



Nederlandse Vereniging van  
Duurzame Biobrandstoffen

**Tweede Kamer der Staten Generaal**  
**T.a.v. de informateur, mw. drs. E.I. Schippers**  
Postbus 20018  
2500 EA Den Haag

Datum: 3 april 2017  
Contactpersoon: Jan Verschoor, secretaris NVDB  
Onderwerp: **Verhoogde inzet van duurzame biobrandstoffen**

Geachte informateur,

Met het oog op de coalitieonderhandelingen en uw belangrijke rol als formateur vraagt de Nederlandse Vereniging voor Duurzame Biobrandstoffen (NVDB) uw aandacht voor de inzet van duurzame biobrandstoffen in Nederland en Europa.

De inzet van duurzame biobrandstoffen ter vervanging van fossiele brandstoffen is noodzakelijk om de doelstellingen uit het Klimaatakkoord van Parijs te behalen, de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen te verminderen en de ontwikkeling van de biobased economy en werkgelegenheid in Nederland te bevorderen. Biobrandstoffen worden aantoonbaar duurzaam geproduceerd op basis van Europese duurzaamheidscriteria. Daarnaast is een transitie gaande naar de inzet van meer 'geavanceerde biobrandstoffen'; duurzame biobrandstoffen die bijvoorbeeld worden geproduceerd uit afval en residuen.

Het kabinet zal in de aankomende regeerperiode een standpunt moeten innemen over de inzet van biobrandstoffen in de periode 2020 – 2030. Er bestaat een breed maatschappelijk draagvlak voor de inzet van biobrandstoffen in de luchtvaart, scheepvaart en zwaar wegverkeer (waarvoor elektrificatie geen optie is). Voor personenauto's zijn duurzame biobrandstoffen een belangrijke transitiebrandstof, aangezien een volledige vervanging van het bestaande wagenpark door elektrische auto's, die rijden op duurzame elektriciteit of duurzame waterstof, decennia in beslag zal nemen en de nodige onzekerheden kent. Voor deze personenauto's met een conventionele verbrandingsmotor is het bijmengen van biobrandstoffen de enige duurzame optie om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen. De NVDB roept het toekomstige kabinet dan ook op om de inzet van biobrandstoffen in alle vervoersmodaliteiten te prioriteren en daarbij in te zetten op biobrandstoffen die aantoonbaar duurzaam zijn geproduceerd en een hoge CO<sub>2</sub>-reductie behalen.

In Nederland heeft de biobrandstoffensector zich ontwikkeld tot een innovatieve industrie waarin in een periode van 10 jaar meer dan 1,5 miljard geïnvesteerd. Hierdoor is ongeveer 12% van de Europese operationele productiecapaciteit voor duurzame biobrandstoffen in Nederland gevestigd. Deze bedrijven blijven continu investeren in onderzoek naar en ontwikkeling van nieuwe hoogwaardige eindproducten, zoals geavanceerde biobrandstoffen, biobased chemicaliën en biobased materialen. De aanwezigheid van biobrandstofproducenten binnen industriële clusters stelt bovendien de gevestigde fossiele industrie in staat om te verduurzamen. Er kunnen immers synergievoordelen worden



Nederlandse Vereniging van  
Duurzame Biobrandstoffen

behaald en er kan gebruik worden gemaakt van de reeds beschikbare duurzame grondstoffenketens, kennis en technologie. Het stimuleren van de productie van biobrandstoffen in Nederland is daarmee een directe impuls voor het aantrekken van nieuwe investeringen en werkgelegenheid in de biobased economy.

Om de transitie naar een duurzame transportsector en de ontwikkeling van de biobased economy in Nederland te ondersteunen, zal het kabinet gedurende de aankomende regeerperiode in Nederland en Europa een beleid moeten voeren dat de inzet van duurzame biobrandstoffen stimuleert en investeringen in de bestaande productiecapaciteit beschermt. Wij roepen u dan ook op om dit belang in het regeerakkoord te verankeren en in te zetten op een verhoging van de bijmenging van duurzame biobrandstoffen en de inzet van conventionele biobrandstoffen niet verder in te perken.

Mocht u nog vragen hebben, dan ben ik uiteraard beschikbaar.

Met vriendelijke groet,

Bart Leenders  
Voorzitter NVDB