



Zittingsdocument

A9-0283/2022

29.11.2022

*****I**

VERSLAG

over 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 energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie
(COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Commissie industrie, onderzoek en energie

Rapporteur: Markus Pieper

Rapporteur voor advies van de medeverantwoordelijke commissie overeenkomstig artikel 57 van het Reglement
Nils Torvalds, Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Verklaring van de gebruikte tekens

- * Raadplegingsprocedure
- *** Goedkeuringsprocedure
- ***I Gewone wetgevingsprocedure (eerste lezing)
- ***II Gewone wetgevingsprocedure (tweede lezing)
- ***III Gewone wetgevingsprocedure (derde lezing)

(De aangeduide procedure is gebaseerd op de in de ontwerptekst voorgestelde rechtsgrond.)

Amendementen op een ontwerphandeling

Amendementen van het Parlement in twee kolommen

Geschrapte tekstdelen worden in de linkerkolom in *vet cursief* aangegeven. Vervangen tekstdelen worden in beide kolommen in *vet cursief* aangegeven. Nieuwe tekst wordt in de rechterkolom in *vet cursief* aangegeven.

In de eerste en tweede regel van de koptekst boven elk amendement wordt verwezen naar het tekstdeel in kwestie van de ontwerphandeling. Indien een amendement betrekking heeft op een bestaande handeling, waarop in de ontwerphandeling wijzigingen worden voorgesteld, bevat de koptekst bovendien een derde en vierde regel, die verwijzen naar de bestaande handeling respectievelijk naar de bepaling in kwestie.

Amendementen van het Parlement in de vorm van een geconsolideerde tekst

Nieuwe tekstdelen worden in *vet cursief* aangegeven. Geschrapte tekstdelen worden aangegeven met het symbool **■** of worden doorgestreept. Waar tekstdelen vervangen worden, wordt de nieuwe tekst in *vet cursief* aangegeven, terwijl de vervangen tekst wordt geschrapt of doorgestreept. Bij wijze van uitzondering worden zuiver technische wijzigingen die de diensten aanbrenge met het oog op de opstelling van de definitieve tekst, niet gemarkeerd.

INHOUD

	Blz.
ONTWERPWETGEVINGSRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT.....	5
ADVIES VAN DE COMMISSIE MILIEUBEHEER, VOLKSGEZONDHEID EN VOEDSELVEILIGHEID	29
ADVIES VAN DE COMMISSIE LANDBOUW EN PLATTELANDSONTWIKKELING..	55
PROCEDURE VAN DE BEVOEGDE COMMISSIE	86
HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE BEVOEGDE COMMISSIE	87

ONTWERPWETGEVINGSRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT

over 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 energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

(Gewone wetgevingsprocedure: eerste lezing)

Het Europees Parlement,

- gezien het voorstel van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad (COM(2022)0222),
 - gezien artikel 294, lid 2, artikel 192, lid 1, en artikel 194, lid 2, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, op grond waarvan het voorstel door de Commissie bij het Parlement is ingediend (C9-0184/2022),
 - gezien artikel 294, lid 3, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
 - gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité¹,
 - gezien het advies van het Comité van de Regio's²,
 - gezien artikel 59 van zijn Reglement,
 - gezien de adviezen van de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid en de Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling,
 - gezien het verslag van de Commissie industrie, onderzoek en energie (A9-0283/2022),
1. stelt onderstaand standpunt in eerste lezing vast;
 2. verzoekt de Commissie om hernieuwde voorlegging aan het Parlement indien zij haar voorstel vervangt, ingrijpend wijzigt of voornemens is het ingrijpend te wijzigen;
 3. verzoekt zijn Voorzitter het standpunt van het Parlement te doen toekomen aan de Raad en aan de Commissie, alsmede aan de nationale parlementen.

¹ [PB C 0 van 0.0.0000, blz. 0. / Nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad].

² [PB C 0 van 0.0.0000, blz. 0. / Nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad].

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 energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie

(Voor de EER relevante tekst)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 192, lid 1, en artikel 194, lid 2,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Na toezending van het ontwerp van wetgevingshandeling aan de nationale parlementen,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité³,

Gezien het advies van het Comité van de Regio's⁴,

Handelend volgens de gewone wetgevingsprocedure⁵,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In het kader van de Europese Green Deal⁶ is in Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad⁷ de doelstelling vastgesteld de Unie uiterlijk in 2050 klimaatneutraal te maken, alsook de doelstelling de uitstoot van broeikasgassen vóór 2030 met **ten minste 55 %** te verminderen. Dit vereist een **rechtvaardige** energietransitie **waarbij geen enkel gebied of geen enkele burger aan zijn lot wordt overgelaten, meer efficiëntie** en een aanzienlijk groter aandeel hernieuwbare energiebronnen in een geïntegreerd energiesysteem.
- (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, **kan** hernieuwbare energie ook **bijdragen** tot het aanpakken van milieugerelateerde uitdagingen, zoals het verlies aan biodiversiteit, en tot het terugdringen van de **bodem-, water- en luchtverontreiniging** in overeenstemming met de doelstellingen van het Actieplan Verontreiniging van lucht, water en bodem naar nul.

(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

³ PB C van , blz. .

⁴ PB C van , blz. .

⁵ **Standpunt van het Europees Parlement van ...**

⁶ Mededeling van de Commissie, De Europese Green Deal, COM(2019) 640 final.

⁷ 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).

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.

I

- (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 — *onder meer in verband met mogelijke beperkingen als gevolg van de historische waarde van bepaalde locaties* —, de complexiteit en de duur van de beoordeling van de milieueffecten van de projecten *en daarmee samenhangende* kwesties in verband met de aansluiting op *de energienetwerken*, 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, *waarbij rekening moet worden gehouden met de maatschappelijke aanvaarding van de uitrol van hernieuwbare energie.*
- (5) In Richtlijn (EU) 2018/2001 worden de vereisten voor vereenvoudiging van de administratieve procedures voor het verlenen van vergunningen voor installaties voor hernieuwbare energie gestroomlijnd door regels inzake de organisatie en de maximale duur van het administratieve deel van de vergunningsprocedure 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.
- (6) Een verdere vereenvoudiging en verkorting van de administratieve vergunningsprocedures *voor installaties voor hernieuwbare energie en de daarmee samenhangende infrastructuur, met inbegrip van netwerkverbindingen*, op een gecoördineerde en geharmoniseerde wijze is noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de Unie haar ambitieuze klimaat- en energiedoelstellingen voor 2030 en de doelstelling van klimaatneutraliteit tegen 2050 haalt, waarbij rekening moet worden gehouden met het beginsel “geen schade berokkenen” van de Europese Green Deal. De invoering van kortere en duidelijke termijnen voor besluiten die moeten worden genomen door de autoriteiten die bevoegd zijn voor de afgifte van vergunningen voor installaties voor hernieuwbare energie op basis van een volledige aanvraag, zal de uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie versnellen. Er moet echter onderscheid worden gemaakt tussen projecten in gebieden die bijzonder geschikt zijn voor de uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie, waarvoor de termijnen bijzonder gestroomlijnd kunnen worden (*gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie*), en projecten buiten deze gebieden.

- (7) Sommige van de meest voorkomende problemen waarmee projectontwikkelaars op het gebied van hernieuwbare energie te maken krijgen, hebben betrekking op **complexe en langdurige administratieve procedures, vergunningsprocedures en procedures voor aansluiting op het net** die op nationaal of regionaal niveau zijn vastgesteld, **alsook een gebrek aan voldoende personeel en technische deskundigheid bij de vergunningverlenende autoriteiten** 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.
- (7 bis) Complexe, langdurige en ondoorzichtige administratieve procedures hebben een onevenredig zware impact op burgers, lokale autoriteiten en kmo's, die alleen of via aankoopgroeperingen en hernieuwbare-energiegemeenschappen fungeren als zelfverbruikers van hernieuwbare energie. Vaak is het voor hen met name als gevolg van een gebrek aan ervaring of deskundigheid, financiële en personele middelen lastig om zich te bedienen van vergunningsprocedures en procedures voor aansluiting op het net. Het is noodzakelijk om het voor niet-professionele en niet-commerciële marktdeelnemers gemakkelijker te maken om met succes de relevante goedkeuringen te verkrijgen. Ter bevordering hiervan is er behoefte aan vereenvoudiging waar nodig en aan specifieke loketten, aangezien deze actoren niet over dezelfde capaciteit beschikken als andere professionele, goed toegeruste marktdeelnemers. De geïntegreerde planning en registratie van hernieuwbare energie op meerdere niveaus moet corresponderen met de planning en registratie op lokaal en regionaal niveau, en in dit verband moeten ook de personeels-, opleidings-, financierings- en technische behoeften van de vergunningverlenende autoriteiten worden geraamd.**
- (8) Een snellere uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie **moet** worden ondersteund door **de geïntegreerde planning en registratie van hernieuwbare energie op meerdere niveaus** door de lidstaten, **door middel van een gestructureerde coördinatie met de lokale en regionale autoriteiten**. De lidstaten moeten de gebieden te land en ter zee **en bovengrondse en ondergrondse gebieden** 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, **alsook aan de substreefcijfers van de artikelen 15 bis en 22 bis, artikel 23, lid 1, artikel 24, lid 4, en artikel 25, lid 1, van Verordening (EU) 2021/1119 en de in artikel 2 van die verordening vastgestelde doelstelling inzake klimaatneutraliteit**. Deze gebieden moeten de geraamde trajecten en totale geplande geïnstalleerde capaciteit weerspiegelen en moeten worden vastgesteld voor elke technologie voor hernieuwbare energie die is opgenomen in de **overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999** geactualiseerde nationale energie- en klimaatplannen van de lidstaten. Bij de vaststelling van de vereiste gebieden te land en ter zee **en bovengrondse en ondergrondse gebieden** 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 — **rekening houdend met de energie- en systeemefficiëntie** — in het algemeen en in de verschillende regio's van de lidstaat, en met de beschikbaarheid van relevante **energie- en netwerkinfrastructuur, faciliteiten voor energieopslag, met inbegrip van warmteopslag**, en andere

flexibiliteitsinstrumenten, waarbij ook moet worden gelet op de benodigde capaciteit voor de toenemende hoeveelheid hernieuwbare energie, *het potentieel om burgers die alleen of via aankoopgroeperingen en hernieuwbare-energiegemeenschappen fungeren als zelfverbruikers van hernieuwbare energie, actief te betrekken bij het energiesysteem. Bovendien moeten de lidstaten ervoor zorgen dat de in artikel 16, leden 1 en 2, bedoelde administratieve vergunningen voor de bouw, de repowering en de exploitatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen worden beschouwd als definitieve besluiten over het resultaat van de procedure van de bevoegde autoriteit of autoriteiten voor de vaststelling van het grondgebruik in het gebied waar deze installaties zich zullen bevinden.*

