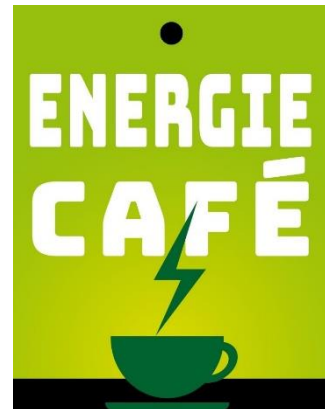


Tijd voor de vierde nieuwsbrief van Noaber Energie. Veel leesplezier en kom met opmerkingen of ideeën!

Opening van het energiecafé

Vanaf 30 april is het energiecafé nu 12 keer open geweest. Een behoorlijk aantal mensen heeft de weg naar het café al weten te vinden. De vragen die ze hebben zijn heel divers. Vaak zijn de beide energiecoaches (Gerard Huisman en Henk Visser) daarna actief om ter plekke te komen kijken in de huizen om de mensen van een heel goed energieadvies te voorzien met een uitgebreid rapport dat digitaal wordt toegestuurd. Natuurlijk heeft de huidige energiecrisis de vraag naar verduurzamingsmaatregelen flink aangewakkerd.



Op 17 september werd het energiecafé officieel geopend.



3 Noaber-energie-voorzitter Karel Horn knipt een symbolische gasleiding door en verricht daarmee de openingshandeling van het energiecafé



2 Duurzaamheidswethouder Thomas Walder reikte om 10.30 uur de prijs uit aan de winnaar van de beste slogan, Monique Lubbersen. Zij gaat experimenteren met een set smart stekkers.



1 De Grote Duurzaamheids Quiz eindigde met 4 prijswinnaars die elk een powerbank mee naar huis namen

- De winnaars van de kleurwedstrijd kregen hun prijs op 15 oktober. Juliet Schuurman (bovenbouw), Milan Kleinjan, Fenna Rietman en Luna Duynhoven (middenbouw) en Ferren ter Telgte, Emma en Tessa van der Klip, Hidde Hommes en Vera Kleinjan (onderbouw) waren de gelukkigen



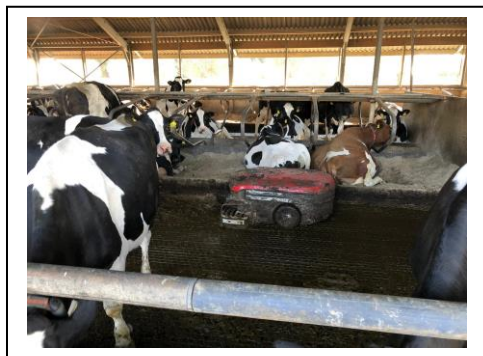
Voor de eerste 100 bezoekers was er een leuke attentie: een USB stick in rood en groen met tal van leuke en nuttige info erop.

En verder zijn we met adviseurs van de gemeente en met enkele leden van de jongere generatie een plan aan het maken om alle leeftijden van de Bathmense bevolking beter te bereiken met onze duurzaamheidsboodschappen. Miranda Arendsen gaat ons vanuit de gemeente helpen in dit proces.



Biogas

Er wordt nu echt gas geleverd aan de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD)! Hiernaast zie je de vergister en de gasopslag op het erf van Lennard Lamberts staan. De containers op de voorgrond bevatten de pompen en compressors die nodig zijn om de vergister te laten werken en om het gas naar het leidingnet te pompen. Ook de gasopwerking, de meetapparatuur en de regelcomputer zijn in de containers opgenomen.



Heel belangrijk is dat de mest zo vers mogelijk in de vergisters terecht komt.

Daarom zijn in alle stallen maatregelen genomen om de mest snel naar de vergister te transporteren. Het plaatje hiernaast laat een stal robot zien die de mest de hele dag door naar een verzamelput schuift.



