



2022/0160(COD)

5.10.2022

ADVIES

van de Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling

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 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen, Richtlijn 2010/31/EU betreffende de energiestaat van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie
(COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Rapporteur voor advies: Elsi Katainen

PA_Legam

BEKNOPTE MOTIVERING

De rapporteur verwelkomt het initiatief van de Commissie om de energietransitie te versnellen door de richtlijn hernieuwbare energie (Richtlijn (EU) 2018/2001), de richtlijn betreffende energie-efficiëntie (Richtlijn 2012/27/EU) en de richtlijn betreffende de energieprestatie van gebouwen (Richtlijn 2010/31/EU) te wijzigen, teneinde de voorzieningszekerheid en de zelfstandigheid van de EU op energiegebied te vergroten. Dit zal de EU in staat stellen zich aan te passen aan de onomkeerbare verandering die is voortgevloeid uit de niet-uitgelokte Russische invasie in Oekraïne, waardoor de operationele omgeving van het energiesysteem in de EU fundamenteel is veranderd. De rapporteur is van mening dat de EU onmiddellijk moet stoppen met de invoer van energie uit Rusland, aangezien dat land elke dag de mensenrechten en het internationaal recht schendt door de meedogenloze oorlog in Oekraïne voort te zetten.

De aanpak van de Commissie om biomassaverbrandingsinstallaties van de REPowerEU-maatregelen uit te sluiten zou volgens de rapporteur de transitie naar groene energie niet versnellen, noch de voorzieningszekerheid en zelfstandigheid op energiegebied van de EU verbeteren, maar veeleer het risico vergroten dat de lidstaten meer fossiele energie gaan produceren. Om die reden stelt de rapporteur voor om ook biomassaverbrandingsinstallaties in aanmerking te nemen in het kader van de “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie, overeenkomstig de duurzaamheidscriteria die zijn overeengekomen in de richtlijn hernieuwbare energie. De rapporteur is van mening dat de EU in staat moet zijn de duurzame productie van hernieuwbare energie in elke vorm te benutten en te bespoedigen teneinde de geactualiseerde doelstelling te verwezenlijken om de productie van hernieuwbare energie tegen 2030 tot 45 % te verhogen. Deze aanpak zal ervoor zorgen dat de energie die voorheen uit Rusland werd ingevoerd, op de interne markt niet wordt vervangen door fossiele productie (bijv. kolencentrales), maar veeleer door duurzame oplossingen op basis van hernieuwbare energie.

De rapporteur beschouwt bio-energie als een belangrijk onderdeel van de energiemix, op voorwaarde dat de beschikbaarheid van biomassa op duurzame wijze wordt geëvalueerd, zoals het geval is in de nationale energie- en klimaatplannen. De bevordering van bio-energie, met inbegrip van de productie van biomethaan, is van cruciaal belang voor het levensonderhoud van landbouwers en de werkgelegenheid in plattelandsgebieden. Bio-energie biedt oplossingen die zowel het klimaat als de rentabiliteit van de landbouw ten goede komen. De rapporteur is van mening dat het met het oog op een snellere energietransitie in landbouw- en plattelandsgebieden niet nodig is om het potentieel van hernieuwbare-energie technologieën te beperken tot elektriciteit, maar dat ook het potentieel van biomethaan, aardwarmte en waterstofoplossingen ten volle moet worden benut en bevorderd in het kader van het EU-beleid.

De rapporteur is ingenomen met het in de mededeling REPowerEU van de Commissie gestelde doel om de productie van biomethaan in de EU tegen 2030 tot ten minste 35 miljard kubieke meter op te voeren. Met het oog op de snellere transitie naar hernieuwbare energie, waarvoor de landbouw en plattelandsgebieden over een enorm groot, nog onbenut potentieel beschikken, stelt de rapporteur voor om dit doel in deze wijzigingsrichtlijn op te nemen. Hiertoe stelt de rapporteur een nieuwe drempel voor nieuwe en aangepaste middelgrote installaties voor, waardoor de REPowerEU-maatregelen ook in de biogas- en biomethaansector zouden kunnen worden toegepast.

De rapporteur is van mening dat de productie van hernieuwbare energie, zoals de productie van

biomethaan, moet worden gestimuleerd in gebieden in de buurt van landbouwterreinen en -bedrijven, en stelt derhalve voor die gebieden op te nemen in de “go-to”-gebieden. De rapporteur is van mening dat de productie van voedsel altijd voorrang moet krijgen boven de productie van energie. De nevenstromen van de landbouwproductie moeten beter worden benut en dit moet centraal staan in deze bepalingen en in toekomstige EU-maatregelen.

De rapporteur is van mening dat de lidstaten en de EU de invoering van zonne-energie op een zo efficiënt mogelijke manier moeten versnellen, omdat dit nieuwe bedrijfsmodellen voor de landbouwers kan opleveren en op lange termijn de energiekosten in plattelandsgebieden en op landbouwterreinen kan verlagen. De rapporteur is van mening dat een verplichting voor alle bestaande openbare en commerciële gebouwen niet haalbaar is en evenmin strookt met de eigendomsrechten van degenen die in bestaande gebouwen hebben geïnvesteerd. In plaats van verplichtingen op te leggen, moeten de lidstaten steunregelingen voor het opzetten van zonne-energiesystemen voor bestaande gebouwen invoeren en bevorderen.

De rapporteur wijst op de noodzaak om de vergunningsprocedures te versnellen en de administratieve rompslomp te verminderen, met name in plattelandsgebieden, waar vaak kleinere exploitanten met minder middelen zijn gevestigd. Derhalve moeten de lidstaten ervoor zorgen dat er slechts één administratieve aanvraag per vergunningsprocedure moet worden ingediend.

De rapporteur benadrukt dat de bovengrens voor het energieverbruik die de Commissie heeft vastgesteld vanwege het verhoogde energie-efficiëntiestreefcijfer van ten minste 13 % tegen 2030, voor de lidstaten geen belemmering mag vormen om vóór 2050 klimaatneutraliteit te bereiken en hen er niet mag toe aanzetten de transitie naar een waterstofeconomie te vertragen, aangezien de productie van hernieuwbare energie een enorm potentieel heeft, vooral in plattelandsgebieden. Daarom dringt de rapporteur er bij de Commissie op aan een effectbeoordeling uit te voeren van de klimaatvoordelen van de doelstelling inzake energie-efficiëntie en de bovengrens voor het energieverbruik, en deze dienovereenkomstig te herzien.

AMENDEMENTEN

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

Amendement 1

Voorstel voor een richtlijn Overweging 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

(1) In het kader van de Europese Green Deal¹⁶ is in Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad¹⁷ de doelstelling vastgesteld de Unie uiterlijk in 2050 klimaatneutraal te maken, alsook de doelstelling de uitstoot van broeikasgassen vóór 2030 met 55 % te verminderen. Dit vereist een energietransitie en een aanzienlijk groter aandeel hernieuwbare energiebronnen in een geïntegreerd energiesysteem.

¹⁶ Mededeling van de Commissie, De Europese Green Deal, COM(2019) 640 final.

¹⁷ Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad van 30 juni 2021 tot vaststelling van een kader voor de verwezenlijking van klimaatneutraliteit, en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 401/2009 en Verordening (EU) 2018/1999 (“Europese klimaatwet”) (PB L 243 van 9.7.2021, blz. 1).

Amendement 2

Voorstel voor een richtlijn Overweging 2

Amendement

(1) In het kader van de Europese Green Deal¹⁶ is in Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad¹⁷ de doelstelling vastgesteld de Unie uiterlijk in 2050 klimaatneutraal te maken, alsook de doelstelling de uitstoot van broeikasgassen vóór 2030 met 55 % te verminderen. Dit vereist een energietransitie en een aanzienlijk groter aandeel hernieuwbare energiebronnen in een geïntegreerd energiesysteem. ***Om de vastgestelde doelstelling te bereiken en om technologische neutraliteit te handhaven, moeten alle bio-energieoplossingen worden benut.***

¹⁶ Mededeling van de Commissie, De Europese Green Deal, COM(2019) 640 final.