- (9) De lidstaten moeten als **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** de gebieden aanwijzen die bijzonder geschikt zijn voor de ontwikkeling van projecten op het gebied van hernieuwbare energie, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen technologieën en waar de inzet van het specifieke type hernieuwbare energiebronnen naar verwachting geen aanzienlijk *effect* zal hebben *op het milieu en de voedselzekerheid in verband met de landbouwproductie. De gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie moeten bijzonder geschikt zijn voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen. Biomassaverbrandingsinstallaties moeten echter worden uitgesloten van de gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie, behalve als het gaat om installaties in de in artikel 349 VWEU bedoelde ultraperifere gebieden, waarvoor op grond van specifieke behoeften uitzonderingen kunnen worden overwogen.* Bij de aanwijzing van **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** moeten de lidstaten **beschermd** gebieden vermijden en herstelplannen overwegen. *Er moeten gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie worden ingesteld, ten minste voor windturbines en zonne-energiecentrales, en eventueel voor installaties voor de productie van biomethaan.* De lidstaten kunnen **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** aanwijzen die specifiek zijn voor één of meer soorten installaties voor hernieuwbare energie en moeten voor elk **gebied voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** aangeven voor de productie van welke soort of soorten hernieuwbare energie het gebied geschikt is.
- (9 bis) *De productie van voedsel moet voorrang krijgen op 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, worden aangewezen als gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie. De exploitatie van hernieuwbare energiebronnen, zoals de productie van biomethaan, moet worden aangemoedigd in gebieden die in de nabijheid van landbouwterreinen liggen, d.w.z. gebieden die dicht bij landbouwgrond en op landbouwbedrijven liggen, en in niet-landbouwpercelen op landbouwgrond. Bij de aanwijzing van gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie 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 hernieuwbare energie.

- (10) In Richtlijn 2001/42/EG van het Europees Parlement en de Raad⁸ wordt gesteld dat milieueffectbeoordelingen belangrijke instrumenten zijn voor het integreren van milieuoverwegingen in de voorbereiding en goedkeuring van plannen en programma's. Om ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie aan te wijzen, moeten de lidstaten een plan of plannen opstellen waarin gebieden en de toepasselijke regels en beschermende maatregelen ***of*** projecten in elk gebied ***voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie worden opgenomen. ***De grootte van die gebieden moet in verhouding staan tot de doelstellingen voor hernieuwbare energie en de substreefcijfers die zijn vastgesteld in Richtlijn (EU) 2018/2001 en in de overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999 geactualiseerde nationale energie- en klimaatplannen.*** De lidstaten kunnen één plan opstellen voor alle ***gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie*** en technologieën voor hernieuwbare energie, of technologiespecifieke plannen opstellen waarin een of meer ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie worden aangewezen. Elk plan moet worden onderworpen aan een milieubeoordeling overeenkomstig de voorwaarden van Richtlijn 2001/42/EG om de effecten van elke hernieuwbare technologie op de in dat plan aangewezen relevante gebieden te beoordelen. Door voor dit doel een milieubeoordeling overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG uit te voeren, zouden de lidstaten tot een beter geïntegreerde en efficiëntere aanpak van de planning kunnen komen en in een vroeg stadium van het planningsproces op strategisch niveau rekening kunnen houden met milieuoverwegingen. Dit zou ertoe bijdragen de uitrol van verschillende hernieuwbare energiebronnen sneller en gestroomlijnd op te voeren en tegelijkertijd de negatieve milieueffecten van deze projecten tot een minimum te beperken.
- (11) Na de vaststelling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie moeten de lidstaten de aanzienlijke gevolgen voor het milieu van de tenuitvoerlegging van plannen en programma's nagaan, onder meer om in een vroeg stadium **■** negatieve effecten te kunnen identificeren en passende herstellende maatregelen te kunnen nemen, overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG.
- (12) De bepalingen van het Verdrag van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties (VN/ECE) betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden⁹ ("het Verdrag van Aarhus") betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden, in het bijzonder de bepalingen betreffende inspraak van het publiek bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden, blijven **■** van toepassing.

(12 bis) Om de acceptatie door het publiek van projecten op het gebied van hernieuwbare energie te vergroten en burgers en lokale gemeenschappen in staat te stellen om hun eigen energie te produceren en te verbruiken, moeten de lidstaten passende maatregelen nemen om burgers naar behoren te informeren over nieuwe

⁸ Richtlijn 2001/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 juni 2001 betreffende de beoordeling van de gevolgen voor het milieu van bepaalde plannen en programma's.

⁹ Besluit 2005/370/EG van de Raad van 17 februari 2005 betreffende het sluiten, namens de Europese Gemeenschap, van het Verdrag betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden (PB L 124 van 17.5.2005, blz. 1).

projecten en om hun deelname aan die projecten te bevorderen en te vergemakkelijken, onder andere door middel van hernieuwbare-energiegemeenschappen.

- (13) De aanwijzing van ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** 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.
- (14) In de aangewezen ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie moeten projecten op het gebied van hernieuwbare energie die voldoen aan de regels en maatregelen die zijn vastgesteld in het plan dat of de plannen die door de lidstaten is of zijn opgesteld, worden geacht geen aanzienlijke gevolgen voor het milieu te hebben. Daarom moet er een vrijstelling komen van de verplichting om een specifieke milieueffectbeoordeling op projectniveau uit te voeren in de zin van Richtlijn 2011/92/EU van het Europees Parlement en de Raad¹⁰, met uitzondering van projecten die aanzienlijke gevolgen voor het milieu in een andere lidstaat kunnen hebben of wanneer een lidstaat die aanzienlijke gevolgen kan ondervinden daarom verzoekt. De verplichtingen uit hoofde van het VN/ECE-Verdrag van Espoo inzake milieueffectrapportage in grensoverschrijdend verband van 25 februari 1991 moeten van toepassing blijven voor lidstaten wanneer het project waarschijnlijk een aanzienlijk grensoverschrijdend effect zal hebben in een derde land.
- (15) De aanwijzing van ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** 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 ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** 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 ***gebied voor de versnelde uitrol van*** 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 ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie. Alle projecten in ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** 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

¹⁰ Richtlijn 2011/92/EU van het Europees Parlement en de Raad van 13 december 2011 betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten.

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/EEG¹¹ aan een milieubeoordeling onderwerpen. Aangezien de uitrol van hernieuwbare energiebronnen moet worden versneld, moet een dergelijke beoordeling binnen zes maanden worden uitgevoerd.

- (15 bis) *De lidstaten hebben ingestemd met de ontwikkeling van een coherent Europees Natura 2000-netwerk door aan de Commissie passende gebieden van communautair belang overeenkomstig artikel 4, lid 2, van Richtlijn 92/43/EEG voor te stellen, evenals speciale beschermingszones overeenkomstig Richtlijn 2009/147/EG¹². De lidstaten moeten ervoor zorgen dat gebieden die op hun nationale lijst staan op basis van de in Richtlijn 2009/147/EG en Richtlijn 92/43/EEG vastgestelde wetenschappelijke criteria niet als gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie worden aangewezen, met uitzondering van kunstmatige en bebouwde oppervlakken in die gebieden, zoals daken, parkeerterreinen of vervoersinfrastructuur.*
- (16) Gezien de noodzaak om de uitrol van hernieuwbare energiebronnen te versnellen, mag de vaststelling van **gebieden voor de versnelde uitrol van** hernieuwbare energie de lopende en toekomstige installatie van hernieuwbare-energieprojecten in alle gebieden die voor de uitrol van hernieuwbare energie beschikbaar zijn, niet in de weg staan. Dergelijke projecten moeten onderworpen blijven aan de verplichting om een specifieke milieueffectbeoordeling uit te voeren overeenkomstig Richtlijn 2001/92/EU en moeten onderworpen zijn aan de procedures die zijn voorzien voor projecten op het gebied van hernieuwbare energie buiten **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie**. Om de vergunningverlening te versnellen op de schaal die nodig is om het in Richtlijn (EU) 2018/2001 vastgestelde streefcijfer voor hernieuwbare energie te halen, moeten ook de procedures die van toepassing zijn op projecten buiten de **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** worden vereenvoudigd en gestroomlijnd door de invoering van duidelijke maximumtermijnen voor alle stappen van de procedure, met inbegrip van specifieke milieubeoordelingen per project.
- (17) Meervoudig gebruik van ruimte voor de productie van hernieuwbare energie en ander gebruik van land en zee (zoals voedselproductie of natuurbescherming of -herstel) verlicht de beperkingen op het gebruik van land en zee. In dit verband is ruimtelijke ordening een **essentieel** instrument om synergieën voor land- en zeegebruik in een vroeg stadium in kaart te brengen en te sturen. De lidstaten moeten het meervoudige gebruik van de gebieden die als gevolg van de vastgestelde ruimtelijkeorderingsmaatregelen zijn aangewezen, onderzoeken, mogelijk maken en bevorderen.
- (18) De bouw en exploitatie van installaties voor hernieuwbare energie kan leiden tot het incidenteel doden of verstoren van vogels en andere krachtens Richtlijn 92/43/EEG of Richtlijn 2009/147/EG ■ beschermde soorten. Een dergelijk doden of verstoren zal echter niet als opzettelijk in de zin van deze richtlijnen worden beschouwd indien een project tijdens de bouw en de exploitatie ervan passende mitigatiemaatregelen heeft genomen om botsingen of verstoringen te voorkomen, en indien het een behoorlijke monitoring uitvoert om de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen te beoordelen

¹¹ Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7).

¹² *Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand (PB L 20 van 26.1.2010, blz. 7).*

en, in het licht van de verzamelde informatie, verdere noodzakelijke maatregelen neemt om ervoor te zorgen dat er geen aanzienlijke negatieve gevolgen voor de populatie van de betrokken soort zijn.

