

Het Gebruikersplatform Bodemenergie organiseert
in samenwerking met Dunea

Duurzaamheidstoepassingen van Bodemenergie en Aquathermie

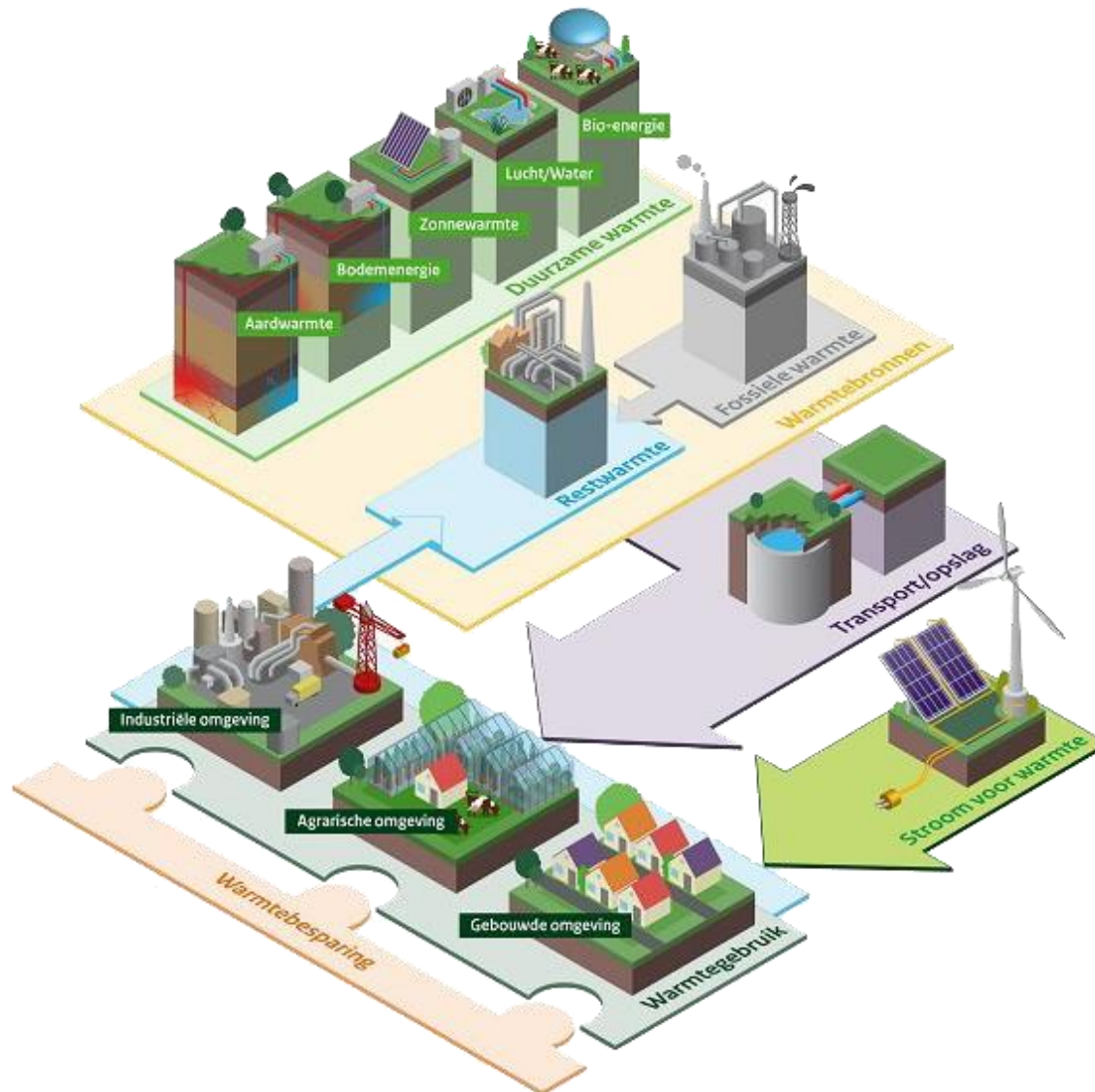
Datum 26 september 2023

Programma Workshop

‘Duurzaamheidstoepassingen van Bodemenergie en aquathermie’

