



## Nieuwsbrief Energie-U



### Teamuitje Energie-U in Overvecht

Ieder jaar gaat het team van Energie-U eind juni een vrijdag op pad. Voor nieuwe energie-inzichten en zeker ook voor gezelligheid. Onder aanvoering van Sander Ekstijn fietsten we door Overvecht. Want daar blijkt verrassend veel te zien! Sander is hier de laatste jaren onder andere actief als energiecoach, voor Koken030, als fietsambassadeur.

We kregen mooie nieuwbouwprojecten te zien, we zagen de hulpwarmtecentrale voor de stadsverwarming van Eneco en roken ertegenover de rioolwaterzuivering waar Eneco de grootste warmtepomp van Nederland bouwt. We zagen heel veel renovaties van flatgebouwen, soms met het oude gebouw naast het vernieuwde. We spraken op straat wat bewoners.

We stonden extra lang voor het complex van Bo-ex aan de Henriëttedreef, een energiepositief (!) gemaakt 10-hoog flatgebouw. Naast de zonnepanelen die de balkonrand vormen, zitten er ook gevelpanelen die stroom produceren maar die je niet als zonnepanelen herkent!

Ga zelf maar eens kijken. Energie-U helpt de huurders hier om wegwijs te worden met de nieuwe techniek, zodat hun huishoudens energiepositief zijn.

[Eerste energieleverende hoogbouwflat aan de Henriëttedreef in Utrecht opgeleverd - persbericht \(boex.nl\)](#)



### Oog in Al en Kanaleneiland-Zuid worden aardgasvrij

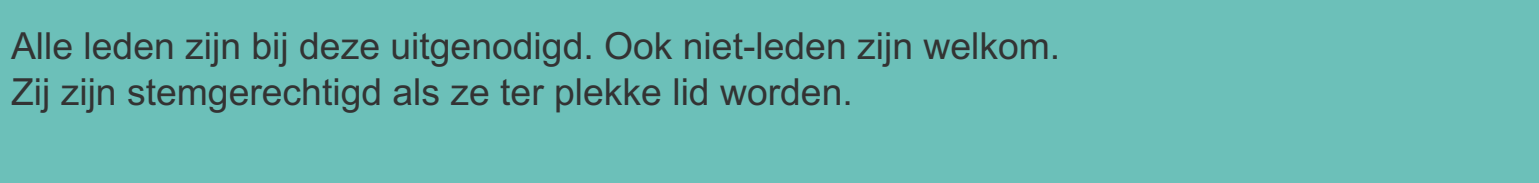
Eind juni vielen er bij alle huishoudens in deze buurten brieven van de gemeente op de mat waarin werd verteld over het aardgasvrij worden van alle gebouwen hier en de informatiebijeenkomst erover in september. In de brief voor Oog in Al staat dat de gemeente samen optrekt met de bewonersgroep Oog voor Warmte, afgelopen mei coöperatie geworden (gefeliciteerd nog!). Oog voor Warmte wil een lokaal warmtenet ontwikkelen gevoerd door aquathermie: warmte uit het water van het Merwedekanaal. Dat wordt een flinke onderneming, waar we ze alle succes bij wensen.

In Kanaleneiland ligt al veel stadsverwarming en zijn veel corporatieflats. Soms bestaat de opgave uit alleen de overstap naar elektrisch koken, soms zijn er flatrenovaties waar een andere warmtevoorziening onderdeel van uitmaakt. En er zijn de rijtjeshuizen die vaak tussen de flats staan en die vaak van individuele bewoners zijn, die ook een andere manier van verwarmen moeten vinden. Veel te doen in beide buurten dus.

En dan gaan er later dit jaar ook brieven rond in Rivierenwijk/Dichterswijk, omgeving Wilhelminapark, Sterrenwijk en Oudwijk.

[Utrecht aardgasvrij | gemeente Utrecht](#)

[Gemeente Utrecht onderzoekt hoe twintig buurten van aardgas af kunnen; bekijk hier wie als eerst aan de beurt is \(duic.nl\)](#)



## Algemene Leden Vergadering

### Algemene ledenvergadering Energie-U 2023

**Wanneer** : Dinsdagavond 12 september 2023  
**Waar** : UCo, 2e Daalsedijk 6a  
**Tijdstip** : 20:00 uur

Alle leden zijn bij deze uitgenodigd. Ook niet-leden zijn welkom. Zij zijn stemgerechtigd als ze ter plekke lid worden.