- (19) Naast de installatie van nieuwe *en innovatieve* installaties voor hernieuwbare energie heeft de repowering van bestaande installaties voor hernieuwbare energie een aanzienlijk potentieel om bij te dragen tot de verwezenlijking van de doelstellingen op het gebied van hernieuwbare energie. Aangezien de bestaande installaties voor hernieuwbare energie gewoonlijk zijn geïnstalleerd op locaties met een aanzienlijk potentieel aan hernieuwbare energiebronnen, kan repowering het voortgezette gebruik van deze installaties waarborgen en tegelijkertijd de noodzaak verminderen om nieuwe locaties voor projecten op het gebied van hernieuwbare energie aan te wijzen. Repowering heeft meer voordelen, zoals de bestaande netaansluiting, een waarschijnlijk grotere mate van publieke acceptatie en kennis van milieueffecten. De repowering van projecten op het gebied van hernieuwbare energie brengt in meer of mindere mate veranderingen in of de uitbreiding van bestaande projecten met zich mee. De vergunningsprocedure, met inbegrip van milieubeoordelingen en screening, voor de repowering van projecten op het gebied van hernieuwbare energie moet beperkt blijven tot de potentiële effecten van de wijziging of uitbreiding ten opzichte van het oorspronkelijke project.
- (20) Richtlijn (EU) 2018/2001 voorziet in gestroomlijnde vergunningsprocedures voor repowering. Om tegemoet te komen aan de toenemende behoefte aan repowering van bestaande installaties voor hernieuwbare energie en om de voordelen ervan ten volle te benutten, is het passend een nog kortere procedure vast te stellen voor de repowering van installaties voor hernieuwbare energie in *gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie*, met inbegrip van een kortere screeningprocedure. Voor de repowering van bestaande installaties voor hernieuwbare energie buiten *gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie* moeten de lidstaten zorgen voor een vereenvoudigde en snelle vergunningsprocedure die niet langer dan één jaar mag duren, rekening houdend met het beginsel “geen schade berokkenen” van de Europese Green Deal.
- (21) De installatie van apparatuur voor zonne-energie, samen met de bijbehorende opslag, *met inbegrip van warmteopslag en de opslag van stroom* op dezelfde locatie, en aansluiting op het net, in bestaande of toekomstige constructies die zijn opgezet voor andere doeleinden dan de productie van zonne-energie, met uitzondering van kunstmatige wateroppervlakken, zoals daken, parkeerterreinen, wegen en spoorwegen, geeft doorgaans geen aanleiding tot bezorgdheid in verband met concurrerend gebruik van ruimte of milieueffecten. Deze installaties kunnen daarom in aanmerking komen voor kortere vergunningsprocedures.
- (22) Hernieuwbare energiebronnen zijn van cruciaal belang om de klimaatverandering te bestrijden, de energieprijzen te verlagen, de afhankelijkheid van de Unie van fossiele brandstoffen te verminderen en de voorzieningszekerheid van de Unie te waarborgen. Voor de toepassing van de relevante milieuwetgeving van de Unie moeten de lidstaten in het kader van de noodzakelijke beoordelingen per geval om na te gaan of een installatie voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, de aansluiting ervan op het net, het bijbehorende net zelf of opslagactiva in een specifiek geval van hoger openbaar belang is, deze installaties en de bijbehorende infrastructuur beschouwen als zijnde van hoger openbaar belang en in dienst staande van de volksgezondheid en de

openbare veiligheid, tenzij er duidelijke aanwijzingen zijn dat deze projecten grote negatieve gevolgen voor het milieu hebben die niet kunnen worden beperkt of gecompenseerd. Als dergelijke installaties worden geacht van hoger openbaar belang te zijn en de volksgezondheid en de openbare veiligheid te dienen, zouden dergelijke projecten in aanmerking kunnen komen voor een vereenvoudigde beoordeling.

- (23) Met het oog op een soepele en doeltreffende uitvoering van de bepalingen van deze richtlijn ondersteunt de Commissie de lidstaten via het instrument voor technische ondersteuning¹³ door technische expertise op maat te verstrekken om hervormingen te ontwerpen en door te voeren, waaronder hervormingen die het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen vergroten, een betere integratie van het energiesysteem bevorderen, specifieke gebieden aanwijzen die bijzonder geschikt zijn voor de installatie van installaties voor de productie van hernieuwbare energie, en het kader voor toestemmings- en vergunningsprocedures voor installaties voor hernieuwbare energie stroomlijnen. De technische ondersteuning omvat bijvoorbeeld de versterking van de administratieve capaciteit, de harmonisatie van de wetgevingskaders en de uitwisseling van beste praktijken op dit gebied.

(23 bis) De Commissie moet ook voorzien in een specifiek systeem om af te wijken van de kaderregeling voor staatssteun, teneinde de lidstaten in staat te stellen de steun naar behoren af te stemmen op initiatieven en investeringen op het gebied van hernieuwbare energiebronnen, zelfopwekking en energie-efficiëntie.

- (24) Richtlijn (EU) 2018/2001 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.

(25 bis) Het bieden van stimulansen voor 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.

(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, zoals 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.

¹³ Verordening (EU) 2021/240 van het Europees Parlement en de Raad van 10 februari 2021 tot vaststelling van een instrument voor technische ondersteuning.

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 gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie.

- ■
■
■
- (30) Aangezien de doelstelling van deze richtlijn, namelijk vermindering van de broeikasgasemissies, energieafhankelijkheid en verlaging van de energieprijzen, niet voldoende door de lidstaten kan worden verwezenlijkt, maar vanwege de omvang van het optreden beter op het niveau van de Unie kan worden verwezenlijkt, kan de Unie, overeenkomstig het in artikel 5 van het Verdrag betreffende de Europese Unie neergelegde subsidiariteitsbeginsel, maatregelen nemen. Overeenkomstig het in hetzelfde artikel neergelegde evenredigheidsbeginsel gaat deze richtlijn niet verder dan nodig is om deze doelstelling te verwezenlijken.
- (31) Overeenkomstig de gezamenlijke politieke verklaring van 28 september 2011 van de lidstaten en de Commissie over toelichtende stukken¹⁴ hebben de lidstaten zich ertoe verbonden om in gerechtvaardigde gevallen de kennisgeving van hun omzettingsmaatregelen vergezeld te doen gaan van één of meer stukken waarin het verband tussen de onderdelen van een richtlijn en de overeenkomstige delen van de nationale omzettingsinstrumenten wordt toegelicht. Met betrekking tot deze richtlijn acht de wetgever de toezending van dergelijke stukken gerechtvaardigd, in het bijzonder na het arrest van het Hof van Justitie van de Europese Unie in de zaak Commissie/België¹⁵ (zaak C-543/17).

HEBBEN DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1
Wijzigingen van Richtlijn (EU) 2018/2001

Richtlijn (EU) 2018/2001 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) ***In*** artikel 2 wordt het volgende punt ***ingevoegd***:
- “9 bis) “***gebied voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie”: een specifieke locatie, te land of ter zee, die door een lidstaat ***met prioriteit*** is aangewezen als bijzonder geschikt voor de ***versnelde*** installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, met uitzondering van biomassaverbrandingsinstallaties, ***waarbij rekening wordt gehouden met de activa die nodig zijn voor de aansluiting op het net en de bijbehorende energienetwerken***.”

-
- 3) In artikel 15 wordt het volgende lid ■ ingevoegd:

¹⁴ PB C 369 van 17.12.2011, blz. 14.

¹⁵ Arrest van het Hof van Justitie van 8 juli 2019, Commissie/België, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.

“2 bis. De lidstaten bevorderen het testen van *innovatieve* technologieën voor hernieuwbare energie, *met inbegrip van technologieën voor de productie, het delen en de opslag van 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 *energiesysteem* te verzekeren en onevenredige gevolgen voor de werking van de interne markt te voorkomen, onder toezicht van een bevoegde autoriteit. ***Onverminderd artikel 17 zorgen de lidstaten ervoor dat de vergunningsprocedure voor dergelijke innovatieve technologieën voor hernieuwbare energie minstens even snel is als in gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie.***”

4) Het volgende artikel ■ wordt ingevoegd:

“Artikel 15 ter

Geïntegreerde inventarisatie en planning op meerdere niveaus van gebieden die nodig zijn voor nationale bijdragen aan het streefcijfer voor hernieuwbare energiebronnen voor 2030 en de doelstelling inzake klimaatneutraliteit

1. Uiterlijk [1 jaar na de inwerkingtreding] ***voeren*** de lidstaten ***een geïntegreerde inventarisatie en planning op meerdere niveaus uit voor de uitrol van hernieuwbare energiebronnen op heel hun grondgebied, in coördinatie met alle relevante nationale, regionale en lokale autoriteiten, om het binnenlandse potentieel en de beschikbare gebieden te land en ter zee en de beschikbare bovengrondse en ondergrondse gebieden voor de uitrol ervan vast te stellen. De lidstaten stellen tevens de geïnstalleerde capaciteit en de gebieden te land en ter zee en de bovengrondse en ondergrondse gebieden vast die nodig zijn*** voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen ***en de bijbehorende infrastructuur, zoals net- en opslagfaciliteiten, met inbegrip van warmteopslag***, om hun nationale bijdrage aan het streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030 overeenkomstig artikel 3 van deze richtlijn te leveren, ***alsook de substreefcijfers die zijn vastgesteld in de artikelen 15 bis en 22 bis, artikel 23, lid 1, artikel 24, lid 4, en artikel 25, lid 1, van Verordening (EU) 2021/1119, en om uiterlijk in 2050 klimaatneutraliteit te bereiken overeenkomstig artikel 2 van die verordening.*** 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 ■, zoals geactualiseerd overeenkomstig artikel 14 ***en artikel 15, lid 6***, van Verordening (EU) 2018/1999, ***alsmede de maritieme ruimtelijke plannen zoals bedoeld in artikel 8 van Richtlijn 2014/89/EU***¹⁶.
2. Bij de vaststelling van de in lid 1 bedoelde gebieden houden de lidstaten rekening met:
 - a) de beschikbaarheid van hernieuwbare energiebronnen en het potentieel van de verschillende technologieën voor de productie van hernieuwbare energie in de gebieden te land en ter zee;
 - b) de verwachte ***nationale en regionale*** energievraag, ***rekening houdend met de potentiële flexibiliteit van de actieve vraagrespons en de verwachte***

¹⁶ ***Richtlijn 2014/89/EU van het Europees Parlement en de Raad van 23 juli 2014 tot vaststelling van een kader voor maritieme ruimtelijke planning (PB L 257 van 28.8.2014, blz. 135).***

verbeteringen op het gebied van efficiëntie en de integratie van het energiesysteem;

c) de beschikbaarheid van relevante *energienetwerken*, netwerkinfrastructuur, opslag- en andere flexibiliteitsinstrumenten of het potentieel om dergelijke netwerkinfrastructuur en opslag tot stand te brengen *of te verbeteren;*

c bis) de mogelijkheid om zelfverbruikers van hernieuwbare energie en hernieuwbare-energiegemeenschappen hierbij te betrekken, zoals beoordeeld overeenkomstig de artikelen 21 en 22;

c ter) de resultaten van open, inclusieve en doeltreffende openbare raadplegingen, de betrokkenheid van relevante lokale autoriteiten en alle relevante belanghebbenden, om ervoor te zorgen dat bij de vaststelling van de in de artikelen 15 ter en 15 quater bedoelde gebieden rekening wordt gehouden met de publieke opinie;

c quater) projecten op het gebied van hernieuwbare energie op verwachte nieuwe kunstmatige structuren zoals parkeerterreinen, wegen, spoorwegen en industriegebieden;

c quinquies) de verwachte industriële ontwikkeling en werkgelegenheid in verband met projecten op het gebied van hernieuwbare energie in de betrokken lokale gemeenschappen.