¹⁷ Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad van 30 juni 2021 tot vaststelling van een kader voor de verwezenlijking van klimaatneutraliteit, en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 401/2009 en Verordening (EU) 2018/1999 (“Europese klimaatwet”) (PB L 243 van 9.7.2021, blz. 1).

Door de Commissie voorgestelde tekst

(2) Hernieuwbare energie speelt een fundamentele rol bij de verwezenlijking van deze doelstellingen, aangezien de energiesector vandaag de dag verantwoordelijk is voor meer dan 75 % van de totale broeikasgasemissies in de Unie. Door deze broeikasgasemissies terug te dringen, draagt hernieuwbare energie ook bij tot het aanpakken van milieugerelateerde uitdagingen, zoals het verlies aan biodiversiteit, en tot het terugdringen van de verontreiniging in overeenstemming met de doelstellingen van het Actieplan Verontreiniging van lucht, water en bodem naar nul.

Amendement

(2) Hernieuwbare energie speelt een fundamentele rol bij de verwezenlijking van deze doelstellingen, aangezien de energiesector vandaag de dag verantwoordelijk is voor meer dan 75 % van de totale broeikasgasemissies in de Unie. Door deze broeikasgasemissies terug te dringen, draagt hernieuwbare energie ook bij tot het aanpakken van milieugerelateerde uitdagingen, zoals het verlies aan biodiversiteit, en tot het terugdringen van de verontreiniging in overeenstemming met de doelstellingen van het Actieplan Verontreiniging van lucht, water en bodem naar nul. ***Aangezien zowel de productie als het verbruik van hernieuwbare energie op het niveau van de Unie toenemen, moeten de plannen in het kader van het gemeenschappelijk landbouwbeleid tot doel hebben de financiering te richten op biomethaan dat is geproduceerd uit duurzame biomassa-bronnen, met name landbouw- en veehouderijafval.***

Amendement 3

**Voorstel voor een richtlijn
Overweging 2 bis (nieuw)**

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(2 bis) De algemene context die is ontstaan door de Russische invasie van Oekraïne en door de gevolgen van de COVID-19-pandemie, heeft geleid tot een stijging van de energieprijzen in de hele Unie, waardoor duidelijk is geworden dat de energie-efficiëntie sneller moet worden verbeterd en dat het gebruik van hernieuwbare energie in de Unie moet worden verhoogd. Om de langetermijndoelstelling van een energiesysteem dat onafhankelijk is van derde landen te verwezenlijken, moet de

Unie zich richten op het versnellen van de groene transitie en het waarborgen van een emissiebeperkend energiebeleid dat de afhankelijkheid van ingevoerde fossiele brandstoffen vermindert en eerlijke en betaalbare prijzen voor burgers en ondernemingen in de Unie waarborgt in alle sectoren van de economie.

Amendement 4

Voorstel voor een richtlijn Overweging 3

Door de Commissie voorgestelde tekst

(3) In Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad¹⁸ is als bindend streefcijfer van de Unie 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 klimaatdoelstellingsplan¹⁹ zou het aandeel hernieuwbare energie in het bruto-eindverbruik van energie tegen 2030 tot 40 % moeten stijgen om de broeikasgasemissiereductiedoelstelling van de Unie te kunnen realiseren²⁰. In dit verband heeft de Commissie in juli 2021, als onderdeel van het pakket ter uitvoering van de Europese Green Deal, voorgesteld om het aandeel hernieuwbare energie in de energiemix in 2030 ten opzichte van 2020 te verdubbelen, tot ten minste 40 %. In de mededeling REPowerEU²¹ is een plan geschetst om de *EU* ruim voor het einde van dit decennium onafhankelijk te maken van Russische fossiele brandstoffen. De mededeling voorziet in frontloading van wind- en zonne-energie, een toename van de gemiddelde uitrol, en extra capaciteit voor hernieuwbare energie tegen 2030 om een hogere productie van hernieuwbare waterstof mogelijk te maken. In deze mededeling worden de medewetgevers ook uitgenodigd om een hoger of eerder streefcijfer voor hernieuwbare energie te

Amendement

(3) In Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad¹⁸ is als bindend streefcijfer van de Unie 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 klimaatdoelstellingsplan¹⁹ zou het aandeel hernieuwbare energie in het bruto-eindverbruik van energie tegen 2030 tot 40 % moeten stijgen om de broeikasgasemissiereductiedoelstelling van de Unie te kunnen realiseren²⁰. In dit verband heeft de Commissie in juli 2021, als onderdeel van het pakket ter uitvoering van de Europese Green Deal, voorgesteld om het aandeel hernieuwbare energie in de energiemix in 2030 ten opzichte van 2020 te verdubbelen, tot ten minste 40 %. In de mededeling REPowerEU²¹ is een plan geschetst om de *Unie* ruim voor het einde van dit decennium onafhankelijk te maken van Russische fossiele brandstoffen. De mededeling voorziet in frontloading van wind- en zonne-energie, een toename van de gemiddelde uitrol, en extra capaciteit voor hernieuwbare energie tegen 2030 om een hogere productie van hernieuwbare waterstof mogelijk te maken. In *de mededeling wordt ook als doel gesteld de biomethaanproductie op te voeren tot 35 miljard kubieke meter tegen 2030. In*

overwegen. In deze context is het passend het streefcijfer van de Unie voor hernieuwbare energie te verhogen tot 45 % om het huidige tempo van de uitrol van hernieuwbare energie aanzienlijk te versnellen, als gevolg waarvan de afhankelijkheid van de EU sneller afneemt door een grotere beschikbaarheid van betaalbare, zekere en duurzame energie in de Unie.

deze mededeling worden de medewetgevers ook uitgenodigd om een hoger of eerder streefcijfer voor hernieuwbare energie te overwegen. In deze context is het passend het streefcijfer van de Unie voor hernieuwbare energie te verhogen tot 45 % om het huidige tempo van de uitrol van hernieuwbare energie aanzienlijk te versnellen, als gevolg waarvan de afhankelijkheid van de EU sneller afneemt door een grotere beschikbaarheid van betaalbare, zekere en duurzame energie in de Unie. ***De Unie moet elke vorm van duurzame productie van hernieuwbare energie benutten om het streefcijfer van 45 % tegen 2030 te halen, en met name de ontwikkeling van bio-energie is van essentieel belang, aangezien vaste biomassa, biogas of biomethaan het gebruik van conventionele fossiele brandstoffen vervangen en de uitstoot van broeikasgassen verminderen. Er moet echter een passend evenwicht worden gevonden tussen enerzijds de noodzaak om het gebruik van hernieuwbare energie te bespoedigen en anderzijds de voortzetting van de activiteiten van ondernemingen te waarborgen, in het bijzonder van kleine en middelgrote ondernemingen op het platteland.***

¹⁸ 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).

¹⁹ Mededeling van de Commissie, Een ambitieuzere klimaatdoelstelling voor Europa voor 2030: investeren in een klimaatneutrale toekomst voor ons allemaal, COM(2020) 562 final van 17.9.2020.

²⁰ Punt 3 van de mededeling van de Commissie, COM(2020) 562.

²¹ REPowerEU: een gemeenschappelijk

¹⁸ 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).

¹⁹ Mededeling van de Commissie, Een ambitieuzere klimaatdoelstelling voor Europa voor 2030: investeren in een klimaatneutrale toekomst voor ons allemaal, COM(2020) 562 final van 17.9.2020.

²⁰ Punt 3 van de mededeling van de Commissie, COM(2020) 562.

