

Noaber Energie Nieuws

4e kwartaal 2021

Jawel, een nieuwsbrief! Langzamerhand gebeurt er zoveel in duurzaamheidsland, en zijn we als Noaber Energie Coöperatie bij zoveel zaken betrokken, dat we onze leden en belangstellenden graag af en toe (denk aan eens per kwartaal) willen voorzien van de laatste nieuwtjes... Daar gaat-ie!

Noorderenk

Na veel voorbereidingen die mede door Covid 19 wat vertraagd werden is de aanpak verduurzaming Noorderenk in 2021 goed geslaagd.

In mei werd er door Noaber-Energie in nauwe samenwerking met gemeente Deventer een blikjes actie gestart. Deze werd officieel geopend door wethouder van o.a. verduurzaming Carlo Verhaar. De bewoners van de Noorderenk konden hun wensen op het gebied van verduurzaming kenbaar maken via een blik met informatie, een vragenlijst, een bon van €50;- voor aanschaf verduurzaming producten. Zo kon dit goed dienen als voorwerk voor de Noorderenk verduurzaming dag op 11 september.

Hier trok een team van betrokken mensen van Noaber-Energie en mensen van gemeente Deventer van deur tot deur om kleine verduurzaming klusjes uit te voeren, vragen te beantwoorden om o.a. mensen in contact te brengen met energiecoaches, etc. Dit om zoveel mogelijk huishoudens te mobiliseren om over te gaan tot verduurzaming. De dag was een succes!. Veel mensen hadden vragen omtrent aanpak verduurzaming. De energiecoaches zijn al bij veel mensen thuis geweest. Veel vragen waren er op het gebied van zonnepanelen, spouwmuur isolatie en verduurzaming woning. Ook waren er vragen op het gebied van sedumdaken en goede waterhuishouding in de tuin. Al deze vragen zijn opgepakt door de energie coaches, Noaber-Energie, mensen van de gemeente Deventer en de Ulebelt. Vragen zullen er blijven, en voor voorlichting en informatie kunt u iedere dag bij ons terecht!. Kennis die is opgedaan wordt meegenomen om te komen tot een volgende verduurzamings-aanpak voor andere wijken in Bathmen.

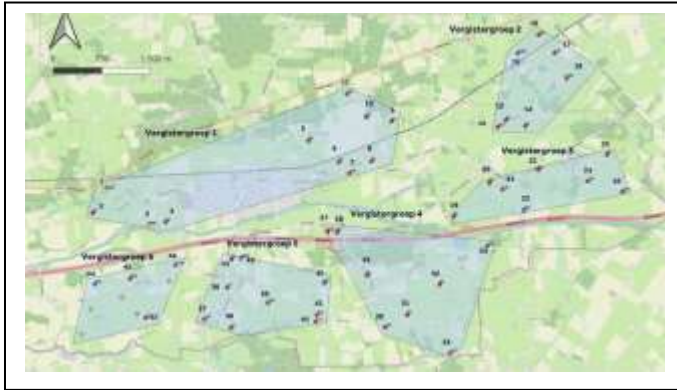


Studie biogas/groengas

Biogas gebruiken in plaats van aardgas in Bathmen: dat is de mooie uitdaging om echt een stap te zetten naar een duurzaam dorp. Als alle boeren rond Bathmen hun mest zouden vergisten naar Biogas zouden we een groot deel van het aardgas kunnen vervangen door deze duurzame gas vorm. In september is een studie gestart om deze mogelijkheid te onderzoeken. CCS en Ecoras zijn de bedrijven die deze studie voor ons uitvoeren. De gemeente Deventer heeft ons



een subsidie verstrekt om de studie uit te voeren. Ook de provincie kijkt mee omdat deze oplossing potentieel ook in veel andere plekken in Overijssel bruikbaar zou kunnen zijn.



Eind november zijn de eerste resultaten bekend. Op 1 december wordt een avond georganiseerd met alle boeren rond Bathmen om de uitkomsten te toetsen op praktische bruikbaarheid en op interesse van boeren om mee te doen en te denken.

Er zal niet genoeg biogas gemaakt kunnen worden om al het aardgas te vervangen. Daarom zal ook het aardgas verbruik in Bathmen naar beneden gebracht moeten

worden door huizen te isoleren etc. Maar dit is toch al een goede stap om de energie rekening naar beneden te brengen!

Zon op boerendaken

We zijn inmiddels bezig met dak 6!! En dat gaat eigenlijk wat sneller dan we wel eens gedacht hadden... Dak 1 (Kiekebos), dak 2 (Arkelsteijn) draaien al enige tijd zonder problemen.

