



Voor onmiddellijke publicatie
20 maart 2017

STICHTING DBC START ONDERZOEK NAAR DE NOORD-AMERIKAANSE BOSENSECTOR

ROTTERDAM. De Stichting Dutch Biomass Certification (DBC) is een uitgebreide studie gestart naar de bossensector in Noord-Amerika en specifiek de positie van kleine boseigenaren. DBC is opgericht onder het Convenant Duurzaamheid Biomassa met als doel de certificering van kleine boseigenaren in Noord-Amerika te bevorderen en realiseren. Het heeft hiertoe een Stimuleringsprogramma opgesteld, waarvoor een budget van 3 miljoen Euro beschikbaar is. Het nu gestarte onderzoek is de eerste stap in de uitvoering van het Stimuleringsprogramma.

Het Convenant Duurzaamheid Biomassa stelt dat de bij- en meestook van biomassa uiterlijk in 2023 voor 100% uit FSC of gelijkwaardig gecertificeerde biomassa zal bestaan. Ter ondersteuning van dit doel is de energiebedrijven ENGIE (voorheen GDF-Suez), Uniper (voorheen E.ON), Vattenfall/Nuon en RWE opgedragen een stichting (DBC) op te richten om de certificering van kleine boseigenaren in Noord-Amerika te bevorderen en realiseren. Het onderzoek zal worden uitgevoerd door het Amerikaanse Wood&Co Consulting. Het zal DBC de noodzakelijke gegevens verschaffen over de bossensector in Noord-Amerika om daarmee een zo effectief mogelijk Stimuleringsprogramma te ontwikkelen. Met de uitvoering zullen ook belangrijke relaties worden ontwikkeld met relevante partijen in die sector.

Wanneer energiebedrijven biomassa meestoken, komt deze biomassa met name uit de Noord-Amerikaanse bosbouw in de vorm van houtpellets. Veel van deze bossen zijn eigendom van kleine boseigenaren. Hoewel duurzaam beheerd, zijn deze nog vrijwel niet gecertificeerd. DBC heeft daarom de opdracht voor het Stimuleringsprogramma om de certificering voor steeds meer bospercelen te realiseren. Het programma zal gefinancierd worden door de vier energiebedrijven.

DBC is op 30 december 2015 officieel opgericht door middel van het passeren van de statuten en inschrijving bij de Kamer van Koophandel. In 2016 is de structuur en organisatorische invulling uitgewerkt. Het DBC bestuur wordt gevormd door de vier energiebedrijven. Ook is er een zetel beschikbaar voor een vertegenwoordiger van de vijf milieuorganisaties die het Convenant ondertekend hebben.

Ook is in 2016 het Stimuleringsprogramma ontwikkeld in nauw overleg met experts en stakeholders; er is een Scoping Study uitgevoerd naar de mogelijkheden voor certificering in Noord-Amerika en er zijn twee workshops georganiseerd in Rotterdam en Miami met deelname van belanghebbenden uit Nederland en Noord-Amerika.

Nederland strikte duurzaamheidseisen aan de inzet van biomassa in kolencentrales. Alleen biomassa die aan deze eisen voldoet komt in aanmerking voor SDE+ subsidie. Hierdoor wordt er voor gezorgd dat de ingezette biomassa afkomstig is van bossen waar omvang en biodiversiteit behouden of versterkt worden. De elektriciteitsopwekking leidt daarmee tot een zeer lage CO₂ uitstoot per kWh.

De uitvoering van het Stimuleringsprogramma loopt tot en met 2023. Uiterlijk dan moet 100% certificering gerealiseerd zijn. Jaarlijks vindt een rapportage plaats aan de Convenantpartijen en de voorzitter van de Borgingscommissie over de bereikte resultaten.

###



Over de Stichting DBC

DBC is opgericht in 2015 onder het Convenant Duurzaamheid Biomassa van het Energieakkoord. Het doel van de stichting is de opzet en uitvoering van een stimuleringsprogramma gericht op het certificeren van kleine boseigenaren in Noord-Amerika (kleiner dan 500 hectare). Dit doel is ter ondersteuning van het realiseren van de doelstelling uit het Convenant om uiterlijk in 2023 100% van alle gebruikte biomassa in bij- en meestook gecertificeerd te laten zijn tegen FSC of gelijkwaardig. Om dit doel te bereiken heeft DBC een Stimuleringsprogramma ontwikkeld gericht op het bevorderen van certificering onder kleine boseigenaren. DBC is gehouden om al zijn werkzaamheden conform van toepassing zijnde mededingingsregels uit te voeren.

Contact:

Peter-Paul Schouwenberg

Voorzitter bestuur Stichting DBC

[DBC Foundation](#)

Tel: +31-6-11513528

[Email: info@DBCfoundation.com](mailto:info@DBCfoundation.com)



NIET VOOR PUBLICATIE

Toelichting op de context van dit persbericht en nadere verklaring van gebruikte termen.