²¹ REPowerEU: een gemeenschappelijk

Europees optreden voor betaalbaardere, veiligere en duurzamere energie, COM(2022) 108 final (“mededeling REPowerEU”).

Europees optreden voor betaalbaardere, veiligere en duurzamere energie, COM(2022) 108 final (“mededeling REPowerEU”).

Amendement 5

Voorstel voor een richtlijn Overweging 4

Door de Commissie voorgestelde tekst

(4) Langdurige administratieve procedures vormen een van de belangrijkste belemmeringen voor investeringen in hernieuwbare energie en de **bijbehorende infrastructuur**. Deze belemmeringen omvatten de complexiteit van de toepasselijke regels voor de selectie van locaties en de administratieve goedkeuring van projecten, de complexiteit en de duur van de beoordeling van de milieueffecten van de projecten, kwesties in verband met de aansluiting op het net, beperkingen op de aanpassing van technologiespecificaties tijdens de vergunningsprocedure, en personeelsproblemen van de vergunningverlenende autoriteiten of netwerkbeheerders. Om het tempo van de uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie te versnellen, moeten regels worden vastgesteld om de vergunningsprocedures te vereenvoudigen en te verkorten.

Amendement

(4) Langdurige administratieve procedures **en een gebrek aan maatschappelijk draagvlak** vormen een van de belangrijkste belemmeringen voor investeringen in hernieuwbare energie, **de bijbehorende infrastructuur** en de **verwezenlijking van de milieu- en klimaatdoelstellingen**. Deze belemmeringen omvatten de complexiteit van de toepasselijke regels voor de selectie van locaties en de administratieve goedkeuring van projecten, de complexiteit en de duur van de beoordeling van de milieueffecten van de projecten, kwesties in verband met de aansluiting op het net, beperkingen op de aanpassing van technologiespecificaties tijdens de vergunningsprocedure, en personeelsproblemen van de vergunningverlenende autoriteiten of netwerkbeheerders. Om het tempo van de uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie te versnellen, moeten **geharmoniseerde** regels worden vastgesteld om de vergunningsprocedures te vereenvoudigen, **te faciliteren** en te verkorten, **en moeten certificerings- en vergunningsprocedures worden vastgesteld die worden toegepast op installaties en netten voor de productie van hernieuwbare energie, overeenkomstig artikel 15, lid 1, van Richtlijn (EU) 2018/2001.**

Amendement 6

Voorstel voor een richtlijn Overweging 5

Door de Commissie voorgestelde tekst

(5) Richtlijn (EU) 2018/2001 stroomlijnt de vereisten voor vereenvoudiging van de administratieve procedures voor het verlenen van vergunningen voor installaties voor hernieuwbare energie door regels inzake de organisatie en de maximale duur van het administratieve deel van het vergunningsproces voor projecten op het gebied van hernieuwbare energie in te voeren, die alle relevante vergunningen voor de bouw, de repowering en de exploitatie van installaties en voor de aansluiting ervan op het net bestrijken.

Amendement

(5) Richtlijn (EU) 2018/2001 stroomlijnt de vereisten voor vereenvoudiging van de administratieve procedures voor het verlenen van vergunningen voor installaties voor hernieuwbare energie door **geharmoniseerde** regels inzake de organisatie en de maximale duur van het administratieve deel van het vergunningsproces voor projecten op het gebied van hernieuwbare energie in te voeren, die alle relevante vergunningen voor de bouw, de repowering en de exploitatie van installaties en voor de aansluiting ervan op het net bestrijken. ***In de praktijk is echter gebleken dat de administratieve procedures op een aantal punten vereenvoudigd moeten worden.***

Amendement 7

Voorstel voor een richtlijn Overweging 7

Door de Commissie voorgestelde tekst

(7) Sommige van de meest voorkomende problemen waarmee projectontwikkelaars op het gebied van hernieuwbare energie te maken krijgen, hebben betrekking op procedures die op nationaal of regionaal niveau zijn vastgesteld om de milieueffecten van de voorgestelde projecten te beoordelen. Daarom is het passend **bepaalde milieugerelateerde aspecten van de** vergunningsprocedures en -processen voor projecten op het gebied van hernieuwbare energie te **stroomlijnen**.

Amendement

(7) Sommige van de meest voorkomende problemen waarmee projectontwikkelaars op het gebied van hernieuwbare energie te maken krijgen, hebben betrekking op procedures die op nationaal of regionaal niveau zijn vastgesteld om de milieueffecten van de voorgestelde projecten te beoordelen. Daarom is het passend **om de** vergunningsprocedures en -processen voor projecten op het gebied van hernieuwbare energie **wat bepaalde milieugerelateerde aspecten betreft te versnellen en tegelijk te beschermen**.

Amendement 8

Voorstel voor een richtlijn Overweging 8

Door de Commissie voorgestelde tekst

(8) Een snellere uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie kan worden ondersteund door strategische planning door de lidstaten. De lidstaten moeten de gebieden te land en ter zee aanwijzen die nodig zijn voor installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, teneinde hun nationale bijdragen te leveren aan het herziene streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030, zoals vastgesteld in artikel 3, lid 1, van Richtlijn (EU) 2018/2001. Deze gebieden moeten de geraamde trajecten en totale geplande geïnstalleerde capaciteit weerspiegelen en moeten worden vastgesteld voor elke technologie voor hernieuwbare energie die overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999 is opgenomen in de geactualiseerde nationale energie- en klimaatplannen van de lidstaten. Bij de vaststelling van de vereiste gebieden te land en ter zee moet rekening worden gehouden met de beschikbaarheid van de hernieuwbare energiebronnen en het potentieel van de verschillende gebieden te land en ter zee voor de productie van hernieuwbare energie op basis van de verschillende technologieën, met de verwachte vraag naar energie in het algemeen en in de verschillende regio's van de lidstaat, en met de beschikbaarheid van relevante netwerkinfrastructuur, opslag en andere flexibiliteitsinstrumenten, waarbij ook moet worden gelet op de benodigde capaciteit voor de toenemende hoeveelheid hernieuwbare energie.

Amendement

(8) Een snellere uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie kan worden ondersteund door strategische planning door de lidstaten. De lidstaten moeten de gebieden te land en ter zee aanwijzen die nodig zijn voor installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, teneinde hun nationale bijdragen te leveren aan het herziene streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030, zoals vastgesteld in artikel 3, lid 1, van Richtlijn (EU) 2018/2001. Deze gebieden moeten de geraamde trajecten en totale geplande geïnstalleerde capaciteit weerspiegelen en moeten worden vastgesteld voor elke technologie voor hernieuwbare energie die overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999 is opgenomen in de geactualiseerde nationale energie- en klimaatplannen van de lidstaten. Bij de vaststelling van de vereiste gebieden te land en ter zee moet rekening worden gehouden met de beschikbaarheid van de hernieuwbare energiebronnen en het potentieel van de verschillende gebieden te land en ter zee voor de productie van hernieuwbare energie op basis van de verschillende technologieën, met de verwachte vraag naar energie in het algemeen en in de verschillende regio's van de lidstaat, en met de beschikbaarheid van relevante netwerkinfrastructuur, opslag en andere flexibiliteitsinstrumenten, waarbij ook moet worden gelet op de benodigde capaciteit voor de toenemende hoeveelheid hernieuwbare energie. ***De strategische planning door de lidstaten moet met middelen van de Unie worden ondersteund, aangezien de vaststelling van kostenefficiënte gebieden te land en ter zee voor de productie van***

hernieuwbare energie dure maatregelen met zich meebrengt, zoals het in kaart brengen van zonne- of windenergie.