3. De lidstaten geven de voorkeur aan meervoudig gebruik van de gebieden die als gevolg van de in lid 1 vervatte verplichting zijn aangewezen, *op voorwaarde dat de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen verenigbaar is met het reeds bestaande gebruik.*

3 bis. Bij de vaststelling van de gebieden te land en ter zee en de ondergrondse en bovengrondse gebieden die nodig zijn voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, maken de lidstaten gebruik van een mechanisme ter ondersteuning van de noodzakelijke ontwikkeling van het netwerk voor hernieuwbare verwarming en het elektriciteitsnet om te zorgen voor een volledig geïntegreerd energiesysteem.

3 ter. Indien grootschalige installaties voor de productie van biomethaan op nationaal niveau worden gedefinieerd als installaties voor het uitvoeren van handelingen van nuttige toepassing van afval als bedoeld in bijlage II, punt 11, bij Richtlijn 2008/98/EG, kunnen de lidstaten deze installaties bij het aanwijzen van de gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie toevoegen aan de hernieuwbare energiebronnen.

3 quater. De lidstaten evalueren en actualiseren de in lid 1 van dit artikel bedoelde gebieden regelmatig, op zijn minst in het kader van de actualisering van de nationale klimaat- en energieplannen overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999.

3 quinquies. De lidstaten stimuleren en ondersteunen lokale en regionale autoriteiten bij het ontwikkelen en uitvoeren van trajecten of doelstellingen voor hernieuwbare energie die wordt geproduceerd door steden,

zelfverbruikers van hernieuwbare energie en hernieuwbare-energiegemeenschappen.”

5) Het volgende artikel **■** wordt ingevoegd:

“Artikel 15 quater

Gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie

1. Uiterlijk ... [2 jaar na de inwerkingtreding] stellen de lidstaten, ***in samenwerking met hun lokale en regionale autoriteiten***, een plan of plannen vast waarin binnen de in artikel 15 ter, lid 1, bedoelde gebieden, ***gebieden voor de versnelde uitrol van*** hernieuwbare energie voor een of meer soorten hernieuwbare energiebronnen worden aangewezen. ***De grootte van die gebieden staat in verhouding tot de doelstellingen voor hernieuwbare energie en de substreefcijfers die zijn vastgesteld in deze richtlijn en in de overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999 geactualiseerde nationale energie- en klimaatplannen.*** In het plan of de plannen waarin gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie worden aangewezen:
 - 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. ***De totale hoeveelheid gebieden te land en ter zee draagt in aanzienlijke mate bij aan de overeenkomstig artikel 15 ter, lid 1, van deze richtlijn vastgestelde ruimtebehoeften om het streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030 te halen, en wordt opgenomen in de overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999 geactualiseerde nationale energie- en klimaatplannen van de lidstaten.*** Daarbij:
 - i) geven de lidstaten voorrang aan kunstmatige en bebouwde oppervlakken, zoals daken ***en gevels van gebouwen***, gebieden die verband houden met de vervoersinfrastructuur ***en de onmiddellijke omgeving daarvan***, parkeerterreinen, ***terreinen op landbouwbedrijven***, afvalterreinen, industrieterreinen, mijnen **■** en, in voorkomend geval, ***kunstmatige en bebouwde oppervlakken, zoals*** locaties voor de behandeling van stedelijk afvalwater, ***kunstmatige meren, binnenwaterlichamen of reservoirs***, alsmede aangetaste grond die niet bruikbaar is voor de landbouw;
 - ii) sluiten de lidstaten Natura 2000-gebieden, natuurparken en natuurreservaten, de vastgestelde trekroutes van vogels en ***zeezoogdieren in overeenstemming met de beste beschikbare gegevens, en ecologische corridors, alsook*** 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;

- iii) gebruiken de lidstaten alle passende instrumenten en datasets, **met inbegrip van, in voorkomend geval, specifieke veldonderzoeken**, om vast te stellen op welke gebieden de installaties voor hernieuwbare energie geen aanzienlijk milieueffect zouden hebben, met inbegrip van het in kaart brengen van de gevoeligheid van wilde dieren en planten, **en houden zij rekening met de beschikbare gegevens in de context van de ontwikkeling van een samenhangend Natura 2000-netwerk dat toereikend is voor zowel habitattypen en soorten uit hoofde van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad¹⁷ als voor vogels en gebieden uit hoofde van Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad¹⁸**;
- iv) **nemen de lidstaten administratieve belemmeringen weg en wijzen ze voldoende goed opgeleid personeel en administratieve middelen toe**;
- b) stellen de lidstaten passende regels voor de aangewezen **gebieden voor de versnelde uitrol van** hernieuwbare energie vast, met inbegrip van de beschermende maatregelen die moeten worden genomen voor de installatie van installaties voor hernieuwbare energie, op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten, alsmede activa die nodig zijn voor de aansluiting ervan op het net, teneinde de negatieve milieueffecten die zich kunnen voordoen te voorkomen of, indien dit niet mogelijk is, aanzienlijk te verminderen. ■ De lidstaten **zorgen** ervoor dat passende beschermende maatregelen worden toegepast om **de nakoming van** de in artikel 6, lid 2, en artikel 12, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, artikel 5 van Richtlijn 2009/147/EG, en artikel 4, lid 1, punt a), i), **van Richtlijn 2000/60/EG vastgestelde verplichtingen te waarborgen en om achteruitgang te voorkomen en een goede toestand of een goed ecologisch potentieel te bereiken overeenkomstig artikel 4, lid 1**, van Richtlijn 2000/60/EG. Deze regels zijn gericht op de specifieke kenmerken van elk vastgesteld **gebied voor de versnelde uitrol van** hernieuwbare energie, de technologie of technologieën voor hernieuwbare energie die in elk gebied zullen worden ingezet en de vastgestelde milieueffecten. De naleving van deze regels en de uitvoering van de passende beschermende maatregelen door de afzonderlijke projecten leiden tot het vermoeden dat projecten niet in strijd zijn met die bepalingen, onverminderd artikel 16 bis, leden 4 en 5. Wanneer de doeltreffendheid van nieuwe beschermende maatregelen om het doden of verstoren van krachtens Richtlijn 92/43/EEG van de Raad en Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten, of een ander milieueffect, zoveel mogelijk te voorkomen niet breed is getest, kunnen de lidstaten het gebruik ervan voor een of meer proefprojecten gedurende een beperkte tijdsperiode toestaan, op voorwaarde dat de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen nauwlettend wordt gemonitord en onmiddellijk passende maatregelen worden genomen indien zij niet doeltreffend blijken

¹⁷ **Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7).**

¹⁸ **Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand (PB L 20 van 26.1.2010, blz. 7).**

te zijn. **De lidstaten kunnen gebieden die reeds zijn aangewezen voor de installatie van wind- of zonne-energiecentrales als gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie opnemen in hun plannen voor de aanwijzing van gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie, op voorwaarde dat de bestaande ruimtelijke planning voldoet aan de vereisten van artikel 15 quater.**

De lidstaten lichten in het plan de beoordeling toe die is uitgevoerd voor de vaststelling van elk op basis van de in punt a) genoemde criteria aangewezen **gebied voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** en voor de vaststelling van passende beschermende maatregelen.

2. Voordat het plan of de plannen voor het aanwijzen van **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** wordt of worden vastgesteld, wordt of worden het plan of de plannen onderworpen aan een milieubeoordeling overeenkomstig de voorwaarden van Richtlijn 2001/42/EG en, **indien zij aanzienlijke gevolgen voor Natura-2000-gebieden kunnen hebben, aan de passende beoordeling overeenkomstig artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG.**

2 bis. Bij het aanwijzen van de in artikel 15 ter, lid 1, genoemde gebieden ter zee, is de aanwijzing overeenkomstig dit artikel in overeenstemming met Richtlijn 2014/89/EU wat betreft het gebruik van een ecosysteemgerichte benadering van maritieme ruimtelijke planning bij de aanwijzing van gebieden voor hernieuwbare energie. Tijdens het proces van maritieme ruimtelijke planning wijzen de lidstaten in overeenstemming met de klimaatdoelstellingen voor 2030, 2040 en 2050 meer ruimte toe voor de productie van hernieuwbare energie.

3. Het plan of de plannen waarin **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** worden aangewezen, wordt of worden openbaar gemaakt **en continu bijgewerkt om er, in elektronische vorm, nieuwe capaciteit in op te nemen, en wordt of worden op gezette tijden herzien, ten minste in het kader van de overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999 geactualiseerde nationale energie- en klimaatplannen, en er wordt gezorgd voor synergieën met Richtlijn 2014/89/EU.**

- 6) Artikel 16 wordt vervangen door:

“Artikel 16

Organisatie en belangrijkste beginselen van de vergunningsprocedure

1. De vergunningsprocedure heeft betrekking op alle relevante administratieve vergunningen voor de bouw, de repowering en de exploitatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, **met inbegrip van hybride energie-installaties waarin verschillende soorten hernieuwbare energie worden gecombineerd**, energieopslagfaciliteiten, **met inbegrip van faciliteiten voor stroom en thermische energie**, alsook op de activa die nodig zijn voor de aansluiting ervan op het net **en de integratie van hernieuwbare energie in de verwarmings- en koelingsnetwerken. De vergunningsprocedure omvat ook** vergunningen voor **de daarmee samenhangende energienetwerken** en milieubeoordelingen, indien vereist. De vergunningsprocedure omvat alle procedures vanaf de erkenning van de geldigheid van de aanvraag

overeenkomstig lid 2 tot de kennisgeving van het definitieve besluit over het resultaat van de procedure door de betrokken autoriteit of autoriteiten.

