

RDU

DE TIJD

06:03 - 13 oktober 2010

Houtverwerking en energie vechten om afvalhout

1 Zaagsel en houtafval 50 procent duurder in twee jaar | Houtsector slachtoffer van EU-energiebeleid

guy van den broek

De Europese houtindustrie luidt de alarmklok. De prijzen voor haar grondstof zoals klein rondhout en zaagsel rijzen de pan uit. Sinds 2008 zijn ze met 50 procent toegenomen. De oorzaak is de groene-energiesector, die dankzij gesubsidieerde EU-programma's veel meer kan betalen voor die grondstof. 'Op 29 oktober legt de Europese houtsector uit protest één uur het werk neer, en wij doen mee', zegt Dirk Van den Berghe, de directeur spaanplaten bij Unilin.

'De situatie wordt stilaan onhoudbaar voor de Belgische hout- en meubelindustrie', zegt Guy van Steertegem, de houtspecialist van de sectorfederatie Fedustria. In een communiqué wijst de sector op de perverse gevolgen van het groene-energiebeleid van Europa. Om tegen 2020 liefst 20 procent van de energie uit hernieuwbare bronnen te halen, doen de meeste landen en vooral België een beroep op biomassa. 'Maar wie in Europa biomassa zegt, bedoelt voor 90 procent hout', weet Van den Berghe.

Alle nationale plannen samengeteld heeft Europa tegen 2020 minstens 116 miljoen ton droog hout nodig om die doelstellingen te bereiken. Voor groene warmte is nogmaals 295 miljoen ton droog hout nodig, berekende Fedustria, samen 410 miljoen ton. Dat kunnen de Europese bossen onmogelijk opbrengen, zodat Europa massaal zal moeten invoeren. Het houttekort tegen 2020 wordt op 430 miljoen kubieke meter geschat, een derde van het verwachte verbruik. Dat zal de prijzen verder de hoogte injagen, terwijl de houtsector de prijzen nu al te hoog vindt.

rondhout

Van den Berghe bevestigt dat die Europese trend zich ook in België voordoet. 'Bijna al het zaagsel uit de Belgische zagerijen wordt nu verwerkt tot pellets voor groene warmte of elektriciteit. Het recyclagehout gaat nog grotendeels naar de spaanplaatindustrie, maar wordt steeds duurder. De energiesector betaalt immers meer dan de spaanplaatindustrie.' Zaagsel was voor de West-Vlaamse houtspaanderbedrijven Unilin en Spano een dankbare en goedkope grondstof voor zowel spaanplaten als MDF-platen. Nu moet de sector het doen met duurder rondhout. De prijs daarvan werd eveneens 50 procent duurder sinds 2008.

De grootste inzamelaar van afvalhout in België, Foronex, dochter van het milieubedrijf Shanks, relativiseert de situatie. Foronex haalt jaarlijks 800.000 ton afvalhout op dat nog altijd voor 80 procent naar de spaanplaatindustrie gaat. Wel geeft de woordvoerder toe dat het zaagsel steeds meer tot pellets voor energie wordt omgezet. In Oostenrijk wordt alle zaagsel al tot pellets verwerkt.

Volgens de houtindustrie is dat toenemende gebruik van hout voor energie nefast voor het milieu. Hout biedt de beste CO₂-opslag. Elke kubieke meter hout bevat 2 ton CO₂. Bij omzetting naar energie komt die opnieuw vrij. Hoe langer houtafval in nieuwe producten wordt omgezet, hoe beter voor de CO₂-huishouding in de wereld. Houtverwerking biedt ook 25 keer meer werkgelegenheid per ton dan de energiesector. De toegevoegde waarde van houten producten ligt ook tien keer hoger dan de omzetting van hout in hernieuwbare energie.

'Europa moet dringend zijn beleid voor duurzame energie herbekijken. Wereldwijd dreigt ontbossing om aan de energiedoelstellingen te voldoen. Dat kan toch niet de bedoeling zijn', vindt Van den Berghe.



UNILIN BVBA DIVISIE FLOORING
QUICK-STEP/LAMINAAT
23249



De Tijd
13.10.2010
Page: 7

Circulation: 47656

287b15
632

Houtverwerking en energie vechten om afvalhout

| Zaagsel en houtafval 50 procent duurder in twee jaar | Houtsector slachtoffer van EU-energiebeleid

GUY VAN DEN BROEK

De Europese houtindustrie luidt de alarmklok. De prijzen voor haar grondstof zoals klein rondhout en zaagsel rijzen de pan uit. Sinds 2008 zijn ze met 50 procent toegenomen. De oorzaak is de groene-energiesector, die dankzij gesubsidieerde EU-programma's veel meer kan betalen voor die grondstof. 'Op 29 oktober legt de Europese houtsector uit protest één uur het werk neer, en wij doen mee', zegt Dirk Van den Berghe, de directeur spaanplaten bij Unilin.

