



- Energie-U Nieuwsbrief -

In deze nieuwsbrief: Algemene Ledenvergadering Energie-U op dinsdagavond 1 juli, met afscheid van voorzitter Paul van Seters. Fietsen door Overvecht. Weer een mooie duurzame huisverbouwing: met stro en leem! Doe mee met een game van de Universiteit. En doe mee met buurtgewijze isolatie en verduurzaming. Tot slot, helaas helaas, toch geen geothermie in Utrecht...



Fietstour duurzame projecten Overvecht

Fiets mee door duurzaam Overvecht!

Sander Ekstijn fietst regelmatig met studenten van de ROC Tech Campus en de Universiteit Utrecht (Global Sustainable Science) door Overvecht. Tijdens deze fietstochten kijken zij met *duurzame ogen* naar de wijk en zien ze hoe er hard wordt gewerkt aan de energietransitie.

Op ongeveer tien tussenstops ervaren ze wat er komt kijken bij renovatie, nieuwbouw, sloop, innovatie en de overstap van kookgas naar inductie. De tocht geeft een krachtig beeld van hoe ingrijpend én hoopvol deze veranderingen zijn ook al is het nergens eenvoudig!

Goed nieuws: deze duurzame fietstochten worden nu ook georganiseerd voor Energie-U-leden en andere belangstellenden!

Eerste tocht: zondag 14 september

Locatie: Overvecht, Utrecht

i Meer informatie volgt binnenkort

Wil je zeker zijn van een plekje? Meld je dan alvast aan via: ea@energie-u.nl



Kennissessie Duurzame Verbouwingen

Kom luisteren naar het verhaal achter een duurzaam stro- en leemhuis!

Op **vrijdag 27 juni van 16.00 tot 17.00 uur** vindt er in **UCo** weer een inspirerende presentatie plaats over een duurzame verbouwing. Dit keer vertelt **Dorien Bartels** over de bouw van haar eigen **stro- en leemhuis aan de Maarsseveense Plassen**.

Dorien neemt ons mee in haar bouwavontuur:

Welke stappen doorloop je?

Welke keuzes maak je onderweg – technisch, bouwkundig én qua energieverbruik?

Wat kun je zelf doen en wat maakt het leuk om je eigen duurzame huis te bouwen?

Een unieke kans om te leren van iemand die het zelf heeft gedaan!

Locatie: UCo (Utrecht Community)

Datum & tijd: Vrijdag 27 juni, 16:00 – 17:00 uur

Aanmelden: ea@energie-u.nl

Ken jij iemand die ook zijn of haar huis duurzaam heeft verbouwd? Of heb je dat zelf gedaan? Laat het ons weten via ea@energie-u.nl – wie weet sta jij de volgende keer op het podium!



TERUGLEVERKOSTEN, NIET MEER SALDEREN...
LONEN ZONNEPANELEN NOG?

Goed Fout Beter of Anders

Zonnepanelen: Lust of Last? Wat is wijsheid na 2027?

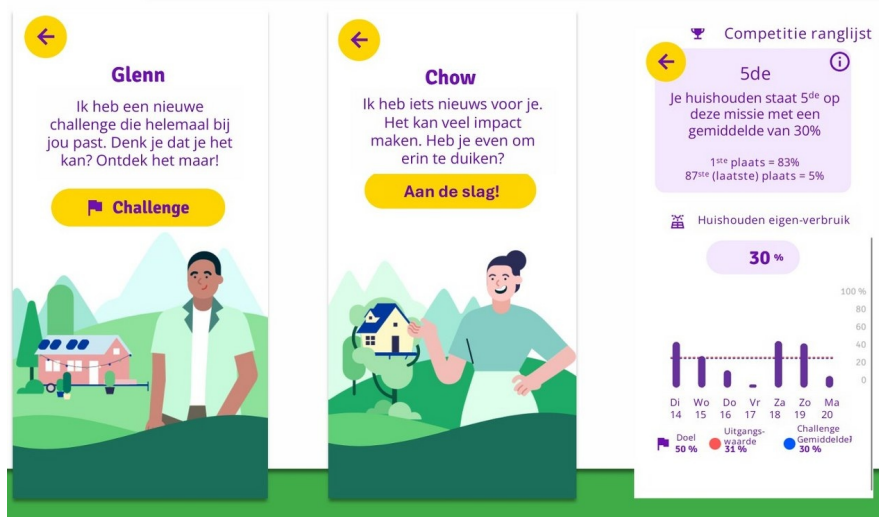
Op **16 mei** kwamen we met een groep **energieambassadeurs** bijeen als een soort *Delphi-panel* om onze mening te geven over een actueel en prangend onderwerp: **zonnepanelen**. Zijn ze nog steeds een slimme investering, of beginnen de nadelen zwaarder te wegen?

We bespraken de veranderingen die eraan komen. Zo zal er **na 2027 minder vergoeding zijn voor teruggeleverde stroom**, en **energieleveranciers kunnen mogelijk zelfs kosten in rekening brengen voor teruglevering**. Dit roept veel vragen op:

- Is dit het juiste moment om zonnepanelen aan te schaffen?
- Wat doe ik met het overschot aan zonne-energie?
- Kan ik mijn panelen tijdelijk uitschakelen?
- Is een dynamisch energiecontract nu slim of juist risicovol?
- Is een thuisbatterij een oplossing voor opslag én teruglevering?
- Kun je zelf gaan handelen in energie?
- Hoe zit het met netcongestie in mijn buurt?

