



## Aanpak energiehub op bedrijventerrein De Veken

We gebruiken steeds meer duurzame en hernieuwbare energie, zoals zon- en windenergie. Deze verandering is nodig om in 2050 klimaatneutraal te zijn. Ondanks forse investeringen in de uitbreiding en verzwaren van de elektriciteitsnetten, groeit de vraag naar transport van elektriciteit sneller dan de netbeheerders kunnen bijhouden. Als gevolg raakt ons stroomnet overbelast. Naar verwachting is dit zeker voor 2030 niet opgelost.



### Geen uitbreiding of aansluiting

Bedrijven krijgen geen uitbreiding van hun stroomafsluiting en nieuwe bedrijven krijgen zelfs helemaal geen aansluiting. Meerdere bedrijven op De Veken hebben hier mee te maken en naar verwachting neemt dit probleem alleen maar toe. De gemeente is daarom samen met de ondernemersvereniging Midden-Westfriesland (OMW) in gesprek met verschillende bedrijven op De Veken over de mogelijkheden voor een Energiehub.

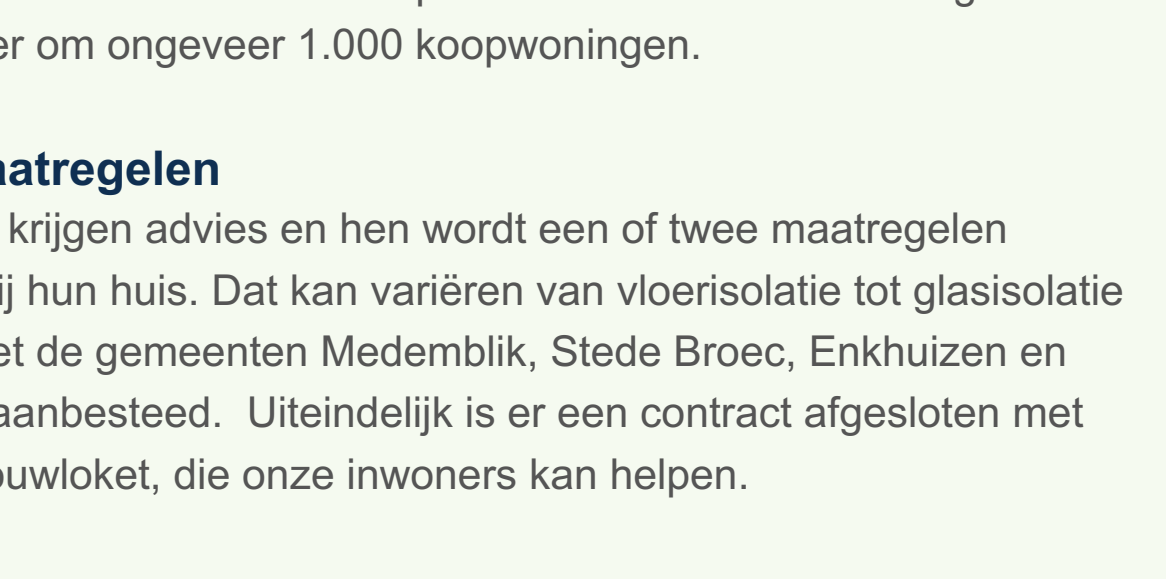
### Bedrijven stemmen energieverbruik met elkaar af

Energiehub is een lokale samenwerking tussen gebruikers en producenten van energie. Bedrijven kunnen bijvoorbeeld met andere bedrijven samenwerken in een energiehub. Ze stemmen dan energieopwek, -transport, -opslag, -conversie en -verbruik op elkaar af. Een energiehub kan helpen om ons elektriciteitsnet effectief te gebruiken en overbelasting te voorkomen. Ter financiering hiervan heeft de OMW een OTW-subsidie aangevraagd bij de provincie met cofinanciering van de gemeente Opmeer.

