

Hieronder vindt u de brief die hoort bij het advies *Met groter gemak, minder in de afvalbak - advies over definities en duurzaamheidseisen van reststromen*. Het advies gaat specifiek in op de reststromen van vaste biomassa. In dit kader doet het een voorstel voor definities en de corresponderende duurzaamheidseisen. Hiermee is het een verdere uitwerking van het eerdere advies *Nederland duurzaam aan kop* waarin een voorstel wordt gedaan voor duurzaamheidscriteria voor vaste biomassa voor energie.

Haarlem, 30 juni 2011

Geachte heer Atsma,

Steeds meer worden in de *biobased economy* reststromen ingezet. Dit is goed, omdat door de inzet van reststromen waarde wordt toegekend aan wat voorheen afval was. Maar welke duurzaamheidseisen moeten worden gesteld aan de inzet van reststromen?

Vooraf voor de elektriciteitssector is duidelijkheid over hoe om te gaan met reststromen van groot belang. Een wettelijk kader ontbreekt, terwijl vrijwillige systemen voor duurzaamheids certificering geen eenduidige definities voor reststromen hanteren. Voor de markt is het daarmee onduidelijk hoe moet worden aangetoond dat de ingezette reststromen duurzaam zijn.

Het advies "Met groter gemak, minder in de afvalbak" gaat in op definities en duurzaamheidseisen aan reststromen van vaste biomassa. Wij adviseren om de definities en eisen van de Europese Richtlijn voor Hernieuwbare Energie voor biobrandstoffen ook te volgen voor vaste biomassa. Hierdoor ontstaat één generiek kader van duurzaamheidscriteria. Het Verenigd Koninkrijk volgt ook deze benadering voor reststromen in haar wetgeving voor vaste biomassa.

Dit advies is een verdere uitwerking van ons eerdere advies "Nederland duurzaam aan kop" dat een voorstel doet voor duurzaamheidscriteria voor vaste biomassa. Wij hopen met dit nieuwe advies bij te dragen aan de ontwikkeling van duurzame biomassaketens. Het gebruik van reststromen in een biobased economy is vanuit het oogpunt van duurzaamheid onontbeerlijk.

Hoogachtend,

Dorette Corbey
Voorzitter Commissie Duurzaamheidvraagstukken Biomassa