

Nieuwe warmte: lokaal en (h)eerlijk!



Samen maken we Nederland aardgasvrij

UITNODIGING

Donderdag 28 september 2017

17.00 tot 21.30 uur

Nieuw Allardsoog, Jarig van der Wielenwei 6 Bakkeveen, Friesland

- ▶ Steeds meer dorpen, buurten en gemeenten hebben de ambitie aardgasvrij te worden. Maar hoe organiseer je dit, wat betekent het voor de lokale energievraag en infrastructuur, welke alternatieven zijn er en hoe krijg je de bewoner mee? Een complexe uitdaging waar verschillende partijen bij betrokken zijn. Tijdens het event nemen we lokale overheden en energie-initiatieven mee in de opgave waar we gezamenlijk voor staan en gaan we in op de rol van de verschillende stakeholders. Ook andere geïnteresseerden zijn van harte uitgenodigd om deel te nemen.



▶ Programma

- 17.00 Inloop: netwerkmoment met soep en broodje
- 18.00 Welkom door Annie van de Pas - netwerkdirecteur De Natuur en Milieufederaties
- 18.05 Opening door Anneke Schäfer - directeur Natuur en Milieufederatie Groningen
- 18.10 De bewoners aan het woord
- 18.20 Inleiding: Samen maken we Nederland aardgasvrij
dr. ir. Martien Visser - lector energietransitie en netwerken Hanzehogeschool
- 18.45 De rol van verschillende stakeholders
 - Netbeheerder: Pallas Agterberg - directeur strategie Alliander
 - Energieleverancier: Jaap Hoeksema - directeur Noordelijk Lokaal Duurzaam
 - Lokale overheid: Wouter van Bolhuis - programmamanager energie Gemeente Groningen
 - Lokaal initiatief: Albert Smand - voorzitter energieKansen
- 19.10 Kennissessies in twee rondes, een toelichting vindt u hieronder
- 21.00 Afsluiting met netwerkmoment

▶ **Aanmelden**

Energie-initiatief.nl

Deze bijeenkomst wordt georganiseerd door:



gesponsord door:

gasunie
new energy

1. Energieneutraal en aardgasvrij wonen

Nederland wil in 2050 een 'CO2-arme' energievoorziening hebben. Dat betekent dat we moeten stoppen met gebruik van aardgas. Dit is een enorme uitdaging, aangezien zo'n 95% van de woningen nog verwarming en warm water op aardgas heeft. Welke oplossingen zijn voorhanden en belangrijker nog, hoe krijgen we de bewoner zover?

Marcel Tankink - KAW

2. Energieneutrale dorpen en buurten

Veel dorpen en buurten hebben als doel om energieneutraal te worden. Welke uitdagingen kom je tegen en hoe pak je het warmtevraagstuk aan? Maak kennis met praktijkvoorbeeld Duurzaam Ansen en leer van haar ervaringen.

Albert Smand - energieKansen | Pieter Brink - Samen Energie Neutraal

3. De techniek achter een warm huis

Met het afsluiten van de aardgastoevoer moeten we onze woning op een andere manier verwarmen. Maar welk systeem kies je? Wordt het een warmtenet aangesloten op een warmtebron in de buurt of ga je voor all electric. Laat je informeren over deze technieken en wat dit in praktijk betekent.

Folkert Linnemans - Dijkstra Draaisma

4. Bewoners op kop, hoe doe je dat?

Maar liefst 15 partijen hebben een gezamenlijke ambitie uitgesproken: De wijk Emmerhout in Emmen over 10 jaar energieneutraal. Door alle partijen onderschreven uitgangspunt: bewoners gaan op kop, bedrijven en instellingen volgen daarop, faciliterend en verbindend. Hoe is deze 'expeditie' naar energieneutraal en aardgasvrij op gang gekomen en wat is er nodig om bewoners op kop te krijgen en houden? Een inblikje in de eerste stappen van het wijkexpeditieteam Emmerhout Energieneutraal.

Frank Hart - Natuur en Milieufederatie Drenthe

5. Aan de slag met uw lokale energievoorziening (gemeenten)

In de 'Energieagenda: naar een CO₂-arme energievoorziening' stelt Kamp dat gemeenten, in samenwerking met de netbeheerder, op lokaal niveau besluiten over de lokale energievoorziening. Zo moet onder andere bepaald worden welke infrastructuur (gas, warmte, of elektriciteit) gelet op beschikbare alternatieven het best kan worden aangelegd, verzaamd of verwijderd. Welke tools en gegevens zijn hiervoor beschikbaar en wat kun je verwachten van de netbeheerder?

Sam van der Meij - Enexis

6. Ontwerp je eigen lokale energievoorziening

Stel de ideale duurzame energiemix vast en maak daarmee dorpen en steden energieneutraal. Tijdens de We Energy Game gaat het erom binnen de tijd een stad of dorp van voldoende, betaalbare energie uit duurzame bronnen te voorzien. Tijdens het spel zal blijken dat er niet één oplossing is. En ook dat duurzaamheid niet zozeer een technisch, maar vooral ook een sociaal vraagstuk is. Een mooie tool om in uw dorp of buurt het gesprek aan te gaan met de bewoners over duurzame energie.

Mathieu Przybyla - Hanzehogeschool Groningen

► **Aanmelden**