

Advies Commissie m.e.r. / Dutch Sustainability Unit over effecten van biobrandstoffen in vervoer op ontwikkelingslanden.

Bijmengen van biobrandstoffen in vervoer heeft wereldwijde implicaties

De Commissie m.e.r. heeft op verzoek van het ministerie van Buitenlandse Zaken geadviseerd over het bijmengen van biobrandstoffen in Nederlands vervoer. In haar advies geeft de Commissie aan dat keuzes die Nederland hierbij maakt wereldwijde implicaties heeft. Bijvoorbeeld voor landgebruik en emissies van broeikasgassen, maar ook voor voedselprijzen en de bestaansmiddelen van lokale bevolking. Hoe hoger de toegestane bijmenging, des te groter deze effecten zullen zijn.

De 'Dutch Sustainability Unit' (DSU) - onderdeel van de Commissie m.e.r. - heeft op verzoek van het ministerie van Buitenlandse zaken geadviseerd over het bijmengen van biobrandstoffen in Nederlands vervoer. Het advies is door de overheid gebruikt als onderbouwing bij het opstellen van de kamerbrief over de implementatie van de zogenoemde 'ILUC' richtlijn, die afgelopen vrijdag aan de Kamer verstuurd is. Het ministerie heeft de DSU drie vragen voorgelegd over de effecten van bijmengen op ontwikkelingslanden:

- Met welke criteria moet je rekening houden als je effecten op ontwikkelingslanden wil meewegen bij keuzes over bijmengen? In het advies worden deze criteria beschreven, waarbij het niet alleen over milieu- en sociale criteria gaat, maar ook over de mate waarin beslissingen in ontwikkelingslanden over de productie van biobrandstoffen transparant en met inspraak van de bevolking tot stand zijn gekomen.
- Zijn deze criteria voldoende meegenomen in het rapport 'Impact assessment naar de hoogte van de in te voeren limiet voor conventionele biobrandstoffen in vervoer' van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland? De DSU stelt vast dat veel van deze criteria in het rapport niet worden meegenomen. Dit is ook verklaarbaar omdat het rapport vooral beoogt de invloed van Nederlandse keuzes op het halen van Europese richtlijnen in beeld te brengen.
- Hoe worden ontwikkelingslanden beïnvloed door een keuze tussen maximum bijmenging van 2%, 5% of 7% bijmenging, en het al of niet dubbeltellen van bijmenging van geavanceerde biobrandstoffen? Op basis van expert judgment kan gesteld worden dat hoe meer bijmenging plaats vindt, hoe hoger de effecten op ontwikkelingslanden zullen zijn. Het eventueel afschaffen van de dubbeltelling betekent dat meer bijmenging van biobrandstoffen nodig zal zijn om doelen te halen, hetgeen eveneens tot grotere effecten zal leiden.

De DSU raadt aan om een transparante monitoring en evaluatie te organiseren van de effecten van bijmenging in de praktijk, waarbij alle belanghebbenden betrokken worden.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://dsu.eia.nl/publications/advisory-reports/7180>
Voor meer informatie kunt u bellen met Rob Verheem, 030-2347636 / 06-460 976 19