



2021/0218(COD)

24.5.2022

ADVIES

van de Commissie ontwikkelingssamenwerking

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad, Verordening (EU) 2018/1999 van het Europees Parlement en de Raad en Richtlijn 98/70/EG van het Europees Parlement en de Raad wat de bevordering van energie uit hernieuwbare bronnen betreft, en tot intrekking van Richtlijn (EU) 2015/652 van de Raad (COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

Rapporteur voor advies: Hildegard Bentele

PA_Legam

AMENDEMENTEN

De Commissie ontwikkelingssamenwerking verzoekt de bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande amendementen in aanmerking te nemen:

Amendement 1

Voorstel voor een richtlijn

Overweging 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

(2) Hernieuwbare energie speelt een fundamentele rol bij het verwezenlijken van de Europese Green Deal en het bereiken van klimaatneutraliteit tegen 2050; de energiesector is immers goed voor meer dan 75 % van de totale broeikasgasemissies in de Unie. Via een vermindering van die broeikasgasemissies levert hernieuwbare energie ook een bijdrage aan de aanpak van uitdagingen op het gebied van milieu, zoals verlies van biodiversiteit.

Amendement

(2) Hernieuwbare energie speelt een fundamentele rol bij het verwezenlijken van de Europese Green Deal en het bereiken van klimaatneutraliteit tegen 2050; de energiesector is immers goed voor meer dan 75 % van de totale broeikasgasemissies in de Unie. Via een vermindering van die broeikasgasemissies levert hernieuwbare energie ook een bijdrage aan de aanpak van uitdagingen op het gebied van milieu, zoals verlies van biodiversiteit **en voedselonzekerheid**.

Amendement 2

Voorstel voor een richtlijn

Overweging 2 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(2 bis) Hernieuwbare energie is een belangrijke factor voor duurzame ontwikkeling, en draagt direct en indirect bij tot vele duurzameontwikkelingsdoelen (SDG's), waaronder terugdringing van armoede, onderwijs, water en sanitaire voorzieningen. Hernieuwbare energie biedt ook talrijke sociaal-economische voordelen, zoals de schepping van nieuwe banen en de bevordering van de lokale industrie.

Amendement 3

Voorstel voor een richtlijn

Overweging 2 ter (nieuw)

(2 ter) Het energie- en vervoerssysteem van de Unie kan niet binnen de gegeven termijn worden omgevormd in een zelfvoorzienend systeem van schone energie dat volledig of grotendeels op hernieuwbare energie steunt door uitsluitend gebruik te maken van binnenlandse hernieuwbare bronnen. Om de Unie minder afhankelijk te maken van fossiele brandstoffen en de invoer daarvan is een brede en samenhangende strategie nodig, die ook de invoer van hernieuwbare energie en hernieuwbare waterstof uit ontwikkelingslanden en de minst ontwikkelde partnerlanden omvat. Een dergelijke strategie moet deel uitmaken van een EU-diplomatie voor het energiebeleid, waarbij de groene energietransitie ook wordt bevorderd in ontwikkelingslanden waarmee de Unie een partnerschap heeft en met name in de minst ontwikkelde partnerlanden, met als doel om de internationale doelstellingen van de Overeenkomst van Parijs, de Agenda 2030 en de mondiale SDG's te verwezenlijken.

Amendement 4

Voorstel voor een richtlijn Overweging 2 quater (nieuw)

(2 quater) Er bestaat een enorm potentieel voor de Unie en de ontwikkelingslanden waarmee zij een partnerschap heeft als het gaat om samenwerking op het gebied van technologie, hernieuwbare-energieprojecten, de uitvoer van schone energie en de ontwikkeling van een betere interconnectiviteit van schone-energienetten. Hoewel er over het algemeen sprake is van een gestage

