

HARD AAN HET WERK VOOR SDE+ DEADLINE

Duurzame energiepartijen zijn hard aan het werk voor de deadline van 1 juli voor het indienen van de voorstellen voor SDE subsidie. Ingewijden verwachten met name veel aanvragen voor groen gas. In de volgende nieuwsflits meer over de ingediende projecten. Sommige partijen willen er nu als de kippen bij zijn, anderen wachten liever tot de prijs wat hoger is. Die zijn op 1 september aan de beurt.

ENERGIEATLAS PROVINCIE OVERIJSEL GELANCEERD

De bio-energie kanskaart van Overijssel - die vorig jaar mede met ondersteuning van het cluster tot stand kwam - is verhuisd. Sinds deze maand is de kanskaart onderdeel geworden van de grote overkoepelende energieatlas van de provincie Overijssel. In deze energieatlas staat naast alle informatie die ook al beschikbaar was op de bio-energie kanskaart nu ook informatie over alle gerealiseerde en geplande duurzame energieprojecten. Het betreft hier niet alleen bio-energie, maar ook windenergie, zonne-energie, warmte- en koudeopslag etc. De energieatlas Overijssel is nu te vinden op

<http://www.tinyurl.com/kanskaart>.

KANSENKAART REGIO FOOD VALLEY IN GELDERLAND

De regio Food Valley - voorheen De Vallei - heeft sinds vorig jaar ook de beschikking over een kanskaart. Deze is sober van opzet. Op deze kaart staan de belangrijkste initiatieven in deze regio aangegeven. Ook staan op deze kanskaart de grote warmtevragers. Deze zijn van belang voor het vergroten van het financiële rendement van projecten: hoe meer warmte afgezet kan worden,

hoe meer inkomsten er gegenereerd kunnen worden. Het bio-energieprogramma in de Food Valley richt zich naast vergisting op groot- en kleinschalige houtverbrandingsprojecten. De energiekanskaart is gemaakt met behulp van Google Maps en is te bereiken op: <http://www.google.nl/maps/ms?ie=UTF8&hl=nl&vps=1&jsv=265c&oe=UTF8&msa=0&msid=111525998842659706619.000485142a5d7f779082a>

HOUTSNIPPERS NOG GEEN GOUD WAARD VOOR LANDGOEDEIGENAREN

Op 15 juni zijn op het landgoed van de Havezathe de Haere bio-energiepartijen- en landgoedeigenaren bijeen geweest om van gedachten te wisselen over de mogelijkheden om meer hout uit het landschap vrij te maken voor bio-energie. George Borgman (Borgman Beheer) gaf de aftrap met een gloedvol betoog over de noodzaak voor landschaps- onderhoud en de benodigde organisatie om het hout op kostefficiënte wijze uit het bos te krijgen. Neeltje Bult (Welhuis) wees op het belang van een intermediair voor het ontzorgen van landgoedeigenaren en het bundelen van werkzaamheden. Kosten moeten omlaag, zo merkte de heer Van Rechteren van het Overijssels Particulier Landschap op. Op dit moment zijn biomassa inkomsten slechts om onderhoudskosten te verminderen. Het is geen groen goud dat er blinkt. Met belangstelling namen de landgoedeigenaren wel kennis van het groot aantal initiatieven in Overijssel die schone houtsnippers nodig hebben. Een mooi overzicht is te zien in de Nieuwsflits Special (zie website). Kortom, er is nog genoeg te doen. Maar er gloort hoop.

GROOT UT BIO-ENERGIE ONDERZOEKSPROJECT VAN START IN RUSTIEKE OMGEVING

Met een grote kick-off bijeenkomst in de Lutte is op donderdag 23 juni Het project Bio-energy to Overijssel (BE2.O) officieel van start gegaan. Dit project - voorheen OCRI getiteld - is een samenwerking tussen de universiteiten van Twente (UT), Wageningen (WUR), bedrijven en de provincie Overijssel. Het doel van het project is nieuwe vormen van bio-energie in hoog tempo en op grote schaal bruikbaar te maken. Deelprojecten binnen BE2.O zijn pyrolyse-olie, energie uit algen en het energie zelfvoorzienend maken van boerderijen door onder meer vergisting. Het project loopt meerdere jaren en heeft een subsidie van 2,5 miljoen euro van de provincie Overijssel ontvangen. Theo Rietkerk benadrukte de support die de provincie al heeft gegeven op het gebied van pyrolyse (de fabriek in Hengelo) en ziet deze ontwikkeling als zeer belangrijk: "hier gebeurt het". In zijn ogen moet Overijssel de groene OPEC provincie van Nederland worden. De UT wil bio-energie stevig inbedden in de organisatie, zo stelde UT bestuursvoorzitter Anne Flierman. "Energie vormt een belangrijke uitdaging en het is nodig dat we hier stevig samen aan werken." Een artikel over BE2.O - gepubliceerd in de TC Tubantia van 23 juni - is te lezen op <http://bioenergieclusterootnederland.nl/nieuws/167-bioenergy-to-overijssel-be2o.html>.

