

Aankondiging Ackermans & Van Haaren legt pijnpunt Vlaamse energiepolitiek bloot

Groenestroomcertificaten bieden geen oplossing

Op haar persconferentie over de jaarcijfers vorige week liet investeringsmaatschappij Ackermans & van Haaren (AvH) weten, de biomassacentrale Max Green - de grootste van het land – te willen sluiten. De centrale van 180 megawatt, die werkt op houtpellets, en waarvan AvH minderheidsaandeelhouder is, is verlieslatend, en dit niettegenstaande de steun die ze geniet d.m.v. groenestroomcertificaten voor de productie van hernieuwbare energie.

Naast de bestaande centrale, die nu door AvH in vraag wordt gesteld, staan met steun van de Vlaamse Regering nog twee bijkomende grote nieuwe biomassa-projecten, nl. BEE Power Gent en E.ON (Langerlo), op til. Dat deze biomassa-projecten mogelijks enorme hoeveelheden houtgrondstof zullen kunnen verbranden, en daarbij de concurrentie met de houtverwerkende sector verder zullen aanscherpen, lijkt daarbij van ondergeschikt belang.

De productie van hernieuwbare energie op basis van houtpellets of andere houtachtige stromen staat reeds sedert enige tijd ter discussie. De discussie draait hem rond 'geld' uiteraard: subsidies. Het Vlaamse Energiebesluit voorziet in eerste instantie dat er geen subsidies, in de vorm van groenestroomcertificaten, toegekend kunnen worden bij het verbranden van hout dat nog kan worden ingezet als grondstof. "Een nobele doelstelling die helaas niet altijd strookt met de praktijk", aldus Fedustria, de beroepsvereniging van de textiel-, hout- en meubelindustrie. In werkelijkheid verdwijnen nog steeds gesubsidieerd houtgrondstoffen in biomassacentrales voor de productie van zogenaamde 'groene' energie.

Subsidies ondermijnen de houtverwerkende industrie

Met het oog op de Kyoto-doelstellingen en de daaraan gekoppelde doelstellingen inzake de productie van hernieuwbare energie, werkte de Vlaamse Regering een subsidiebeleid uit waarbij een belangrijke rol is weggelegd voor biomassa, lees 'hout'.

Hierdoor zag de houtverwerkende sector de voorbije jaren steeds meer kostbare grondstof voor haar neus weggekaapt worden door de – zwaar gesubsidieerde – energiesector. Krapte op de houtmarkt en woekerprijzen voor hout zijn maar enkele van de zware gevolgen van dit pervers systeem. En dan hebben we het nog niet eens over de dramatische gevolgen qua tewerkstelling: binnen de sector van het houten plaatmateriaal staan hierdoor maar liefst 2.800 jobs op de helling, en dit terwijl het water nu al aan de lippen van de bedrijven staat.

BEE Power Gent

Neem nu het voorbeeld van BEE Power Gent. Zij plannen een groots nieuw biomassa-project in de Gentse haven, waarin zij – naar eigen zeggen en overeenkomstig de regelgeving – enkel houtstromen

zullen verbranden die niet gebruikt worden als industriële grondstof. Deze verduidelijking werd echter niet overgenomen in de milieuvergunning, die op 29 januari 2015 werd toegekend aan BEE Power Gent. Het ontbreken van enige garantie betreffende de inzet van biomassaströmen betekent voor de sector van het houten plaatmateriaal een grote onzekerheid naar de toekomst, om nog niet te spreken van de nefaste gevolgen die dit heeft voor elke vorm van investeringen.

Met deze nieuw te bouwen installatie wil BEE Power Gent groene energie gaan opwekken met een totale capaciteit van 530 MW_{th}, waarvoor naar schatting zo'n één miljoen ton biomassa per jaar zal worden ingezet. Hiervoor zou het bedrijf jaarlijks maar liefst 125,5 miljoen euro aan subsidies ontvangen. Over een periode van 15 jaar betekent dit een totale steun van bijna 2 miljard euro! Daar tegenover staat een tewerkstelling van amper 39 werknemers. Bovendien zal deze rekening nog maar eens worden doorgeschoven naar de energieverbruikers, en betalen wij – zowel onze bedrijven als de gewone burgers – bijgevolg allemaal mee.

Hout is een kostbare grondstof voor de houtverwerkende industrie

Noch op sociaal, noch op economisch, noch op ecologisch vlak kan het gesubsidieerd verbranden van de grondstof hout beschouwd worden als 'duurzaam ondernemen'. Hout is een kostbare grondstof, die eerst en vooral dient te worden gebruikt, hergebruikt en gerecycleerd. Bij de verwerking van hout tot houten producten blijft de koolstof – opgeslagen tijdens de groei van de boom – gestockeerd in het hout en dit gedurende de ganse levensduur van het houten product. Door meer hout te gebruiken wordt er dus meer koolstof opgeslagen; zodoende biedt het gebruik van houten producten het echte antwoord op de klimaatverandering. Pas wanneer geen enkele andere toepassing meer mogelijk is, kan hout verbrand worden en kunnen we spreken van CO₂-neutrale energieproductie.

Stop de marktversturende subsidies voor het verbranden van de grondstof hout

Fedustria pleit er dan ook voor om de marktversturende subsidies voor het verbranden van houtgrondstof voor eens en voor altijd af te schaffen, zodat het cascadeprincipe van hout (beter bekend als de 'Ladder van Lansink') gerespecteerd wordt en de bedrijven uit de houtverwerkende sector niet langer moeten concurreren met de energiesector voor hun grondstof hout.

EINDE PERSMEDEDELING

Fedustria is de federatie van de Belgische textiel-, hout- en meubelindustrie. Deze sectoren vertegenwoordigen een totale omzet van 10,3 miljard euro en een tewerkstelling van 40.321 personen.

Afzonderlijk beschouwd is de Belgische hout- en meubelindustrie goed voor een omzet van 4,8 miljard euro en een tewerkstelling van 19.621 arbeidsplaatsen.

Voor meer inlichtingen:

Fedustria
Filip De Jaeger
Tel.: 02/528 58 61
GSM: 0486/898 184
e-mail: filip.dejaeger@fedustria.be