Meer weten over energiehub? Kijk op [www.rvo.nl/onderwerpen/energiehubs](http://www.rvo.nl/onderwerpen/energiehubs).

## Opmeer verduurzaamt goedkope koopwoningen met slecht energielabel

Dankzij een subsidie, die de gemeente Opmeer heeft ontvangen van de Rijksoverheid, kunnen inwoners die daar zelf het geld niet voor hebben, toch hun woning verduurzamen. Totaal is er voor deze groep inwoners 510.000 euro beschikbaar.



### Nationaal Isolatieprogramma (NIP)

Opmeer heeft aanspraak gemaakt op het Nationaal Isolatie Programma (NIP) om juist die huiseigenaren, die het niet breed hebben, woningisolatie en daarmee verlaging van de energiekosten aan te bieden. Met deze subsidie kunnen woningen met een WOZ-waarde van maximaal 360.000 euro toch een stap maken in de verduurzaming van hun woning. Het gaat in Opmeer om ongeveer 1.000 koopwoningen.

### Eén of twee isolatiemaatregelen

Eigenaren die zich melden krijgen advies en hen wordt een of twee maatregelen aangeboden, die passen bij hun huis. Dat kan variëren van vloerisolatie tot glisolatie tot muurisolatie. Samen met de gemeenten Medemblik, Stede Broec, Enkhuizen en Drechterland is dit project aanbesteed. Uiteindelijk is er een contract afgesloten met Klimaatroute/Duurzaam Bouwloket, die onze inwoners kan helpen.

### 1.000 koopwoningen met een lage WOZ-waarde

Ongeveer 1.000 grondgebonden koopwoningen met een WOZ-waarde onder de 360.000 euro en met een laag energielabel (D of lager) of twee ongeïsoleerde delen ontvangen begin december een uitnodiging van de gemeente Opmeer en Klimaatroute. Als zij kiezen om een isolatiemaatregel te laten uitvoeren, dan komen zij in aanmerking voor een voucher van 2700 euro.

### De volgende stap

De focus van het NIP ligt nu op de goedkopere koopwoningen, met de energiearmoede doelgroep. Komende jaren komt er ook geld beschikbaar voor woningen met hogere WOZ-waarden, Vve's en bewoners die zelf isolatie aanbrengen.

### Meer weten?

Wil je meer weten over het NIP? Kijk dan op <https://www.volkshuisvestingnederland.nl/onderwerpen/nationaal-isolatieprogramma>

## Onderzoek in de ondergrond naar aardwarmte om huizen te verwarmen

We staan voor de opgave om onze energie duurzaam op te wekken. Gezien de vraag lukt dat niet alleen met zonnepanelen. We moeten ook op zoek moeten naar andere bronnen. Warmte in de aarde – oftewel geothermie – kan een oplossing zijn om huizen te verwarmen.



### Motie van de gemeenteraad

Op 16 februari 2023 heeft de gemeenteraad van Opmeer de motie Vreemd aan de orde onderzoek naar de haalbaarheid van geothermie aangenomen. Daarop heeft het college de opdracht aan IF Technology gegeven om kansrijke warmtebronnen in Opmeer te onderzoeken. Dit bureau heeft ervaring met geothermie en ook met alternatieve warmtebronnen op aardgas.

### Bebouwde kern

IF Technology heeft dit onderzoek gedaan in de aaneengesloten bebouwde omgeving omdat daar collectieve oplossingen (warmtenet) een kans maken. In het landelijk gebied is het een te dure oplossing. De uitkomsten in het rapport hebben geleid tot een goed inzicht in de kansen en mogelijkheden voor de aaneengesloten gebouwde omgeving van Spanbroek/Opmeer, De Veken en Hoogwoud. In het rapport worden diverse warmteopties zowel individueel als collectief beschreven. Het geeft inzicht in de mogelijkheden en technieken die bestaan en er wordt op diverse criteria afgewogen welke opties mogelijk zijn.

