

Contact: Jessica Marcus
VP, Policy and Operations
JMarcus@theusipa.org
www.theusipa.org



March 22, 2017

Houtpellets in de VS worden geproduceerd uit duurzame houtvezels van lage waarde uit bossen die daarna weer aangeplant worden. Houtpellets worden nooit gehaald uit bossen die daarna een andere bestemming krijgen. Het is daarbij van belang om in ogenschouw te nemen dat producenten van houtpellets in de VS niet aansturen op kaalkap, maar het besluit om een bos te kappen ligt puur bij de landeigenaren. Voor hen is de overweging doorslaggevend of ze hoogwaardig hout kunnen verkopen aan hoogwaardige industrieën, zoals zaaghout voor huizen of meubels. Producenten van houtpellets gebruiken alleen het hout van lage waarde dat een bijproduct is in deze industrieën (bijv. boomtoppen en zijtakken, resthout, pulp en kromme of zieke bomen).

Uit Forest Inventory and Analysis (FIA) data van de Amerikaanse overheid (US Forest Service) blijkt dat de totale omvang van bossen sinds 1950 toegenomen is en dat de hoeveelheid opgeslagen CO₂ in de bossen stabiel of toegenomen is. De grootste bedreiging voor bossen in de VS is de verstedelijking en commerciële ontwikkeling, niet de bosbouw. Sterker nog, bossen die actief gebruikt worden voor de productie van houtproducten helpen om bossen te beschermen tegen herbestemming. In de praktijk blijkt dat bosbouw een stimulans is voor eigenaren om bossen te laten staan en duurzaam te beheren.

Recentelijk schreef de voormalige Amerikaanse Secretary of Agriculture Tom Vilsack een ondersteunende brief aan Brits parlementslid Amber Rudd (voormalige Secretary of State for Energy in het Verenigd Koninkrijk). In deze brief gaat hij in op de rol die bio-energiemarkten kunnen spelen bij het stimuleren van duurzame bosbouw. Hij verklaarde: "er zijn onafhankelijke analyses gemaakt over dit onderwerp en deze studies bewijzen constant dat de vraag naar houtpellets de groei van Amerikaanse bossen stimuleert en het risico op kaalkap reduceert."

De vraag naar hout voor houtpellets is nog altijd klein in vergelijking met de grote houtproductenindustrie in de VS. Volgens een Forest2Market analyse van de industrie bedroegen houtvezels voor pellet export, in 2014, minder dan 0,08 procent van de totale bosinventaris en nauwelijks 3 procent van de totale houtkap in het zuiden van de VS. Zelfs wanneer toekomstige toename van de vraag naar houtpellets vanuit de Nederlandse markt en recentelijk aangekondigde projecten in het Verenigd Koninkrijk wordt meegenomen, dan alsnog blijft de pellet export slechts 0,1 procent van de totale bosinventaris volgens Forest2Market.

De Europese markten die houtpellets vanuit de VS importeren voor energietoepassingen moeten voldoen aan strenge duurzaamheidseisen, chain of custody regelgeving en uitgebreide broeikasgas reportages. De regelgeving verplicht uitstoot rapportages voor sourcing, productie en transport van hout voor energietoepassingen. Om te kunnen voldoen aan de gestelde regelgeving moeten Amerikaanse producenten van houtpellets bewijzen dat ze significante reductie in CO₂-uitstoot bewerkstelligen ten opzichte van

het gebruik van fossiele brandstoffen. Daarbovenop komt dat Amerikaanse producenten van hout voor energietoepassingen sourcing en chain of custody certificaten hebben van FSC, SFI, PEFC en andere certificeringsschema's om op die manier de duurzaamheid aan te kunnen tonen. Deze certificaten zijn onderhevig aan regelmatige onafhankelijke controles door onafhankelijke instanties.

Het gebruik van houtpellets voor energie is een belangrijke factor om de balans op het energienet te bewaren naast periodiek producerende bronnen als zon- en windenergie. Houtpellets zorgen voor constante on-demand energie en zorgen daarbij voor uitfasering of gereduceerd gebruik van steenkool. Vanwege het feit dat houtvezels voor houtpellets een lage waarde hebben en omdat producenten in de VS efficiënte supply chains opgezet hebben zijn pellets daarnaast ook relatief constant en goedkoop.

Kortom, Amerikaanse producenten van houtpellets spelen een sleutelrol bij het tegengaan van klimaatverandering en om steenkool en andere schadelijke fossiele brandstoffen uit de energiemix te krijgen. Amerikaanse producenten willen graag doorgaan met het de levering van deze goedkope hernieuwbare brandstof met lage CO₂-uitstoot aan landen overal ter wereld en ook met deze belangrijke trans-Atlantische handelsrelatie.