

In deze uitgave:

- 1 - Groen gas productie obstakels
- 2 - Nieuwe website & nieuw email adres
- 3 - Energie van 'Energie VanOns'
- 4 - Energiecoaches voor Westerveld
- 5 - Buurkracht zonnepaneel projecten

Nieuwe website & nieuw email adres

Onze energie coöperatie heeft eindelijk zijn eigen website en email adres:

Nieuw: www.ecwesterveld.nl en info@ecwesterveld.nl

de oude adressen www.thuysgas.nl en info@thuysgas.nl blijven gewoon bestaan.

Energie van 'Energie VanOns'

Gas en elektriciteit kopen van 'Energie VanOns' helpt de lokale energie coöperatie.

Energie VanOns is een coöperatie opgericht en eigendom van de lokale energie coöperaties. De opbrengsten uit de lokaal opgewekte energie worden terug gegeven aan onze eigen coöperatie. Daarna kunnen onze leden beslissen hoe we dit geld op een goede manier besteden aan b. v. lokale projecten. Doe mee en koop energie van 'Energie VanOns'.

Ga naar onze nieuwe site: www.ecwesterveld.nl en schrijf je in!

Groen gas productie obstakels

In Nederland willen we voor 2050 van het aardgas af. Dat betekent dat we met alternatieven moeten komen om in onze energiebehoefte te kunnen voorzien. We moeten op zoek naar een andere energiebron. Groen gas, eventueel bijgemengd met groene waterstof, is een van de betere alternatieven. Groen gas kan overal geproduceerd worden en de consument hoeft niets aan zijn verwarmingsinstallatie/gasfornuis te veranderen. Het is van dezelfde kwaliteit maar dan zonder het gevreesde aardbevingsgevaar.

Echter de ervaring is dat een groen gas productie installatie er niet zomaar staat. De installatie kan verzet opleveren, van o.a. omwonenden. Dit heeft al geleid tot langdurige rechterlijke procedures die de bouw van de installaties vertragen. In Varsseveld, Bakel en Twente zijn ze daar al tegen aan gelopen en heeft dit voor aanzienlijke vertraging gezorgd.

In Groenlo bestaan inmiddels vergevorderde plannen voor de bouw van de grootste mestvergister van Nederland. Uitgegaan wordt van een productie van 5700 Nm³ groen gas per uur, goed voor het jaargebruik van ca. 30.000 woningen (ter vergelijking, in Westerveld 8.454 woningen). Deze installatie zorgt dus voor 1. groen gas en 2. minimalisatie van methaan uitstoot (broeikas gas) op landbouwgrond, in onderhavige geval van tientallen boeren dat wordt opgelost. Een mestvergister is eigenlijk te zien als een deksel over de mest die toch vergist waar die ook ligt. Nu gaat die mest gewoon weer de lucht in terwijl er dan iets nuttigs mee gedaan kan worden, zoals de productie van groen gas.

Ook in Groenlo werd er bezwaar gemaakt tegen deze geplande mestvergister. Er werden argumenten aangevoerd als te veel fijnstof, geur, aanrijroute en het stationair draaien van de transportwagens en eventuele afvalstoffen in het water. De rechtbank is uiteindelijk tot de conclusie gekomen dat de vergister nog een aantal aspecten nader moet onderzoeken op het gebied van de gevolgen voor het milieu. De bezwaarmakers hebben dus gedeeltelijk gelijk gekregen, de vergunningen kunnen (nog) niet worden verleend. Voorlopig is er dus nog geen sprake van een nieuwe mestvergister in Groenlo.

Het lijkt er op dat ze in Groenlo nu nog harder hun best moeten doen om bezwaarmakers ervan te overtuigen dat het plan alleen maar voordelen biedt.

ThuysStroom

Energiecoaches voor Westerveld

De besprekingen met de Gemeente en de Natuur en Milieu Federatie Drenthe over de invoering van een systeem van Energiecoaches voor Westerveld hebben zijn vruchten afgeworpen. Op woensdag 10 juli heeft BMW het voorstel van de EC/W en daarmee ook het voorgestelde budget goedgekeurd. Vervolgens is op 24 juli een uitgebreid artikel door de gemeente in de Westervelder geplaatst. De wervingsactie voor energiecoaches is gestart met een flyeractie en een artikel door de EC/W zal in de Westervelder van 31 juli worden opgenomen. Ook is de nieuwe EC/W website opengesteld voor aanmeldingen. Bij voldoende aanmeldingen zal een selectie gegadigden worden uitgenodigd voor een persoonlijk gesprek – vervolgens zullen maximaal 10 nominaties plaatvinden voor de opleiding door ZuinigWonen later dit jaar. In het najaar van 2019 zullen deze energiecoaches aan de slag kunnen gaan.

Bewoners van Westerveld zullen via de EC/W website een energiecoach kunnen aanvragen. Ria Bontje van de EC/W zal zich met de coördinatie gaan bezighouden.



Buurkracht zonnepaneel projecten

De Energiecoaches voor Westerveld werkt op twee fronten mee aan het bevorderen van PV projecten. Jan Schepers en Evert Blomsma maken deel uit van het Buurkracht Diever team dat een collectief project onderneemt om nog meer woningen in Diever te bedekken met zonnepanelen. De voorbereidingen vorderen met offerte aanvragen en op 17 september wordt een bewonersavond georganiseerd in Stad&Esch. Informatie daarover zal in de media en via flyers in de gemeente verspreid worden. Voor die bewoners die geen panelen op de eigen woning kunnen hebben, bijvoorbeeld door een rieten dak of teveel slagschaduw van bomen, wordt een zogenaamd postcoderoos project bekeken waar bewoners op in kunnen schrijven. Zij krijgen dan 'eigen panelen' maar op een ander, geschikt dak. Besprekingen vorderen met de gemeente en de school Stad en Esch om zonnepanelen op de nieuwbouw (sporthal en dorps huis) te leggen. Vanwege de beperkingen van het elektriciteitsnet zullen we ons helaas tot max 250 panelen moeten beperken bij dit eerste project.