1 bis. De lidstaten zorgen ervoor dat de financiering van gekwalificeerd personeel en de bij- en omscholing van hun bevoegde autoriteiten op nationaal, regionaal en lokaal niveau in verhouding staat tot de mate waarin wordt voorzien in de algemene behoefte aan hernieuwbare energie zoals vastgesteld in artikel 15 ter van deze richtlijn, en tot de geplande geïnstalleerde capaciteit voor de opwekking van hernieuwbare energie zoals voorzien in hun nationale energie- en klimaatplannen die zijn geactualiseerd overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999. De lidstaten oormerken alle kosten die verband houden met de aanvraag- en vergunningsprocedures voor de verdere financiering van gekwalificeerd personeel en het vergroten van de capaciteit van de bevoegde vergunningverlenende autoriteit. De lidstaten ondersteunen de regionale en lokale autoriteiten, met inbegrip van technische en financiële steun, om de vergunningsprocedure te vergemakkelijken.

2. Uiterlijk veertien **werkdagen** na ontvangst van de aanvraag voor installaties in **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** en één maand na ontvangst van de aanvraag voor installaties buiten **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** bevestigt de bevoegde autoriteit de geldigheid van de aanvraag of verzoekt zij de ontwikkelaar om binnen veertien **werkdagen** na dit verzoek een volledige aanvraag in te dienen indien de ontwikkelaar niet alle voor de behandeling van een aanvraag vereiste informatie heeft toegezonden. Indien de ontwikkelaar niet binnen deze termijn een volledige aanvraag indient, kan de bevoegde autoriteit de aanvraag schriftelijk afwijzen. In geval van afwijzing motiveert de bevoegde autoriteit haar besluit. De ontwikkelaar kan na een dergelijke afwijzing op elk moment opnieuw een nieuwe aanvraag indienen. De datum van de bevestiging van de geldigheid van de aanvraag door de bevoegde autoriteit geldt als het begin van de vergunningsprocedure.
3. De lidstaten richten een of meer contactpunten op, of wijzen deze aan, **en verschaffen informatie overeenkomstig artikel 18, lid 6**. Die contactpunten begeleiden de aanvrager op diens verzoek bij en vergemakkelijken de volledige administratieve vergunningsaanvraag- en vergunningverleningsprocedure. De aanvrager dient gedurende de gehele administratieve procedure slechts met één contactpunt contact te hebben. Het contactpunt begeleidt de aanvrager op transparante wijze gedurende de administratieve vergunningsaanvraagprocedure, met inbegrip van de milieugerelateerde stappen, tot het moment waarop de verantwoordelijke autoriteiten aan het einde van de procedure een of meer besluiten vaststellen, het verschaft de aanvrager alle nodige informatie en schakelt, in voorkomend geval, andere administratieve autoriteiten in. Het contactpunt zorgt ervoor dat de in deze richtlijn vastgestelde termijnen voor de vergunningsprocedures worden nageleefd. Het is aanvragers toegestaan de relevante documenten in digitale vorm in te dienen. Uiterlijk [2 jaar na de inwerkingtreding] zorgen de lidstaten ervoor dat alle procedures in elektronische vorm worden uitgevoerd. **De lidstaten stellen informatie over de vergunningsprocedure ter beschikking van het publiek.**

4. Het contactpunt stelt een procedurehandboek voor ontwikkelaars van installaties voor hernieuwbare-energieproductie beschikbaar en stelt die informatie ook online beschikbaar, waarbij naar behoren aandacht wordt besteed aan kleinschalige projecten en projecten van zelfverbruikers van hernieuwbare energie, ***hernieuwbare-energiegemeenschappen en collectieve en individuele projecten, verleent hun bijstand en begeleidt hen tijdens het administratieve proces voor het ontvangen van steun in het kader van steunregelingen voor hernieuwbare energie.*** In de online informatie wordt het relevante contactpunt voor de aanvraag vermeld. Indien een lidstaat meer dan een enkel contactpunt heeft, wordt in de online informatie het relevante contactpunt voor de aanvraag van de aanvrager vermeld.
5. De lidstaten zorgen ervoor dat aanvragers gemakkelijk toegang hebben tot eenvoudige geschillenbeslechtsprocedures in verband met de vergunningsprocedure en de afgifte van bouw- en exploitatievergunningen voor installaties voor hernieuwbare energie, met inbegrip van, waar van toepassing, alternatieve geschillenbeslechtsmechanismen.
6. De termijnen die in de artikelen 16 bis, 16 ter en 16 quater worden vastgesteld, gelden onverminderd beroepsprocedures in rechte en andere procedures voor een rechterlijke instantie, en onverminderd alternatieve geschillenbeslechtsmechanismen, waaronder klachtprocedures en administratieve beroepsprocedures, en kunnen voor de duur van dergelijke procedures worden verlengd.
7. De lidstaten zorgen ervoor dat administratieve en gerechtelijke beroepen in het kader van een project voor de ontwikkeling van installaties voor de productie van hernieuwbare energie of de bijbehorende aansluiting ervan op het net ***en de activa die nodig zijn voor de ontwikkeling van de netwerken voor energie-infrastructuur die vereist zijn om hernieuwbare energiebronnen te integreren in het systeem als omschreven in lid 1,*** met inbegrip van die welke verband houden met milieuaspecten, worden onderworpen aan de snelste administratieve en gerechtelijke procedure die op het relevante nationale, regionale en lokale niveau beschikbaar is.

De in lid 1 bedoelde vergunningsprocedure heeft in voorkomend geval ook betrekking op alle relevante administratieve vergunningen wanneer industriële installaties overschakelen op het gebruik van hernieuwbare energie.

- 7 bis. De Commissie ontwikkelt rapportageprocedures voor lidstaten om hun vergunningspraktijken te beoordelen, alsook de gemiddelde duur van de vergunningsprocedure en de personele en financiële middelen die worden ingezet om de naleving van de in dit artikel en in de artikelen 16 bis en 16 ter vastgestelde vergunningsvereisten te waarborgen.***

De beoordeling van de Commissie wordt openbaar gemaakt. De Commissie kan corrigerende maatregelen voorstellen om de lidstaten te helpen bij de uitvoering van de vergunningsprocedure door hen te ondersteunen bij het hervormen en stroomlijnen van hun vergunningsprocedures.

- 7 ter. De bepalingen van lid 1 van dit artikel en de artikelen 16 bis en 16 ter zijn ook van toepassing op de parallelle vergunningsprocedure voor ontwikkelaars van***

netwerksystemen met betrekking tot de bijbehorende energie-activa die nodig zijn voor de integratie van de installatie voor de productie van hernieuwbare energie in het systeem, alsmede de activa die nodig zijn voor de aansluiting ervan op het net en die niet geïntegreerd zijn in de in lid 1 bedoelde vergunningsprocedure voor de specifieke installatie voor hernieuwbare energie.”

- 7) Het volgende artikel **■** wordt ingevoegd:

“Artikel 16 bis

Vergunningsprocedure in gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie

1. De lidstaten zorgen ervoor dat de in artikel 16, lid 1, bedoelde vergunningsprocedure voor projecten in **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** niet langer duurt dan **negen maanden, met inbegrip van de bijbehorende energienetwerkelementen en aansluiting op het net**. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden kan deze termijn van **negen maanden** met drie maanden worden verlengd. In dat geval stellen de lidstaten de ontwikkelaar duidelijk in kennis van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigen.
2. De vergunningsprocedure voor de repowering van installaties, **met inbegrip van die welke de capaciteit vergroten en de behoefte aan bijbehorende ontwikkeling van het energienetwerk doen toenemen zonder de bezette oppervlakte te vergroten**, en voor nieuwe installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW, **■ energieopslagfaciliteiten, met inbegrip van faciliteiten voor stroom en thermische energie**, en de aansluiting ervan op het net in **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** duurt niet langer dan zes maanden. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden, bijvoorbeeld op grond van dwingende veiligheidsredenen wanneer het repoweringproject 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.
3. Onverminderd de leden 4 en 5 **van dit artikel**, in afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU, **bijlage I, punt 6, b), voor zover dit betrekking heeft op de productie van hernieuwbare waterstof, en bijlage II, punt 3, a), b), d), h) en i), en punt 6, c), alleen of in samenhang met punt 13, 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 energiecentrales die verschillende soorten hernieuwbare energie combineren, met uitzondering van biomassaverbrandingsinstallaties en waterkrachtcentrales met een maximaal geïnstalleerd vermogen van 10 MW, en met inbegrip van de repowering van installaties, in reeds aangewezen gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie voor de respectieve technologie, op dezelfde locatie gelegen opslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net, de bijbehorende transmissie- en distributienetwerken en de activa die nodig zijn voor de ontwikkeling van de elektriciteitsnetten die nodig zijn om hernieuwbare energiebronnen in het systeem te integreren**, 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, punt b) **van deze richtlijn**. 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.

In afwijking van artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG worden de in de eerste alinea bedoelde installaties niet onderworpen aan een beoordeling van hun gevolgen voor Natura 2000-gebieden, **op voorwaarde dat deze projecten voor hernieuwbare energie voldoen aan de regels en maatregelen van artikel 15 quater, lid 1, punt b)**.

4. De bevoegde autoriteiten van de lidstaten voeren een screening uit van de in lid 3 bedoelde aanvragen. De screening heeft tot doel na te gaan of het zeer waarschijnlijk is dat een dergelijk project, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waar het project zal worden uitgevoerd, zal leiden tot aanzienlijke █ negatieve effecten die niet zijn vastgesteld tijdens de overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG en, indien van toepassing, Richtlijn 92/43/EEG uitgevoerde milieueffectbeoordeling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van **gebieden voor de versnelde uitrol van** hernieuwbare energie. De screening die wordt uitgevoerd voor de repowering van projecten beperkt zich tot de potentiële effecten van de wijziging of uitbreiding ten opzichte van het oorspronkelijke project.

Met het oog op een dergelijke screening verstrekt de projectontwikkelaar informatie over de kenmerken van het project, **over het potentiële effect ervan op het milieu**, 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 **gebied voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** 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.

5. Na afloop van het screeningsproces worden de in lid 3 bedoelde aanvragen vanuit milieuoogpunt goedgekeurd zonder dat daarvoor een uitdrukkelijk besluit van de bevoegde autoriteit vereist is, tenzij de bevoegde autoriteit een naar behoren gemotiveerd en op duidelijke bewijzen gebaseerd administratief besluit vaststelt dat een specifiek project, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waar het project zal worden uitgevoerd, zeer waarschijnlijk aanzienlijke █ negatieve gevolgen zal hebben die niet kunnen worden verzacht door de maatregelen die zijn vastgesteld in het plan of de plannen tot aanwijzing van **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** of die door de projectontwikkelaar zijn voorgesteld voor het project. Een dergelijk besluit wordt openbaar gemaakt. Dergelijke projecten worden onderworpen aan een

beoordeling overeenkomstig Richtlijn 2011/92/EG en, indien van toepassing, aan een beoordeling uit hoofde van artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG, die binnen zes maanden na het screeningbesluit wordt uitgevoerd.