'De situatie wordt stilaan onhoudbaar voor de Belgische hout- en meubelindustrie', zegt Guy van Steertegem, de houtspecialist van de sectorfederatie Fedustria. In een communiqué wijst de sector op de perverse gevolgen van het groene-energiebeleid van Europa. Om tegen 2020 liefst 20 procent van de energie uit hernieuwbare bronnen te halen, doen de meeste landen en vooral België een beroep op biomassa. 'Maar wie in Europa biomassa zegt, bedoelt voor 90 procent hout', weet Van den Berghe.

Alle nationale plannen samengeteld heeft Europa tegen 2020 minstens 116 miljoen ton droog hout nodig om die doelstellingen te bereiken. Voor groene warmte is nogmaals 295 miljoen ton droog hout nodig, berekende Fedustria, samen 410 miljoen ton. Dat kunnen de Europese bossen onmogelijk opbrengen, zodat Europa massaal zal moeten invoeren. Het houttekort tegen 2020 wordt op 430 miljoen kubieke meter geschat, een derde van het verwachte verbruik. Dat zal de prijzen verder de hoogte injagen, terwijl de houtsector de prijzen nu al te hoog vindt.

Die Europese trend zich ook in België voordoet. 'Bijna al het zaagsel uit de Belgische zagerijen wordt nu verwerkt tot pellets voor groene warmte of elektriciteit. Het recyclagehout gaat nog grotendeels naar de spaanplaatindustrie, maar wordt steeds duurder. De energiesector betaalt immers meer dan de spaanplaatindustrie.' Zaagsel was voor de West-Vlaamse houtspaanderbedrijven Unilin en Spano een dankbare en goedkope grondstof voor zowel spaanplaten als MDF-platen. Nu moet de sector het doen met duurder rondhout. De prijs daarvan werd eveneens 50 procent duurder sinds 2008.

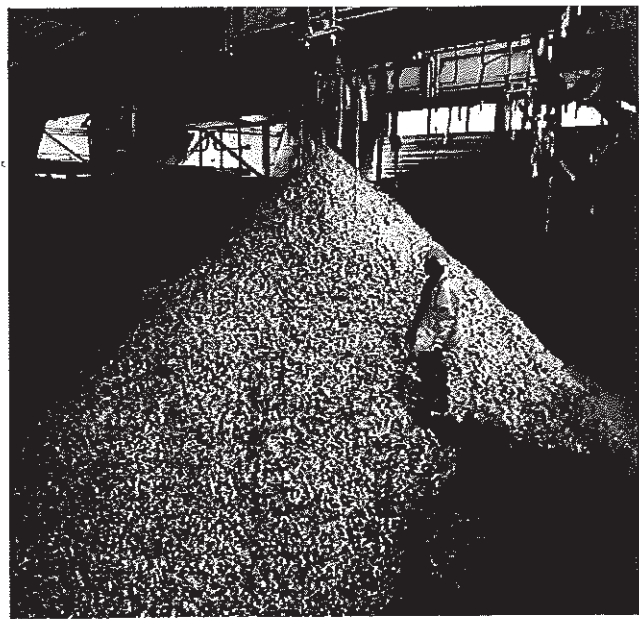
RONDHOUT

Van den Berghe bevestigt dat

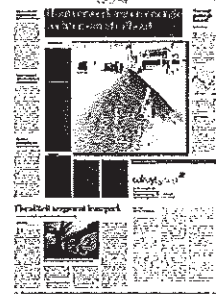
De grootste inzamelaar van afvalhout in België, Foronex, dochter van het milieubedrijf Shanks, relativeert de situatie. Foronex haalt jaarlijks 800.000 ton afvalhout op dat nog altijd voor 80 procent naar de spaanplaatindustrie gaat. Wel geeft de woordvoerder toe dat het zaagsel steeds meer tot pellets voor energie wordt omgezet. In Oostenrijk wordt alle zaagsel al tot pellets verwerkt.

Volgens de houtindustrie is dat toenemende gebruik van hout voor energie nefast voor het milieu. Hout biedt de beste CO₂-opslag. Elke kubieke meter hout bevat 2 ton CO₂. Bij omzetting naar energie komt die opnieuw vrij. Hoe langer houtafval in nieuwe producten wordt omgezet, hoe beter voor de CO₂-huishouding in de wereld. Houtverwerking biedt ook 25 keer meer werkgelegenheid per ton dan de energiesector. De toegevoegde waarde van houten producten ligt ook tien keer hoger dan de omzetting van hout in hernieuwbare energie.

'Europa moet dringend zijn beleid voor duurzame energie herbekijken. Wereldwijd dreigt ontbossing om aan de energie-doelstellingen te voldoen. Dat kan toch niet de bedoeling zijn', vindt Van den Berghe.



Houtafval als zaagsel en spaanrest wordt steeds duurder, vooral door de toegenomen vraag van de productie van groene energie.



©Auxipress s.a./n.v.