

Verslag

Energy Pitch Overijssel



Datum: Donderdag 23 januari 2014

Locatie: Statenzaal provinciehuis, Luttenbergstraat 2, Zwolle

Informatie: Wijnand Jonkers: jonkers@natuurenmilieuoverijssel.nl / 038-4250966

Harry Roetert: hroetert@stimuland.nl / 0529-478180

Energy Pitch Overijssel is een activiteit van Stimuland en Natuur en Milieu Overijssel. Beide organisaties werken samen in een pilot om lokale energie en/of glasvezel initiatieven verder te helpen met professionaliseren. Het wordt georganiseerd in nauwe betrokkenheid met de projecten Duurzame Dorpen Overijssel en Hier Opgewekt! Energy Pitch Overijssel wordt mogelijk gemaakt door provincie Overijssel.

Terugkoppeling eerste ronde Energy Pitch:

Nieuwleusen Synergie (door Rob Vogelzang)

Initiatief: o.a. ontwikkeling van windmolens, breedband, energiebesparing, schooltuinen, kringloopwinkel

We zijn met heel veel zaken bezig, waarbij heel veel vrijwilligers betrokken zijn. Mensen die over veel kennis beschikken, maar ook doeners. We groeien heel snel en de vraag is: hoe hou je je vrijwilligers erbij? Als je groter wordt gaan er andere krachten spelen. Het is belangrijk daar op te anticiperen.

Reggestroom (door Wim Diepenveen)

Initiatief: Molenstroom, door crowdfunding een oude molen van een generator voorzien voor duurzame energieopwekking.

De plannen gaan door. In april wordt er proefgedraaid en op 10 mei, de Nationale Molendag wordt de molen officieel geopend. Door de pitch hebben we veel publiciteit gegenereerd en is de (crowd)funding in een stroomversnelling gekomen.

Energiepark Heeten (door Dominique Doedens)

Initiatief: Realisatie van een 3 ha groot zonnepark met 6000 PV panelen en 2000 PV panelen op daken

De Energypitch heeft een groot podium gegeven in de PR. Diezelfde dag van de Energypitch heeft er o.a. een groot artikel in de krant gestaan. Het gaat goed met de realisatie van de plannen: het plan is in de gemeenteraad en in het college besproken. Volgende week komt het plan in de gemeenteraad voor de besluitvorming en gaat de procedure starten. Vanuit ruimtelijke kwaliteit wordt een werkatelier georganiseerd over hoe e.e.a. goed kan worden ingepast. Voor wat betreft de zonnepanelen op daken, dit kan een interessante inkomstenbron voor de landbouwsector zijn.

Deventer Energie Coöperatie (door Jan de Vries)

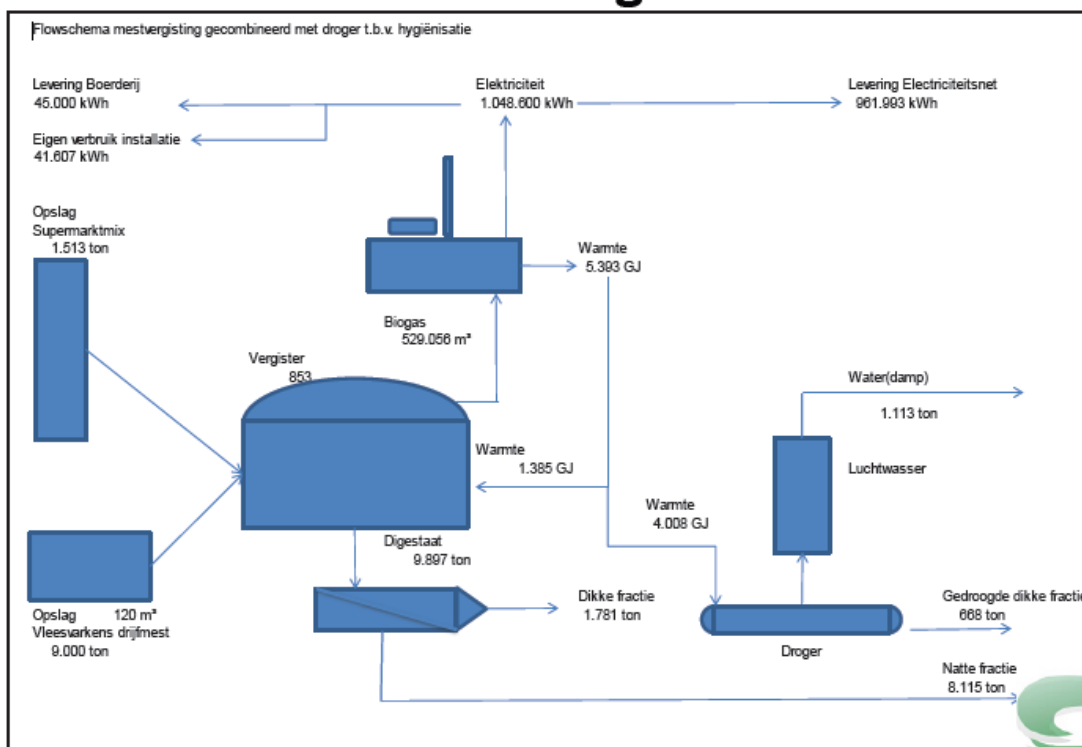
Initiatief: participatie in windmolenproject en het genereren van meer leden