Amendement 9

Voorstel voor een richtlijn Overweging 9 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(9 bis) De productie van voedsel moet voorrang krijgen boven de productie van energie, en de productie van energie mag niet leiden tot een lagere voedselproductie of lagere gewasopbrengsten, maar beide activiteiten kunnen en moeten naast elkaar bestaan en vertonen synergieën. Daartoe moet de productie van hernieuwbare energie in de verschillende vormen worden bevorderd, op locaties die gemakkelijk toegankelijk zijn voor landbouwers en in overeenstemming met de behoeften van het landbouwbedrijf. De lidstaten moeten vermijden dat productieve landbouwgrond en landbouwgebieden waar hoogwaardige agrovoedingsproducten worden geproduceerd evenals producten met een bijzondere band met het plaatselijke landschap en de plaatselijke cultuur, als “go-to”-gebieden worden aangewezen. Hernieuwbare energiebronnen, zoals de productie van biomethaan, moeten worden gepromoot in gebieden die nauw verbonden zijn met landbouwterreinen, d.w.z. gebieden die dicht bij landbouwbedrijven en de terreinen op landbouwbedrijven liggen, en in niet-landbouwpercelen op landbouwbedrijven. Bij de aanwijzing van “go-to”-gebieden moet voorrang worden gegeven aan gebieden in de nabijheid van de eindgebruikers, gebieden met bestaande infrastructuur, en locaties waar reststromen of landbouwafval kunnen worden gebruikt voor de productie van

Amendement 10

Voorstel voor een richtlijn Overweging 13

Door de Commissie voorgestelde tekst

(13) De aanwijzing van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moet erop gericht zijn ervoor te zorgen dat de productie van hernieuwbare energie in deze gebieden, samen met bestaande installaties voor hernieuwbare energie, toekomstige installaties voor hernieuwbare energie buiten dergelijke gebieden en samenwerkingsmechanismen, voldoende zijn om **de bijdrage van de lidstaten aan** het in artikel 3, lid 1, van Richtlijn (EU) 2018/2001 vastgestelde streefcijfer van de Unie voor hernieuwbare energie te halen.

Amendement

(13) De aanwijzing van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moet erop gericht zijn ervoor te zorgen dat de productie van hernieuwbare energie in deze gebieden, samen met bestaande installaties voor hernieuwbare energie, toekomstige installaties voor hernieuwbare energie buiten dergelijke gebieden en samenwerkingsmechanismen, voldoende zijn om het in artikel 3, lid 1, van Richtlijn (EU) 2018/2001 vastgestelde streefcijfer van de Unie voor hernieuwbare energie te halen, **evenals het in de mededeling REPowerEU gestelde doel om de productie van biomethaan tegen 2030 tot ten minste 35 miljard kubieke meter op te voeren, waarbij rekening moet worden gehouden met de specifieke nationale kenmerken van elke lidstaat met betrekking tot de gestelde doelen.**

Amendement 11

Voorstel voor een richtlijn Overweging 15

Door de Commissie voorgestelde tekst

(15) De aanwijzing van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moet ervoor zorgen dat installaties voor hernieuwbare energie, de aansluiting ervan op het net en op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten in deze gebieden kunnen profiteren van voorspelbaarheid en gestroomlijnde administratieve procedures. In het bijzonder moeten projecten in “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie in

Amendement

(15) De aanwijzing van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moet ervoor zorgen dat installaties voor hernieuwbare energie, de aansluiting ervan op het net en op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten in deze gebieden kunnen profiteren van voorspelbaarheid en gestroomlijnde administratieve procedures. In het bijzonder moeten projecten in “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie in

aanmerking komen voor versnelde administratieve procedures, met inbegrip van een stilzwijgende overeenkomst indien de bevoegde autoriteit niet binnen de vastgestelde termijn op een administratieve stap reageert, tenzij het specifieke project aan een milieueffectbeoordeling wordt onderworpen. Deze projecten moeten ook profiteren van duidelijk afgebakende termijnen en rechtszekerheid met betrekking tot de verwachte uitkomst van de procedure. Na de aanvraag voor projecten in een “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie, moeten de lidstaten dergelijke aanvragen snel aan een screening onderwerpen om na te gaan of het zeer waarschijnlijk is dat deze projecten, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waarin zij zullen worden uitgevoerd, aanzienlijke onvoorziene negatieve gevolgen zullen hebben die niet zijn vastgesteld tijdens de overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG uitgevoerde milieueffectbeoordeling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie. Alle projecten in “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moeten aan het einde van een dergelijk screeningproces als goedgekeurd worden beschouwd. Alleen indien de lidstaten over duidelijke bewijzen beschikken om aan te nemen dat een specifiek project hoogstwaarschijnlijk dergelijke aanzienlijke, onvoorziene negatieve gevolgen zal hebben, moeten de lidstaten, na een dergelijk besluit te hebben gemotiveerd, een dergelijk project overeenkomstig Richtlijn 2011/92/EG en, in voorkomend geval, Richtlijn 92/43/EEG²⁵ aan een milieubeoordeling onderwerpen. Aangezien de uitrol van hernieuwbare energiebronnen moet worden versneld, moet een dergelijke beoordeling binnen zes maanden worden uitgevoerd.

²⁵ *Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding*

aanmerking komen voor versnelde administratieve procedures, met inbegrip van een stilzwijgende overeenkomst indien de bevoegde autoriteit niet binnen de vastgestelde termijn op een administratieve stap reageert, tenzij het specifieke project aan een milieueffectbeoordeling wordt onderworpen. Deze projecten moeten ook profiteren van duidelijk afgebakende termijnen en rechtszekerheid met betrekking tot de verwachte uitkomst van de procedure. Na de aanvraag voor projecten in een “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie, moeten de lidstaten dergelijke aanvragen snel aan een screening onderwerpen om na te gaan of het zeer waarschijnlijk is dat deze projecten, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waarin zij zullen worden uitgevoerd, aanzienlijke onvoorziene negatieve gevolgen zullen hebben die niet zijn vastgesteld tijdens de overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG uitgevoerde milieueffectbeoordeling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie. Alle projecten in “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moeten aan het einde van een dergelijk screeningproces als goedgekeurd worden beschouwd. Alleen indien de lidstaten over duidelijke bewijzen beschikken om aan te nemen dat een specifiek project hoogstwaarschijnlijk dergelijke aanzienlijke, onvoorziene negatieve gevolgen zal hebben, moeten de lidstaten, na een dergelijk besluit te hebben gemotiveerd, een dergelijk project overeenkomstig Richtlijn 2011/92/EG en, in voorkomend geval, Richtlijn 92/43/EEG aan een milieubeoordeling onderwerpen. Aangezien de uitrol van hernieuwbare energiebronnen moet worden versneld, moet een dergelijke beoordeling binnen **een termijn van ten hoogste** zes maanden worden uitgevoerd.

van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7).

Amendement 12

Voorstel voor een richtlijn Overweging 25

Door de Commissie voorgestelde tekst

(25) Het is dringend noodzakelijk de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen in gebouwen te verminderen en de inspanningen om hun energieverbruik koolstofvrij te maken en te elektrificeren, te versnellen. Om *de* kosteneffectieve installatie van zonne-energie technologieën in een later stadium mogelijk te maken, moeten alle nieuwe gebouwen “zonneklaar” zijn, d.w.z. ontworpen om het potentieel voor het opwekken van zonne-energie te optimaliseren op basis van de zonnestraling op de locatie, zodat zonne-energie technologieën zonder dure structurele ingrepen vruchtbaar kunnen worden geïnstalleerd. Daarnaast moeten de lidstaten zorgen voor de uitrol van geschikte zonne-energie-installaties op nieuwe, al dan niet voor bewoning bestemde gebouwen en op bestaande niet voor bewoning bestemde gebouwen. Grootschalige toepassing van zonne-energie op gebouwen zou een belangrijke bijdrage leveren om consumenten doeltreffender te beschermen tegen stijgende en schommelende prijzen van fossiele brandstoffen, zou de blootstelling van kwetsbare burgers aan hoge energiekosten verminderen en bredere ecologische, economische en sociale voordelen opleveren. Om het potentieel van zonne-energie-installaties op gebouwen efficiënt te benutten, moeten de lidstaten criteria vaststellen voor de toepassing van, en mogelijke vrijstellingen van, de uitrol van zonne-energie-installaties op gebouwen, in