- 12.30 Ontvangst met koffie en thee**
- 13.00 Opening door Henk van Zoelen Connect en consult, dagvoorzitter,**
- 13.05 Welkomstwoord en introductie Dunea en de levering van Warmte en Koude door Dunea, Ewout Hekhuizen, Dunea**
- 13.15 Introductie over mogelijkheden aquathermie en Bodemenergie door Henk Looijen, Netwerkbureau Aquathermie;**
- 13.40 Achtergronden Bodemenergie en TED in the Mall te Leidschendam door Carlijn van der Sande, Dunea**
- 14.55 Toepassing van Bodemenergie en Aquathermie in the Mall te Leidschendam door Ewout Hekhuizen, Dunea**
- 14.15 Successen en uitdagingen bij exploitatie energie uit drinkwater na 25 jaar ervaring met TED (EUS) door Patrick Dekkers, Hydreco**
- 14.50 Pauze**
- 15.20 Toelichting programma 2^e deel workshop Henk van Zoelen**
- 15.30 Lessons Learned van ontwerp t/m beheer n.a.v. gerealiseerde projecten Bodemenergie en Aquathermie door Dick van Harlingen, VHGM en Co Schouten van Schouten Techniek;**
- 16.00 Introductie Discussie door Henk van Zoelen**
- 16.05 Discussie op basis van vragen en stellingen aan vier tafels**
- 16.35 Plenaire terugkoppeling en conclusie. Door Henk van Zoelen**
- 16.40 Afsluiting en netwerkborrel**
- 17.30 Einde**

Verduurzaming warmte voorziening



Analyse deelnemers

Bodemenergie en Aquathermie.	
26 september 2023	
Omschrijving	%
gemeenten	24
Rijk en provincie	12
omgevingsdienst	7
eindgebruiker	17
commercieel	25
koepel	9
ondersteuning	5
pers	1
TOTAAL	100

Programma workshop

'Duurzaamheidstoepassingen van Bodemenergie en Aquathermie' na de pauze

15.20 Toelichting programma 2^e deel workshop Henk van Zoelen

15.30 Lessons Learned van ontwerp t/m beheer n.a.v. gerealiseerde projecten Bodemenergie en Aquathermie door Dick van Harlingen, VHGM en Co Schouten van Schouten Techniek;

