



Persbericht.

10 Oktober 2012

## **Belgische papierindustrie: 51 % hernieuwbare energie**

**Brussel, 10 oktober 2012 - In 2011 bestond 51 % van de energievoorziening in de Belgische papierindustrie uit hernieuwbare energie. Hiermee produceert de sector bijna 8% van de groene elektriciteit in ons land. De strategie om te investeren in hernieuwbare energie betekent een belangrijke bijdrage aan de energie-onafhankelijkheid van ons land en de strijd tegen de klimaatopwarming.**

De Belgische papierindustrie staat vandaag al bekend om zijn hoge recyclageniveau. Nu legt de sector ook opvallende succescijfers over haar bijdrage aan hernieuwbare energie voor. Het aandeel hernieuwbare energie in de papierindustrie steeg de voorbije 20 jaar met maar liefst 150%. Hierdoor staat de papiersector in voor bijna 8 % van de Belgische groene elektriciteitsproductie. Zo levert de papierindustrie een belangrijke bijdrage aan de klimaat- en groene energiedoelstellingen die België en Europa zich stellen.

"Voor een kleine sector die minder dan 1% van het Belgische BBP vertegenwoordigt, is het genereren van bijna 8 % van Belgische groene elektriciteit een opmerkelijk resultaat. Weinig actoren kunnen dergelijke cijfers voorleggen. » aldus Firmin FRANCOIS, Directeur-generaal van Cobelpa, de federatie van de sector.

### **Efficient valoriseren wat niet recycleerbaar is.**

Drie hernieuwbare energiebronnen dragen bij tot het realiseren van 51% aan hernieuwbare energie in de papiersector. Eerst en vooral de productie van energie uit de residu's, afkomstig van de vervaardiging van chemische pulp, beter bekend als "black liquor". Dit vertegenwoordigt 30% van de sectorale energievoorziening. Dan is er de terugwinning van energie uit niet recycleerbare biomassa van buitenaf, die 13% van de energievoorziening van de sector vertegenwoordigt. De resterende 8% komt voort uit valorisatie van "on-site" restanten van het productieproces (ontinktings slib, recyclage residu's en boomschors).

Het is ook belangrijk om op te merken dat deze hernieuwbare brandstoffen worden gebruikt in energie-efficiënte warmtekrachtkoppelinginstallaties, die biomassa omzetten in stoom en elektriciteit.



#### **40% minder specifieke CO<sub>2</sub>-uitstoot**

Het gebruik van hernieuwbare energie betekent dat de papiersector **jaarlijks meer dan één miljoen ton CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstof vermijdt**, wat ongeveer 1% van onze nationale emissie vertegenwoordigt.

Dit gebruik van hernieuwbare energie, gecombineerd met de verbetering van de energie-efficiëntie van de sector door middel van vrijwillige, regionale overeenkomsten of door de ontwikkeling van warmtekrachtkoppeling, heeft er bovendien voor gezorgd dat **de sector in 20 jaar haar CO<sub>2</sub>-uitstoot per ton heeft verminderd met 40%**.

“Onze industrie is er erg trots op dat zij actief bijdraagt aan de strijd tegen de uitstoot van broeikasgassen”, zegt Firmin FRANCOIS. “En we hopen oprecht dat het moeilijke economische klimaat waarin we momenteel zitten deze proactieve dynamiek van de sector niet zal afremmen”.

Perscontacten:

Firmin FRANCOIS, Directeur-generaal

Laurent de MUNCK, Directeur leefmilieu & energie

COBELPA – Louizalaan 306 – 1050 Brussel - 02.646.64.50

*Cobelpa is de Belgische federatie van de producenten van papierdeeg, papier- en karton. Zij groepeert 10 fabrieken met een jaarlijkse omzet van ongeveer 2 miljard eur, die directe werkgelegenheid bieden aan 4.200 mensen.*