

Provincie komt met regeling voor innovatieve duurzame brandstoffen, mooie presentaties over aansprekende projecten en nieuwe ontwikkelingen en veel belangstelling voor de Bioenergiesdag Oost Nederland. Met plezier kunnen we terugzien op onze Bioenergiesdag afgelopen week in Zwolle.

BIO-ENERGIEDAG 2010 GROOT SUCCES!

Hoogwaardige biobrandstoffen worden steeds belangrijker, zo werd tijdens de Bioenergiesdag duidelijk. Met nieuwe innovatieve brandstoffen wordt het mogelijk om bioenergie in te zetten in bestaande infrastructuur voor de opwekking en distributie van energie. De provincie Overijssel zet, samen met het bedrijfsleven, sterk in op de ontwikkeling van deze brandstoffen. Theo Rietkerk, gedeputeerde Ruimte, Wonen en Milieu kondigde tijdens de Bioenergiesdag Oost Nederland aan dat de provincie een aparte stimuleringsregeling gaat opzetten voor gebruikers van innovatieve biobrandstoffen. De regeling geldt voor nieuwe, innovatieve biobrandstoffen die worden geproduceerd uit regionale reststromen. De verwachting is dat regeling in de 2e helft van 2011 opengesteld wordt.

Rietkerk ziet volop kansen voor deze innovatieve brandstoffen. "Bedrijven en kennisinstellingen in Oost Nederland hebben een sterke positie op het gebied van hoogwaardige biobrandstoffen weten op te bouwen. Daar zijn we in deze provincie sterk in. We leveren als provincie graag onze bijdrage om ook in de toekomst voorop te blijven lopen," aldus Rietkerk. In het afgelopen jaar waren er belangrijke ontwikkelingen op het gebied van vergisting van groente- en fruitafval, de productie van groengas, en van de productie van olie en andere biobrandstoffen uit hout. Verder zijn in Overijssel biogasprojecten in Salland, Twente en in de Kop van Overijssel in ontwikkeling. "Daarbij moeten we ook goed nadenken over de afzet van deze duurzame energie. De kanskaart bio-energie op onze site geeft al goed aan waar de kansen voor bio-energie het grootst zijn. Ik zie een goede toekomst voor groen gas dat in het aardgasnet wordt ingevoerd of biogas dat via een aparte biogasleiding naar een centrale eindverbruiker gaat," zo gaf Rietkerk aan. "Samen met netbeheerders en betrokken partijen willen we binnenkort bepalen hoe onze infrastructuur eruit moet zien om biogas te transporteren en te benutten."

De Bioenergiesdag werd gezamenlijk georganiseerd door het cluster en de provincie. Dit jaar stonden biobrandstoffen centraal en werd ingegaan op de productie van olie, kool en gas uit organisch materiaal. "De regio blijkt ook een uitstekende voedingsbodem voor nieuwe technologieën, zoals pyrolyse en torrefactie. Bedrijfsleven en kennisinstellingen hebben elkaar daar uitstekend gevonden", aldus Frans Feil van het Bioenergiecluster Oost Nederland, als hij de

bijeenkomst aan het eind van de dag samenvat. Clustervoorzitter Nico Schiphorst is zeer tevreden met de Bioenergiesdag. "Lokale energievoorziening is erg belangrijk voor een regio. Oost Nederland heeft alles in zich: de biomassa, de energiepartijen en de kennis. Er gebeurt ontzettend veel. Op een dag als vandaag hebben we laten zien wat we kunnen." Presentaties die op de dag zijn gehouden, zijn down te loaden via <http://www.bioenergieclusterootnederland.nl/downloads/113-bioenergiesdag-oost-nederland-presentaties-2010.html>

INTERREG GROEN GAS

Duitse en Nederlandse partijen willen samenwerken op het gebied van groen gas. Onder de bezielende leiding van Frans Debets (Bioenergie Noord) wordt een indrukwekkend Interreg project opgetuigd met als doel: het optimaliseren van de waardeketen van groen gas en het versnellen van de introductie van groen gas door grensoverschrijdende samenwerking, innovatie en kennisdeling tussen Duitse en Nederlandse projectpartners. Op woensdag 3 november vindt bij Cogas in Almelo een voorlichtingsbijeenkomst plaats waar van gedachten kan worden gewisseld welke deelprojecten wij als cluster zouden willen inbrengen in dit project. Er moeten ca. 17 deelprojecten worden ontwikkeld, waaraan 30-40 organisaties deelnemen. De kosten van het totale programma worden geraamd op 6 mln euro. Interreg betaalt 50%, de lokale overheden 20-25%, eigen bijdrage 25-30%. Het gaat om grensoverschrijdende projecten met een innovatief karakter. Inclusief technisch onderzoek, experimentele ontwikkeling, prototyping en demo projecten. Belangstellenden voor de bijeenkomst van 3 november graag aanmelden bij de cluster coördinator.

HOONHORST: MEEST DUURZAME DORP VAN OVERIJSEL

Hoonhorst (gemeente Dalfsen) wordt het meest duurzame dorp van Overijssel. Ze heeft daarvoor van de provincie een bedrag gekregen van 1,5 mln euro. Ook wordt gedacht aan bioenergie. De initiatiefnemers willen graag aan het cluster vertellen wat ze van plan zijn. De clusterwerkgroep heeft op 20 oktober besloten dit te agenderen voor een clusterbijeenkomst.

FAQ MESTVERGISTING

Frequently Asked Questions (Veel gestelde vragen) over mestvergisting. Hoe zit het met transportbewegingen, ontploffingsgevaar en andere zaken die zorgen opleveren bij het brede publiek? Clusterleden hebben de meest voorkomende vragen geïnventariseerd en goede antwoorden trachten te vinden. Het resultaat is sinds vorige week te vinden op onze website.

AGENDA

- 3 november 14.00 voorlichting Interreg project groen Gas, Cogas. Inlichtingen bij Frans Feil
- 11 november Duurzame energiebijeenkomst in Hardenberg. Inlichtingen bij Ron van Hutten (Cogas)
- 16 november milieu en ruimtelijke ordeningsaspecten duurzame energie. Bijeenkomst

van provincie Overijssel voor gemeenten. Inlichtingen bij Astrid Pap.

- 26 november opening Microferm HoSt. Inlichtingen bij HoSt.
- 8 december 16.00 workshop cluster Cogas. Onderwerp Hoonhorst (wordt nog bevestigd).

CONTACT

Frans Feil

Cluster coördinator Bio-energiecluster Oost-Nederland

E: coordinator@bioenergieclusterootnederland.nl

T: 053 – 486 1195

M: 06 – 51121817