemenergie

- ✓ Hoog rendement
- ✓ Levert duurzame warmte maar ook koude
- ✓ Geen horizonvervuiling & niet zichtbaar
- ✓ Geen geluid & onhoorbaar
- ✓ Diervriendelijk
- ✓ Robuust & hoge beschikbaarheid
- ✓ Onafhankelijk van zon en wind
- ✓ Overal beschikbaar en kan energie opslaan
- ✓ Bewezen technologie

HET KAN

WEL

Loesje

POSTBUS 1045
6811 DA ARNHEM

Parallelsessies – Zaal 1 (VC2)

De impact op de toepassing van bodemenergie m.b.t. de nieuwe wetten en instanties die worden/zijn ingevoerd

Voorzitter: Henk van Zoelen

Tijd	Presentatie	Spreker
15.00	Keuze HT-systemen vs. ZLT-systemen / MKBA rapport CE Delft	<i>Benno Schepers – CE Delft</i>
15.30	Stand van zaken Wet Collectieve Warmte (WCW)	<i>Keesjan Meijering – AKD</i>
16.00	Stand van zaken Wet Collectieve Warmte (WCW) – vervolg	<i>Keesjan Meijering – AKD</i>

Elke kennissessie duurt maximaal 25 minuten | 5 minuten wisseltijd na elke sessie

Parallelsessies – Zaal 2 (VC1)

Optimalisatie en Innovatie WKO-systemen

Voorzitter: Wouter Wienk – RVO

Tijd	Presentatie	Spreker
15.00	Duopresentatie: 1) Innovatieve monitoringstechnieken voor OBEs (MOOI-Diameter) 2) MaxFlex-ZLT – flexibiliteit voor het elektriciteitsnet met OBEs	<i>Roeland Nieboer – Deltares Ivo Pothof – Deltares</i>
15.30	Onderzoek gemeente Rotterdam ondergrond met 4D techniek. Vermindering gereserveerde ruimte voor WKO-systemen	<i>Roland van Rooijen & Tobias Mulder</i>
16.00	Meerwaarde van het verhogen van warme bron temperatuur OBEs	<i>Stijn Beernink – KWR Peter Oerlemans – IF Technology</i>

Elke kennissessie duurt maximaal 25 minuten | 5 minuten wisseltijd na elke sessie

Parallelsessies – Zaal 3 (VC7)

Toepassingen van Bodemenergie in de energietransitie

Voorzitter: Alex Ockhuysen – Rijksvastgoedbedrijf

Tijd	Presentatie	Spreker
15.00	Aandachtspunten voor de opdrachtgever bij voorbereiding miniwarmtetrajecten (OBEs)	<i>Ad van Bokhoven – KWA</i>
15.30	Introductie miniwarmtenetten – een nieuwe route naar aardgasvrij	<i>Sophie Schut – Energie van Utrecht</i>
16.00	Warmtebuffers in het integrale energiesysteem – knelpunten bij opschaling en verdeling van systeemvoordelen	<i>Jacob Janssen & Devin Diran – TNO</i>

Elke kennissessie duurt maximaal 25 minuten | 5 minuten wisseltijd na elke sessie