

Groeiend gebruik van hout voor opwekken groene energie baart sector zorgen

Boze Europese houtverwerkers kappen er vandaag even mee

Zo'n 150 houtverwerkende bedrijven in Europa onderbreken vandaag twee uur lang de productie. Ze zien hun toekomst bedreigd omdat subsidies het opwekken van groene stroom door houtverbranding steeds lucratiever maken. De vrees leeft dat er geen hout meer overblijft voor de meubelmakerij.

DOOR SUE SOMERS

BRUSSEL • 'Het gebruik van hout voor de energieproductie moet nog exploderen', zegt Guy Van Steertegem van Fedustria, de Belgische federatie voor de textiel-, hout- en meubelindustrie. 'Maar nu al is de grondstofprijs verdubbeld tegenover 2008.'

Ook België laat zich niet onbetuigd in de staking. In Vlaanderen doen de drie grootste houtverwerkende bedrijven mee: Unilin in Wielsbeke, de producent van QuickStep, Spanogroup in Oostrozebeke en Norbord in Genk. 'Ze vrezen dat er binnenkort geen hout meer zal zijn om hun producten te maken', zegt Van Steertegem.

De oorzaak ligt bij de subsidies die worden uitgedeeld om van hout een groene energiebron, biomassa, te maken. 'In Vlaanderen moet tegen 2020 dertien procent van alle geproduceerde energie uit hernieuwbare bronnen komen', weet Van Steertegem. 'Vandaag wordt zeven miljoen ton hout verbruikt in ons land, waarvan 2,8 miljoen ton naar energieproductie gaat. De rest is bestemd voor de hout- en papierindustrie. In 2020 zal de houtverwerking zo'n 16 miljoen ton bedragen, waarvan 11,8 miljoen ton bestemd is voor groene energie.'

Als de energiesector subsidies zoals groenestroomcertificaten blijft krijgen om hout op te kopen, blijft er te weinig grond-

stof over om producten van toegevoegde waarde te maken, zo vreest Van Steertegem. Jobverlies is onvermijdelijk. 'Onze sector telt 23.000 werknemers. Daarvan zullen er amper duizend overblijven. De energiesector heeft 25 mensen minder nodig dan wij om een ton hout te verwerken.'

Hout verbranden betekent ook meer CO₂ in de atmosfeer. 'Datzelfde hout verwerken tot een product wil zeggen dat de koolstof opgeslagen blijft', aldus Van Steertegem.

GUY VAN STEERTEGEM (FEDUSTRIA):
Blijvende recyclage van hout is beter voor milieu en voor werkgelegenheid

Fedustria dringt erop aan hout te blijven recyclen, alternatieve bronnen zoals wind en zon aan te spreken om aan de groene-energieproductie te voldoen en eventuele subsidies pas uit te keren als het houtproduct op het einde van zijn levensduur is.

'De houtindustrie heeft zeker een punt', vindt Vlaams volksvertegenwoordiger Bart Martens, de milieuspecialist van sp.a. Volgens Martens is er vooral behoefte aan



FOTO: HOLLANDE HOOGTE

■ De meubelmakerij vreest dat hout te duur zal worden als de subsidiestroom voor groene energie blijft groeien. 'De grondstofprijs is in een jaar verdubbeld.'

een Europese regelgeving, omdat de houtmarkt nu eenmaal de grenzen overstijgt. 'Vlaanderen heeft een goede regelgeving. Bij ons mag afvalhout alleen als energiebron gebruikt worden wanneer er geen materiaalrecuperatie mogelijk is en het hout 'vervuild' is. Andere landen kennen die regel niet, waardoor ze 'schoon hout' op onze markt komen zoeken. Dat zou verboden moeten worden.'

Martens wijst er bovendien op dat schoon en vervuild hout niet in aparte afvalstromen zitten, waardoor een partij schoon afvalhout al snel bezoedeld kan raken en het niet in aanmerking komt voor industriële verwerking. 'Biomassa zou ook alleen maar mogen worden opgestookt op voorwaarde dat de energie niet verloren gaat. In steenkoolcentrales bijvoorbeeld verdwijnt

een deel van het opgestookte hout: figuurlijk via koeltorens, door de afkoeling. Beter zou zijn het hout te verbranden in een warmtekrachtkoppelingcentrale, waar het hout behalve voor de opwekking van energie ook wordt gebruikt voor de verwarming van bijvoorbeeld zwembaden.'

Houtmarkt ontregeld

Volgens Van Steertegem zal de spanning op de houtmarkt stijgen. Nu al wordt 3,5 miljoen ton geïmporteerd, op een verbruik van 7 miljoen ton per jaar. Als tegen 2020 aan de dertienprocentnorm moet worden voldaan en het houtverbruik voor groene energie zo'n 12 miljoen ton per jaar zal bedragen, zal dat hout geïmporteerd moeten worden. De vraag is alleen van waar.