Tijdens de pitch op 31 oktober stonden we er niet zo goed voor. Veel minder leden dan verwacht en nog weinig belangstelling voor verkoop van energie. We kregen het advies om meer gebruik te maken van de windmolens voor de werving van leden. Sinds half december loopt het een stuk beter. Er komen 2 windmolens van elk 2 MW langs de A1 als onderdeel van windpark Kloosterlanden. De leden van de coöperatie hebben ons fiat gegeven om minimaal 1600 aandelen van €250, bij elkaar €400.000,= aan te bieden voor participatie door burgers en bedrijven in Deventer. Nagenoeg zonder publiciteit is nu al 70 % van de aandelen via voorintekening verkocht en hebben zich 30 nieuwe leden ingeschreven. Goed nieuws dus uit Deventer!

Energie Pitch 1: Duurzaam Hoonhorst

Timo Veen houdt een pitch over de case Mest-o-theek. In deze case worden op maximale wijze de energie en grondstoffen uit mest benut. Mestoverschotten van varkensboeren in de regio worden verwerkt tot 3 producten: stroom dat geleverd wordt aan het net, gedroogde mestkorrels die kunnen worden geëxporteerd en een vloeibaar restproduct. Het gaat als volgt: de mest wordt vergist, dit levert gas op. Dit gas wordt door een warmtekrachtkoppeling installatie (WKK) omgezet in elektriciteit en warmte. De stroom wordt aan het net geleverd. De warmte wordt gebruikt voor het drogen van het vaste deel van de mest voor de verwerking tot korrels. De mestkorrels kunnen worden geëxporteerd naar Polen of nog verder naar het oosten. Het natte restproduct wordt alsnog gebruikt als dierlijke meststof in akkerbouwgebieden. Het gaat hier om covergisting met een afvalproduct. Naast mest wordt zogenaamde supermarktmix toegevoegd. Dit is een afvalproduct van supermarkten en bestaat uit "over datum" voedsel. Er wordt in gewicht 6 keer zo veel mest gebruikt als supermarktmix. De supermarktmix bevat echter 8 keer zo veel energie als mest. De meeste energie wordt dus geleverd door de mix.

De energie producerende mestverwerkingsinstallatie



In deze case wordt ingespeeld op de nieuwe mestwetgeving die per 2014 van kracht is. Deze wet vereist dat een deel van de mest uit de varkensmestrij wordt verwerkt om te voorkomen dat zich te veel mest ophoopt in Nederland. Via mestverwerkingsovereenkomsten verhandelen boeren onderling de plicht om mest te verwerken. In deze case neemt de boer met de installatie de mestverwerkingsplichten van andere boeren over. Daarnaast is het de bedoeling dat de mestverwerkingsovereenkomsten worden ondergebracht en verhandeld via een coöperatie.

Uitgaande van de hoeveelheden mest en supermarktmix wordt per jaar ongeveer 1MW aan elektrische stroom geproduceerd. Dit komt overeen met het gebruik van 275 huishoudens.

Er wordt in deze case geld verdiend met stroom, de mestverwerkingsplichten en gedroogde mestkorrels.

Vragen van jury

Ed den Besten: de Rabobank heeft dit laten beoordelen door hun adviseur Hans van de Boom en is op dit moment, in de huidige vorm niet geïnteresseerd in financiering van deze case omdat er te veel onzekerheden zijn.