Amendement

(25) Het is dringend noodzakelijk de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen in gebouwen te verminderen en de inspanningen om hun energieverbruik koolstofvrij te maken en te elektrificeren, te versnellen. Om *in voorkomend geval een* kosteneffectieve *en technisch haalbare* installatie van zonne-energie technologieën *met CO₂-emissiereductiepotentieel* in een later stadium mogelijk te maken, moeten alle nieuwe gebouwen “zonneklaar” zijn, d.w.z. ontworpen om het potentieel voor het opwekken van zonne-energie te optimaliseren op basis van de zonnestraling op de locatie, zodat zonne-energie technologieën zonder dure structurele ingrepen vruchtbaar kunnen worden geïnstalleerd. Daarnaast moeten de lidstaten zorgen voor de uitrol van geschikte zonne-energie-installaties op nieuwe, al dan niet voor bewoning bestemde gebouwen – *met inbegrip van overdekte constructies die voor landbouwactiviteiten worden gebruikt* – en op bestaande niet voor bewoning bestemde gebouwen. *Die verplichtingen mogen niet gelden met betrekking tot doorschijnende kassen, aangezien zonnepanelen het zonlicht zouden wegnemen dat nodig is voor de groei van de gewassen.* Grootschalige toepassing van zonne-energie op gebouwen zou een belangrijke bijdrage leveren om consumenten doeltreffender te beschermen tegen stijgende en schommelende prijzen van fossiele brandstoffen, zou de

overeenstemming met het technische en economische potentieel van de zonne-energie-installaties en de kenmerken van de gebouwen **die onder deze verplichting vallen**.

blootstelling van kwetsbare burgers aan hoge energiekosten verminderen en bredere ecologische, economische en sociale voordelen opleveren. Om het potentieel van zonne-energie-installaties op gebouwen efficiënt te benutten, moeten de lidstaten criteria vaststellen voor de toepassing van, en mogelijke vrijstellingen van, de uitrol van zonne-energie-installaties op gebouwen, in overeenstemming met het beoordeelde technische en economische potentieel van de zonne-energie-installaties en de kenmerken van de gebouwen. **De lidstaten moeten de installatie van zonne-energiesystemen op bestaande gebouwen met behulp van steunregelingen bevorderen. Om een rechtvaardige energietransitie te waarborgen, moet rekening worden gehouden met de verschillen tussen regio's en lidstaten inzake het welvaartspeil van de burgers van de Unie. De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de steunregelingen gericht zijn op volledige deelname aan de energietransitie en op de aanpak van energiearmoede, met name in plattelandsgebieden.**

Amendement 13

Voorstel voor een richtlijn Overweging 25 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(25 bis) De stimulering van zonne-energie door middel van subsidies en andere steunregelingen mag niet beletten dat dergelijke energie uit particuliere, commerciële en agrarische bronnen wordt verkocht aan het net.

Amendement 14

Voorstel voor een richtlijn Overweging 25 ter (nieuw)

(25 ter) De landbouwsector kan een sleutelrol spelen in de energietransitie van plattelandsgebieden en binnen plattelandsgemeenschappen, met name gezien de gedecentraliseerde productie. De mogelijkheid om als nevenactiviteit zonne-energie te produceren, mag dan ook niet beperkt blijven tot zelfverbruik, maar kan bijvoorbeeld in combinatie met andere soorten productie worden overwogen. De lidstaten moeten landbouwers via gerichte financieringsmechanismen aansporen om zonne-energie-installaties op landbouwbedrijven in te zetten, en zij moeten met name de uitrol van zonne-energieprojecten op nieuwe agrarische bedrijfsgebouwen evenals de productie van biomethaan bevorderen om de bredere ontwikkeling van hernieuwbare energie mogelijk te maken en tegelijk te zorgen voor extra inkomsten voor landbouwers. Kleinschalige installaties voor energieproductie op landbouwbedrijven hebben een groot potentieel om de circulariteit op landbouwbedrijven te vergroten door de afval- en reststromen van de bedrijven, waaronder mest, in warmte en elektriciteit om te zetten, en het is belangrijk landbouwers te stimuleren en aan te sporen om in deze technologieën te investeren. De versterking van het net in plattelandsgebieden moet sterk worden bevorderd, zodat landbouwbedrijven hun potentiële bijdrage aan de energietransitie daadwerkelijk kunnen leveren door middel van gedecentraliseerde elektriciteitsproductie. Geografische locaties met een hoge stralingssterkte moeten prioriteit krijgen, aangezien grondstoffen voor zonnepanelen een beperkte hulpbron zijn. Bovendien moeten de landbouwers en de organisaties die hen vertegenwoordigen, worden betrokken bij de aanwijzing van “go-to”-gebieden.

Amendement 15

Voorstel voor een richtlijn Overweging 28

Door de Commissie voorgestelde tekst

(28) De wijziging van de Eurostat-methodologie voor de berekening van de energiebalans en verbeteringen in latere modelprognoses vragen echter om een wijziging van de uitgangswaarde. Op basis van dezelfde benadering voor het bepalen van het streefcijfer, dat wil zeggen door te vergelijken met de basisscenarioprognoses, moet het niveau van het energie-efficiëntiestreefcijfer van de Unie voor 2030 worden afgezet tegen de in 2020 vastgestelde referentiescenarioprognoses voor 2030 die de nationale bijdragen van de nationale energie- en klimaatplannen weerspiegelen. Op basis van dat herziene referentiescenario zal de Unie haar ambitieniveau inzake energie-efficiëntie verder moeten verhogen met minstens 13 % in 2030 vergeleken met het niveau van de inspanningen in het in 2020 vastgestelde referentiescenario. De nieuwe manier om het ambitieniveau van de streefcijfers van de Unie uit te drukken, heeft geen gevolgen voor het daadwerkelijke niveau van de inspanningen die nodig zijn.

Amendement

(28) De wijziging van de Eurostat-methodologie voor de berekening van de energiebalans en verbeteringen in latere modelprognoses vragen echter om een wijziging van de uitgangswaarde. Op basis van dezelfde benadering voor het bepalen van het streefcijfer, dat wil zeggen door te vergelijken met de basisscenarioprognoses, moet het niveau van het energie-efficiëntiestreefcijfer van de Unie voor 2030 worden afgezet tegen de in 2020 vastgestelde referentiescenarioprognoses voor 2030 die de nationale bijdragen van de nationale energie- en klimaatplannen weerspiegelen. Op basis van dat herziene referentiescenario zal de Unie haar ambitieniveau inzake energie-efficiëntie verder moeten verhogen tot minstens 13 % in 2030 vergeleken met het niveau van de inspanningen in het in 2020 vastgestelde referentiescenario. De nieuwe manier om het ambitieniveau van de streefcijfers van de Unie uit te drukken, heeft geen gevolgen voor het daadwerkelijke niveau van de inspanningen die nodig zijn. ***Het verhoogde energie-efficiëntiestreefcijfer van ten minste 13 % tegen 2030 mag voor de lidstaten geen belemmering vormen om vóór 2050 klimaatneutraliteit te bereiken en mag hen er niet toe aanzetten de transitie naar een waterstofeconomie, waarin plattelandsgebieden een enorm potentieel hebben, te vertragen. Derhalve moet de Commissie een effectbeoordeling uitvoeren van de klimaatvoordelen van de doelstelling inzake energie-efficiëntie en de bovengrens voor het energieverbruik, en moet zij deze dienovereenkomstig herzien.***

Amendement 16

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 1

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 2 – alinea 2 – punt 9 bis

Door de Commissie voorgestelde tekst

(9 bis) “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie”: een specifieke locatie, te land of ter zee, die door een lidstaat is aangewezen als bijzonder geschikt voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, **met uitzondering van biomassaverbrandingsinstallaties**;

Amendement

(9 bis) “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie”: een specifieke locatie, te land of ter zee, die door een lidstaat is aangewezen als bijzonder geschikt voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen;

Motivering

De EU moet elke vorm van duurzame productie van hernieuwbare energie benutten om het streefcijfer van 45 % tegen 2030 te halen. Dit amendement zorgt ervoor dat de eigen fossiele productie van de EU (bijv. steenkool) niet in de plaats komt van de energie uit Rusland. Er wordt op gewezen dat in het vorige scenario, dat gericht was op 40 %, al werd uitgegaan van bio-energie, en dat het streefcijfer niet kan worden bereikt zonder bio-energie.