6. In de vergunningsprocedure voor de in de leden 1 en 2 bedoelde aanvragen leidt het uitblijven van een antwoord van de betrokken administratieve instanties binnen de vastgestelde termijn *er op verzoek van de ontwikkelaar toe* dat de specifieke administratieve stappen als goedgekeurd worden beschouwd, behalve in de gevallen waarin het specifieke project onderworpen is aan een milieueffectbeoordeling overeenkomstig lid 5. Alle daaruit voortvloeiende besluiten zullen openbaar worden gemaakt.

6 bis. De lidstaten hanteren goede praktijken op het vlak van de vergunningsprocedure en delen deze met elkaar.”

- 8) Het volgende artikel ■ wordt ingevoegd:

“Artikel 16 ter

Vergunningsprocedure buiten gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie

1. De lidstaten zorgen ervoor dat de in artikel 16, lid 1, bedoelde vergunningsprocedure ■ niet langer duurt dan **18 maanden**. **Die periode geldt ook voor hybride hernieuwbare-energiecentrales en de bijbehorende energienetwerken voor projecten buiten gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie.** In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden kan deze termijn van **18 maanden** met maximaal drie maanden worden verlengd. In dat geval stellen de lidstaten de ontwikkelaar duidelijk in kennis van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigen.
2. Wanneer een milieubeoordeling vereist is op grond van Richtlijn 2011/92/EU of Richtlijn 92/43/EEG, wordt deze uitgevoerd in één enkele procedure waarin alle relevante beoordelingen voor een bepaald project worden gecombineerd. Wanneer een dergelijke milieueffectbeoordeling vereist is, brengt de bevoegde autoriteit, rekening houdend met de door de ontwikkelaar verstrekte informatie, een advies uit over de reikwijdte en de mate van gedetailleerdheid van de informatie die de ontwikkelaar in het milieueffectbeoordelingsrapport moet opnemen, waarvan de reikwijdte ■ niet wordt uitgebreid. Wanneer in het kader van de specifieke projecten **alle nodige** beschermende maatregelen zijn genomen, wordt het doden of verstoren van de krachtens artikel 12, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG en artikel 5 van Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten niet als opzettelijk beschouwd. Wanneer de doeltreffendheid van nieuwe beschermende maatregelen om het doden of verstoren van krachtens Richtlijn 92/43/EEG van de Raad en Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten, of een ander milieueffect, zoveel mogelijk te voorkomen niet breed is getest, kunnen de lidstaten het gebruik ervan voor een of meer proefprojecten gedurende een beperkte tijdsperiode toestaan, op voorwaarde dat de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen nauwlettend wordt gemonitord en onmiddellijk passende maatregelen worden genomen indien zij niet doeltreffend blijken te zijn. De vergunningsprocedure voor de repowering van projecten, **met inbegrip van die welke de capaciteit vergroten en de behoefte aan bijbehorende ontwikkeling van het energienetwerk doen toenemen zonder de bezette oppervlakte te**

vergroten, en voor nieuwe installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW, op dezelfde locatie gelegen opslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net buiten **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** duurt niet langer dan één jaar, met inbegrip van milieubeoordelingen indien deze vereist zijn op grond van de relevante wetgeving. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden kan deze termijn van één jaar met maximaal drie maanden worden verlengd. De lidstaten stellen de ontwikkelaars duidelijk in kennis van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigen.

De lidstaten vergemakkelijken de repowering van projecten buiten **gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie** door ervoor te zorgen dat een milieueffectbeoordeling voor een project, indien een dergelijke beoordeling uit hoofde van de milieuwetgeving van de Unie vereist is, beperkt blijft tot de potentiële effecten van de wijziging of uitbreiding ten opzichte van het oorspronkelijke project.”

- 9) Het volgende artikel 16 quater wordt ingevoegd:

“Artikel 16 quater

Vergunningsprocedure voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie in kunstmatige constructies

1. De lidstaten zorgen ervoor dat de in artikel 16, lid 1, bedoelde vergunningsprocedure voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie, met inbegrip van in gebouwen geïntegreerde zonne-energie-installaties, in bestaande of toekomstige kunstmatige constructies, met uitzondering van kunstmatige wateroppervlakken, niet langer duurt dan drie maanden, mits het primaire doel van dergelijke constructies niet de productie van zonne-energie is. ***Voor zonne-installaties van minder dan 50 kW staan de lidstaten een eenvoudige kennisgevingsprocedure toe zoals beschreven in artikel 17 van deze richtlijn.*** In afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU en bijlage II, punt 3, onder a) en b), alleen of in samenhang met punt 13, onder a), bij die richtlijn, wordt een dergelijke installatie van apparatuur voor zonne-energie vrijgesteld van de verplichting om, indien van toepassing, een specifieke milieueffectbeoordeling uit te voeren overeenkomstig artikel 2, lid 1, van Richtlijn 2011/92/EU.

De lidstaten schaffen de eisen met betrekking tot de bouw van de in de eerste alinea bedoelde installaties af en voeren deze niet in. De lidstaten stellen ook een routekaart op om andere belemmeringen weg te nemen en de versnelde uitrol van zonne-energie te bevorderen.

1 bis. De lidstaten zorgen ervoor dat de installatie van in gebouwen geïntegreerde zonne-energie-installaties wordt vrijgesteld van de milieueffectbeoordeling uit hoofde van artikel 2, lid 1, van Richtlijn 2011/92/EU en van bouwvergunningen.”

- 10) ***De volgende artikelen worden*** ingevoegd:

*“Artikel 16 quinquies
Hoger openbaar belang*

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, punt c), van Richtlijn 92/43/EEG, artikel 4, lid 7, van Richtlijn 2000/60/EG en artikel 9, lid 1, punt a), van Richtlijn 2009/147/EG. ■

Artikel 16 sexies

De lidstaten brengen aan de Commissie verslag uit over:

- a) de duur van de vergunningsprocedures voor installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen in en buiten de gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie;*
- b) het effect van artikel 16 quinquies op de duur van de vergunningsprocedure en wettelijke procedures.*

De Commissie evalueert de door de lidstaten verstrekte informatie en stelt, indien zij dit passend acht, wijzigingen in de desbetreffende wetgeving voor.”

■

■

■

*Artikel 4
Omzetting*

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [drie maanden na de inwerkingtreding van deze richtlijn] aan artikel 1, punt 10, te voldoen.

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [één jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn] aan artikel 1, punten 1, 2, 3, 4, 6, 8 en 9, en artikel 3 te voldoen.

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn] aan artikel 1, punten 5 en 7, en artikel 2 te voldoen.

Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onverwijld mede.

Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking ervan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor die verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 5
Inwerkingtreding

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 6
Adressaten

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te **█** ,

Voor het Europees Parlement
De voorzitter

Voor de Raad
De voorzitter

26.10.2022

ADVIES VAN DE COMMISSIE MILIEUBEHEER, VOLKSGEZONDHEID EN VOEDSELVEILIGHEID

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 energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie
(COM(2022)0222 – C9-0184-2022 – 2022/0160(COD)(COD))

Rapporteur voor advies: Nils Torvalds

AMENDEMENTEN

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

Amendement 1

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, **alsook op problemen in verband met de aansluiting op het net.** Daarom is het passend **de coördinatie en samenwerking met regionale en nationale besluitvormingsorganen over** bepaalde milieugerelateerde aspecten van de vergunningsprocedures en -processen voor

projecten op het gebied van hernieuwbare energie te stroomlijnen. **Daartoe is het van cruciaal belang dat de lidstaten administratieve belemmeringen wegnemen en voldoende goed opgeleid personeel en administratieve middelen toewijzen.**

Amendement 2

Voorstel voor een richtlijn Overweging 9

Door de Commissie voorgestelde tekst

(9) De lidstaten moeten als “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie de gebieden aanwijzen die bijzonder geschikt zijn voor de ontwikkeling van projecten op het gebied van hernieuwbare energie, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen technologieën, en waar de inzet van het specifieke type hernieuwbare energiebronnen naar verwachting geen aanzienlijk milieueffect zal hebben. Bij de aanwijzing van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moeten de lidstaten **zoveel mogelijk** beschermde gebieden vermijden en herstelplannen overwegen. De lidstaten kunnen “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie aanwijzen die specifiek zijn voor één of meer soorten installaties voor hernieuwbare energie en moeten voor elk “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie aangeven voor de productie van welke soort of soorten hernieuwbare energie het gebied geschikt is.

Amendement

(9) De lidstaten moeten als “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie de gebieden aanwijzen die bijzonder geschikt zijn voor de ontwikkeling van projecten op het gebied van hernieuwbare energie, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen technologieën, en waar de inzet van het specifieke type hernieuwbare energiebronnen naar verwachting geen aanzienlijk milieueffect zal hebben. **Deze “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moeten bijzonder geschikt zijn voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, met uitzondering van biomassaverbrandingsinstallaties of kleine waterkrachtcentrales met een maximaal geïnstalleerd vermogen van 10 MW, behalve als het gaat om installaties in de in artikel 349 VWEU bedoelde ultraperifere gebieden.** Bij de aanwijzing van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moeten de lidstaten beschermde gebieden vermijden en herstelplannen overwegen. De lidstaten kunnen “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie aanwijzen die specifiek zijn voor één of meer soorten installaties voor hernieuwbare energie en moeten voor elk “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie aangeven voor de productie van welke soort of soorten hernieuwbare energie het gebied geschikt

is.

Amendement 3

Voorstel voor een richtlijn Overweging 11

Door de Commissie voorgestelde tekst

(11) Na de vaststelling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moeten de lidstaten de aanzienlijke gevolgen voor het milieu van de tenuitvoerlegging van plannen en programma's nagaan, onder meer om in een vroeg stadium *onvoorziene* negatieve effecten te kunnen identificeren en passende herstellende maatregelen te kunnen nemen, overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG.

Amendement

(11) Na de vaststelling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie moeten de lidstaten de aanzienlijke gevolgen voor het milieu van de tenuitvoerlegging van plannen en programma's nagaan, onder meer om in een vroeg stadium negatieve effecten te kunnen identificeren en passende herstellende maatregelen te kunnen nemen, overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG.

Amendement 4

Voorstel voor een richtlijn Overweging 12

Door de Commissie voorgestelde tekst

(12) De bepalingen van het Verdrag van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties (VN/ECE) betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden²³ (“het Verdrag van Aarhus”) betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden, in het bijzonder de bepalingen betreffende inspraak van het publiek bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden, blijven *in voorkomend geval* van toepassing.

