



Persbericht

104/2010

Maastricht, 19 mei 2010

Provincie zet megastap in duurzaamheidsdoelstellingen

Twee duurzame energiecentrales in Limburg

Imtech Energy Solutions BV mag zowel op Klavertje 4 / Greenport Venlo als op Belverdère in Maastricht een Duurzame Energiecentrale Limburg (DECL) gaan bouwen. Gedeputeerde Staten hebben vandaag besloten hiervoor aan Imtech Energie Solutions BV een voorlopige gunning te verstrekken. De Provincie schat de totale investeringkosten op € 140 miljoen. De Provincie Limburg draagt € 7,5 miljoen bij voor de realisatie van deze twee centrales. De centrales wekken duurzame elektriciteit op gelijk aan de behoefte van 65.000 Limburgse huishoudens. Hiermee zet de Provincie een megastap in de realisatie van haar duurzaamheidsdoelstellingen.

De Provincie streeft het ambitieuze doel na dat in Limburg in 2020: 20% duurzame energie wordt opgewekt, 20% energie is bespaard en 20% minder CO₂ is uitgestoten. De realisatie van de twee centrales dragen in belangrijke mate bij aan de realisatie van deze doelstellingen. Met de bouw van de twee duurzame energiecentrales onderscheidt de provincie Limburg zich in Nederland, omdat nu op grootschalige wijze duurzame elektriciteit wordt opgewekt door middel van een mix van minimaal 3 duurzame energiebronnen per locatie.

Centrale Klavertje 4 / Greenport Venlo

De duurzame energiecentrale die op Klavertje 4 / Greenport in Venlo gepland staat bestaat uit een combinatie van zonnepanelen, windmolens en biomassa. Technisch gesproken zal deze bestaan uit maximaal 4,2 Megawatt aan zon-PV (dit is circa 3,2 ha netto oppervlak), 15 Megawatt aan windturbines (5 stuks) en een biomassa-verbrandingsinstallatie van 10 Megawatt. Deze centrale zal voor ongeveer 30.000 huishoudens duurzame elektriciteit produceren.

Centrale Belvedère Maastricht

De duurzame energiecentrale die op Belvedère in Maastricht gepland staat, bestaat uit een combinatie van zonnepanelen, windmolens, biomassa en een waterkrachtcentrale. Technisch gesproken zal deze bestaan uit 4,2 Megawatt aan zon-PV (ca 3,2 ha netto oppervlak aan zonnepanelen), 15 Megawatt aan windturbines (5 stuks), een biomassa-verbrandingsinstallatie van 10 Megawatt en een waterkrachtcentrale van 11 Megawatt bij de stuw van Borgharen. Deze centrale zal voor ongeveer 35.000 huishoudens duurzame elektriciteit produceren. Bij de bouw van de waterkrachtcentrale wordt nader onderzoek gedaan naar een oplossing voor een onbelemmerende doorgang voor de vissen.

Persbericht

Bij de realisatie van beide centrales wordt bovendien een educatieve functie toegekend. Burgers, bedrijven en kennisinstellingen kunnen vanaf de start van de bouw kennismaken met diverse vormen van duurzame energietoepassingen en het maatschappelijk belang daarvan.

De Provincie Limburg heeft Imtech Energy Solutions BV op basis van een Europese aanbestedingsprocedure gekozen. Uit de 6 offertes die op 7 april 2010 zijn ingezonden, heeft Imtech Energy Solutions BV de economisch meest voordelige inschrijving gedaan voor Klavertje 4 / Greenport Venlo. De Provincie Limburg heeft er voor gekozen ook een tweede DECL voorlopig te gunnen, omdat zo een megastap kan worden gemaakt in haar duurzaamheidsdoelstellingen. Uit de beoordeling van de offertes volgt dat voor Belvédère Imtech Energy Solutions BV ook de economisch meest voordelige inschrijving heeft ingediend. Het betreft voorlopige gunningen, omdat aan de overige inschrijvers de mogelijkheid dient te worden geboden om tot 15 dagen na dagtekening van het besluit (18 mei 2010) hiertegen bezwaar te maken. De definitieve gunning zal plaatsvinden na afloop van deze opschortingstermijn en na goedkeuring van Provinciale Staten op 4 juni 2010.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u terecht bij het cluster Communicatie, (043) 389 70 67

Persbericht

Buiten kantooruren is de afdeling bereikbaar via: 06 – 55 87 13 19.

De integrale tekst van dit persbericht treft u ook aan op onze site (www.limburg.nl).

Onze site is uitgebreid met WebTV. Van verschillende activiteiten treft u een beeldverslag aan.