Arnout Potze: de provincie staat open voor een subsidieaanvraag. De case past in de doelstelling van de regeling; de kans op subsidie hangt af van de kwaliteit andere cases.

Vragen publiek

Bauke de Vries, Saxion Hogeschool: deze case is goed voor het milieu. Zelfs wanneer het financieel niet rendabel zou de overheid hier mee moeten financieren. De uitstoot van CO₂, methaan en ammoniak wordt hierdoor verminderd.

98 % van de vergisters is niet rendabel. Ook deze case is niet rendabel. Kunnen we niet beter geld uitgeven in het onderzoeken van de 2% rendabele cases en die promoten.

Willem Jan Markerink, Bioliquid: Wij hebben interesse om deze case te financieren en nodigen Hoonhorst uit met ons te komen praten.

Rob Korten: welke prijzen werk je mee, liggen die vast, weinig opbrengt uit mest, €2 per kg fosfaat
Antwoord: we verdienen vooral aan de mestverwerking overeenkomsten, opbrengstprijzen is reëel ingeschat.

Hoe zit het met het voordeel van de korte afstanden? Antwoord: We voeren gedroogde mest af en dat is goedkoper dan met drijfmest.

Waarom supermarktmix? Deze is nodig omdat deze een 8 keer zo hoge energiewaarde heeft als mest. Mest alleen levert te weinig energie op.

Eindronde jury

Martin Marquering van Greenspread: positief, maar nog een vraag: waarom niet 1 centrale fabriek?

Antwoord: Juist gekozen voor kleinschalige opzet, vanwege beperken vervoersbewegingen, eenvoudiger vergunning verkrijgen en lokale samenwerking in coöperatie. Waarom niet werken met monovergisters op bedrijfsniveau? A: dit kan financieel niet uit.

Henk den Beijer: er staan in de case 2 verschillende prijzen voor stroom, 3 en 12 cent. Antwoord: 12 cent is de prijs van vermeden inkoop, 3 cent is bedrag dat je krijgt als je aan de leverancier verkoopt.

Arnout Potze: Waarom geen Hoonhorster GFT afval gebruiken i.p.v. supermix? Dit is goede tip.

Ed den Besten: zitten de kosten voor stroomverbruik van de installatie er bij in?

Antwoord: die wordt geleverd door de installatie zelf.

Martin Marquering: je moet bijna laborant zijn om dit te kunnen managen. Kennis van chemie is van belang.

Antwoord: de schaal is vrij klein, dus het valt mee.

Henk den Beijer: geen financiering, de beheerkosten zijn veel hoger dan geschat

Ed den Besten: terughoudend met financieren

Opmerking: Er komt nieuwe kennis beschikbaar van de 98 % die slecht heeft gedraaid

Eindoordeel jury

Duim voor coaching: alle 4

Euroteken voor geld: provincie en Greenspread

Keuze Hoonhorst

Timo kiest voor een gesprek met Greenspread en de provincie.

Energy Pitch 2: Noord Deurningen

Jeroen Hulsbeek houdt een enthousiast verhaal onder de titel 'Noord Deurningen, vol gas verder!'.

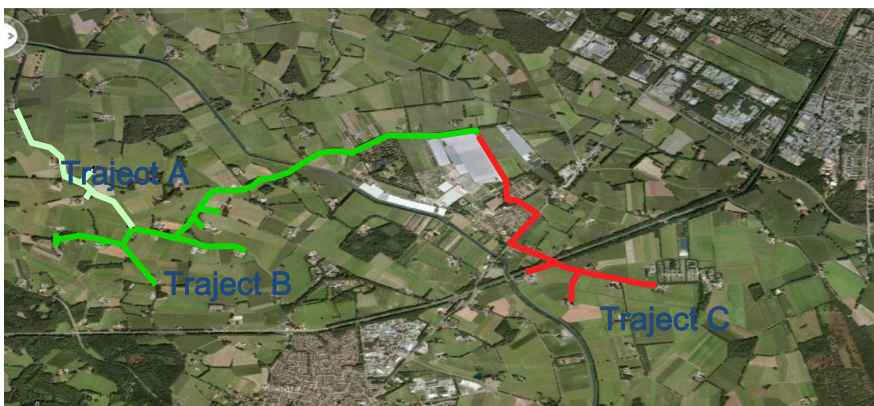
Het plan is de afgelopen maanden ontwikkeld, na allerlei andere varianten en opties bekeken te hebben.