### Energievisie

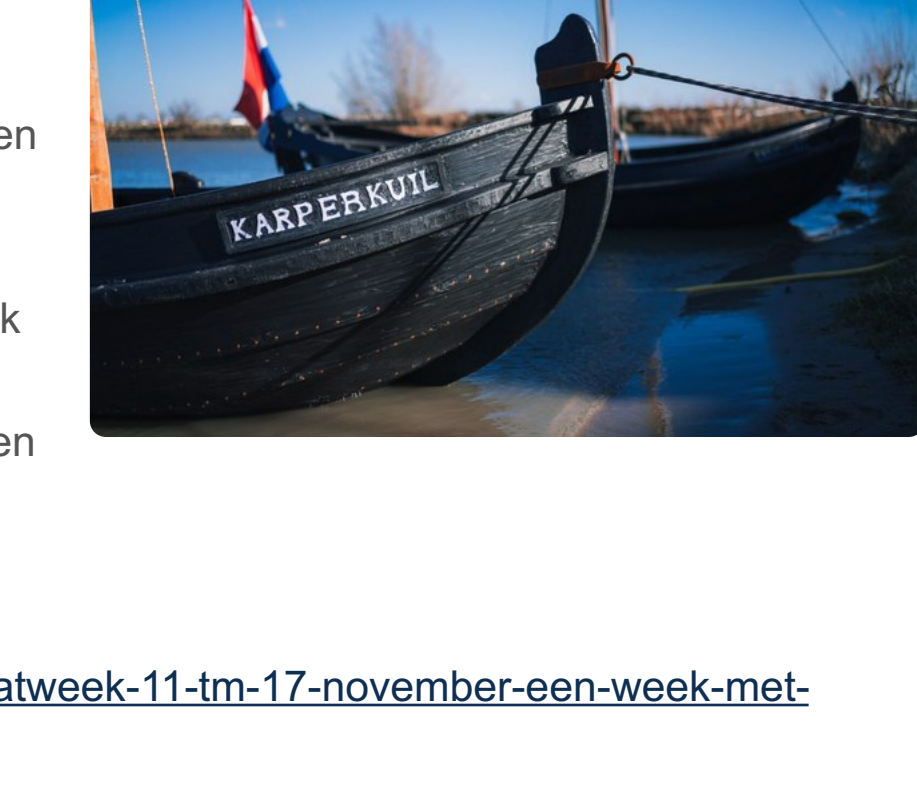
Het advies is om als gemeente een energievisie te ontwikkelen waarop de energietransitie kan worden voortgezet. Tevens is er meer onderzoek nodig om gericht naar de geothermie optie te kijken en ook de benoemde klein collectieve oplossingen om gericht te kunnen bepalen waar we als eerste mee kunnen beginnen. Daar gaat de gemeente eind dit jaar mee aan de slag.

Het onderzoek van IF Technology kunt u downloaden van <https://www.opmeer.nl/onderzoek-naar-aardwarmte-om-huizen-te-verwarmen>

## Is een gemeentelijk energiebedrijf een optie voor Opmeer?

### College geeft opdracht voor onderzoek

In de strijd tegen klimaatverandering nemen steeds meer gemeenten het voortouw in de energietransitie. De gemeente Opmeer wil daarom de haalbaarheid en de wenselijkheid onderzoeken voor de oprichting van een gemeentelijk energiebedrijf.



Het initiatief om de haalbaarheid van een 'gemeentelijk energiebedrijf' te onderzoeken is een gevolg van een aantal ontwikkelingen binnen de gemeente. Deze ontwikkelingen maken het relevant om na te denken over of, waar en hoe je deze initiatieven een plek kan geven in het publieke domein: is een gemeentelijk warmtebedrijf daarbij een optie en wat houdt dat dan in?