Bij GD is een ketel geïnstalleerd waarmee biogas gestookt wordt. Ook dit deel van de installatie is nu in gebruik genomen. Het wachten nu is op de aanleg van het laatste stukje leiding naar ForFarmers. Daarna kunnen de boeren volop biogas gaan leveren! Verwachting is dat eind november de hele productie op volle toeren draait



Zon op boerendaken

We hebben nu zes boerendaken met panelen erop. De daken op Kiekebos, Arkelsteijn, De Meijer, De Eersteling leveren allemaal stroom onder de "oude" subsidieregeling Verlaagd Tarief Energiebelasting. Dak 5, De Lange Pier levert stroom met de SCE-subsidie, evenals dak 6, De Moatman aan de Apenhuizerweg dat zojuist op 19 oktober aangesloten is. Het profiel van dit dak is iets minder gunstig waardoor we goed moesten nadenken of dit met een goed resultaat in bedrijf genomen zou kunnen worden. Maar met de huidige stijging van de elektriciteitsprijzen (€ 0,13973 teruglevertarief tegen ongeveer € 0,05 een jaar geleden) kan het dak een goed rendement opleveren.

Rendement van de oude postcoderoosregeling

Enige tijd was er de vrees dat door daling van de energiebelasting het verdienmodel van deelnemers aan de oude postcoderoosregeling (Kiekebos, Arkelsteijn, De Meyer, De Eersteling) in gevaar zou

komen. De verdienste bestond er immers in dat je als deelnemer voor iedere namens jou opgewekte kiloWattuur aan stroom, het bedrag aan Energiebelasting in mindering kreeg op je jaarrekening thuis. De steunmaatregel van de regering voor 2022 bestond erin dat de energiebelasting drastisch verlaagd werd van 11 cent naar ruim 4 cent per kWh. Weg rendement! De coöperatie was al voornemens om dit voor 2022 (deels of geheel) te gaan compenseren uit de gestegen opbrengsten van de stroomverkoop. Recent kwam er een bericht¹ dat voor 2023 en daarna de energiebelastingstarieven weer omhoog zullen gaan. Goed nieuws voor onze participanten want daarmee is hun rendement meer dan veilig gesteld. Gefeliciteerd!

Voortgang zonnepark Brilman

De ruim 32000 panelen liggen ter plekke en zijn aangesloten op het stroomnet. Het park krijgt een vermogen van bijna 18 MW en zou daarmee in staat zijn de stroom voor alle Bathmense huishoudens op te wekken... Erik en Jolanda Brilman beraden zich nog over de mogelijkheid Bathmense burgers deel te laten nemen in de vorm van obligaties. Zodra meer daarover bekend is ontvangen de leden van Noaber Energie daarover bericht.



Dorpsuitvoeringsplan (DUP)

In de afgelopen maanden is druk gewerkt aan het dorpsuitvoeringsplan. Dit plan dat we als Noaber-Energie samen met de gemeente hebben opgesteld levert de route op naar een aardgasloos Bathmen in 2030. Het plan bestaat uit 3 hoofdonderdelen:

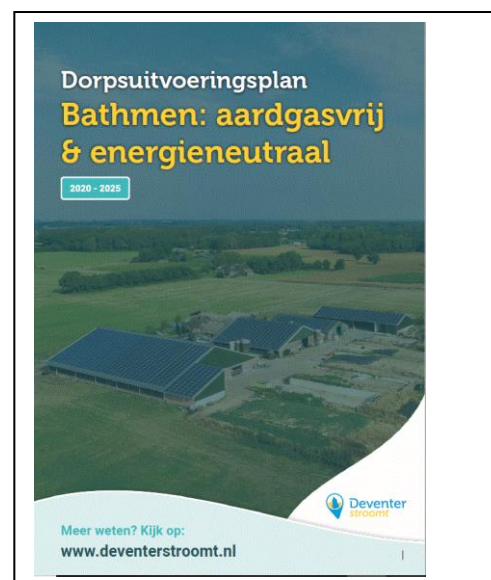
1. Verduurzamen van woningen in Bathmen
2. Het produceren van Groengas door onze boeren
3. Stappen op weg naar het verduurzamen van de boeren bedrijven

Dit plan is inmiddels door het college van B&W goedgekeurd en ook aan de provincie voorgelegd. Belangrijk is dat subsidie verkregen gaat worden om dit project echt uit te kunnen voeren. De gemeente heeft subsidie toegekend en de verwachting is dat de provincie dit ook op korte termijn gaat goedkeuren.