Uitgangspunt voor het plan is het benutten van de eigen mest van een groep veehouders rond Noord Deurningen voor vergisting op eigen bedrijf, verzamelen van het geproduceerde biogas in een aan te leggen biogasnetwerk

en leveren een meerdere grootverbruikers in de buurt. Inmiddels zijn twee industriële bedrijven in Denekamp in beeld, die een continue en grote afname van gas kunnen zorgen. Daarnaast zijn er nog andere opties, b.v. in Nordhorn, net over de grens met Duitsland. Doordat het biogas geproduceerd wordt in een klein gebied vlak bij de afnemers (alles binnen een straal van 3 km) en het biogas rechtstreeks gebruikt kan worden voor de stoomketels van de industriële afnemers (waardoor geen dure omzetting / opwerking naar aardgas nodig is), is dit systeem rendabel te krijgen. Een andere succesfactor is de samenwerking met Cogas, die heeft aangegeven het biogasnetwerk te willen beheren, waardoor afschrijving van het leidingnetwerk in 30 jaar realistisch is.

Zonder investeringssubsidie, maar met SDE+ fase 1 (beperkte exploitatievergoeding gedurende 12 jaar)

komt de terugverdientijd uit op 11 jaar. Indien iedere deelnemende veehouder gebruik kan maken van de bestaande investeringssubsidie van de provincie Overijssel (50% van de investering, met een maximum van € 200.000) daalt de terugverdientijd naar 5-6 jaar. Het plan gaat nu uit van 17 deelnemende veehouders, die samen ca. 1,4 mln. m³ aardgas kunnen vervangen.



Vragen van jury

Henk de Beijer: zijn de kosten van het ombouwen van de gasbranders op biogas al meegenomen?

Antwoord: de huidige branders zijn al afgeschreven en moeten sowieso een keer vervangen worden.

Martin Marquering van Greenspread: hoe zien jullie de samenwerking tussen zoveel producenten en een aantal afnemende partijen?

Antwoord: is inderdaad lastig, maar niet onoverkomelijk. Het enthousiasme is groot bij iedereen, dat is een goed begin.

Ed den Besten, Rabobank: welk bedrag gaat Cogas investeren, en is dat wel goed begroot?

Antwoord: de kosten voor de aanleg van het biogasleidingnetwerk zijn nu nog grofweg begroot op basis van ervaringen bij andere projecten. De komende tijd worden hiervoor specifieke offertes opgevraagd.



Vragen publiek

Vraag: wat gebeurt er als één van de twee afnemers failliet gaat?

Antwoord: dat is inderdaad een risico, hoewel beide afnemers groot genoeg zijn om de geproduceerde hoeveelheid alleen af te nemen. Om dit risico verder te beperken, wordt nog gezocht naar nog meer afnemers (mogelijk in Duitsland).

Vraag: wat verdient een individuele veehouder nu eigenlijk met deze opzet?

Antwoord: na de terugverdiëntijd van 5-6 jaar verdient de veehouder gemiddeld ca. € 15.000 per jaar.

Vraag: welke organisatievorm hebben jullie voor ogen?

Antwoord: zo ver zijn we eigenlijk nog niet, maar een coöperatie ligt wel voor de hand.

Vraag: Is dit bestaande techniek?

Antwoord: Ja, en is ook geen ingewikkelde techniek.

Vraag: als het biogas naar Duitsland gaat, zal de provincie Overijssel daar toch geen geld in steken?

Antwoord: dat zou kunnen, maar dan zouden we evt. subsidie uit Duitsland moeten kunnen krijgen; wordt nog verder onderzocht, is juridisch wel ingewikkeld.

Eindronde jury

Arnout Potze: biogas over de grens leveren lijkt misschien lastig, maar 'we gaan het proberen'.

Martin Marquering: hoeveel geld steek je er zelf in?

Antwoord: alle deelnemende veehouders investeren; daarnaast zou investeren door particulieren evt. ook een mogelijkheid zijn.

Arnout Potze: is het realistisch dat alle 17 deelnemers tegelijk investeringssubsidie aanvragen?