STEINFURT ZELVOORZIENEND IN 2050

De regio Steinfurt wil op energiegebied zelfvoorzienend worden. Met meer windmolens en verdubbeling van de capaciteit van vergisters. Grote aandacht ook voor mono-vergisters zoals de Microferm van HoSt. De bevolking begint ook in Duitsland moeite te krijgen met nog meer maïs op de akkers en het idee dat voedsel ingezet wordt voor energie. Snoeihout uit landschapsonderhoud wordt ook steeds belangrijker. Met huidige prijzen van houtsnippers dekken de opbrengsten al bijna de kosten van het onderhoud. In een groot aantal diagrammen liet woordvoeder Steiner afgelopen woensdag 29 juni 2011 zien dat ook zorgvuldig gekeken is naar de impact van de grote plannen. De

plannen zullen daarmee niet eenvoudig zijn te realiseren. Maar zullen hoe dan ook een enorme impuls geven aan de regio. En die heeft het hard nodig. Voor meer info, zie op <http://www.bioenergieclusterootnederland.nl>.

PLANNEN VOOR GRENSOVERSCHRIJDEND EUREGIO BIO-ENERGIE NETWERK

Op woensdag 29 juni brachten een tiental bio-energiepartijen uit Nederland een bezoek aan de regio Steinfurt (zie ook hierboven) en ontmoetten daar het duurzame energieteam van de regio en een twaalfstal Duitse bedrijven actief op het gebied van duurzame energie. Het bezoek vond plaats in het kader van het BIORES EUREGIO programma. De excursie aan een grote vergister illustreerde het stevige commitment van de Duitse overheid voor duurzame energie en de enorme creativiteit van de lokale ondernemer. Het bezoek was zeker voor herhaling vatbaar, en het idee is al voorzichtig gelanceerd om samen een grensoverschrijdend netwerk te vormen met eigen juridische identiteit.

POSITIEVE LIJST UITGEBREID VOOR CO-SUBSTRATEN

Goed nieuws. Er zijn acht producten toegevoegd aan de positieve lijst: bietenperspulp, uienpulp, uienpulp, aardappelpersvezels, bierbostel, cigarant, voedingsmiddelen, flotatieslib en bakkerijrestproducten. Deze producten kunnen meevergist worden met mest. Het digestaat blijft dan prachtig gezien worden als mest in de zin der wet. Nu maar hopen dat er veel gas uitkomt.

BEURZEN

Partijen die geïnteresseerd zijn in stands op de beurzen in Utrecht, Rotterdam of Venray (zie agenda) kunnen zich melden bij de cluster coördinator. Bij voldoende belangstelling zal bekeken worden of we samen op kunnen trekken met het oog op de kosten. Haast is geboden, want er is dit jaar veel belangstelling. Ook andere samenwerkingsverbanden zoals Energy Valley, zullen acte de presence geven.

AGENDA

- **5 juli:** presentatie Microferm HoSt (De Broeierd)
- **13 juli:** mini-workshop vergassing (Cogas, Almelo)
- **29 juli - 12 augustus:** secretariaat cluster gesloten
- **13 - 14 september:** valorisatie Biomassa Congres (Jaarbeurs Utrecht)
- **14 september:** clusterwerkgroepvergadering
- **27 - 28 september:** ecomobiel (AHOY Rotterdam)
- **28 september:** deelnemersvergadering (Almelo)
- **3 november:** Bio-energiesdag 2011 (Zwolle)
- **22-24 november:** DETAF! beurs gericht op bio-energie en duurzaamheid (Venray).

CONTACT

Frans Feil

Cluster coördinator Bio-energiecluster Oost-Nederland

coordinator@bioenergieclusterootnederland.nl

T: 053 – 486 1195

M: 06 – 51121817