Amendement 17

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 2

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 3 – lid 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

1. De lidstaten zorgen er samen voor dat het aandeel energie uit hernieuwbare bronnen in het bruto-eindverbruik van energie **in** de Unie in 2030 minstens 45 % bedraagt.

Amendement

1. De lidstaten zorgen er samen voor dat het aandeel energie uit hernieuwbare bronnen, **als gedefinieerd in artikel 2, tweede alinea, punt 1),** in het bruto-eindverbruik van energie **van** de Unie in 2030 minstens 45 % bedraagt, **rekening houdend met de specifieke nationale kenmerken van elke lidstaat met betrekking tot deze doelstelling.**

Amendement 18

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 2

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 3 – lid 1 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

1 bis. De lidstaten zorgen er samen voor dat de jaarlijkse duurzame productie van biomethaan met inachtneming van de criteria van deze richtlijn ten minste 35 miljard kubieke meter bedraagt tegen 2030.

Amendement 19

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 3

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 – lid 2 bis

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

2 bis. De lidstaten bevorderen het testen van nieuwe technologieën voor hernieuwbare energie in proefprojecten in een reële omgeving, gedurende een beperkte tijdsperiode, in overeenstemming met de toepasselijke **EU-wetgeving** en vergezeld van passende waarborgen om de veilige werking van het **elektriciteitssysteem** te verzekeren en onevenredige gevolgen voor de werking van de interne markt te voorkomen, onder toezicht van een bevoegde autoriteit.

2 bis. De lidstaten bevorderen het testen van nieuwe technologieën voor hernieuwbare energie in proefprojecten in een reële omgeving, gedurende een beperkte tijdsperiode, in overeenstemming met de toepasselijke **Uniewetgeving** en vergezeld van passende waarborgen om de veilige werking van het **energiesysteem** te verzekeren en onevenredige gevolgen voor de werking van de interne markt te voorkomen, onder toezicht van een bevoegde autoriteit.

Amendement 20

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 4

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 ter – lid 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

1. Uiterlijk [1 jaar na de inwerkingtreding] stellen de lidstaten de gebieden te land en ter zee vast die nodig

1. Uiterlijk [1 jaar na de inwerkingtreding] stellen de lidstaten de gebieden te land en ter zee vast die nodig

zijn voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen om hun nationale bijdrage aan het streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030 overeenkomstig artikel 3 van deze richtlijn te leveren. Dergelijke gebieden staan in verhouding tot de geraamde trajecten en de totale geplande geïnstalleerde capaciteit voor elke technologie voor hernieuwbare energie die zijn vastgesteld in de nationale energie- en klimaatplannen van de lidstaten, zoals geactualiseerd overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999.

zijn voor de installatie van installaties ***en de bijbehorende netwerkinfrastructuur*** voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen om hun nationale bijdrage aan het streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030 overeenkomstig artikel 3 van deze richtlijn te leveren. Dergelijke gebieden staan in verhouding tot de geraamde trajecten en de totale geplande geïnstalleerde capaciteit voor elke technologie voor hernieuwbare energie die zijn vastgesteld in de nationale energie- en klimaatplannen van de lidstaten, zoals geactualiseerd overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999. ***De Commissie voert samen met de lidstaten een beoordeling uit van de elektriciteitsnetinfrastructuur in de hele Unie om ervoor te zorgen dat deze naar behoren is geconfigureerd om hernieuwbare energiebronnen en micro-opwekking te kunnen benutten. De Commissie moet voorrang geven aan investeringen in de elektriciteitsnetinfrastructuur in het kader van het TEN-E om de integratie van dergelijke elektriciteitsopwekking te bevorderen. De lidstaten zorgen ervoor dat energieleveranciers en met name kleinschalige energieleveranciers uit de landbouwsector niet worden belemmerd door technische beperkingen van het net, en zij pakken eventuele beperkingen aan die netwerkexploitanten zouden beletten te waarborgen dat het net extra energie aankan.***

Amendement 21

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 4

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 ter – lid 2 – punt c

Door de Commissie voorgestelde tekst

c) de beschikbaarheid van relevante netwerkinfrastructuur, opslag- en andere

Amendement

c) de beschikbaarheid van relevante netwerkinfrastructuur, opslag- en andere

flexibiliteitsinstrumenten of het potentieel om dergelijke netwerkinfrastructuur en opslag tot stand te brengen.

flexibiliteitsinstrumenten of het potentieel om dergelijke netwerkinfrastructuur, **stadsverwarmingsnetten** en opslag tot stand te brengen;

Amendement 22

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 4

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 ter – lid 2 – punt c bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

c bis) het potentieel en de beschikbaarheid van duurzame biomassa;

Amendement 23

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 4

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 ter – lid 2 – punt c ter (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

c ter) het effect op het milieu en de landbouwactiviteiten.

Amendement 24

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 4

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 ter – lid 3

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

3. De lidstaten geven de voorkeur aan meervoudig gebruik van de gebieden die als gevolg van de in lid 1 vervatte verplichting zijn aangewezen.

3. De lidstaten geven de voorkeur aan meervoudig gebruik van de gebieden die als gevolg van de in lid 1 vervatte verplichting zijn aangewezen, ***en zorgen er daarbij voor dat de opbrengsten en de voedselproductie hierdoor niet worden getroffen. Dit omvat het gebruik van grond voor de opwekking van***

hernieuwbare energie in meerdere vormen, indien de specifieke geografische kenmerken en de beschikbaarheid van landbouwgrond dit toelaten.

Amendement 25

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – inleidend gedeelte

Door de Commissie voorgestelde tekst

Uiterlijk [2 jaar na de inwerkingtreding] stellen de lidstaten een plan of plannen vast waarin binnen de in artikel 15 ter, lid 1, bedoelde gebieden, “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie voor een of meer soorten hernieuwbare energiebronnen worden aangewezen. In dat plan of die plannen:

Amendement

Uiterlijk [2 jaar na de inwerkingtreding] stellen de lidstaten een plan of plannen vast waarin, **na raadpleging van alle relevante belanghebbenden**, binnen de in artikel 15 ter, lid 1, bedoelde gebieden, “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie voor een of meer soorten hernieuwbare energiebronnen worden aangewezen. In dat plan of die plannen:

Amendement 26

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – punt a – inleidende formule

Door de Commissie voorgestelde tekst

a) wijzen de lidstaten voldoende homogene gebieden te land en ter zee aan waar de inzet van een specifieke soort of specifieke soorten hernieuwbare energie naar verwachting geen aanzienlijke milieueffecten zal hebben, gezien de specifieke kenmerken van het geselecteerde terrein. Daarbij:

Amendement

a) wijzen de lidstaten voldoende homogene gebieden te land en ter zee aan waar de inzet van een specifieke soort of specifieke soorten hernieuwbare energie naar verwachting geen aanzienlijke milieueffecten **of aanzienlijke effecten op de voedselproductie en landbouwactiviteiten** zal hebben, gezien de specifieke kenmerken van het geselecteerde terrein. Daarbij:

Amendement 27

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – punt a – streepje 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

— geven de lidstaten voorrang aan kunstmatige en bebouwde oppervlakken, zoals daken, gebieden die verband houden met de vervoersinfrastructuur, parkeerterreinen, afvalterreinen, **industrieterreinen**, mijnen, kunstmatige binnenwaterlichamen, meren of reservoirs, en, in voorkomend geval, locaties voor de behandeling van stedelijk afvalwater, alsmede aangetaste grond die niet bruikbaar is voor de landbouw;

Amendement

— geven de lidstaten voorrang aan kunstmatige en bebouwde oppervlakken, zoals daken, gebieden die verband houden met de vervoersinfrastructuur, parkeerterreinen, afvalterreinen, **industriële landbouwterreinen, met name geschikte daken van gebouwen die voor de landbouw worden gebruikt, agro-industriële en landbouwvoorzieningen, andere terreinen op landbouwbedrijven**, mijnen, kunstmatige binnenwaterlichamen, meren of reservoirs, en, in voorkomend geval, locaties voor de behandeling van stedelijk afvalwater, alsmede aangetaste grond die niet bruikbaar is voor de landbouw;

Amendement 28

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – punt a – streepje 1 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

— **geven de lidstaten voorrang aan gebieden in de nabijheid van de eindgebruikers of aan gebieden met bestaande infrastructuur;**

Amendement 29

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – punt a – streepje 1 ter (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

- **geven de lidstaten voorrang aan gebieden of locaties waar reststromen of landbouwafval veilig kunnen worden gebruikt voor de productie van hernieuwbare energie;**

Amendement 30

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – punt a – streepje 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

— **sluiten** de lidstaten Natura 2000-gebieden, natuurparken en natuurreservaten, de vastgestelde trekroutes van vogels en andere gebieden die op basis van gevoeligheidskaarten en de in het volgende punt bedoelde instrumenten zijn aangewezen, **uit**, met uitzondering van kunstmatige en bebouwde oppervlakken in die gebieden, zoals daken, parkeerterreinen of vervoersinfrastructuur;

Amendement

— **vermijden** de lidstaten Natura 2000-gebieden, **productieve landbouwgrond, landbouwgebieden waar hoogwaardige agrovoedingsproducten worden geproduceerd evenals producten met een bijzondere band met het plaatselijke landschap en de plaatselijke cultuur**, natuurparken en natuurreservaten, de vastgestelde trekroutes van vogels en andere gebieden die op basis van gevoeligheidskaarten en de in het volgende punt bedoelde instrumenten zijn aangewezen, met uitzondering van kunstmatige en bebouwde oppervlakken in die gebieden, zoals daken, parkeerterreinen of vervoersinfrastructuur;

Amendement 31

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 7

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 bis – lid 1 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

1 bis. Indien haalbaar zorgen de lidstaten er met inachtneming van de specifieke kenmerken van de lidstaten op het gebied van planning voor dat er slechts één administratieve aanvraag per

vergunningsprocedure moet worden ingediend in het kader van een project als bedoeld in dit artikel, en een project waarvoor meerdere vergunningen worden verleend, en zij bevorderen dat de aanvrager binnen een bepaalde termijn gebruikmaakt van de vergunning.

Amendement 32

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 7

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 bis – lid 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

2. De vergunningsprocedure voor de repowering van installaties en voor nieuwe installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW, op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net in “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie duurt niet langer dan zes maanden. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden, bijvoorbeeld op grond van dwingende veiligheidsredenen wanneer het repoweringsproject aanzienlijke gevolgen heeft voor het net of voor de oorspronkelijke capaciteit, omvang of prestatie van de installatie, kan deze termijn van zes maanden met maximaal drie maanden worden verlengd. De lidstaten stellen de projectontwikkelaar duidelijk in kennis van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigen.

Amendement

2. De vergunningsprocedure voor de repowering van installaties en voor nieuwe installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW, ***of voor biomethaan- en biogasinstallaties met een thermisch vermogen dat in overeenstemming is met de in artikel 29 vastgestelde vrijstellingsdrempel, voor kleinschalige installaties voor energieproductie op landbouwbedrijven en middelgrote windturbines,*** voor op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten en ***voor*** de aansluiting ervan op het net in “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie duurt niet langer dan zes maanden. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden, bijvoorbeeld op grond van dwingende veiligheidsredenen wanneer het repoweringsproject aanzienlijke gevolgen heeft voor het net of voor de oorspronkelijke capaciteit, omvang of prestatie van de installatie, kan deze termijn van zes maanden met maximaal drie maanden worden verlengd. De lidstaten stellen de projectontwikkelaar duidelijk in kennis van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigen.

Amendement 33

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 7

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 bis – lid 3 – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

Onverminderd de leden 4 en 5, in afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU, en bijlage II, punt 3, onder a), b), d), h) en i), en punt 6, onder c), alleen of in samenhang met punt 13, onder a), bij die richtlijn, voor zover het projecten op het gebied van hernieuwbare energie betreft, worden nieuwe aanvragen voor installaties voor hernieuwbare energie, met **uitzondering van biomassaverbrandingsinstallaties, met** inbegrip van de repowering van installaties, in reeds aangewezen “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie voor de respectieve technologie, op dezelfde locatie gelegen opslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net, vrijgesteld van de verplichting om een specifieke milieueffectbeoordeling uit te voeren uit hoofde van artikel 2, lid 1, van Richtlijn 2011/92/EU, op voorwaarde dat deze projecten voldoen aan de regels en maatregelen vastgesteld overeenkomstig artikel 15 quater, lid 1, onder b). Deze vrijstelling van de toepassing van Richtlijn 2011/92/EU geldt niet voor projecten die vermoedelijk aanzienlijke milieueffecten zullen hebben in een andere lidstaat of wanneer een lidstaat waarvan het milieu vermoedelijk aanzienlijke effecten zal ondervinden, hierom verzoekt, zoals bepaald in artikel 7 van de genoemde richtlijn.

Amendement

Onverminderd de leden 4 en 5, in afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU, en bijlage II, punt 3, onder a), b), d), h) en i), en punt 6, onder c), alleen of in samenhang met punt 13, onder a), bij die richtlijn, voor zover het projecten op het gebied van hernieuwbare energie betreft, worden nieuwe aanvragen voor installaties voor hernieuwbare energie, met inbegrip van de repowering van installaties, in reeds aangewezen “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie voor de respectieve technologie, op dezelfde locatie gelegen opslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net, vrijgesteld van de verplichting om een specifieke milieueffectbeoordeling uit te voeren uit hoofde van artikel 2, lid 1, van Richtlijn 2011/92/EU, op voorwaarde dat deze projecten voldoen aan de regels en maatregelen vastgesteld overeenkomstig artikel 15 quater, lid 1, onder b). Deze vrijstelling van de toepassing van Richtlijn 2011/92/EU geldt niet voor projecten die vermoedelijk aanzienlijke milieueffecten zullen hebben in een andere lidstaat of wanneer een lidstaat waarvan het milieu vermoedelijk aanzienlijke effecten zal ondervinden, hierom verzoekt, zoals bepaald in artikel 7 van de genoemde richtlijn.

Motivering

De EU moet elke vorm van duurzame productie van hernieuwbare energie benutten om het streefcijfer van 45 % tegen 2030 te halen. Op die manier wordt ervoor gezorgd dat de eigen fossiele productie van de EU (bijv. steenkool) niet in de plaats komt van de energie uit Rusland. Er wordt op gewezen dat in het vorige scenario, dat gericht was op 40 %, al werd

uitgegaan van bio-energie, en dat het streefcijfer niet kan worden bereikt zonder bio-energie.