Antwoord: dat is te organiseren

Arnout Potze: houd er dan wel rekening mee dat die subsidie een 'tenderregeling' is, waarin alle aanvragen met elkaar in concurrentie zijn.

Eindoordeel jury

De juryleden van Provincie, Rabobank en De Beijer geven een duim, Greenspread niet.

De euro-bordjes gaan omhoog van de provincie, en half wat betreft De Beijer.

Toelichting Arnout Potze: dit plan past precies bij onze beleidsdoelen voor duurzame energie.

Toelichting Martin Marquering: wij vinden de risico's en onzekerheden te groot

Toelichting Ed den Besten: op dit moment nog niet financieerbaar, maar probeer het plan verder uit te werken.

Keuze Noord Deurningen

Jeroen Hulsbeek kiest voor Arnout Potze en Henk de Beijer.

Energy Pitch 2: Borne Duurzaam

Roelof-Jan Naaktgeboren van Duurzaam Borne presenteert het plan 'BEE-One', waarmee aangegeven wordt dat dit het eerste project in een reeks ("One") van Borne moet zijn.

Aangezien een deel van Borne een beschermd dorpsgezicht is, kunnen niet overal zonnepanelen gelegd worden. De belangstelling hiervoor is er echter wel, en ook wel de bereidheid om te investeren. Door gebruik te maken van de nieuwe fiscale maatregelen in het Energieakkoord is het in principe mogelijk de case rond te krijgen om als leden van de coöperatie gezamenlijk te investeren in zonnepanelen op een geschikt groot dak, ergens in Borne. In eerste instantie wordt gedacht aan 55.000 Wp (220 panelen).



Verder zijn de sterke gemeenschapszin en het grote draagvlak binnen Borne sterke punten van het plan. Vraag aan de jury: help ons aan een startkapitaal van € 35.000 om een vliegende start te maken. Dat kapitaal kunnen we dan geleidelijk terug betalen, zodra we genoeg deelnemers hebben die zelf investeren.

Eerste ronde vragen / opmerkingen van jury

Ed den Besten: het is niet duidelijk of er nu wel of geen financier is; in ieder geval moet nog gezocht worden naar een geschikt dak

Arnout Potze: gaat helemaal goed komen

Martin Marquering: enthousiast, moet verder uitgewerkt worden

Henk de Beijer: door de grote samenhang / draagvlak is dit een interessante case. Maar waarom haal je dit geld niet op in Borne zelf? Met dit startkapitaal kun je ook weer makkelijker meer geld halen bij een financier.

Vragen publiek

Vraag: hebben jullie er aan gedacht dat het energiebedrijf ook kosten voor afhandeling en facturering in rekening kan brengen, waardoor het hele voordeel kan verdwijnen?

Antwoord: dan zoeken we een energiebedrijf die dat niet doet.

Vraag: komt er een aparte netaansluiting voor jullie project?

Antwoord: Ja, moet ook om in aanmerking te komen voor belastingvoordeel

Vraag: waar komen de zonnepanelen nu te liggen?

Antwoord: het is misschien wat voorbarig om te zeggen, maar de hoop is dat het gemeentehuis het dak beschikbaar stelt, ook het Kulturhus is een optie.

Vraag: waarom gebruiken jullie voortdurend het vervelende woord terugverdientijd? De vraag is of dit relevant is voor zo'n project.

Antwoord: is mede door Stimuland aangedragen als middel om financiers te overtuigen.

Opmerking: laat FC Twente meedenken over de case; zij kunnen rol spelen bij crowdfunding

Eindronde jury

Greenspread denkt dat voor dit project geen externe financiering nodig is. Crowdfunding is een goede optie, maar hiervoor is een goed verhaal nodig. Greenspread kan eventueel ook faciliteren bij het verkrijgen van een vergunning en adviseren

Arnout: waarom lever je de energie niet rechtsreeks aan de burgers/deelnemers die meebetalen aan de case, via een regeling met de lokale netbeheerder?

Dorien vraagt: waarom hebben jullie niet aan aandelen gedacht, het model van de windmolen. Leden een lening laten verstrekken aan de coöperatie, waarbij de coöperatie een iets hogere rente geeft dan de mensen nu bij de bank kunnen krijgen. Tip: vraag de directeur van Windvogel eens op gesprek, die heeft ervaring daarmee.