toename, blijven investeringen in hernieuwbare energie geconcentreerd in een handvol landen en gebieden. Regio's die voornamelijk bestaan uit opkomende en ontwikkelingslanden blijven consequent ondervertegenwoordigd: zij trekken maar zo'n 15 % van de mondiale investeringen in hernieuwbare energie aan. Energiepartnerschappen van de Unie moeten gericht zijn op projecten voor de productie van hernieuwbare energie, alsook op de ondersteuning van de ontwikkeling van hernieuwbare-energieprojecten en de vaststelling van juridische en financiële kaders. Ook moeten zij de nodige technische bijstand en kennisoverdracht in nauwe samenwerking met de private sector omvatten. Toezeggingen op het gebied van goed bestuur en het vooruitzicht van een stabiele samenwerking op lange termijn moeten een voorwaarde zijn voor samenwerking met de Unie. Samenwerking op het gebied van duurzame energie moet in het kader van het initiatief "Global Gateway" voor geschikte landen een hoofdprioriteit vormen.

Amendement 5
Voorstel voor een richtlijn
Overweging 3

Door de Commissie voorgestelde tekst

(3) Bij Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad⁹ is als bindend Uniestreefcijfer vastgesteld om tegen 2030 een aandeel energie uit hernieuwbare bronnen van ten minste 32 % in het bruto-eindverbruik van energie van de Unie te behalen. Volgens het klimaatdoelstellingsplan zou het aandeel hernieuwbare energie in het bruto-eindverbruik van energie tegen 2030 tot **40 %** moeten stijgen om de broeikasgasemissiereductiedoelstelling van

Amendement

(3) Bij Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad⁹ is als bindend Uniestreefcijfer vastgesteld om tegen 2030 een aandeel energie uit hernieuwbare bronnen van ten minste 32 % in het bruto-eindverbruik van energie van de Unie te behalen. Volgens het klimaatdoelstellingsplan zou het aandeel hernieuwbare energie in het bruto-eindverbruik van energie tegen 2030 tot **45 %** moeten stijgen om de broeikasgasemissiereductiedoelstelling van

de Unie te kunnen realiseren¹⁰. Om die reden moet het in artikel 3 van die richtlijn vastgestelde streefcijfer worden verhoogd.

⁹ Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (PB L 328 van 21.12.2018, blz. 82).

¹⁰ Punt 3 van mededeling van de Commissie COM(2020) 562 final van 17.9.2020, Een ambitieuzere klimaatdoelstelling voor Europa voor 2030: investeren in een klimaatneutrale toekomst voor ons allemaal.

Amendement 6 **Voorstel voor een richtlijn** **Overweging 3 bis (nieuw)**

Door de Commissie voorgestelde tekst

de Unie te kunnen realiseren¹⁰. Om die reden moet het in artikel 3 van die richtlijn vastgestelde streefcijfer worden verhoogd.

⁹ Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (PB L 328 van 21.12.2018, blz. 82).

¹⁰ Punt 3 van mededeling van de Commissie COM(2020) 562 final van 17.9.2020, Een ambitieuzere klimaatdoelstelling voor Europa voor 2030: investeren in een klimaatneutrale toekomst voor ons allemaal.

Amendement

(3 bis) Afgezien van de effecten op het landgebruik kan de toegenomen vraag naar biobrandstoffen leiden tot de bestendiging van een landbouwmodel dat bijdraagt aan de achteruitgang van de biodiversiteit en kan zij voor extra druk zorgen om land illegaal voor landbouwdoeleinden te gebruiken. De toename van het verbruik van biobrandstoffen in zowel de lidstaten als in ontwikkelingslanden kan indirecte veranderingen in landgebruik en volatiliteit van de voedselprijzen bevorderen en brengt zo de voedselzekerheid in gevaar. Daarom is het belangrijk dat de vraag vanuit de Unie naar hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong niet aanzet tot niet-duurzame productieprocessen buiten de Unie. Om dit risico te beperken, moeten hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong voldoen aan een

reeks minimcriteria, onder meer op het gebied van land- en watergebruik, mogen zij niet concurreren met de behoeften van lokale gemeenschappen op het gebied van water, land en energie, en moeten zij in overeenstemming zijn met de SDG's, de Overeenkomst van Parijs en internationale overeenkomsten inzake de biodiversiteit en het milieu. Het nationaal beleid en de door iedere lidstaat en in partnerlanden ingevoerde steunregelingen voor bio-energie moeten blijken geven van een hiërarchie van toepassingen van voedsel- en voedergewassen. In geval van ernstige spanningen op de landbouwmarkten moet voedselzekerheid prioriteit krijgen.