#### Gezocht

Wij zijn op zoek naar enthousiaste stadsgenoten die de energietransitie een warm hart toedragen.

Wil je graag je handen uit de mouwen steken dan kan je als energieklusser al je energie kwijt.

Organiseer jij liever en vind je het contact met mensen leuk? Versterk dan ons promotieteam in de stad of ontwikkel je eigen campagne.

Uiteraard en vrijwillig. Maar de indirecte beloning is het meer dan waard.

Je kan uiteraard altijd langskomen voor een kopje koffie en een goed gesprek. Mail ons naar: [info@energie-u.nl](mailto:info@energie-u.nl)

**Gebouw UCo**  
 2e Daalsedijk 6a  
 3551 EJ Utrecht

#### Cartoon



### Rijne Energie op weg naar omgevingsvergunning

Het college van B&W van de gemeente Utrecht heeft besloten om de vergunning te verlenen voor vier windmolens in Rijnenburg en Reijerscop. Ook zal het bestemmingsplan gewijzigd worden zodat er ruimte en regels komen voor de bouw van vier windmolens. De windmolens worden gebouwd met 50% lokaal eigendom. Dat betekent dat inwoners uit Utrecht en omgeving kunnen investeren en dat de directe omgeving profiteert. Er wordt hier straks stroom opgewekt voor 30.000 huishoudens, dat is ruim genoeg stroom voor de wijken Leidsche Rijn en de Meern. De omgevingsvergunning ligt ter inzage. Ook positieve inspraakreacties tellen dus dien er snel nog één in!

[College start vergunningverlening voor vier windmolens - Rijne Energie \(rijne-energie.nl\)](#)

[Terugnijken online informatie-avond - Rijne Energie \(rijne-energie.nl\)](#)



### Zonne-eilanden Haarrijnseplas

#### Goed bezochte inloopbijeenkomst Zonne-eilanden

Om bewoners, ondernemers, recreanten en overige geïnteresseerden uit de omgeving van de Haarrijnseplas goed te informeren over het project, organiseerde Energie-U op maandagavond 12 juni een inloopbijeenkomst.

Zo'n 40 tot 50 bewoners bekeken de 8 grote posters met informatie over het project en werden bevraagd door de mensen van de organisatie (Energie-U, BHM Solar, gemeente Utrecht, Floating Solar). Op één van de posters konden de aanwezigen hun mening en ideeën noteren.

Een veelgestelde vraag was: 'Waarom zijn de zonne-eilanden op de oostelijke plas gepland en niet op de westelijke?' Uit onderzochte in de westelijke plas meer natuurwaarden heeft. Deze plas wordt daarom met rust gelaten. Op de oostelijke plas kan het recreëren samengaan met zonne-eilanden met daaromheen een groenstrook. Door het groen eromheen zullen de zonnepanelen vanaf de oevers nauwelijks te zien zijn. Er kan tussen de eilanden doorgevaaren of gezwommen worden en je kunt de overkant van de plas blijven zien.

Verslag van de bijeenkomst lezen of de posters bekijken? [Bekijk dit bericht.](#)



Marion Boers maakte onlangs op haar vakantie in IJsland deze foto, waar geothermie zo normaal is als aardgas hier.

### Doorstart geothermie

In de Nieuwsbrief van december 2022 schreef ik al over het rapport waar de Werkgroep Geothermie van Energie Samen op dat moment aan bezig was. (Energie Samen is de koepelorganisatie van de ruim 700 Nederlandse energiecoöperaties.) Dat rapport is inmiddels gepubliceerd, in maart 2023, onder de titel "Een nieuwe impuls voor geothermie: Versterk de samenwerking tussen publieke, private, en maatschappelijke partijen." Voor de tekst van dat rapport, zie [Een nieuwe impuls voor geothermie - Energie Samen](#).

In die eerdere Nieuwsbrief had ik er ook al op gewezen dat de helft van de leden van de Werkgroep Geothermie afkomstig is van Energie-U. Maar belangrijker is om te melden dat het rapport opmerkelijk positief is ontvangen. Energeia, de meest prominente site in de energiesector, heeft de tekst integraal gepubliceerd, plus een uitgebreid interview. En de fractie van GroenLinks van de Haagse Gemeenteraad heeft het College van Burgemeester en Wethouders gevraagd de ideeën van het rapport in Den Haag over te nemen.