Henk de Beijer: probeer de zonnepanelen 'onder consignatie' te kopen, rechtstreeks van een panelenfabrikant. dat wil zeggen: koop b.v. 5 MW in voor de prijs die je normaal zou betalen bij 50 MW. Het belangrijkste advies: beter uitwerken van de case en je verder te verdiepen de juridische en economische aspecten.

Eindoordeel jury

Alle 4 de duimen gaan omhoog, maar geen € -tekens.



Keuze Borne

Roelof-Jan Naaktgeboren kiest voor Greenspread en Provincie Overijssel voor een vervolgesprek.

De Juryleden

Dorine Putman (dagvoorzitter) – ASN Bank



Dorine Putman-Devilee (1953) studeerde niet-westerse sociologie in Leiden en werkte van 1982 tot 2000 in internationale projecten in Afrika en Azië gericht op het financieren van micro-en kleinbedrijf en het ontwikkelen van ondernemerschap. In 2000 stapte zij over naar de ASN Bank waar zij eerst leiding gaf aan het kredietbedrijf en daarna algemeen ambassadeur werd voor de bank. Zij heeft diverse nevenfuncties waaronder voorzitter van het beraad sociaal-ethisch beleggen van de Nederlandse Vereniging van Banken, lid van het beraad groenfondsen van de Nederlandse Vereniging van Banken, commissaris van de Coöperatieve Bouwvereniging

Vereniging Q en ambassadeur van Energiefonds Overijssel.

Martin Marquering – Greenspread (ter vervanging van Jan-Willem Zwang)



Martin is net als Jan Willem Zwang directeur van Green Spread en tevens grondlegger van zusterbedrijf InEnergie. Martin is gepokt en gemazeld in de wereld van duurzame energie als projectontwikkelaar/-leider. Hij kan bogen op jarenlange projectmatige werkervaring bij organisaties als Nuon, Ecofys en Evelop. Hierbij kan een schat aan financieringskennis inbrengen en vooral ook de techniek achter de duurzame oplossingen doorgronden, gezien zijn achtergrond in de technische natuurkunde. Projecten die onder zijn verantwoordelijkheid vielen, betroffen onder meer de grootschalige uitbreiding van het stadsverwarmingsnet naar Amsterdam-Noord, waarbij de restwarmte afkomstig uit een elektriciteitscentrale wordt geleverd aan circa 20.000 nieuwbouwwoningen.

Ed den Besten - Rabobank



Ed den Besten is sinds 2011 directievoorzitter van de Rabobank Salland. Hij werkt ruim 30 jaar bij de Rabobank organisatie en heeft diverse management en directiefuncties vervuld. Voor Salland was hij directeur van Rabobank Sliedrecht-Graafstroom en Rabobank Barneveld-Voorthuizen. Daarnaast is hij actief in diverse bestuursfunctie waaronder MKB Deventer, Deventer Kring van Werkgevers, Vrienden van het Deventer Ziekenhuis en is hij voorzitter van de Rudolphstichting een organisatie die zich bezig houdt met jeugdzorg.

Arnout Potze – Provincie Overijssel



Arnout Potze is sinds 2008 programmaleider Nieuwe Energie bij de provincie Overijssel. Hij stond aan de basis van enkele financieringsregelingen voor nieuwe energieprojecten, waaronder Energiefonds Overijssel. Voor de provincie werkte hij eerder aan het Nationaal Park Weerribben-Wieden, ontwikkeling van toerisme en recreatie en de start van het Nationaal Landschap Noordoost Twente. Met opleidingen in Wageningen en de NSOB in Den Haag noemt hij zich een 'groene' bestuurskundige. Deel van ervaring deed hij op bij de overheid in Zweden en Letland.

www.overijssel.nl/nieuweenergie

Henk de Beijer – Ondernemer in duurzame energie



Henk de Beijer uit Huissen is uitvinder, ondernemer en eigenaar van diverse bedrijven op het gebied van duurzame energie. Als bestuurslid van MKBwinstpunt ondersteunt hij ook andere MKB ondernemingen bij energie-innovaties. In sommige gevallen treedt hij op als private investeerder in kansrijke nieuwe ondernemingen.