16.00 Introductie Discussie door Henk van Zoelen

16.05 Discussie op basis van vragen en stellingen aan vier tafels

16.35 Plenaire terugkoppeling en conclusie. Door Henk van Zoelen

16.40 Afsluiting en netwerkborrel

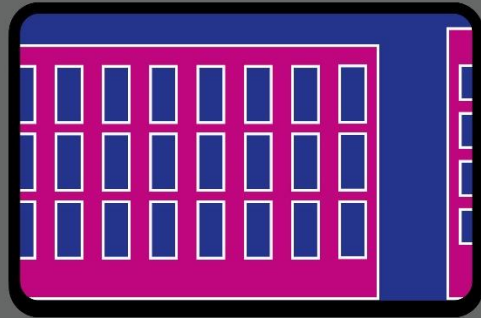
17.30 Einde

Samenwerking opleidingsinstituten



Gastcollege geven op een opleidingsinstituut





WKO-scanner

Optimaliseer uw systeem
met de gratis WKO-scan

Spreekuur Bodemenergie



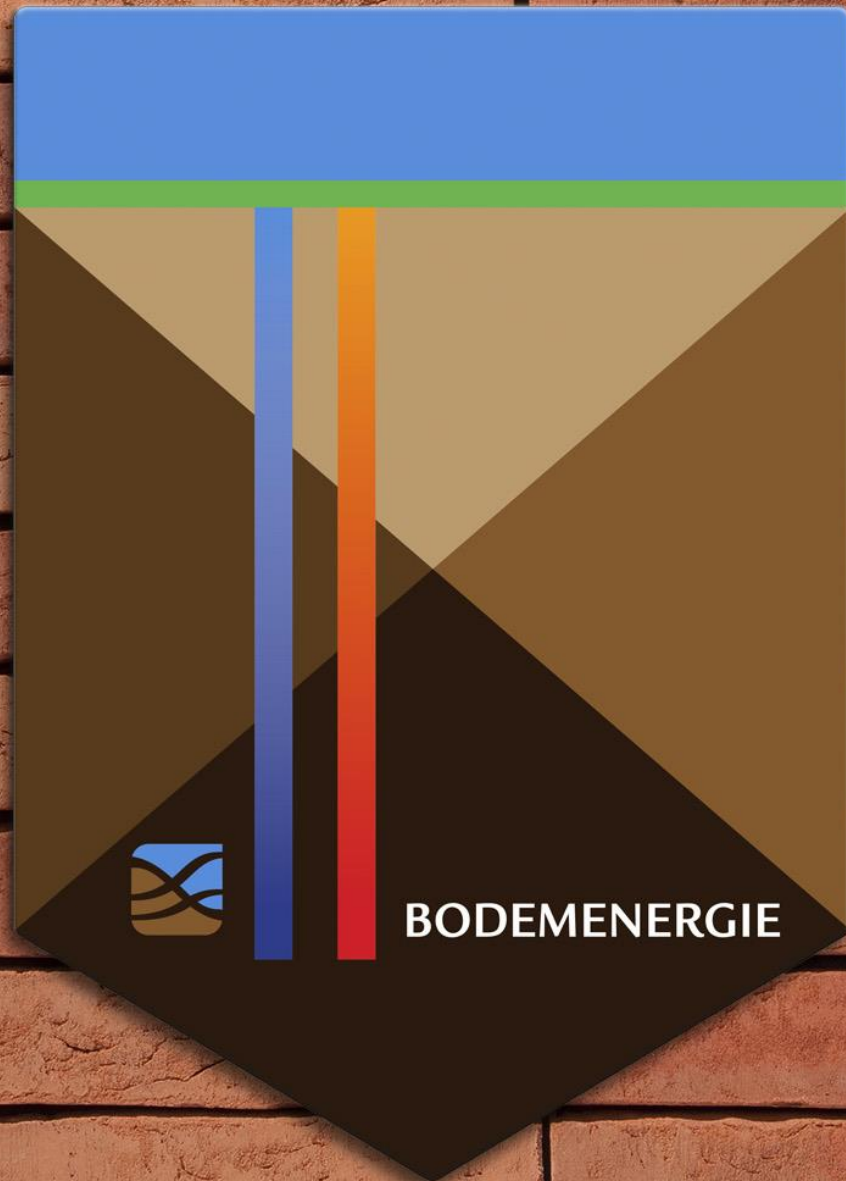
Online sessie
met experts



GEBRUIKERSPLATFORM
bodemenergie

Cursus G voor eindgebruikers van bodemenergiesystemen





BODEMENERGIE

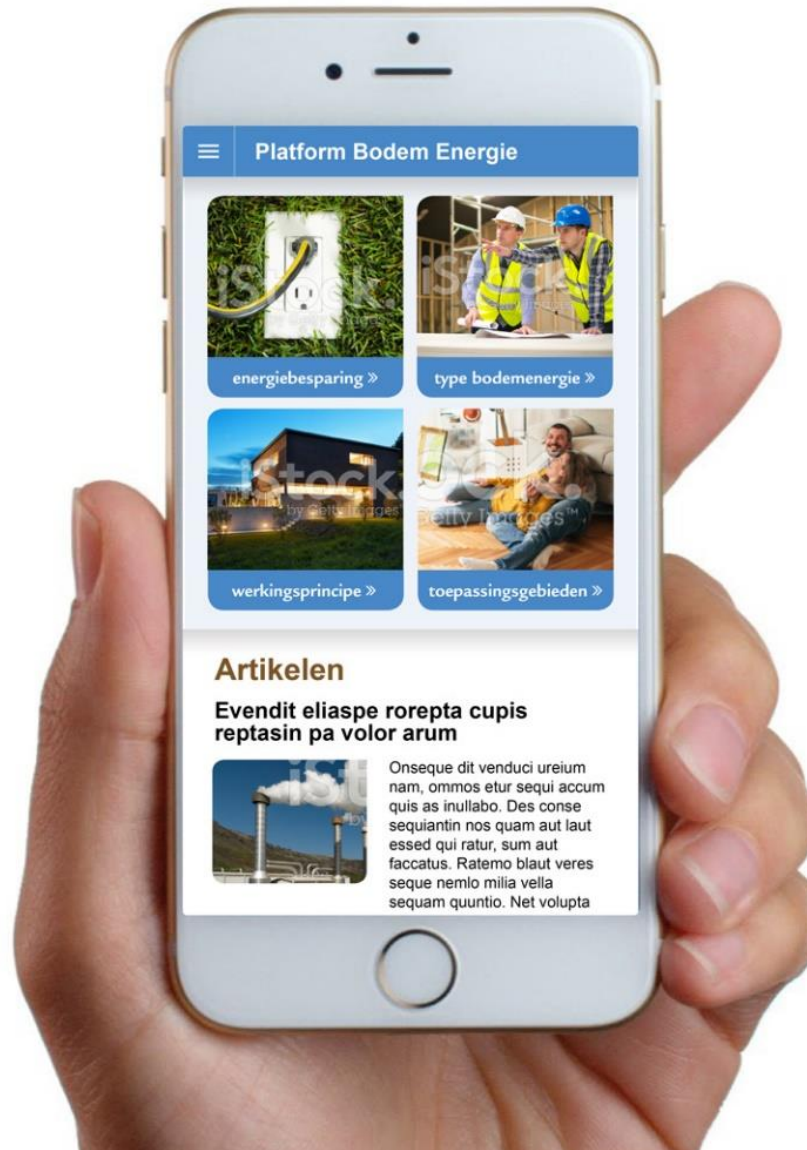
Volgende events Gebruikersplatform Bodemenergie

- [Op 5 oktober de Webinar: Hoe pak je als gemeente de regie om tot een succesvolle warmtetransitie te komen?](#)
- [Op 2 november de Webinar: Praktijktoeepassingen open en gesloten Bodemenergiesystemen](#)
- [Op 7 november spreekuur Gemeenten i.s.m. Provincie Overijssel](#)
- [Op 31 januari: De impact van Bodemenergie op de slimste vierkante kilometer van Europa \(High Tech Campus\)](#)
- [Voor het verdere programma van het GPB zie de website:](#)
- www.gebruikersplatformbodemenergie.nl