Ondertussen heeft ook het Utrechtse stadsbestuur een opmerkelijke zet gedaan op het politieke schakbord. Geothermie heeft de potentie om een derde van de warmtevraag in Utrecht te verduurzamen. Maar de afgelopen jaren zijn alle geothermieprojecten in en nabij Utrecht vastgelopen. Daarom heeft het College van Burgemeester en Wethouders in januari jl. besloten de regio over te nemen van het bedrijfsleven om er zo voor te zorgen dat alle mogelijke kansen voor geothermie in Utrecht toch benut worden.

Op 17 januari jl. stuurde het College een Raadsbrief aan de Gemeenteraad, onder de titel "Doorstart geothermie". In die brief (zie [Raadsbrief Doorstart geothermie Utrecht - iBabs RIS \(bestuurlijkeinformatie.nl\)](#)) werd een "haalbaarheidsonderzoek" aangekondigd, in de eerste helft van het jaar, op basis waarvan in of kort na de zomer een "plan van aanpak" aan de gemeenteraad zal worden voorgelegd. De Utrechtse energiecoöperaties (Rijne Energie, Veemarkt Samen, en Energie-U) waren de afgelopen maanden nauw betrokken bij dit haalbaarheidsonderzoek. De verwachting is dat ook in het plan van aanpak een serieuze rol zal zijn weggelegd voor de coöperaties.

De uitgangspunten van de doorstart geothermie in Utrecht lijken overgenomen uit het rapport van Energie Samen. In werkelijkheid is dit natuurlijk niet het geval, omdat de Raadsbrief en het rapport volstrekt onafhankelijk van elkaar tot stand zijn gekomen. Maar zou het niet mooi zijn als we over enige maanden kunnen constateren dat er in Utrecht een nieuwe coalitie aan de slag kan om daadwerkelijk te zorgen voor een doorstart van geothermie? En dat die coalitie niet alleen bestaat uit publieke partijen (EBN, TNO, Gemeente, Provincie) en private partijen (Eneco, Aardyn), maar ook uit maatschappelijke partijen (de Utrechtse energiecoöperaties)?

Paul van Seters/juli 2023



### Buurtaanpak Utrecht

Energie-U werkt in 2023 samen met EnergieSamen aan de Buurtaanpak in Utrecht maar ook in Zeist en Leusden. We doen dat met verschillende partijen en doel is om een energieteam in iedere buurt te organiseren en dan aan de slag te gaan met energiebesparing en maatregelen als zonnepanelen en isolatie.

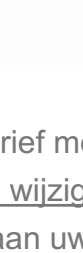
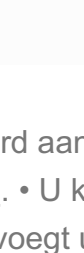
#### EnergieSamen en Energie-U

Energie-U en EnergieSamen (de landelijke koepel voor energiecoöperaties) werken al jaren samen. Bijvoorbeeld op het vlak van geothermie maar ook op het vlak van woningverduurzaming. Sinds mei 2023 voert Energie-U een deel van de opgave uit die EnergieSamen op zich heeft genomen binnen de Participatiecoalitie. Energie-U helpt in vijf buurten in de stad Utrecht en vier buurten in de regio Utrecht met het organiseren van energieteams en met deze energieteams energiebesparing te organiseren voor buurtbewoners met koopwoningen.

Energie-U werkt samen met bewoners en soms een lokale projectleider. In Utrecht gaat het om de buurten/initiatieven: 2e Daalsedijk (incl. Egelatier/Marienwaard), Nieuwe Energie aan de Vechtzoom, Bewonersinitiatief Kloppvaart, Huizingabuurt/Zeeliedenbuurt, Oog in Al of Kanaleneiland-Zuid in Zeist: de Pedagogebuurt en de VvE's en in Leusden: Allandsbeek en Akkerhoeve.

#### Samenwerking in de provincie Utrecht met NMU en LSA

In de provincie en stad Utrecht werkt de lokale participatiecoalitie samen. De NMU en LSA bewoners begeleiden ook een aantal initiatieven in o.a. Utrecht (Zuilen, Wittevrouwen en Lunetten). Regelmatig hebben de verschillende projectleiders (overleg en delen de opgedane kennis. Op 5 september 2023 is er weer een bijeenkomst. Geef je op bij Jessica Doorn ([j.doorn@nmu.nl](mailto:j.doorn@nmu.nl)) van de NMU.



Facebook Instagram LinkedIn Website

Deze e-mail is verzonden naar [{{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 [backoffice@energie-u.nl](mailto:backoffice@energie-u.nl) toe aan uw adresboek.