In dak 3 (De Meyer) beleefden we dit voorjaar een avontuur: zowel de Noaber Energie installatie als de eigen installatie van de dak-eigenaar sloegen "spontaan" af. Een periode van onderzoek volgde, en wat bleek: de capaciteit van de kabel, die door Enexis als "voldoende" was afgegeven, bleek niet voldoende. Dan ontstaat stuwning in de afvoerende kabel, het voltage stijgt, en als veiligheidsmaatregel slaan de omvormers zelf af. We hebben dit aangekaart bij Enexis, en warempel, nu in week 44, wordt de nieuwe kabel gegraven! Dit weekend moet het allemaal weer goed werken..

Dak 4 (Erve De Eersteling) bleek nog een aanpassing van de dakconstructie nodig te hebben, daar wordt aan gewerkt. Het elektrische deel is inmiddels geplaatst en functioneert goed

Dak 5 (De Lange Pier) is onder constructie (een bestaande schuur moest uitgebreid worden en onze installatie komt deels op de oude en deels op de nieuwe schuur te liggen). We moesten wel beslissen over de aanschaf (lees: aanbetalen) van de zonnepanelen. We hebben na enig nadenken ingestemd en dat is maar goed ook, want de panelenprijzen stijgen enorm!

Dak 6 wordt De Moatman aan de Apenhuizerweg. De subsidie beschikking is al afgegeven, maar verder moet zo ongeveer alles nog gebeuren: overeenkomst met de dakeigenaar, technische inspectie van het dak, enzovoort. Maar ook hier volop belangstelling, de eerste 60 panelen zijn al gereserveerd!



De energiemarkt...

Wie zal het niet gemerkt hebben: de energiemarkt staat op zijn kop. De energieprijzen stijgen in het kielzog van de aantrekkende economie werkelijk enorm, er is echt enige paniek, en men verwacht dat er pas in de tweede kwartaal van 2022 weer wat rust in de tent kan komen... Dat heeft veel gevolgen! De overheid heeft plannen om de energiebelasting te verlagen en dat zou echt in het nadeel zijn van de deelnemers aan dak 1 t/m 4. De snelle stijging van de stroomprijs is daarentegen een risico voor de exploitatie van de daken vanaf dak 5. De prijzen van de zonnepanelen zijn scherp omhoog gegaan en we moeten als coöperatiebestuur echt de ontwikkelingen goed bijhouden om verantwoorde besluiten te kunnen nemen. We zijn lid geworden van "Energie Samen", de koepelorganisatie van energiecoöperaties. Samen ben je sterker...

Voortgang zonnepark Brilman

Na 5 jaar voorbereiding is het eindelijk zover dat er fysiek gewerkt kan worden aan de uitvoering van het plan. Inmiddels zijn de boringen onder de schipbeek en A1 t.b.v. de Enexis aansluitkabel voltooid. Op dit moment wordt in de buurt van het hoogspanningsstation Bergweide in Deventer hard gewerkt om de 2 kabels richting het zonnepark de Bathmense landen te krijgen. De Kabels zullen rond het einde van het jaar gereed zijn en opgeleverd worden.

Inmiddels is er ook een akkoord bereikt met een aannemer om het park te gaan bouwen. Als er geen vertragingen optreden zullen de 2 ontvangststations omstreeks februari 2022 op locatie geplaatst gaan worden. De verwachting is dat de bouw van de zon opwek installaties in Q2 2022 zal gaan plaatsvinden. Dit proces zal naar verwachting 4 maanden in beslag nemen. Na de bouw zullen voor de geïnteresseerden de participaties worden uitgegeven, informatie volgt t.z.t.



B&W op bezoek bij OGG in Oxe

Op 7 september hebben de burgemeester en wethouders een bezoek gebracht aan de boerderij van Hans Nijkamp. De aanleiding voor deze bijeenkomst was de moeizame weg die het Biogas project OGG moet afleggen om het project van de grond te krijgen. Ook de berichten in de pers over de toekomst van de boeren sector in Overijssel hebben veel onrust veroorzaakt bij de boeren in Bathmen. In het open en plezierige gesprek kwamen de knelpunten in het biogas project volop aan de orde maar ook de grote mogelijkheden die mest vergisting voor de energie transitie in Deventer zou kunnen betekenen.

Alle partijen hebben het bezoek als zeer nuttig ervaren. Ook zijn er al concrete stappen gezet door B&W richting een oplossing voor de knelpunten. We eindigen met een positieve noot: de schop voor de pijpeiding is de grond in!

