



Nieuwsbrief

Schone energie, wie wil dat nou nie?

De zomer zit er alweer bijna op. Maar we hopen op een mooie nazomer met veel zonne-energie. Energie-U heeft niet stilgezeten in de zomer. In deze nieuwsbrief lees je het interview met Fanny door Warmtebron Utrecht en dat je als bewoner plaats kunt nemen in het Bewonerspanel Utrecht Aardgasvrij. Ook lees je dat Marco Franken een koeienstal gaat ombouwen tot een energieneutraal woonhuis, er in Rijnvliet blij bewoners in NOM-woningen wonen, dat Buurtstroom nog meer grote daken vol zonnepanelen legt en dat voor zonnepark Meijewetering een mobiele zonnepaneleninstallatie is getest. Tenslotte noemen we in deze nieuwsbrief het inhuren van een regisseur bij de verduurzaming van je huis, de cursussen Reken je Rijk en warmtefotograaf en een rondleiding door ANNE.

Gewoon lekker zelf schone energie produceren



Fanny Claassen van Energie-U: "De energietransitie is van ons allemaal. Daarom willen we bewoners op het gebied van lokale en schone energieproductie handelingsperspectief geven. Dat doen we door te laten zien wat er mogelijk is op het gebied van winning, technieken, opbrengsten, eigendom etc. We hebben nu een kopgroep van zo'n duizend deelnemers. Met die groep willen we de volgende 10.000 mensen bij de energietransitie betrekken. Mensen die graag mee willen doen maar nu nog met een groot vraagteken boven hun hoofd rondlopen."

Lees [hier](#) het interview met Fanny door [Warmtebron Utrecht](#) (foto van Jorrit 't Hoen).

Nieuw: Bewonerspanel Utrecht Aardgasvrij

Wil jij een stem in de warmtetransitie? Lees dan verder! We starten met het Bewonerspanel Utrecht Aardgasvrij. Jij kunt als bewoner plaatsnemen in het bewonerspanel om een actieve rol te spelen in de warmtetransitie in Utrecht. Door in gesprek te gaan, feedback/suggesties te geven en te sparren help je ons echt met het proces van de warmtetransitie. De eerste bewonerspanel-avond (bijeenkomst) vindt plaats op 12 november 2019. Dus ben jij klaar om initiatief te nemen in de Utrechtse warmtetransitie? Meld je dan aan voor het bewonerspanel via bewonerspanel@energie-u.nl.

Off the grid in De Meern



Marco Franken (52) is de trotse eigenaar van Hoveniersbedrijf Tuinrijck in De Meern, gelegen aan een 5000 m2 groot erf langs de A12. Daar staat ook zijn toekomstige woonhuis dat ooit dienst deed als koeienstal. Waar hij, als alles meezit en de grondige verbouwing eenmaal klaar is, over een jaar energieneutraal gaat wonen. "Ik wil het liefst zelfvoorzienend zijn, van niemand afhankelijk." Lees [hier](#) het interview.

Blij bewoners in NOM-woningen

Twee energiecoaches van Energie-U, Sander Ekstijn en Ad Kwak, hebben bewoners van NOM (Nul op de Meter)-woningen in Rijnvliet bezocht om tips en uitleg te geven. Bo-Ex heeft

hierover een artikel op haar website geplaatst. Daarin lees je meer over lagere energierekeningen en blijde bewoners. Kijk, daar worden wij dan ook weer blij van. En, er zit een vervolgopdracht aan te komen voor Energie-U. Lees hier het [artikel](#).



Bij Buurtstroom tellen we door: 8, 9, 10, ...



In juli, tijdens de zomervakantie, zijn alle 120 zonnepanelen op basisschool De Wissel geïnstalleerd en aangesloten op het net (zie foto, gemaakt door installateur Groenpand).

[Buurtstroom De Wissel](#), de 8e Buurtstroomcentrale, levert duurzame energie!

Bij [Buurtstroom IJsselstein De Oever](#) was op woensdag 3 juli een informatieavond en op 4 juli is de verkoop van de zonnepanelen gestart. Inmiddels is een kwart van de 216 zonnepanelen verkocht. De initiatiefnemers zijn druk bezig

om meer mensen te werven voor dit project.

