

*Drie maal duurzaam - advies over duurzame bij- en meestook van vaste biomassa* is het vierde advies van de Commissie Corbey over vaste biomassa, na het eerdere *Biobased economy: duurzaam en duidelijk, Nederland duurzaam aan kop*, en het korte advies *Duurzaamheidscriteria voor vaste biomassa voor elektriciteit*.

Dit advies kijkt in het bijzonder naar de invulling van de hernieuwbare energiedoelstellingen zoals verwoord in het regeerakkoord van het kabinet Rutte II, en bouwt hierbij voort op de eerder uitgebrachte adviezen.

Hieronder vindt u de aanbiedingsbrief bij het advies.

---

Betreft: Duurzame bij- en meestook van vaste biomassa

Datum: 24 april 2013

Geachte mevrouw Mansveld,

Bijgaand bied ik u namens de Commissie Duurzaamheidsvraagstukken Biomassa (Commissie Corbey) het advies *Drie maal duurzaam – advies over duurzame bij- en meestook van vaste biomassa* aan.

In dit advies gaan we in op hoe Nederland op een duurzame manier de bij- en meestook van vaste biomassa kan verwezenlijken om zo de 2020-doelstellingen voor hernieuwbare energie te halen. We hebben gekozen voor een drieledige invulling van het begrip duurzaam. De biomassa die wordt ingezet moet in de eerste plaats zelf voldoen aan een aantal duurzaamheidscriteria. In de tweede plaats hebben we ons afgevraagd hoe de schaarse biomassa op een zo duurzaam mogelijke, efficiënte manier kan worden ingezet. Ten slotte moet het beleid zelf ook duurzaam en werkbaar zijn, en zoveel mogelijk in de pas lopen met beleid in andere lidstaten en met toekomstig EU-beleid. Wij zijn er van overtuigd dat deze invulling van de duurzaamheid van vaste biomassa een belangrijke bijdrage levert aan de Nederlandse klimaatdoelstellingen, en bovendien aan een duurzame groei van de Nederlandse economie.

Uiteraard zijn wij graag bereid tot nadere toelichting op dit advies en op bovengenoemde verklaring.

Naast aan u, is dit advies ook aangeboden aan de Minister van Economische Zaken.

Met vriendelijke groet,

Dorette Corbey

Voorzitter Commissie Duurzaamheidsvraagstukken Biomassa