Amendement 7
Voorstel voor een richtlijn
Overweging 4 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(4 bis) Om de duurzame circulaire economie te bevorderen en de doelstellingen voor de ontwikkeling ervan te verwezenlijken, moeten geavanceerde biobrandstoffen en biogassen die worden geproduceerd uit de in deel A van bijlage IX bij Richtlijn (EU) 2018/2001 vermelde grondstoffen en die de zekerheid van voedselvoorziening niet in het gedrang brengen, dubbel worden meegeteld voor het in artikel 25, lid 1, eerste alinea, onder a), van die richtlijn vastgestelde streefcijfer voor de reductie van de intensiteit van de broeikasgasemissies.

Amendement 8
Voorstel voor een richtlijn
Overweging 5

(5) De snelle groei en het toenemende kostenconcurrentievermogen van de opwekking van hernieuwbare elektriciteit kunnen worden benut om te voldoen aan een steeds groter deel van de vraag naar energie, bijvoorbeeld door middel van warmtepompen voor ruimteverwarming of industriële processen op lage temperatuur, elektrische voertuigen voor vervoer of elektrische ovens in bepaalde industrietakken. Ook kan hernieuwbare elektriciteit worden aangewend voor de productie van synthetische brandstoffen die worden verbruikt in vervoerssectoren die zich moeilijk koolstofvrij laten maken, zoals de lucht- en de zeevaart. Met een kader voor elektrificatie moet gedegen en efficiënte coördinatie mogelijk worden gemaakt en moeten marktmechanismen worden uitgebreid, zodat vraag en aanbod in ruimte en tijd op elkaar aansluiten, investeringen in flexibiliteit worden gestimuleerd en er wordt bijgedragen tot de integratie van grote hoeveelheden variabele hernieuwbare energie. De lidstaten moeten er daarom voor zorgen dat het tempo van de uitrol van hernieuwbare elektriciteit hoog genoeg is om aan de groeiende vraag te kunnen voldoen. Daartoe moeten de lidstaten een kader met marktconforme mechanismen vaststellen voor het wegnemen van de resterende belemmeringen, zodat zij beschikken over veilige en adequate elektriciteitssystemen die grote hoeveelheden hernieuwbare energie aankunnen en over volledig in het elektriciteitssysteem geïntegreerde opslagvoorzieningen. Meer bepaald moeten met dit kader de resterende belemmeringen worden aangepakt, waaronder belemmeringen van niet-financiële aard, zoals een tekort bij autoriteiten aan digitale en personele middelen voor het behandelen van een groeiend aantal vergunningsaanvragen.

(5) De snelle groei en het toenemende kostenconcurrentievermogen van de opwekking van hernieuwbare elektriciteit kunnen worden benut om te voldoen aan een steeds groter deel van de vraag naar energie, bijvoorbeeld door middel van warmtepompen voor ruimteverwarming of industriële processen op lage temperatuur, elektrische voertuigen voor vervoer of elektrische ovens in bepaalde industrietakken. Ook kan hernieuwbare elektriciteit worden aangewend voor de productie van synthetische brandstoffen die worden verbruikt in vervoerssectoren die zich moeilijk koolstofvrij laten maken, zoals de lucht- en de zeevaart. Met een kader voor elektrificatie moet gedegen en efficiënte coördinatie mogelijk worden gemaakt en moeten marktmechanismen worden uitgebreid, zodat vraag en aanbod in ruimte en tijd op elkaar aansluiten, investeringen in flexibiliteit worden gestimuleerd en er wordt bijgedragen tot de integratie van grote hoeveelheden variabele hernieuwbare energie. De lidstaten moeten er daarom voor zorgen dat het tempo van de uitrol van hernieuwbare elektriciteit hoog genoeg is om aan de groeiende vraag te kunnen voldoen, ***onder meer door invoerstrategieën op het niveau van de Unie te coördineren***. Daartoe moeten de lidstaten een kader met marktconforme mechanismen vaststellen voor het wegnemen van de resterende belemmeringen, zodat zij beschikken over veilige en adequate elektriciteitssystemen die grote hoeveelheden hernieuwbare energie aankunnen en over volledig in het elektriciteitssysteem geïntegreerde opslagvoorzieningen. Meer bepaald moeten met dit kader de resterende belemmeringen worden aangepakt, waaronder belemmeringen van niet-financiële aard, zoals een tekort bij autoriteiten aan digitale en personele middelen voor het behandelen van een

