



Fedustria: correcte toepassing van het cascadeprincipe voor hout blijft primordiaal.

Hout is een hernieuwbare grondstof, en is het circulaire materiaal bij uitstek. In de houtsector zit de circulaire bio-economie bovendien als sinds jaar en dag ingebed: hout wordt zo lang mogelijk gebruikt als grondstof, waarna het wordt hergebruikt en gerecycleerd. De koolstof, gecapteerd tijdens het groeiproces van de boom, blijft opgeslagen in het hout gedurende de ganse levensduur van het houten product, ook na hergebruik en recyclage. Op deze manier vormt het gebruik van hout, afkomstig uit duurzaam beheerde bossen, een eenvoudige maar doeltreffende manier om klimaatverandering tegen te gaan.

Zodra geen enkel ander gebruik van hout als grondstof meer mogelijk is, wordt dit verbrand met energierecuperatie. De hoeveelheid koolstof die vrijkomt tijdens de verbranding, is niet meer dan de hoeveelheid die tijdens de groei van de boom werd opgeslagen in het hout. Dankzij duurzaam bosbeheer hebben nieuwe bomen intussen de kans om te groeien, CO₂ op te vangen en koolstof op te slaan. Dit is dus goed voor het bos en klimaat.

Het gesubsidieerd verbranden van houtgrondstof verstoort deze cascade echter, en staat haaks op de principes van een circulaire economie. Fedustria blijft de beleidsmakers dan ook vragen voor een correcte toepassing van dit cascadeprincipe. Ook de huidige energiecrisis mag er niet toe leiden dat houtgrondstoffen gesubsidieerd verbrand worden. Een duurzaam energiebeleid moet hand in hand gaan met een duurzaam materialenbeleid, wil men daadwerkelijk de transitie maken naar een klimaatneutrale economie.

www.houtdenatuurlijkekeuze.be