Amendement

(12) De bepalingen van het Verdrag van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties (VN/ECE) betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden²³ (“het Verdrag van Aarhus”) betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden, in het bijzonder de bepalingen betreffende inspraak van het publiek bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden, blijven van toepassing.

²³ Besluit 2005/370/EG van de Raad van 17 februari 2005 betreffende het sluiten, namens de Europese Gemeenschap, van het Verdrag betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden (PB L 124 van 17.5.2005, blz. 1).

²³ Besluit 2005/370/EG van de Raad van 17 februari 2005 betreffende het sluiten, namens de Europese Gemeenschap, van het Verdrag betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden (PB L 124 van 17.5.2005, blz. 1).

Amendement 5

Voorstel voor een richtlijn Overweging 12 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(12 bis) Om de acceptatie door het publiek van projecten op het gebied van hernieuwbare energie te vergroten en burgers en lokale gemeenschappen in staat te stellen om hun eigen energie te produceren en te verbruiken, moeten de lidstaten passende maatregelen nemen om burgers naar behoren te informeren over nieuwe projecten en om hun deelname aan die projecten te bevorderen en te vergemakkelijken, onder andere door middel van hernieuwbare-energiegemeenschappen.

Amendement 6

Voorstel voor een richtlijn Overweging 15

Door de Commissie voorgestelde tekst

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-

(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.

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

²⁵ Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7).

Amendement 7

Voorstel voor een richtlijn Overweging 15 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(15 bis) De lidstaten hebben ingestemd met de ontwikkeling van een coherent Europees Natura 2000-netwerk door aan de Commissie passende gebieden van communautair belang evenals speciale beschermingszones overeenkomstig Richtlijn 2009/147/EG (de vogelrichtlijn) voor te stellen. De lidstaten moeten ervoor zorgen dat gebieden die op hun nationale lijst staan op basis van de in die richtlijn vastgestelde wetenschappelijke criteria niet als “go to”-gebieden worden aangewezen, met uitzondering van kunstmatige en bebouwde oppervlakken in die gebieden, zoals daken, parkeerterreinen of vervoersinfrastructuur.

Amendement 8

Voorstel voor een richtlijn Overweging 18

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(18) De bouw en exploitatie van installaties voor hernieuwbare energie kan leiden tot het incidenteel doden of verstoren van vogels en andere krachtens Richtlijn 92/43/EEG of Richtlijn

(18) De bouw en exploitatie van installaties voor hernieuwbare energie kan leiden tot het incidenteel doden of verstoren van vogels en andere krachtens Richtlijn 92/43/EEG of Richtlijn

2009/147/EG²⁶ beschermde soorten. Een dergelijk doden of verstoren zal echter niet als opzettelijk in de zin van deze richtlijnen worden beschouwd indien een project tijdens de bouw en de exploitatie ervan *passende* mitigatiemaatregelen heeft genomen om botsingen of verstoringen te voorkomen, en indien het een behoorlijke monitoring uitvoert om de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen te beoordelen en, in het licht van de verzamelde informatie, verdere noodzakelijke maatregelen neemt om ervoor te zorgen dat er geen aanzienlijke negatieve gevolgen voor de populatie van de betrokken soort zijn.

²⁶ Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand (PB L 20 van 26.1.2010, blz. 7).

2009/147/EG²⁶ beschermde soorten. Een dergelijk doden of verstoren zal echter niet als opzettelijk in de zin van deze richtlijnen worden beschouwd indien een project tijdens de bouw en de exploitatie ervan *alle nodige* mitigatiemaatregelen heeft genomen om botsingen of verstoringen te voorkomen, en indien het een behoorlijke monitoring uitvoert om de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen te beoordelen en, in het licht van de verzamelde informatie, verdere noodzakelijke maatregelen neemt om ervoor te zorgen dat er geen aanzienlijke negatieve gevolgen voor de populatie van de betrokken soort zijn.

²⁶ Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand (PB L 20 van 26.1.2010, blz. 7).

Amendement 9

Voorstel voor een richtlijn Overweging 22

Door de Commissie voorgestelde tekst

(22) Hernieuwbare energiebronnen zijn van cruciaal belang om de klimaatverandering te bestrijden, de energieprijzen te verlagen, de afhankelijkheid van de Unie van fossiele brandstoffen te verminderen en de voorzieningszekerheid van de Unie te waarborgen. Voor de toepassing van de relevante milieuwetgeving van de Unie moeten de lidstaten in het kader van de noodzakelijke beoordelingen per geval om na te gaan of een installatie voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, de aansluiting ervan op het net, het bijbehorende net zelf of opslagactiva in een specifiek geval van hoger openbaar belang is, deze installaties en de bijbehorende infrastructuur beschouwen als

Amendement

(22) Hernieuwbare energiebronnen zijn van cruciaal belang om de klimaatverandering te bestrijden, de energieprijzen te verlagen, de afhankelijkheid van de Unie van fossiele brandstoffen te verminderen en de voorzieningszekerheid van de Unie te waarborgen. Voor de toepassing van de relevante milieuwetgeving van de Unie moeten de lidstaten in het kader van de noodzakelijke beoordelingen per geval om na te gaan of een installatie voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, de aansluiting ervan op het net, het bijbehorende net zelf of opslagactiva in een specifiek geval van hoger openbaar belang is, deze installaties en de bijbehorende infrastructuur beschouwen als

zijnde van hoger openbaar belang en in dienst staande van de volksgezondheid en de openbare veiligheid, tenzij er duidelijke aanwijzingen zijn dat deze projecten grote negatieve gevolgen voor het milieu hebben die niet kunnen worden beperkt of gecompenseerd. Als dergelijke installaties worden geacht van hoger openbaar belang te zijn en de volksgezondheid en de openbare veiligheid te dienen, zouden dergelijke projecten in aanmerking kunnen komen voor een vereenvoudigde beoordeling.

zijnde van hoger openbaar belang en in dienst staande van de volksgezondheid en de openbare veiligheid, tenzij er duidelijke aanwijzingen zijn dat deze projecten grote negatieve gevolgen voor het milieu hebben die niet kunnen worden beperkt of gecompenseerd. Als dergelijke installaties worden geacht van hoger openbaar belang te zijn en de volksgezondheid en de openbare veiligheid te dienen, zouden dergelijke projecten ***tot en met 2030*** in aanmerking kunnen komen voor een vereenvoudigde beoordeling.

Amendement 10

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

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

Door de Commissie voorgestelde tekst

1. 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

1. 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, ***rekening houdend met de ruimtebehoefte die voor elke technologie is vastgesteld, teneinde uiterlijk in 2050 klimaatneutraliteit te bereiken, met als tussenstap het verwezenlijken van de nationale bijdragen aan het streefcijfer voor 2030 voor hernieuwbare energie overeenkomstig artikel 15 ter, lid 1.*** In dat plan of die plannen:

Amendement 11

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

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

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 zal hebben, gezien de specifieke kenmerken van het geselecteerde terrein. ***De totale hoeveelheid gebieden te land en ter zee draagt in aanzienlijke mate bij aan de ruimtebehoeften die zijn vastgesteld om het streefcijfer voor hernieuwbare energie voor 2030 te halen, zoals vastgesteld in artikel 15 ter, lid 1, van deze richtlijn en opgenomen in de nationale energie- en klimaatplannen van de lidstaten, zoals geactualiseerd overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999.*** Daarbij:

Amendement 12

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 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 ***en gevels van gebouwen***, gebieden die verband houden met de vervoersinfrastructuur ***en de onmiddellijke omgeving daarvan***, parkeerterreinen, afvalterreinen, industrieterreinen, ***terreinen op landbouwbedrijven, mijnen***, en, in voorkomend geval, ***kunstmatige en bebouwde oppervlakken***, zoals locaties voor de behandeling van stedelijk afvalwater, ***kunstmatige meren, binnenwaterlichamen of reservoirs***, alsmede aangetaste grond die niet bruikbaar is voor de landbouw;

Amendement 13

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 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

— sluiten de lidstaten Natura 2000-gebieden, natuurparken en natuurreservaten, de vastgestelde trekroutes van vogels en **zeezoogdieren overeenkomstig de beste beschikbare gegevens, en ecologische corridors, alsook** 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 14

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – punt a – streepje 3

Door de Commissie voorgestelde tekst

— gebruiken de lidstaten alle passende instrumenten en datasets om vast te stellen op welke gebieden de installaties voor hernieuwbare energie geen aanzienlijk milieueffect zouden hebben, met inbegrip van het in kaart brengen van de gevoeligheid van wilde dieren en planten;

Amendement

— gebruiken de lidstaten alle passende instrumenten en datasets, **met inbegrip van, in voorkomend geval, specifieke veldonderzoeken**, om vast te stellen op welke gebieden de installaties voor hernieuwbare energie geen aanzienlijk milieueffect zouden hebben, met inbegrip van het in kaart brengen van de gevoeligheid van wilde dieren en planten, **en houden zij rekening met de beschikbare gegevens in de context van de ontwikkeling van een samenhangend Natura 2000-netwerk dat toereikend is voor zowel habitattypen en soorten uit**

hoofde van de habitatrichtlijn als voor vogels en gebieden uit hoofde van de vogelrichtlijn;

Amendement 15

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 1 – punt a – streepje 3 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

— *nemen de lidstaten administratieve belemmeringen weg en wijzen ze voldoende goed opgeleid personeel en administratieve middelen toe.*

Amendement 16

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 2 – punt b

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

b) stellen de lidstaten passende regels voor de aangewezen “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie vast, met inbegrip van de beschermende maatregelen die moeten worden genomen voor de installatie van installaties voor hernieuwbare energie, op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten, alsmede activa die nodig zijn voor de aansluiting ervan op het net, teneinde de negatieve milieueffecten die zich kunnen voordoen te voorkomen of, indien dit niet mogelijk is, aanzienlijk te verminderen. ***In voorkomend geval zorgen*** de lidstaten ervoor dat passende beschermende maatregelen worden toegepast om de in artikel 6, lid 2, en artikel 12, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, artikel 5 van Richtlijn 2009/147/EG, en artikel 4, lid 1, ***onder a)***,

b) stellen de lidstaten passende regels voor de aangewezen “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie vast, met inbegrip van de beschermende maatregelen die moeten worden genomen voor de installatie van installaties voor hernieuwbare energie, op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten, alsmede activa die nodig zijn voor de aansluiting ervan op het net, teneinde de negatieve milieueffecten die zich kunnen voordoen te voorkomen of, indien dit niet mogelijk is, aanzienlijk te verminderen. De lidstaten ***zorgen*** ervoor dat passende beschermende maatregelen worden toegepast om ***de nakoming van*** de in artikel 6, lid 2, en artikel 12, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, artikel 5 van Richtlijn 2009/147/EG, en artikel 4, lid 1, ***punt a)***, i), van Richtlijn

punten i) en ii), van Richtlijn 2000/60/EG **beschreven situaties** te voorkomen. Deze regels zijn gericht op de specifieke kenmerken van elk vastgesteld “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie, de technologie of technologieën voor hernieuwbare energie die in elk gebied zullen worden ingezet en de vastgestelde milieueffecten. De naleving van deze regels en de uitvoering van de passende beschermende maatregelen door de afzonderlijke projecten leiden tot het vermoeden dat projecten niet in strijd zijn met die bepalingen, onverminderd artikel 16 bis, leden 4 en 5. Wanneer de doeltreffendheid van nieuwe beschermende maatregelen om het doden of verstoren van krachtens Richtlijn 92/43/EEG van de Raad en Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten, of een ander milieueffect, zoveel mogelijk te voorkomen niet breed is getest, kunnen de lidstaten het gebruik ervan voor een of meer proefprojecten gedurende een beperkte tijdsperiode toestaan, op voorwaarde dat de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen nauwlettend wordt gemonitord en onmiddellijk passende maatregelen worden genomen indien zij niet doeltreffend blijken te zijn .