Deelnemerslijst

<i>Naam</i>	<i>Organisatie</i>
Agnes Voogd	BOKD
Dorine Putman	ASN Bank
Niek Maarleveld	Bink VvE Beheer
Andre van den Akker	Blauwvinger Energie
Raphaël van der Velde	Blauwvinger Energie
Roelof-Jan Naaktgeboren	Borne Duurzaam
Albert Jonathan	Borne Duurzaam
	Borne Duurzaam
John Groeneveld	buurtschapsraad Lattrop Breklenkamp
Leo Horsthuis	buurtschapsraad Lattrop Breklenkamp
Rene Cornelissen	CCS
Steffen Hofstra	CDA Kampen
Rob Engbers	CDA Overijssel
Pascal te Morsche	Cogas
Reint Warmelink	Corpora Valere
Lambert Schuldink	Countus
Dick Broekhuis	Crassus Advice4you
Cor Alberts	DJA Advies
Albert Boeve	Dorpsbelang Wilsum
Albert Boeve	Dorpsbelangen Wilsum
Bas Rikhof	Duurzaam Geesteren
Edwin de Veen	Duurzaam Geesteren

Antje Kingma	Duurzaam Hoonhorst
Gerard Beltman	Duurzaam Hoonhorst
Hartkamp-Scholten	Duurzaam Hoonhorst
Timo Veen	Duurzaam Hoonhorst
Ed van der Post	Duurzaam Lemelerveld
Han Pot	Duurzaam Lemelerveld
Henry Berends	Duurzaam Lemelerveld
Arjan Nieuwenhuis	Duurzaam Rijssen
Gerwi Engberts	Duurzaam Rijssen
Rob Korten	Duurzaam Salland
Willem Jan Markerink	Duurzaam Salland
Jan brunninkhuis	Duurzaam Vasse
Jolanda Kemna	Duurzaam Vasse
Jos Bloo	Duurzaam Vilsteren
Roy Tijhaar	Duurzaam Vilsteren
Stef Herbrink	Duurzaam Vilsteren
Bart Kraan	Duurzaam Willemsoord
Robert Colijn	e-Colijn
Wilma Bouwhuis	Eelerwoude
Stephan Schoren	Eelerwoude
Henk Scheven	Eelerwoude
Jeroen Hulsbeek	Energie neutraal Noord Deurningen
Koehorst, Edwin	Energie neutraal Noord Deurningen
Willy Bruns	Energie neutraal Noord Deurningen
	Energie neutraal Noord Deurningen

Dominique Doedens	Energiepark Heeten
Frank Middelkoop	Escozon
Hendriks, Mark	Gemeente Almelo
Bas Oonk	Gemeente Borne
Micha Klaarenbeek	Gemeente Deventer
Roel ter Horst	Gemeente Haaksbergen
Jaap Vosselman	Gemeente Kampen
Anjo Maijvis	Gemeente Twenterand
Hans Zebel	Gemeenteraadslid Twenterand
Swanny den Hollander-Kamphuis	GL Hardenberg
	GL Hardenberg
Martin Marquering	Greenspread
Johan Veldhuis	Markelo Duurzaam
Piet Rutgers	Markelo Duurzaam
Siebe Pool	Milieuraad Zwolle
Henk de Beijer	MKBwinstpunt
Loet van der Heijden	Natuur en Milieu Overijssel
Willem Seine	Natuur en Milieu Overijssel
Rob Vogelzang	Nieuwleusen Synergie
Tamara Ekamper	Oversticht
Ellen de Lange	Plattelands Jongeren Organisatie Gelderland
Arnout Potze	Provincie Overijssel
Ester Aldenberg	Provincie Overijssel
Marcel Tonkes	Provincie Overijssel
Mark de Vries	Provincie Overijssel

Peter Hermans	PvdA Overijssel
Niek Gosker	Raadslid Gemeente Staphorst
Kees Slingerland	Raadslid GL Hardenberg
Ed den Besten	Rabobank Salland
Wilma Paalman	Reggestroom
Wim Diepeveen	Reggestroom
Humphrey Remie	Remie Consultants
Jochem Besten	Saxion Hogeschool
Simon Nij Bijvank	Saxion Hogeschool
Bart Jasper Faijer	Stimuland
Bert van de Woude	Stimuland
Harry Roetert	Stimuland
Bert Vroon	Voorz.RvT NMO
Cor van Dijken	Webbink Interim Management & Advies
Jan Webbink	Webbink Interim Management & Advies
Andre Herrmann	Windmatch
Rudolf Broekhuizen	Windmatch
Harry ten Have	
Johan Wierda	
Joost Kroes	