Inmiddels is Miranda Arendsen al begonnen als projectleider duurzame woningen en wijken. Zie verder onder het hoofdje Wijkverduurzaming.

De sollicitatie procedure voor een projectleider GroenGas is gestart. We hopen in november te kunnen starten met dit traject.

Verduurzaming van het de boeren bedrijven wordt opgepakt binnen het pilot project SallandLoont door waar Willem Rienks de projectleider is.



¹ <https://solarmagazine.nl/nieuws-zonne-energie/i28170/eigenaren-zonnepanelen-mogen-meer-salderen-door-hogere-energiebelasting-alles-valt-of-staat-bij-uitwerking-prijsplafond>

Wijkverduurzaming

Vorig jaar hebben we, na een lange aanloopperiode, de verduurzamings-actie Noorderenk kunnen opstarten. Maar we willen ook graag deze activiteiten uitrollen naar andere wijken, als eerste de Oranjestraat. Deze zomer werd samen met de gemeente (projectleider Miranda Arendsen, Pamela van den Berg, Geesje Philippi) een plan gemaakt hoe we de bewoners van de Oranjestraat kunnen mobiliseren om mee te doen met het verduurzamen van hun huis.

Deze zomer is als hoofdonderwerp de organisatie van het energie café opgepakt. Na de geslaagde opening kunnen we nu de blik op de volgende fase richten: het betrekken van bewoners in de Oranjestraat bij het verder uitrollen van verduurzaming van woningen.

Hoe we dit gaan aanpakken zullen we jullie zeker vermelden. Heb je zelf interesse om mee te denken of heb je kennis uit de wijk die dit willen doen? Meld je aan via ons email adres: info@noaber-energie.nl. Uiteindelijk moeten alle wijken aan de beurt komen. Iedereen mag zich uiteraard bij ons melden voor verduurzamingsacties, wacht niet tot je wijk aan de beurt is!

De gemeente Deventer is inmiddels gestart met het programma "Deventer Helpt Isoleren" waarbij huiseigenaren met een onvoldoende geïsoleerd huis (label D of lager) en een laag inkomen substantieel geholpen worden met grotere isolatie-maatregelen. Zie hiervoor het persbericht van de gemeente op onze site <https://noaber-energie.nl/>.

Energiemaatregelen van de overheid

Het kabinet heeft enkele maatregelen aangekondigd om de gevolgen van de energiecrisis voor huishoudens en bedrijven te beperken. Het gaat onder andere om een prijsplafond van stroom- en gasprijzen, om een energietoeslag voor niet-draagkrachtige huishoudens, en om een afsluitverbod in geval van betalingsachterstand. Voor een actueel overzicht van alle maatregelen zie <https://www.engie.nl/klantenservice/energiemaatregelen>.

Groengas

Er wordt op dit moment gewerkt aan de business case voor de groengas productie van boeren rond Bathmen. We gaan er dit geval vanuit dat alle boeren hun eigen vergister krijgen. Eind november zijn de gegevens beschikbaar. Ook is een kernteam gevormd van boeren samen met Noaber-Energie en de gemeente die samen met de projectleider het project verder vorm gaan geven.

Met de huidige gasprijzen zal het een interessante case zijn! Maar hoelang blijven de prijzen zo hoog? Ook de participatie van burgers in dit traject wordt onderzocht. Kunnen we bijvoorbeeld de omzetting van Biogas naar Groengas niet als Noaber-Energie oppakken? Dan krijgen we echt een win-win situatie tussen boeren en burgers.