

Leiedal ziet af van palmolie in stroomcentrale



De stroomcentrale die er komt op het bedrijventerrein Evolis zal geen palmolie verbranden zoals aanvankelijk was gepland. Leiedal ontdekte dat die geen 'groene' stroom levert terwijl dat net de bedoeling is. De natuurverenigingen zetten met een open brief extra druk op de ketel.

Freddy Vermoere

Het bedrijventerrein Evolis, gelegen tussen de E17, de Oudenaardsesteenweg (N8) en de ring rond Zwevegem (N391), is in volle opbouw. Volgens de overheid moet het project een voorbeeldfunctie hebben in Vlaanderen. Dat heeft onder meer te maken met de milieuvriendelijke stroom die de nv Electrawinds uit Oostende er via vier windmolens en een biomassacentrale wil leveren voor 40.000 gezinnen. De restwarmte gaat naar de bedrijven in de buurt.

Met de vier windmolens langs de E17 in Kortrijk is er niets aan de hand. De bouw ervan start binnenkort. De turbines van elk 108 meter hoog zullen vanaf augustus zogenoemde 'groene' stroom leveren. Er is wel een probleem met de biomassacentrale die voor het grootste deel van de stroomlevering zal instaan. Daar moest palmstearine - een kleurloos, geurloos en smaakloos vet dat van palmolie komt - aanvankelijk dienen als brandstof. Maar die vlieger gaat niet meer op, want een week geleden verstuurde de Zuid-West-Vlaamse natuur- en milieukoepel een open brief naar de politici van Kortrijk, Harelbeke en Zwevegem om er hen op te wijzen dat palmolie helemaal niet voor 'groene' stroom zorgt. Palmolie verbouwen is schadelijk voor het milieu en bovendien moet het ingevoerd worden vanuit Indonesië. Herman Nachtergaele van de Mi-



Technici Stijn Vannieuwenborg (links) en Ignace Braecke van Leiedal staan op de site van het bedrijventerrein Evolis nabij de E17 Kortrijk-Oost. Zij zorgen ervoor dat het hele dossier in orde komt. ©Patrick Holderbeke

lieukoepel zegt dat al heel wat politici reageerden, maar volgens de intercommunale Leiedal en de investeerders van nv Electrawinds is dat protest nergens voor nodig. 'Maanden geleden al werd besloten om niets meer aan te vangen met de palmolie', zegt Peter Goderis van de nv Electrawinds. 'Normaal gezien proberen we het in de plaats met dierlijke en plantaardige afvalvetten.' De verandering zal geen vertraging opleveren voor de bouw van de biomassacentrale. Die was gepland tegen de zomer van volgend jaar om klaar te zijn tegen eind 2009. Op dit ogenblik is er nog geen bouwvraag ingediend en een vraag om een milieuv vergunning kwam er evenmin al. 'Eens we voldoende inzicht hebben in de pro-

blemen komt het er allemaal wel', zegt Karel Debaere, directeur van Leiedal. Ook de aanleg van het be-

drijventerrein zit nog altijd op schema. Volgens Debaere is alles verkoopklaar tegen eind dit jaar.

Palmolie verbouwen schadelijk voor milieu

'Door palmolie te gebruiken bewijst je het milieu geen dienst', zegt Herman Nachtergaele van de Zuid-West-Vlaamse milieu- en natuurkoepel. 'Miljoenen hectaren tropisch regenwoud, moeraslanden en traditionele landbouwgronden werden al vervangen door monoculturen voor bio-brandstof. De uitstoot van broeikasgassen als gevolg van ontbossing, rottende veengrond en in-

drievoudige landbouw zal elke winst door verminderd gebruik van fossiele brandstoffen overtreffen.' 'Palmolie als brandstof draagt dus helemaal niet bij aan een beter klimaat. Het verhaal wordt nog absurder als men bedenkt dat deze palmolie van de andere kant van de wereld naar Kortrijk getransporteerd wordt, opnieuw een grote verspilling van energie.' (vfb)