groeiend aantal vergunningsaanvragen.

Amendement 9

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – b bis (nieuw)

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 3 – lid 3 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

b bis) het volgende lid wordt ingevoegd:

3 bis. De lidstaten zorgen ervoor dat hun nationaal beleid, met inbegrip van de uit de artikelen 25 tot en met 28

voortvloeiende verplichtingen en hun steunregelingen, zodanig wordt opgezet dat het gebruik van gewassen voor voedsel en voeder vooropstaat. Voor ieder voedsel- en voederproduct dat gebruikt wordt voor de productie van bio-energie stellen de lidstaten een maximumprijs vast waarboven de steunregeling voor bio-energie uit landbouwbiomassa die concurreert met het gebruik voor voedsel wordt opgeschort. De lidstaten kunnen voor marktdeelnemers die betrokken zijn bij de productie van bio-energie een compensatieregeling invoeren tot het bedrag van de vaste kosten die tijdens de periode van opschorting niet zijn gedekt.

Amendement 10

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – c

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 3 – lid 4 bis

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

4 bis. De lidstaten stellen een kader vast, dat steunregelingen kan omvatten en de invoering van hernieuwbare-stroomafnameovereenkomsten kan vergemakkelijken, waardoor het gebruik van hernieuwbare ***elektriciteit*** mogelijk wordt op een niveau dat in

4 bis. De lidstaten stellen een kader vast, dat steunregelingen kan omvatten en de invoering van hernieuwbare-stroomafnameovereenkomsten kan vergemakkelijken, waardoor het gebruik van hernieuwbare ***energie*** mogelijk wordt op een niveau dat in overeenstemming is

overeenstemming is met de in lid 2 bedoelde nationale bijdrage van de lidstaat en in een tempo dat in overeenstemming is met de indicatieve trajecten bedoeld in artikel 4, punt a), 2), van Verordening (EU) 2018/1999. In dat kader worden met name de resterende belemmeringen, waaronder die in verband met vergunningsprocedures, voor een hoog aanbodniveau van hernieuwbare **elektriciteit** aangepakt. Bij het ontwerpen van dat kader houden de lidstaten rekening met de extra hernieuwbare elektriciteit die nodig is om te voldoen aan de vraag in de sectoren vervoer, industrie, bouw en verwarming en koeling en voor de productie van hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong.”.

met de in lid 2 bedoelde nationale bijdrage van de lidstaat en in een tempo dat in overeenstemming is met de indicatieve trajecten bedoeld in artikel 4, punt a), 2), van Verordening (EU) 2018/1999. In dat kader worden met name de resterende belemmeringen, waaronder die in verband met vergunningsprocedures, voor een hoog aanbodniveau van hernieuwbare **energie** aangepakt. Bij het ontwerpen van dat kader houden de lidstaten rekening met de extra hernieuwbare elektriciteit die nodig is om te voldoen aan de vraag in de sectoren vervoer, industrie, bouw en verwarming en koeling en voor de productie van hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong.”.