Wat is goed? Wat kan beter of anders? En vooral: wat is wijsheid?

Heb jij ook vragen over zonnepanelen, energieopslag of andere vormen van het verduurzamen van je woning? Neem dan gerust contact met ons op via info@energie-u.nl we denken graag met je mee!



Deelnemers gezocht voor energie-game Universiteit Utrecht

Wat gebeurt er als veel huishoudens tegelijk energie verbruiken? En wat als er volop zonne-energie is, maar nauwelijks vraag? De Universiteit Utrecht doet hier onderzoek naar met een interactieve **energie-game**. Huishoudens met een **slimme meter** kunnen meedoen en ervaren hoe je energieverbruik slimmer, duurzamer én voordeliger kan. In de game doorloop je missies die je inzicht geven in je eigen verbruik, hoe je verspilling voorkomt en kosten kunt besparen. Je leert over begrippen als *piekbeheer*, *kWh* en *verbruikerskantmanagement* en ontdekt wat jouw rol kan zijn in de energietransitie. Ook onderzoekt het project of mensen hulp nodig hebben om hun gedrag aan te passen – waardevolle kennis voor toekomstig beleid.

Door de data van alle deelnemers samen te brengen, krijgen onderzoekers een duidelijk beeld van hoe Nederland energie gebruikt en wat daarin beter kan.

Wie zoeken we?

Minimaal **350 huishoudens** met een slimme meter
Die van **januari t/m augustus 2026** de game willen spelen
En **vooraf en achteraf een korte vragenlijst** invullen
Woningtype, gezinssamenstelling of energiecontract is niet van belang.
Iedereen met een slimme meter kan meedoen!

Interesse?

Mail naar **Peter van den Heuvel** via: p.a.vandenheuvel@uu.nl



Toch geen geothermie in Utrecht...

De geologen van EBN konden na uitvoerig onderzoek op grond van een diepe boring in De Bilt niet anders concluderen dan dit: "De recente SCAN-onderzoeksboring in De Bilt wijst uit dat de ondergrond binnen de gemeente Utrecht onvoldoende doorlatend is voor economisch rendabele aardwarmtewinning." Helaas. We hadden anders gehoopt... Omdat we in Utrecht weinig bronnen van hoogwaardige energie hebben en weinig ruimte, zou het heel welkom zijn dat we vanuit de diepe ondergrond heet water kunnen oppompen. Er is diepgaand onderzoek verricht en de conclusie wijst één kant op. Dit traject leverde wel op dat veel energiecoöperaties zich verenigden om een rol te spelen in de geothermie, een hele mooie nieuwe ontwikkeling die we graag voortzetten richting het

publieke warmtebedrijf waar de gemeente aan werkt.

Resultaten SCAN-boringen De Bilt en Ede - EBN

Raadsbrief Stand van zaken lopende projecten zon wind en geothermie Utrecht - iBabs
Publieksporaal



Buurtaanpak 2025 - aan de slag in elf buurten!

Ook dit jaar is Energie-U bezig met een aantal buurtaanpakken in Utrecht. Met een groep bewoners of een buurtteam zijn we bezig met isolatie, groene daken, warmtepompen en meer. We werken aan een team per buurt en natuurlijk aan besparing en verduurzaming.

Op deze manier zijn we bezig in Schepenbuurt, Nieuw Engeland, Oudwijk, Wilhelminapark, Rosariumbuurt, De Meern-Zuid, Zuilen, Overvecht-Noord en samen met wijkcoöperatie Griftstroom in Tuindorp, Tuinwijk en de Vogelenbuurt. Jamal Adoutti, Wieke Nijmeijer, Henk Hendriks en Rianne Bakker organiseren de zaken.

We hebben een collectieve inkoopactie, we werken samen met NMU, Buurkracht en gemeente, met wie we ook werken aan continuïteit voor de komende jaren. Voor meer info: <https://www.energie-u.nl/artikelen/buurtaanpak-2025-aan-de-slag-11-buurten>



Uitnodiging: ALV Energie-U dinsdag 1 juli 2025

Op dinsdagavond 1 juli 2025 houdt Energie-U weer een algemene ledenvergadering. We stellen de jaarrekening over 2024 vast, het bestuur stelt Marco de Boer voor aan de leden als kandidaat-bestuurslid, en we nemen afscheid van Paul van Seters als voorzitter...

Paul heeft jarenlang vanuit het bestuur Energie-U geleid, met grote inzet en passie. Toen Paul begon moest er nog een laatste restje afgewikkeld worden van de poging om tot windmolens op Lage Weide te komen. Inmiddels is een nieuwe poging gaande. En is er hard gewerkt aan geothermie in Utrecht, zeker ook vanuit coöperatieve hoek waar Paul de drijvende kracht achter was. En zo is er veel meer om op terug te kijken. Kom dus ook als je Paul voor de laatste keer de voorzittershamer wil zien hanteren.

Verder nog: op 23 juni houdt Rijn Energie haar ALV en op 24 juni Buurtstroom. De week erna dus Energie-U.



Facebook



Instagram



LinkedIn



Website

Deze e-mail is verstuurd 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 backoffice@energie-u.nl toe aan uw adresboek.

