

RED II richtlijn integratie in het NEKP: goldplating

De integratie van de Richtlijn hernieuwbare energie (RED II) in het Belgisch Nationaal Energie- en Klimaatplan (NEKP) roept veel vraagtekens op wat betreft de plaats die wordt toegekend aan biobrandstoffen en de daaruit voortvloeiende verplichtingen voor de brandstofleveranciers.

De Europese Unie heeft eind 2018 de RED II goedgekeurd, die tot 2030 het regelgevingskader vormt voor hernieuwbare energie en brandstoffen. Via de energietransitie engageert de Europese petroleumsector zich met zijn Vision 2050 om vloeibare brandstoffen en producten te leveren die steeds minder (fossiele) koolstof zullen bevatten. De Belgische petroleum sector sluit zich daarbij aan. Koolstofarme vloeibare brandstoffen kunnen een van de meest kosteneffectieve opties zijn om de uitstoot van CO₂ te verminderen. Verschillende technologieën bestaan of zijn in ontwikkeling om koolstofarme vloeistoffen te produceren, zoals duurzame biobrandstoffen, CO₂-afvang en -opslag (CCS) en CO₂-afvang en -gebruik (CCU), hernieuwbare waterstof en omzetting van elektriciteit in vloeistoffen (Power-to-Liquid). Hiervoor is echter een duidelijk beleidskader nodig dat investeerders stabiliteit biedt en technologie-neutraliteit in stand houdt.

De RED II Richtlijn voorziet tegen 2030 een aandeel hernieuwbare energie in transport van 14%, waarvan maximum 7% 1^{ste} generatie biobrandstoffen en minimum 3,5% nieuwe generatie biobrandstoffen. De rest moet worden aangebracht met gerecycleerde brandstoffen, groene elektriciteit, enz.. Het Belgisch NEKP streeft echter naar een aandeel van 20,6% hernieuwbare energie met hierin een reële energie-inbreng van 14% enkel van biobrandstoffen.

Dit is een duidelijk voorbeeld van "cherry picking" t.o.v. de RED II aangezien in het NEKP het aandeel hernieuwbare energie in het transport nu alleen biobrandstoffen omvat (met een doelstelling van 14 %) voor de brandstofleveranciers. Andere soorten energie uit hernieuwbare bronnen die zijn toegestaan in het kader van de RED II, zoals hernieuwbare vloeibare en gasvormige transportbrandstoffen van niet-biologische oorsprong en brandstoffen op basis van gerecycleerde koolstof, worden de facto uitgesloten om de EU-verplichting van 14 % te bereiken;

Het NEKP inzake bijmenging van biobrandstoffen is een duidelijk geval van goldplating:

- het plan voorziet 14% biobrandstoffen terwijl de Europese Richtlijn verduidelijkt dat binnen die volume alle energievormen op basis van hernieuwbare bronnen in aanmerking kunnen komen.
- het voorziet een verplichting van 7 % geavanceerde biobrandstoffen, wat vier keer meer is dan vereist in het kader van de RED II.
- het traject voor geavanceerde biobrandstoffen dat door België is vastgesteld (2% in 2021-2024, 5% in 2025-2029 en 7% in 2030) (reëel/fysiek volume) gaat verder dan het traject vastgesteld in de RED II, d.w.z. 0,2% in 2022, 1% in 2025 en oplopend tot minstens 3,5% tegen 2030 (na dubbeltelling).

Het NEKP hecht hierbij minder aandacht dan de RED II aan het vergroten van de rol van geavanceerde biobrandstoffen. In een context waarin geavanceerde biobrandstoffen op het punt staan op industriële schaal te worden ontwikkeld, is het toepassen van dubbelrekening een effectieve manier om geavanceerde biobrandstoffen te promoten door een sterk signaal te geven aan investeerders alsook om de impact op de brandstofkosten te beperken.

De RED II staat open voor alle soorten energie uit hernieuwbare bronnen voor de transportsector terwijl het NEKP vrijwel enkel focust op biobrandstoffen en zo het handhaven van een gelijk speelveld aantast.

De BPF pleit voor:

- De doelstelling van 14% hernieuwbare energie moet alle soorten energie omvatten uit hernieuwbare bronnen (niet enkel biobrandstoffen) zoals de RED II benadrukt.
- Het traject voor de verplichting inzake geavanceerde biobrandstoffen moet in overeenstemming zijn met de RED II, d.w.z. 0,2% in 2022, 1% in 2025 en oplopend tot 3,5% tegen 2030.
- De bijdrage van geavanceerde biobrandstoffen moet in overeenstemming zijn met de RED II, d.w.z. 3,5% waarbij moet worden opgemerkt dat deze aandelen reële/fysieke volumes zijn en dat hun bijdrage kan worden geacht twee keer hun energie-inhoud te zijn;
- In de context van een gelijk speelveld met andere sectoren moeten er bepalingen worden vastgesteld over welk kader producenten van biobrandstoffen, brandstofleveranciers en consumenten zou kunnen aanmoedigen om hernieuwbare, koolstofarme brandstoffen op de markt te brengen en te gebruiken.
- De BPF is van mening dat de periodieke evaluatie van de haalbaarheid van de bijmenging van biobrandstoffen al in 2019 moet starten i.p.v. midden 2020. Het zou de mogelijkheid bieden om het oorspronkelijke plan te verbeteren en de basis leggen voor een methodologie voor de evaluaties. Tegelijkertijd mag deze herevaluatieprocedure geen afbreuk doen aan de continuïteit van het kader dat nodig is om investeringen in koolstofarme technologieën te ontsluiten.



Mail : info@petrolfed.be

Tel. 02/508.30.00

www.petrolfed.be

Twitter @petrolfed