### Ontwikkelingen in de gemeente

1. Grondaankoop voor energieopwekking. De gemeente heeft 7 ha grond aangekocht voor energieopwekking. Daarmee draagt de gemeente bij aan de doelstelling om CO2 neutrale energie op te wekken. Er vind onderzoek plaats op welke wijze de grond daarvoor wordt ingezet.
2. Onderzoek naar geothermie: De gemeente verkent de mogelijkheden van geothermie als een stabiele en duurzame energiebron. Deze technologie kan helpen om een continue energievoorziening te garanderen.
3. Dialoog over kernenergie. De gemeente ziet kernenergie als mogelijkheid voor het CO2 neutraal opwekken van kernenergie. Hiertoe worden de mogelijkheden toegevoegd kan worden aan de RES opgave naast zon en wind. Het doel van de RES is dat we toegroeien naar duurzame energieopwekking zonder CO2 uitstoot.
4. Het Rijk werkt aan een wetgeving waarbij de gemeente een regierol krijgt in de warmtetransitie. Daarbij wordt gestuurd op publiek eigendom van warmtebedrijven.

### Planning

In Q2/2025 wordt het onderzoek afgerond en ter informatie aan de raad aangeboden. We houden u op de hoogte.

## Westfriesse Klimaatweek – Zero waste

### Van 11 t/m 17 november 2024

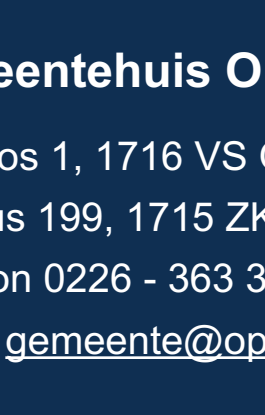
### Een week met activiteiten en inspiratie

Het klimaat verandert. Grondstoffen raken op. Water raakt vervuild. Je wilt een volgende stap zetten op de groene weg. Maar hoe? In de Westfriesse Klimaatweek gaan de inwoners van Westfriesland elkaar op een positieve manier inspireren en motiveren.

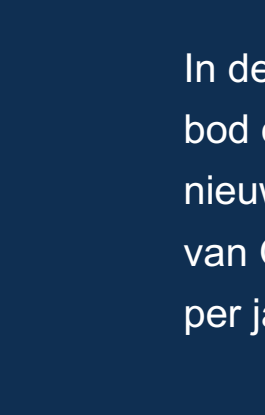


### Alle activiteiten op een rijtje

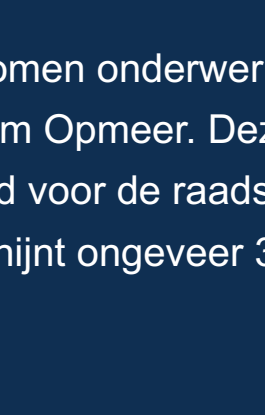
Kijk op [www.opmeer.nl/westfriesse-klimaatweek-11-tm-17-november-een-week-met-activiteiten-en-inspiratie](http://www.opmeer.nl/westfriesse-klimaatweek-11-tm-17-november-een-week-met-activiteiten-en-inspiratie)



Gemeenteraad



Besluiten B&W



Website gemeente

### Gemeentehuis Opmeer

Klaproos 1, 1716 VS Opmeer  
Postbus 199, 1715 ZK Spanbroek  
Telefoon 0226 - 363 333  
E-mail [gemeente@opmeer.nl](mailto:gemeente@opmeer.nl)

In deze nieuwsbrief komen onderwerpen aan bod over een duurzaam Opmeer. Deze nieuwsbrief is bestemd voor de raadsleden van Opmeer en verschijnt ongeveer 3 keer per jaar.

Let op: de formele terugkoppeling over raadsbesluiten blijft plaatsvinden via de raadsinformatiebrieven.

Deze e-mail is verzonden aan {{email}}.

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).

U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u [gemeente@opmeer.nl](mailto:gemeente@opmeer.nl) toe aan uw adresboek.

[Privacy verklaring gemeente Opmeer](#)