Amendement 11

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 8 – a – i

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 19 – lid 2 – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

Daartoe zorgen de lidstaten ervoor dat een garantie van oorsprong wordt afgegeven op verzoek van een producent van energie uit hernieuwbare bronnen. De lidstaten **kunnen** maatregelen **nemen** opdat garanties van oorsprong worden afgegeven voor energie uit niet-hernieuwbare bronnen. De afgifte van garanties van oorsprong kan worden onderworpen aan een minimumcapaciteitslimiet. Een garantie van oorsprong wordt afgegeven voor de standaardhoeveelheid van 1 MWh. Voor elke geproduceerde eenheid energie mag niet meer dan één garantie van oorsprong worden afgegeven.

Amendement

Daartoe zorgen de lidstaten ervoor dat een garantie van oorsprong wordt afgegeven op verzoek van een producent van energie uit hernieuwbare bronnen. De lidstaten **nemen** maatregelen opdat garanties van oorsprong worden afgegeven voor energie uit niet-hernieuwbare bronnen. **Gedurende een overgangperiode tot 2025 zijn er versnelde procedures van toepassing, op basis van vrijwillige regelingen.** De afgifte van garanties van oorsprong kan worden onderworpen aan een minimumcapaciteitslimiet. Een garantie van oorsprong wordt afgegeven voor de standaardhoeveelheid van 1 MWh. Voor elke geproduceerde eenheid energie mag niet meer dan één garantie van oorsprong worden afgegeven.

Amendement 12

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 8 – b bis (nieuw)

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 19 – lid 11

Bestaande tekst

11. De *lidstaten erkennen* door derde landen afgegeven garanties van oorsprong *niet, behalve wanneer de Unie met dat derde land een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van in de Unie afgegeven garanties van oorsprong en verenigbare systemen voor garanties van oorsprong die zijn vastgesteld in dat derde land, en uitsluitend wanneer energie rechtstreeks wordt ingevoerd of uitgevoerd.*

Amendement

b bis) lid 11 wordt vervangen door:

11. De *Commissie geeft richtsnoeren af ter verduidelijking van de vereisten van de Unie voor de erkenning van* door derde landen afgegeven garanties van oorsprong, *met inbegrip van de onderliggende gerelateerde bestuursvoorwaarden, met als doel om de sluiting van dergelijke overeenkomsten met derde landen te vergemakkelijken en stroomlijnen. Door derde landen afgegeven garanties van oorsprong worden niet door de lidstaten erkend tenzij aan de door de Unie uitgevaardigde richtsnoeren is voldaan.*

Amendement 13

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 8 – b ter (nieuw)

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 19 – lid 12 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

b ter) het volgende lid wordt ingevoegd:

12 bis. Onverminderd lid 11 biedt de Commissie gedurende een voorlopige periode tot 2025 een versnelde procedure voor vrijwillige regelingen. Voor de leveringen in het kader van voorlopige langetermijncontracten geldt een “grootvaderclausule”. Tegen 2025 is er een regeling voor garanties van oorsprong van kracht.

Amendement 14

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 11
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 22 bis – lid 2 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

2 bis. In ... [een jaar na de inwerkingtreding van deze wijzigingsrichtlijn] ontwikkelt de Commissie een wereldwijde invoerstrategie voor hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong en waterstof. Die strategie omvat indicatieve streefcijfers en maatregelen voor de invoer van hernieuwbare elektriciteit, hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong en hernieuwbare waterstof. De Commissie bestudeert de mogelijkheid om invoer te steunen door een platform op te richten voor de veiling van leveringscontracten voor de lange termijn. De lidstaten nemen passende maatregelen om de strategie te verwerken in hun geïntegreerde nationale energie- en klimaatplannen en voortgangsverslagen die overeenkomstig de artikelen 3, 14 en 17 van Verordening (EU) 2018/1999 worden ingediend. In de strategie wordt er ook rekening mee gehouden dat de toegang tot energie voor lokale gemeenschappen moet worden ontwikkeld.