In het Grifftkwartier in Utrecht draaien inmiddels 2 Buurtstroomcentrales op daken van appartementencomplexen van de SSH. En de SSH heeft nog een dak beschikbaar gesteld, het dak van een appartementencomplex aan De Blickestraat. Dit is [Buurtstroom Grifftkwartier 3](#). Als buurtgenoot kun je deelnemen aan dit zonnestroomproject als je in één van de volgende postcodes woont: 3581, 3572, 3583, 3582 en 3512. Heb je interesse om mee te doen, mail dan naar communicatie@buurtstroom.nl. Op woensdag 2 oktober vindt de informatieavond plaats van dit project in De Wilg, Mecklenburglaan 3 om 19.15 uur. Geef je op voor deze avond door te mailen naar: communicatie@buurtstroom.nl.

De oplossing voor zonnepark Meijewetering?

Een groot project van Energie-U is de ontwikkeling van [Zonnepark Meijewetering](#). Een zonnepark van ongeveer 2000 zonnepanelen op industrieterrein "De Wetering" aan de Meijewetering in Leidsche Rijn. Dit zonnepark moet zonnestroom gaan leveren aan deelnemende bewoners en bedrijven in de omliggende buurten. Het stuk grond is ongeschikt voor bebouwing of begroeiing, maar wel

uitermate geschikt voor zonnepanelen. Die moeten dan wel verplaatsbaar zijn want er liggen ondergrondse kabels en buizen waaraan onderhoud moet kunnen plaatsvinden. Dat kan, voor dit soort situaties zijn mobiele zonnepaneleninstallaties ontwikkeld, zoals bijvoorbeeld van [solaflex.nl](#). Bekijk [hier](#) het filmpje met uitleg over het verplaatsen van de mobiele units, met Anton Kiewiet van Energie-U als figurant.



Energievraag en -aanbod van een buurt



Een groep van 6 HU-studenten "Circulaire stad" gaat onder leiding van docent/onderzoeker Liza Looijen in de komende 9 weken werken aan iets wat we een

"Potentieelscan" hebben genoemd, voor energietransitie in buurten.

De energievrage in een buurt wordt in kaart gebracht en de mogelijkheden voor lokaal energieaanbod, zodat je een idee krijgt of warmte uit oppervlaktewater iets substantieels is, of hoe groot een zonnepanelen- of zonnewarmteveld moet zijn,

of hoeveel biomassa nodig is als aansluiting op het warmtenet van Eneco een optie is, of hoeveel (of weinig) geothermieputten nodig zijn. Ook hebben we gevraagd om de methode inzichtelijk te maken, zodat anderen dit model ook makkelijk kunnen toepassen.

Oproep: ze zoeken nog buurtgroepen om zoiets voor te maken. Concrete situatie, concrete mensen en wensen. Wie heeft interesse? Mail dan naar info@energie-u.nl.

Regisseer je Rijk

Gisteravond (12 september) vond in ANNE een bijeenkomst plaats over innovatie in de begeleiding van woningeigenaren naar verduurzaming van hun woning. Energie-U zit met Energiepaleis, JMA, de Hogeschool Utrecht en TNO in een innovatietraject dat de advisering op een hoger plan gaat brengen. Van maatregelrijsten naar inzicht naar het makkelijk maken van goede keuzes. We gebruiken daar de term "regisseur" bij. Die regisseurs worden

opgeleid (ook enkelen van en via Energie-U), ze leren de handige methode gebruiken en passen die in de praktijk toe, waar weer verbeterlagen uit volgen.

De bezoekers van de avond waren eerdere deelnemers aan onze cursus Reken je Rijk, bezig met het verduurzamen van hun huis en kregen inzicht in besparingsmogelijkheden. Met deze gemotiveerde groep werd de inhoud van deze nieuwe aanpak besproken en hun mogelijke interesse in betaalde verduurzamingshulp. Natuurlijk werd er volop meegedacht over verbetering van de aanpak en de opleiding.

Gelijk gaven zich een aantal mensen op als energieregisseur, er zijn zeer waarschijnlijk nog meer cursusplekken beschikbaar en in de volgende nieuwsbrief lees je daarover meer. Lees [hier](#) meer over het project.



Reken je ook Rijk!

De [cursus Reken je Rijk](#) gaat na de zomervakantie gewoon weer verder! Tijdens 3 cursusavonden vertellen we je waar de grootste besparingskansen in jouw huis zitten. Je gaat zelf aan de slag met je huis en met behulp van een rekentool reken je je eigen besparing uit.

