



Regio
Amersfoort

AGENDA Ambtelijk Overleg Warmte Regio Amersfoort

Datum: dinsdag 13 januari

Tijd: 9.30 - 11.30 uur

Locatie: Fysiek, Molendijkzaal, Stadhuis Amersfoort, Stadhuisplein 1

Genodigden: Arwen Slaman (NPLW), Kees-Jan Fernhout (Stedin), Mara Eck van der Sluis (EBN), Annelies van der Ham (waterschap V&V), Noelle Peters/ Brigit Valentijn (provincie Utrecht), Gert-Jan Jonker/ Jesper Overeem / Demian Keetelaar (Amersfoort), Marieke de Jong / Floris Eigenhuis (Baarn), Rieneke Gerkema / Esmee Ruland (Bunschoten), Tischa Sneijder / Marco Radstake (Eemnes), Caroline Peeters (Leusden), Joris Klein (Soest), Karen Kuperus (Woudenberg), Linneke van Heemskerck Düker (regio Amersfoort, voorzitter). Voor agendapunt 2: Jos Smook, Marleen Sanders (Leusden)

Bijlage

1. Opening, agenda en mededelingen

09:30 - 09:40 uur

Ter informatie

- Behoeftte aan presentatie digitaal stelsel omgevingswet?
- Bevindingen tool eindgebruikerskosten?
- SPUK Isolatieaanpak ontvangen, wordt doorgesluisd naar EDC
- Mei / juni 7^e NPLW ondersteuningsbijeenkomst (Uitwisseling, besluitvorming).
- KGG is een onderzoek gestart naar clusteraanpak voor collectieve warmte, meer info volgt in januari

2. Buurtaanpak Leusden - Jos & Marleen

9:40 - 10.25 uur

Ter informatie

Jos Smook en Marleen Sanders geven een presentatie over de buurtaanpak en er is gelegenheid om vragen te stellen.

3. AO Warmte & jaarplan

3.1

10:25 – 10.40 uur

Ter bespreking

Per 2026 zijn er op het thema energie twee Ambtelijk Overleggen: AO Warmte en AO Energie die het Bestuurlijk Overleg Energie voeden.

Bespreken aan welke onderwerpen dit aandacht besteed wordt.

- Zij bijlage met voorstel voor te agenderen onderwerpen komend jaar. Welke onderwerpen missen of hebben lagere prioriteit?
- Wanneer UWO+ en svz warmteprogramma's op agenda? En wanneer bestuurlijk? Voor of na collegevorming?
- Agendering, planning en locaties

Datum en (locatie regiodag)	Fysiek of digitaal	Tijdstip	Locatie AO Warmte
13 januari (Amersfoort)	Fysiek	9.30 - 11.30	Amersfoort
10 februari	Digitaal	9.30 - 11.00	-
24 maart (Bunschoten)	Fysiek	9.30 - 11.30	-
12 mei	Digitaal	9.30 - 11.00	-



Regio
Amersfoort

09 juni (Leusden)	Fysiek	9.30 - 11.30	
01 september	Digitaal	9.30 - 11.00	-
06 oktober (Soest)	Fysiek	9.30 - 11.30	
17 november	Digitaal	9.30 - 11.00	-

4. Geothermie: eindrapport, communicatie & vervolgstappen

4.1

11:00 – 11.25 uur

Ter vaststelling

In de bijlage het concept eindrapport van IF Technology, hierop kan nog tot 23 januari gereageerd worden. Voorstel is om bestuurlijk afspraken te maken over de communicatieboodschap en timing over de eindrapportages geothermie van IF Technology en Panterra en de te nemen vervolgstappen. Het voorstel hiervoor zal gepresenteerd worden of in nazending worden toegezonden.

5. Afsprakenlijst en rondvraag

5.1

11:25 – 11:30 uur

Informatieve links:

[Rli publiceert advies: 'Verduurzaming moet en kan eerlijker'](#)

[Advies | Burgerberaad klimaat](#)

[ACM: Voorrang maatschappelijke projecten blijft mogelijk met nieuw prioriteringskader | ACM](#)

[Routes naar realisatie - Keuzes voor het klimaat en de energietransitie | Rapport |](#)

[Rijksoverheid.nl](#) voor de formatie

<https://www.nplw.nl/nieuws/webinar-de-warmterichtlijn-uitgangspunten-voor-rekenen-aan-warmte-terugkijken>