Amendement 15
Voorstel voor een richtlijn
Artikel 1 – alinea 1 – punt 14
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 25 – lid 1 – alinea 3

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

De lidstaten kunnen bij de vaststelling van de verplichting voor brandstofleveranciers overgaan tot vrijstelling van brandstofleveranciers die elektriciteit of

De lidstaten kunnen bij de vaststelling van de verplichting voor brandstofleveranciers overgaan tot vrijstelling van brandstofleveranciers die elektriciteit of

hernieuwbare vloeibare en gasvormige transportbrandstoffen van niet-biologische oorsprong leveren, van de eis om, met betrekking tot die brandstoffen, het minimumaandeel geavanceerde biobrandstoffen en biogas geproduceerd uit de in bijlage IX, deel A, vermelde grondstoffen te bereiken.

hernieuwbare vloeibare en gasvormige transportbrandstoffen van niet-biologische oorsprong leveren, van de eis om, met betrekking tot die brandstoffen, het minimumaandeel geavanceerde biobrandstoffen en biogas geproduceerd uit de in bijlage IX, deel A, vermelde grondstoffen te bereiken. ***In geval van opschorting van het nationaal beleid en de steunregelingen als bedoeld in artikel 3, lid 3 bis, wordt de verplichting voor brandstofleveranciers uit hoofde van lid 1, onder a), van dit artikel om de intensiteit van de broeikasgasemissies te verlagen berekend naar verhouding tot de periode van opschorting en op basis van de diverse hernieuwbare bronnen die in het voorgaande jaar zijn gebruikt.***

Amendement 16

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 15 – a – i

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 26 – lid 1 – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

Voor de berekening van het in artikel 7 bedoelde bruto-eindverbruik van energie uit hernieuwbare bronnen in een lidstaat en het in artikel 25, lid 1, eerste alinea, punt a), bedoelde streefcijfer voor broeikasgasintensiteitsreductie is het aandeel biobrandstoffen en vloeibare biomassa, en het aandeel in het vervoer verbruikte biomassabrandstoffen, indien geproduceerd uit ***voedsel- en voedergewassen***, maximaal ***één procentpunt hoger dan*** het aandeel van dergelijke brandstoffen in het eindverbruik van energie in de ***vervoerssector*** in 2020 in die lidstaat, met een maximum van 7 % van het eindverbruik van energie in de ***vervoerssector*** in die lidstaat.;

Amendement

Voor de berekening van het in artikel 7 bedoelde bruto-eindverbruik van energie uit hernieuwbare bronnen in een lidstaat en het in artikel 25, lid 1, eerste alinea, punt a), bedoelde streefcijfer voor broeikasgasintensiteitsreductie is het aandeel biobrandstoffen en vloeibare biomassa, en het aandeel in het vervoer verbruikte biomassabrandstoffen, indien geproduceerd uit ***gewassen***, maximaal het aandeel van dergelijke brandstoffen in het eindverbruik van energie in de ***weg- en spoorvervoerssectoren*** in 2020 in die lidstaat, met een maximum van 7 % van het eindverbruik van energie in de ***weg- en spoorvervoerssectoren*** in die lidstaat. ***In geval van ernstige verstoring van de voedselmarkten nemen de lidstaten tijdelijke opschortingsmaatregelen voor de productie van op gewassen gebaseerde***

biobrandstoffen, vloeibare biomassa en biomassabrandstoffen indien deze daadwerkelijk concurreren met gewassen voor voedselproductie, teneinde de energievraag voor levensmiddelen terug te dringen, extra voedselvoorziening veilig te stellen en mondiale voedselmarkten te stabiliseren.

Amendement 17

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 15 – b

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 26 – alinea 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

b) in lid 2, eerste en vijfde alinea, wordt “het in artikel 25, lid 1, eerste alinea, bedoelde minimumaandeel” of “het minimumaandeel bedoeld in artikel 25, lid 1, eerste alinea,” vervangen door “het in artikel 25, lid 1, eerste alinea, punt a), bedoelde streefcijfer voor broeikasgasemissiereductie”.