Contact Gebruikersplatform Bodemenergie

- info@gebruikersplatformbodemenergie.nl
- d.westgeest@gebruikersplatformbodemenergie.nl
- www.gebruikersplatformbodemenergie.nl
- M:0647067057

www.gebruikersplatformbodemenergie.nl



Tafeldiscussie

- **Tafel 1** Tafelvoorzitter Ewout Hekhuizen en Carlijn van der Sande

**Stellingen: Bij mijn volgende project bel ik het lokale drinkwaterbedrijf.
TED is alleen geschikt voor hele specifieke projecten.**

- **Tafel 2** Tafelvoorzitter: Henk Looijen

**Stellingen: De standaard aquathermie-toepassing zou in combinatie met bodemenergie moeten zijn.
Regeneratie van bodemenergie zou standaard met aquathermie moeten zijn.**

- **Tafel 3** Tafelvoorzitter: Patrick Dekkers

**Stellingen: TED projecten zijn alleen geschikt voor collectieve afname;
De economische terugverdientijden zijn belangrijker dan het duurzame aandeel van TED;**

- **Tafel 4** Tafelvoorzitter: Dick van Harlingen en Coos Schouten

**Stellingen: TEO als oplossing voor het verduurzamen van woningen is door de huidige wetgeving te duur geworden.
Bij het ontwerpen van nieuwe waterlichamen moet afstemming plaatsvinden met de gebouwen in de omgeving om als energiebron te dienen.**