Amendement 34

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 7

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 bis – lid 4 – alinea 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

Met het oog op een dergelijke screening verstrekt de projectontwikkelaar informatie over de kenmerken van het project, over de mate waarin het voldoet aan de regels en maatregelen die overeenkomstig artikel 15 quater, lid 1, punten b) en c), voor het specifieke “go-to”-gebied zijn vastgesteld, over eventuele aanvullende maatregelen die door het project zijn vastgesteld en over de wijze waarop deze maatregelen de milieueffecten aanpakken. Deze screening wordt afgerond binnen 30 dagen na de datum van indiening van de aanvragen voor nieuwe installaties voor hernieuwbare energie, met uitzondering van aanvragen voor installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW. Voor dergelijke installaties en voor nieuwe aanvragen voor de repowering van installaties wordt de screeningsfase binnen 15 dagen afgerond.

Amendement

Met het oog op een dergelijke screening verstrekt de projectontwikkelaar informatie over de kenmerken van het project, over de mate waarin het voldoet aan de regels en maatregelen die overeenkomstig artikel 15 quater, lid 1, punten b) en c), voor het specifieke “go-to”-gebied zijn vastgesteld, over eventuele aanvullende maatregelen die door het project zijn vastgesteld en over de wijze waarop deze maatregelen de milieueffecten aanpakken. ***Alle door de projectontwikkelaar verstrekte informatie over de milieueffecten wordt openbaar gemaakt.*** Deze screening wordt afgerond binnen 30 dagen na de datum van indiening van de aanvragen voor nieuwe installaties voor hernieuwbare energie, met uitzondering van aanvragen voor installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW ***of voor biomethaan- en biogasinstallaties met een thermisch vermogen dat in overeenstemming is met de in artikel 29 vastgestelde vrijstellingsdrempel.*** Voor dergelijke installaties en voor nieuwe aanvragen voor de repowering van installaties wordt de screeningsfase binnen 15 dagen afgerond.

Amendement 35

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 10

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 quinquies – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

Uiterlijk [drie maanden na de inwerkingtreding], tot klimaatneutraliteit is bereikt, zorgen de lidstaten ervoor dat in de vergunningsprocedure, de planning, bouw en exploitatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, de aansluiting ervan op het net en het bijbehorende net zelf en de opslagactiva worden geacht van hoger belang te zijn en de volksgezondheid en de openbare veiligheid te dienen, wanneer rechtmatige belangen in afzonderlijke gevallen worden afgewogen voor de doeleinden van artikel 6, lid 4, en artikel 16, lid 1, onder c), van Richtlijn 92/43/EEG, artikel 4, lid 7, van Richtlijn 2000/60/EG en artikel 9, lid 1, onder a), van Richtlijn 2009/147/EG.

Amendement

Uiterlijk [drie maanden na de inwerkingtreding], tot klimaatneutraliteit is bereikt, zorgen de lidstaten ervoor dat in de vergunningsprocedure, de planning, bouw en exploitatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, de aansluiting ervan op het net en het bijbehorende net zelf en de opslagactiva worden geacht van hoger belang te zijn en de volksgezondheid en de openbare veiligheid te dienen, wanneer rechtmatige belangen in afzonderlijke gevallen worden afgewogen voor de doeleinden van artikel 6, lid 4, en artikel 16, lid 1, onder c), van Richtlijn 92/43/EEG, artikel 4, lid 7, van Richtlijn 2000/60/EG en artikel 9, lid 1, onder a), van Richtlijn 2009/147/EG, ***zonder de participatieve mogelijkheden van afzonderlijke burgers of hun belangengroepen te veronachtzamen.***

Amendement 36

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – punt 10

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 quinquies – lid 1 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

De lidstaten kunnen de toepassing van deze bepalingen beperken tot bepaalde delen van hun grondgebied, tot bepaalde soorten technologieën of tot projecten met bepaalde technische kenmerken, overeenkomstig de prioriteiten die zijn vastgesteld in hun nationale geïntegreerde energie- en klimaatplannen.

Motivering

De lidstaten moeten over een zekere flexibiliteit beschikken om deze bepalingen toe te passen indien de streefcijfers niet in overeenstemming zijn met de nationale energie- en

klimaatplannen. Bij de beoordeling van de effecten van projecten op het gebied van hernieuwbare energie moet terdege rekening worden gehouden met milieu-, natuur- en zekerheidswaarden.

Amendement 37

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 2 – alinea 1 – punt 1
Richtlijn 2010/31/EU
Artikel 9 bis – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

De lidstaten zien erop toe dat alle nieuwe gebouwen zodanig worden ontworpen dat hun potentieel voor de opwekking van zonne-energie op basis van de zonnestraling op de locatie **wordt geoptimaliseerd, zodat zonne-energietechnologieën later kosteneffectief kunnen worden geïnstalleerd.**

Amendement

De lidstaten zien erop toe dat alle nieuwe gebouwen zodanig worden ontworpen dat hun potentieel voor de opwekking van zonne-energie **wordt geoptimaliseerd** op basis van de zonnestraling op de locatie, **de kostenefficiëntie en de technische haalbaarheid van de installatie en het CO₂-emissiereductiepotentieel, waarbij rekening wordt gehouden met energiesystemen waarin zonne-energie is geïntegreerd. De lidstaten beoordelen ook of het passend is zonnepanelen te installeren op geografische locaties met een laag stralingspotentieel.**

Amendement 38

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 2 – alinea 1 – punt 1
Richtlijn 2010/31/EU
Artikel 9 bis – alinea 2 – punt b

Door de Commissie voorgestelde tekst

b) **uiterlijk op 31 december 2027, op alle** bestaande openbare en commerciële gebouwen met **een bruikbare vloeroppervlakte van meer dan 250 vierkante meter;** en

Amendement

b) **met ingang van ... [de datum van inwerkingtreding van deze wijzigingsrichtlijn] bevorderen de lidstaten investeringen in zonne-energie op** bestaande openbare en commerciële gebouwen met **nationale steunregelingen, voorzien zij in de nodige administratieve, technische en financiële capaciteit en stimulansen voor de ontwikkeling van**

investeringen in zonne-energie met voorspelbare terugverdientijden en verhogen zij zo veel mogelijk de netintegratie van fotovoltaïsche zonne-energie en verspreide bronnen; en

Amendement 39

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 2 – alinea 1 – punt 1

Richtlijn 2010/31/EU

Artikel 9 bis – alinea 3 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

De bepalingen van dit artikel zijn niet van toepassing op nieuwe gebouwen die voor meer dan 50 % doorschijnend zijn, zoals kassen.

PROCEDURE VAN DE ADVISERENDE COMMISSIE

Titel	Wijziging van Richtlijn (EU) 2018/2001 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen, Richtlijn 2010/31/EU betreffende de energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie
Document- en procedurenummers	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Bevoegde commissie Datum bekendmaking	ITRE 6.6.2022
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	AGRI 23.6.2022
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Elsi Katainen 29.6.2022
Behandeling in de commissie	31.8.2022
Datum goedkeuring	3.10.2022
Uitslag eindstemming	+ : 33 - : 8 0 : 4
Bij de eindstemming aanwezige leden	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Attila Arakovács, Carmen Avram, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloș, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Eugenia Rodríguez Palop, Bronis Ropé, Bert-Jan Ruissen, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervangers	Peter Jahr, Tom Vandenkendelaere

HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE ADVISERENDE COMMISSIE

33	+
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Ivan David, Gilles Lebreton
EPP	Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Tom Vandenkendelaere, Juan Ignacio Zoido Álvarez
RENEW	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Dacian Cioloş, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Maria Noichl, Juožas Olekas, Marc Tarabella

8	-
ECR	Krzysztof Jurgiel
THE LEFT	Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop
VERTS/ALE	Benoît Biteau, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Bronis Ropė, Sarah Wiener

4	0
ECR	Mazaly Aguilar, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso

Verklaring van de gebruikte tekens:

+ : voor

- : tegen

0 : onthouding