

Unilin stopt (even) de persen

'Beter nu twee uur de persen stilleggen als alarm kreet dan over vijf jaar de site moeten sluiten', zei Guy Van Steertegem van beroepsorganisatie Fedustria over het stilleggen van de pers bij Unilin.

WIELSBEKE | R n druk op de noodstop volstond om een houtvezelplatenpers bij Unilin afdeling Bospan vrijdag twee uur stil te leggen. Het zijn niet de arbeiders die tot actie overgingen, maar de directie zelf, met steun van de vakbonden. De sector neemt het namelijk niet dat het nu al schaarse afvalhout wordt opgesoupeerd door de energiemarkt.

'Al sinds de oudheid wordt hout als brandstof gebruikt. De vooruitgang zorgde er echter voor dat de geïndustrialiseerde landen op zoek gingen naar een alternatief om stroom op te wekken. In 2010 lijkt het gebruik van hout als brandstof voor groene elektriciteit en groene warmte heruitgevonden', zegt ceo Dirk Vandenberghe van Unilin Boards.

'Alleen heeft het nu een nieuwe naam: biomassa. Over de CO₂ die daarbij vrijkomt, wordt gezwegen. In de plannen voor hernieuwbare energie in vrijwel alle Europese lidstaten staat biomassa zelfs als een heel belangrijk onderdeel van de groene energie die er tegen 2020 moet worden geproduceerd. Vandaag leidt dat al tot grote spanningen op de houtmarkt. Er is minder aanbod en dus stijgt de prijs. Dat is een heel onrustwekkende trend omdat tegen 2020 minstens 1 ton droog hout per jaar per Europeaan zal nodig zijn om de groene doelstellingen te halen.'

Waar gehakt wordt, vallen spanners... 'Maar in deze kwestie gaat het om oneerlijke concurrentie', gaat ceo Vandenberghe voort. 'Europa geeft subsidies aan de energiewereld voor het opwekken van groene stroom. Met die subsidies worden grondstoffen gekocht, terwijl wij er de volle prijs voor moeten betalen. De houtverwerkende bedrijven zien de toekomst daarom donker in.'

Als onderdeel van een protestdag die over heel Europa plaatsvond,

legden in ons land zowel Unilin/Quick Step, Spanogroup en Norbord hun productie een tijdlang stil. Ook de vakbonden sloten zich bij de actie aan.

'De houtnijverheid heeft al rake klappen gekregen. De houtvezelplatenproductie kon zich handhaven, maar nu is die sector ook bedreigd. Nochtans levert de houtindustrie voor de verwerking van 1 ton hout veel meer tewerkstelling dan de energiesector doet voor hetzelfde ton', rekenden Stefaan Vanthourenhout van het ACV en Annelies Deman van het ABVV even na. 'We hopen dat de smeebede in ons land en ook in Europa weerklank vindt.' (fmr)

'Hout houdt CO₂ vast'

WIELSBEKE | De protestactie in Wielsbeke lijkt wat contradictoorsch, nu onlangs een houtvezelbedrijf samen met een energiebedrijf een blokkrachtcentrale op houtafval bouwde in Oostrozeke. 'Daar gaat het om houtafval dat helemaal niet meer dienst kan doen als grondstof voor de houtsector', zeggen Guy Van Steertegem en Dirk Vandenberghe.

'Iedereen in onze sector is zich daarvan bewust. Als hij die blokkrachtcentrale een lading houtafval zou arriveren die wel geschikt is als grondstof voor de houtindustrie, dan zou die niet worden verbrand', verzekeren de twee.

Volgens hen is er ook een groen kantje aan het niet verbranden van hout. 'Bomen slaan CO₂ op en houden die, zelfs na verwerking, vast. Bij het verbranden komt die CO₂ vrij. Hout verwerken, vraagt bovendien weinig energie. Verwerken is dus milieuvriendelijker dan verbranden.' (fmr)