Amendement

b) in lid 2, eerste en vijfde alinea, wordt “het in artikel 25, lid 1, eerste alinea, bedoelde minimumaandeel” of “het minimumaandeel bedoeld in artikel 25, lid 1, eerste alinea,” vervangen door “het in artikel 25, lid 1, eerste alinea, punt a), bedoelde streefcijfer voor broeikasgasemissiereductie”;

in lid 2, eerste alinea, na “met grote koolstofvoorraden waar te nemen valt”, wordt “waaronder palm- en sojaolie en bijproducten daarvan,” toegevoegd, en “, tenzij zij zijn gecertificeerd als biobrandstoffen, vloeibare biomassa of biomassabrandstoffen met een laag risico op indirecte veranderingen in landgebruik, op grond van dit lid” geschrapt.

Amendement 18

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 19

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 29 bis – lid 3 bis (nieuw)

3 bis. Om een gelijk speelveld te garanderen voor hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong, stelt de Commissie [zes maanden na de datum van inwerkingtreding van deze wijzigingsrichtlijn] een wetgevingsvoorstel op waarin gelijkwaardige duurzaamheidscriteria voor de productieprocessen van waterstof en andere van waterstof afgeleide synthetische vloeistoffen anders dan hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong worden vastgesteld.

Amendement 19

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 22 bis (nieuw)

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 33 – lid 2 bis (nieuw)

(22 bis) In artikel 33 wordt het volgende lid ingevoegd:

“2 bis. De Commissie dient in voorkomend geval uiterlijk in 2023 in overeenstemming met het “one in, one out” -beginsel voorstellen in om de uit deze verordening voortvloeiende regeldruk te compenseren door middel van wijziging of afschaffing van bepalingen in andere wetgevingshandelingen van de Unie die nalevingskosten met zich meebrengen voor de getroffen sectoren.”

PROCEDURE VAN DE ADVISERENDE COMMISSIE

Titel	Wijziging van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad, Verordening (EU) 2018/1999 van het Europees Parlement en de Raad en Richtlijn 98/70/EG van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen, en tot intrekking van Richtlijn (EU) 2015/652 van de Raad
Document- en procedurenummers	COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)
Bevoegde commissie Datum bekendmaking	ITRE 13.9.2021
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	DEVE 11.11.2021
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Hildegard Bentele 23.12.2021
Datum goedkeuring	16.5.2022
Uitslag eindstemming	+: 18 –: 6 0: 0
Bij de eindstemming aanwezige leden	Eric Andrieu, Anna-Michelle Asimakopoulou, Hildegard Bentele, Dominique Bilde, Udo Bullmann, Catherine Chabaud, Antoni Comín i Oliveres, Ryszard Czarnecki, Gianna Gancia, Charles Goerens, Mónica Silvana González, Pierrette Herzberger-Fofana, Rasa Juknevičienė, Beata Kempa, Pierfrancesco Majorino, Erik Marquardt, Janina Ochojska, Michèle Rivasi, Christian Sagartz, Tomas Tobé, Miguel Urbán Crespo, Chrysoula Zacharopoulou, Bernhard Zimniok
Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervangers	Rosa Estaràs Ferragut, María Soraya Rodríguez Ramos, Carlos Zorrinho

HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE ADVISERENDE COMMISSIE

18	+
ECR	Ryszard Czarnecki
ID	Gianna Gancia
NI	Antoni Comín i Oliveres
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Hildegard Bentele, Rosa Estaràs Ferragut, Rasa Juknevičienė, Janina Ochojska, Christian Sagartz, Tomas Tobé
Renew	Catherine Chabaud, Charles Goerens, María Soraya Rodríguez Ramos, Chrysoula Zacharopoulou
S&D	Eric Andrieu, Mónica Silvana González, Pierfrancesco Majorino, Carlos Zorrinho

6	-
ID	Dominique Bilde, Bernhard Zimniok
The Left	Miguel Urbán Crespo
Verts/ALE	Pierrette Herzberger-Fofana, Erik Marquardt, Michèle Rivasi

0	0

Verklaring van de gebruikte tekens:

+ : voor

- : tegen

0 : onthouding