

Vraag & Aanbod

19.10.2010

Circulation: 12868

28c215

Page: 3

201

Vraag **Aanbod**

Houtsector klaagt over Europese subsidies voor groene energie

Steeds meer hout zal in de toekomst worden verbrand voor de productie van groene energie, ondersteund door vele subsidiemechanismen in de EU. Dat vreest Fedustria, de federatie van (o.m.) de houtindustrie in België. De bedrijven uit de Belgische hout- en meubelindustrie zijn zeer ongerust over het toenemend gebruik van hun grondstof als brandstof. De gevolgen hiervan zijn al voelbaar in de markt, met een toenemende krapte aan grondstoffen en stijgende prijzen. Grotere bedrijven zoals de groepen Unilin-Quick Step en Spano voelen vandaag reeds de grote spanningen op de Europese houtmarkt. Eind oktober gaan ze de productie voor twee dagen stilleggen.

Veel EU-lidstaten hebben subsidiesystemen voor biomassa waarin ook hout en houtafval als hernieuwbare grondstof worden erkend. Uit de reeds bij de EU ingediende nationale actieplannen inzake hernieuwbare energie blijkt bovendien dat er tegen 2020 minstens 116 miljoen ton droog hout nodig zal zijn om bijkomende groene elektriciteit op de markt te brengen. Voor de productie van groene warmte rekent men op de verbranding van minstens 295 miljoen ton droog hout, stelt Fedustria vast. De Europese bossen kunnen deze bijkomende hoeveelheid hout niet leveren, dus zal Europa de grondstof moeten aankopen in andere delen van de wereld en ze subsidiëren om hier te verbranden. Ofwel zullen andere toepassingen van hout, zoals de productie van gezaagd hout, houten platen, ramen,

deuren, trappen en zelfs meubelen, verder onder druk komen. Studies schatten het Europees houttekort tegen 2020 op 430 miljoen m³, ruim een derde van het verwachte verbruik (energiesector en houtverwerking samengeteld).

Op een debat over de kwestie in het Vlaams parlement vertelde Ladislaus Döry, voorzitter van de Europese Federatie van het houten plaatmateriaal (EPF), dat het verwerken van 1 ton hout 25 keer meer werk genereert dan het verbranden van dezelfde ton hout. Economisch levert de verwerking van hout 10 keer meer toegevoegde waarde dan het verbranden ervan. Hout is bovendien een zeer efficiënt en duurzaam opslagmiddel voor CO₂; bij verbranding komt die opnieuw in de atmosfeer terecht. Duurzame ontwikkeling betekent dus meer houten producten maken en gebruiken, en pas op het einde van hun levensduur omzetten in hernieuwbare energie, aldus Döry. Fedustria pleit daarom dat het nationaal actieplan voor hernieuwbare energie, dat België nog bij de Europese Commissie moet indienen, niet teveel rekent op 'vaste biomassa' om hernieuwbare energie te produceren. In de Vlaamse regelgeving over groenestroomcertificaten wordt al wel aangegeven dat steun enkel kan worden gegeven aan de verbranding van hout dat niet in aanmerking komt om als grondstof te worden gebruikt. "Er is nog geen regelgeving over groene warmte, maar de hout- en meubelindustrie rekent erop dat er ook hier geen steun komt voor het verbranden van grondstoffen," zegt Guy Van Steertegem van Fedustria. De bedrijven dringen ook aan op duidelijke spelregels inzake biomassa en groene energie, en op een goede controle op de toepassing ervan. Dit moet bovendien kaderen in een Europese aanpak, omdat het geen zin heeft om de biomassa die in één lidstaat niet in aanmerking komt voor verbranding naar een andere lidstaat uit te voeren en ze daar te subsidiëren..