Voor de cursus in oktober is nog plaats. De start is op donderdagavond 3 oktober en de volgende 2 cursusavonden zijn op 17 en 31 oktober in ANNE van 19.30 tot 21.30 uur. Ook in november wordt de cursus aangeboden, namelijk op 5, 19 en 26 november. De kosten voor de cursus zijn € 85,- voor leden en € 110,- voor niet-leden. Geef je op per mail via peter@energie-u.nl.

Word warmtefotograaf!



Zoals elk najaar organiseren we samen met de NMU (Natuur en Milieufederatie Utrecht) in oktober weer de training voor het gebruik van de warmtecamera. Op dinsdagavond 8 oktober bij ANNE (Utrecht) leer je over de theorie van de warmtescan. Je leert hoe en wat er komt kijken bij het maken van een warmtebeeld en hoe je dit beeld uiteindelijk kunt beoordelen. Op dinsdagavond 15 oktober is een praktijkavond in Utrecht waarbij je de gelegenheid krijgt zelf een warmtescan te maken. Deze training is afhankelijk van de temperatuur. Indien het koud genoeg is zullen er warmtefoto's gemaakt worden. Indien dit niet het geval is zullen foto's die al eerder gemaakt zijn benut worden om met elkaar te leren hoe ze geanalyseerd kunnen worden. Informatie of aanmelden gaat via Energie-U: kwak@ziggo.nl of via de NMU: a.vanden.berg@nmu.nl.

Woningen aardgasvrij maken, hoe?

Universiteit Utrecht en W/E Adviseurs Duurzaam Bouwen onderzoeken op welke wijze gemeenten een duurzame woningverbetering bij particuliere woningeigenaren kunnen stimuleren, want dat is meer dan de keuze voor de juiste technische maatregelen alleen. Het gaat ook om de begeleiding van woningeigenaren bij het maken van keuzes voor woningverduurzaming en de financiële diensten die worden aangeboden. Middels een vragenlijst wordt onderzocht welke onderdelen jij, als woningeigenaar, het belangrijkste vindt. Vul je deze [vragenlijst](#) in, dan is de Universiteit Utrecht je dankbaar.

Geef je op voor een rondleiding in ANNE

Wil je aan de slag met het verduurzamen van je eigen huis of bedrijf? Energie-U organiseert elke laatste vrijdag van de maand een rondleiding in ANNE (Veemarktplein 41, Jaarbeursterrein). Kom ook eens kijken! ANNE heeft allerlei interessante dingen om te bekijken: lage temperatuurverwarming, isolerende folie voor ramen, verschillende warmtepompen, infraroodpanelen, PVT-zonnesystemen voor op het dak en een ijsbuffervat. De rondleiding is gratis, van 15 tot 16 uur en daarna is er tijd om vragen te stellen. Je krijgt een mini-college over het verduurzamen van je woning en je ziet wat er allemaal toepasbaar is.

De eerstvolgende rondleiding is op vrijdag 27 september met aansluitend [een borrel in The Green House](#). Geef je op via rienne@energie-u.nl.



AGENDA

16 sept.: Infoavond isolatiesubsidie in ANNE, geef je op via: infoavond@energie-u.nl
21 sept.: Bespaarbieb Lunetten, van 10-12.30 uur (Repair café in Lunetten)
21 sept.: Bespaarbieb Utrecht, van 14-16 uur (centrale bibliotheek)
27 sept.: Rondleiding in ANNE om 15 uur, daarna borrel in The Green House
3 okt.: Reken je Rijk, start nieuwe cursus in ANNE, vervolg is op 17 en 31 oktober
5 okt.: Bespaarbieb Utrecht, van 14-16 uur (centrale bibliotheek)
8 okt.: Cursus warmtecamera start, de 2e avond is op 15 oktober
12, 19 en 26 okt.: Bespaarbieb Utrecht, van 14-16 uur (centrale bibliotheek)

[Afmelden](#) <<E-Mailadres>> | [Stuur door naar een vriend](#)

Copyright (C) Energie-U. Alle rechten voorbehouden.

This email was sent to <<E-Mailadres>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Energie U · Postbus 19281 · Utrecht, Utrecht 3501 DG · Netherlands