Convenant Duurzaamheid Biomassa. Het Convenant is een nadere afspraak onder het Energieakkoord voor Duurzame Groei (2013). Het is vastgesteld op 18 maart 2015 en ondertekend door Energie-Nederland, de vier energiebedrijven die met hun centrales in aanmerking komen voor het meestoken van biomassa (Engie, RWE, Uniper, Nuon/Vattenfall) en vijf milieuorganisaties (Greenpeace, Natuur & Milieu, WNF, Milieudefensie en de Natuur en Milieufederaties). In het Convenant zijn vastgelegd:

- De duurzaamheidseisen voor gebruikte biomassa in bij- en meestook.
- Een ingroeipad om te komen tot 100% FSC of gelijkwaardige certificering van de gebruikte biomassa.
- Het opzetten van een Stimuleringsprogramma ter ondersteuning van het ingroeipad.

Stimuleringsprogramma. Het Stimuleringsprogramma richt zich op het certificeren van kleine boseigenaren in Noord-Amerika (kleiner dan 500 hectare), ter ondersteuning van het realiseren van de doelstelling uit het Convenant om te komen tot 100% FSC of gelijkwaardige certificering van de gebruikte biomassa.

Stichting Dutch Biomass Certification (DBC). Voor de opzet en uitvoering van het Stimuleringsprogramma is Stichting Dutch Biomass Certification (DBC) opgericht. De stichting is daarmee een uitvoeringsorganisatie voor de afspraken uit het Convenant. Conform de afspraken in het Convenant vormen de vier energiebedrijven ENGIE (voorheen GDF-Suez), Uniper (voorheen E.ON), Vattenfall/Nuon en RWE vormen het bestuur van de stichting. Ook is er een zetel beschikbaar voor een vertegenwoordiger van de vijf milieuorganisaties die het Convenant ondertekend hebben.

Biomassa. In de Europese Richtlijn voor Hernieuwbare Energie is biomassa gedefinieerd als de biologisch afbreekbare fractie van producten, afvalstoffen en residuen van de landbouw – met inbegrip van plantaardige en dierlijke stoffen –, de bosbouw, de visserij- en aquacultuursector en aanverwante bedrijfstakken, alsmede de biologisch afbreekbare fractie van industrieel en huishoudelijk afval.

Houtige biomassa. Houtige biomassa bestaat uit takken, top hout, bomen en primaire residuen direct uit bos, dan wel die vrijkomen bij beheer van stedelijk groen, landschap of natuur anders dan bos. Dit zijn zgn. primaire stromen van houtige biomassa. Secundaire houtige biomassa betreft reststromen uit de houtindustrie (bv. zagerijen). Tertiaire stromen betreft houtafval (sloophout).

Certificering. Certificering is een systeem van controle door een derde partij om te bepalen of de gebruikte biomassa voldoet aan alle gestelde duurzaamheidseisen. Voorbeelden voor de certificering van houtige biomassa zijn [American Tree Farm System](#) (ATFS), [Forest Stewardship Council](#) (FSC), [Sustainable Forestry Initiative](#) (SFI), [Programme for the Endorsement of Forest Certifications](#) (PEFC) en [Canadian Standards Association](#) (CSA).

Duurzaamheidseisen. De duurzaamheidseisen waaraan de gebruikte biomassa in bij- en meestook moet voldoen, zijn opgenomen in de SDE+-regeling (Regeling van de Minister van Economische Zaken van 24 februari 2016, nr. WJZ/16001395). De eisen betreffen verschillende aspecten:

- Reductie van de uitstoot van broeikasgassen, berekend over de gehele keten en in vergelijking met het gebruik van fossiele brandstof.



- Bodemkwaliteit bij gebruik van reststromen uit natuur- en landschapsbeheer en agrarische reststromen.
- Productie van biomassa mag niet leiden tot de vernietiging van koolstofreservoirs of indirecte verandering van landgebruik (ILUC). Het gebruik van biomassa mag niet leiden tot het ontstaan van een langlopende koolstofschuld.
- Duurzaam bosbeheer. Dit omvat o.a. naleving van relevante internationale, nationale en regionale/lokale wet- en regelgeving, het in stand houden en waar mogelijk versterken van de biodiversiteit en de reguleringsfunctie en de kwaliteit, gezondheid en vitaliteit van het bos, de productiecapaciteit van hout en relevante andere bosproducten dan hout.
- Een Chain of Custody (CoC; een documentatie systeem dat de biomassa door de gehele keten heen volgt) voor de biomassa van de eerste schakel in de keten, tot aan de bioenergieproducent, die voorziet in een koppeling tussen de bron en het materiaal in het product of de productlijn.