

Ruimte en Milieu
Ministerie van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

> Retouradres Postbus 20951 2500 XP Den Haag

Aan de Voorzitter van de
Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

Portefeuille Milieu

Projectdirectie
Biobrandstoffen

Rijnstraat 8
Postbus 20951
2500 XP Den Haag

Kenmerk

PBb2010019921

Datum 1 september 2010

Betreft Beantwoording schriftelijke kamervragen van lid de Mos (PVV) over
biobrandstoffen (2010Z10332, 1 juli 2010)

Geachte Voorzitter,

Hierbij bied ik u de antwoorden aan op de Kamervragen van het lid De Mos (PVV)
over "biobrandstof" (nr.2010Z10332); ingezonden op 1 juli 2010.

Vraag 1

Bent u bekend met de berichten "Biobrandstof net zo vies als benzine" en
"Klimaat niet gebaat bij bijmenging biobrandstof"?

Antwoord

Ja, hier ben ik mee bekend.

Vraag 2

Bent u bereid om u binnen de Europese Unie hard te maken om af te stappen van
de verplichte bijmenging van biobrandstoffen, nu uit een rapport van
onderzoeksbureau CE Delft blijkt dat biobrandstoffen door de ontbossing die zij
veroorzaken slecht zijn voor het milieu? Zo nee, hoe gaat u dan om met de
vaststelling van het onderzoeksbureau dat het klimaat niet gebaat is bij
bijmenging van biobrandstof?

Antwoord

Mede op aandringen van Nederland zijn in de richtlijn hernieuwbare energie¹,
waarin de doelstelling voor energie uit hernieuwbare bronnen in de vervoersector
geregeld wordt, duurzaamheidcriteria vastgelegd. Enkel biobrandstoffen die
daaraan voldoen mogen meetellen voor het behalen van de doelstelling voor
verplichte bijmenging van minimaal 10% in 2020. Juist die duurzaamheidcriteria
waren belangrijke voorwaarden om in te kunnen stemmen met een dergelijk
percentage.

¹ Richtlijn 2009/28/EG van 23 april 2009 van het Europees Parlement en de Raad ter bevordering van het gebruik
van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn
2003/30/EG.

De criteria regelen vanaf 2011 dat biobrandstoffen onder andere een bepaalde minimum reductie van broeikasgasemissies moeten hebben om mee te mogen tellen voor de doelstelling. Ook mogen ze niet van land afkomstig zijn met hoge koolstofvoorraden, zoals bijvoorbeeld oerbossen, indien de gewassen de status van dat land veranderen. Deze duurzaam geproduceerde biobrandstoffen leveren op die manier een bijdrage aan de broeikasgasreductie doelstelling.

Portefeuille Milieu

Projectdirectie
Biobrandstoffen

Datum

1 september 2010

Kenmerk

PBb2010019921

Indirecte effecten van landgebruik (indirect Land Use Change, ILUC), waarbij verdringingseffecten door de toegenomen vraag naar landbouwareaal optreden, worden thans nog niet meegewogen in het beoordelen van de broeikasgasbalans. In een brief aan de Tweede Kamer d.d. 4 mei jongstleden² naar aanleiding van het advies van de Commissie Duurzaamheidvraagstukken Biomassa over indirecte veranderingen van landgebruik heb ik reeds aangegeven voorstander te zijn om EU-breed een ILUC-factor in de broeikasgasemissie berekeningen te introduceren. De bevindingen van de studie van CE Delft ondersteunen dit ingezette beleid. Ook in deze studie wordt gepleit om de mogelijke additionele broeikasgasemissies door indirecte landgebruikseffecten te verdisconteren in een ILUC-factor en tevens om in te zetten op teelt van biobrandstoffen op gedegradeerde gronden en uit afval.

De Europese Commissie zal over de wijze waarop de indirecte effecten moeten worden meegewogen binnenkort een consultatie starten, waarbij Nederland dit standpunt ook zal inbrengen.

Het is van belang om de 2^e generatie biobrandstoffen te bevorderen uit afval, residuen en lignocellulose omdat die geen of minder landbouwareaal nodig hebben. Om deze brandstoffen extra te stimuleren tellen zij dubbel voor het behalen van de doelstelling. In 2009 werd tweederde van de biodieselveplichting ingevuld met deze vorm van biobrandstoffen.

Vraag 3

Vindt u dat de grootschalige ontbossing als gevolg van de aanleg van akkers voor gewassen die gebruikt worden voor het, naar nu blijkt, zinloze bijmengen van biobrandstof direct gestopt moet worden? Zo ja, welke actie gaat u hierop ondernemen?

Antwoord

In de duurzaamheidcriteria van de richtlijn hernieuwbare energie staat opgenomen dat ontbossing van land met een hoge biodiversiteit of met hoge koolstofvoorraden niet mag plaatsvinden voor de teelt van biobrandstoffen die meetellen het behalen van de doelstelling van 10% hernieuwbare energie voor transport in 2020. Op deze wijze wordt naar mijn oordeel voldoende invulling gegeven om directie ontbossing voor biobrandstoffen tegen te gaan, terwijl voor het tegengaan van de indirecte effecten invoering van een ILUC-factor noodzakelijk is.

In mijn brief van 26 mei jongstleden³ heb ik het beleid ten aanzien van biobrandstoffen in de komende jaren uiteengezet om op een verantwoorde en duurzame manier aan de bijmengverplichting te voldoen.

² Kamerstukken II, 2009/10, 30 196 nr. 89

³ Kamerstukken II, 2009/10, 30 196, nr. 102

Vraag 4

Deelt u de mening dat alle bijmengdoelstellingen, die concurreren met landbouwgronden die bijdragen aan de wereldvoedselproductie, direct van tafel moet worden geveegd? Zo nee, hoe staat de wens van de Europese bijmengdoelstellingen bij u in verhouding tot wereldwijde voedseltekort?

Portefeuille Milieu

Projectdirectie
Biobrandstoffen

Datum

1 september 2010

Kenmerk

PBb2010019921

Antwoord

De zorg over de mogelijke concurrentie van biobrandstoffen met voedsel moet serieus worden genomen. Op voorspraak van verschillende EU-landen, waaronder Nederland, is in de richtlijn hernieuwbare energie de verplichting opgenomen de Europese Commissie te rapporteren over een aantal sociale aspecten, waaronder de ontwikkeling van de voedselprijzen.

Daarnaast zal een voortgaande verhoging van de productiviteit per hectare, in combinatie met een groeiend aandeel 2^e generatie biobrandstoffen en strenge duurzaamheidscriteria, helpen te voorkomen dat dit risico op concurrentie zich manifesteert. Hierbij is overigens van belang dat een veelheid aan factoren een rol speelt bij het vraagstuk van beschikbaarheid en betaalbaarheid van voedsel, zoals onder andere de omvang van de oogst, klimatologische omstandigheden, de energieprijzen in het algemeen, regionale beschikbaarheid en prijzen van voedsel en (bio)brandstoffen.

Hoogachtend,
de minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

J.C. Huizinga-Heringa