2000/60/EG **vastgestelde verplichtingen te waarborgen en om achteruitgang te voorkomen en een goede toestand of een goed ecologisch potentieel te bereiken overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 2000/60/EG**. Deze regels zijn gericht op de specifieke kenmerken van elk vastgesteld “go-to”-gebied voor hernieuwbare energie, de technologie of technologieën voor hernieuwbare energie die in elk gebied zullen worden ingezet en de vastgestelde milieueffecten. De naleving van deze regels en de uitvoering van de passende beschermende maatregelen door de afzonderlijke projecten leiden tot het vermoeden dat projecten niet in strijd zijn met die bepalingen, onverminderd artikel 16 bis, leden 4 en 5. Wanneer de doeltreffendheid van nieuwe beschermende maatregelen om het doden of verstoren van krachtens Richtlijn 92/43/EEG van de Raad en Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten, of een ander milieueffect, zoveel mogelijk te voorkomen niet breed is getest, kunnen de lidstaten het gebruik ervan voor een of meer proefprojecten gedurende een beperkte tijdsperiode toestaan, op voorwaarde dat de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen nauwlettend wordt gemonitord en onmiddellijk passende maatregelen worden genomen indien zij niet doeltreffend blijken te zijn. **Reeds aangewezen gebieden voor de installatie van wind- of zonne-energiecentrales kunnen door de lidstaten worden opgegeven als “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie door ervoor te zorgen dat de bestaande ruimtelijke planning voldoet aan de eisen van artikel 15 quater.**

Amendement 17

Voorstel voor een richtlijn Artikel 1 – alinea 1 – punt 5

Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 15 quater – lid 1 – alinea 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

De lidstaten lichten in het plan de beoordeling toe die is uitgevoerd voor de vaststelling van elk op basis van de onder a) genoemde criteria aangewezen “go-to”-gebied en voor de vaststelling van passende beschermende maatregelen.

Amendement

De lidstaten lichten in het plan de beoordeling toe die is uitgevoerd voor de vaststelling van elk op basis van de onder a) genoemde criteria aangewezen “go-to”-gebied **voor hernieuwbare energie** en voor de vaststelling van passende beschermende maatregelen.

Amendement 18

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 1 – alinea 1 – punt 5
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 15 quater – lid 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

(2) Voordat het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie wordt of worden vastgesteld, wordt of worden het plan of de plannen onderworpen aan een milieubeoordeling overeenkomstig de voorwaarden van Richtlijn 2001/42/EG en, **in voorkomend geval, indien er kunstmatige en bebouwde oppervlakken in Natura 2000-gebieden in zijn opgenomen die** aanzienlijke gevolgen voor **deze** Natura-2000-gebieden kunnen hebben, aan de passende beoordeling overeenkomstig artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG.

Amendement

(2) Voordat het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie wordt of worden vastgesteld, wordt of worden het plan of de plannen onderworpen aan een milieubeoordeling overeenkomstig de voorwaarden van Richtlijn 2001/42/EG en, indien **zij** aanzienlijke gevolgen voor Natura-2000-gebieden kunnen hebben, aan de passende beoordeling overeenkomstig artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG.

Amendement 19

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 1 – alinea 1 – punt 5
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 15 quater – lid 2 bis (nieuw)

(2 bis) Bij het aanwijzen van de in artikel 15 ter, lid 1, genoemde gebieden ter zee, wordt de aanwijzing in overeenstemming gebracht met de eisen van Richtlijn 2014/89/EU, waarin staat dat de lidstaten bij maritieme ruimtelijke planning een ecosysteemgerichte benadering moeten hanteren wanneer zij gebieden voor hernieuwbare energie aanwijzen. Tijdens het proces van maritieme ruimtelijke planning, dat wordt geactualiseerd zodra er nieuwe EU-wetgeving met gevolgen voor de ruimtelijke ordening wordt bekendgemaakt, wijzen de lidstaten meer ruimte toe voor de productie van hernieuwbare energie in overeenstemming met de klimaatdoelstellingen voor 2030, 2040 en 2050.

Amendement 20

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 1 – alinea 1 – punt 5
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 15 quater – lid 3

Door de Commissie voorgestelde tekst

(3) Het plan of de plannen waarin “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie worden aangewezen, wordt of worden openbaar gemaakt en op gezette tijden herzien, ten minste in het kader van de actualisering van de nationale energie- en klimaatplannen overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999.

Amendement

(3) Het plan of de plannen waarin “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie worden aangewezen, wordt of worden openbaar gemaakt en op gezette tijden herzien, ten minste in het kader van de actualisering van de nationale energie- en klimaatplannen overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EU) 2018/1999 **en Richtlijn 2014/89/EU.**

Amendement 21

Voorstel voor een richtlijn

**(5 bis) Het volgende artikel wordt
ingevoegd:**

“Artikel 15 quinquies

Publieke inspraak

- 1. De lidstaten zien erop toe dat de voorbereiding van plannen waarin gebieden te land en ter zee worden vastgesteld die nodig zijn voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare bronnen, alsmede plannen waarin gebieden voor hernieuwbare energie worden aangewezen op een open, inclusieve en doeltreffende manier gebeurt en dat het publiek in een vroeg stadium daadwerkelijk de mogelijkheid wordt geboden daaraan deel te nemen.**
- 2. De lidstaten identificeren het publiek dat de effecten zal ondervinden of dreigt te ondervinden van, of dat een belang heeft bij de plannen, met inbegrip van natuurlijke of rechtspersonen of hun verenigingen, organisaties of groepen, rekening houdend met de doelstellingen van deze richtlijn en de potentiële gevolgen van de uitvoering ervan voor gebieden waarop andere EU-instrumenten van toepassing zijn.**
- 3. De lidstaten zorgen ervoor dat het in lid 2 bedoelde publiek op elektronische wijze en via openbare bekendmaking of andere passende middelen op de hoogte wordt gebracht van:**
 - a) het ontwerpvoorstel, indien beschikbaar;**
 - b) alle relevante informatie over het milieu die in het bezit is van de bevoegde autoriteit; en**
 - c) de praktische regelingen voor**

inspraak, zoals:

- i) de administratieve eenheid waarbij de betrokken informatie kan worden verkregen,*
- ii) de administratieve eenheid waarbij opmerkingen, adviezen of vragen kunnen worden ingediend, en*
- iii) redelijke termijnen, zodat het publiek voldoende tijd heeft om zich te informeren en zich voor te bereiden op en doeltreffend deel te nemen aan het besluitvormingsproces op milieugebied;*
- d) mogelijkheden voor gemeenten, bewoners en het betrokken publiek om deel te nemen aan de uitvoering van de plannen, zowel op financieel als niet-financieel gebied, onder andere door de oprichting van hernieuwbare-energiegemeenschappen als bedoeld in artikel 2, lid 2, punt 16, en artikel 22 van deze richtlijn.*

4. De lidstaten houden bij het nemen van een besluit over de plannen naar behoren rekening met de uitkomst van de publieke inspraak. De lidstaten delen het publiek de plannen mee, met inbegrip van de tekst ervan, alsook de redenen en overwegingen waarop het besluit is gebaseerd, samen met een samenvatting van de resultaten van de openbare raadpleging en de wijze waarop die resultaten zijn meegenomen of anderszins zijn verwerkt.”;

Amendement 22

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 1 – alinea 1 – punt 6
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 16 – lid 6 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(6 bis) De lidstaten zorgen ervoor dat, in overeenstemming met hun nationale

rechtsstelsel en artikel 9 van het Verdrag van de Economische Commissie van de Verenigde Naties voor Europa (VN/ECE) van 25 juni 1998 betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden (“Verdrag van Aarhus”), de betrokken leden van het publiek die voldoen aan de voorwaarden van lid 2, punt b), van dat artikel, met inbegrip van natuurlijke of rechtspersonen of hun verenigingen, organisaties of groepen, in voorkomend geval in beroep kunnen gaan bij een rechtbank of een ander bij wet ingesteld onafhankelijk en onpartijdig orgaan om de materiële of formele rechtmatigheid van besluiten, handelingen of nalatigheden aan te vechten die:

a) niet voldoen aan de wettelijke verplichtingen van artikel 15 ter, artikel 15 quater, [artikel 15 quinquies], artikel 16 bis, en artikel 16 ter van deze richtlijn; of

b) zijn onderworpen aan artikel 10 van Verordening (EU) 2018/1999.

Amendement 23

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 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

Amendement

Onverminderd de leden 4 en 5, in afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU, *bijlage I, punt 6, b), voor zover dit betrekking heeft op de productie van hernieuwbare waterstof*, en bijlage II, punt 3, a), b), d), h) en i), en punt 6, c), alleen of in samenhang met punt 13, 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.

inbegrip van energiecentrales die verschillende soorten hernieuwbare energie combineren, met uitzondering van biomassaverbrandingsinstallaties en waterkrachtcentrales met een maximaal geïnstalleerd vermogen van 10 MW, en 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, de bijbehorende transmissie- en distributienetwerken en de activa die nodig zijn voor de ontwikkeling van de elektriciteitsnetten die nodig zijn om hernieuwbare energiebronnen in het systeem te integreren, 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, **punt** 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 24

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 7

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 bis – lid 3 – alinea 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

In afwijking van artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG worden de in de eerste alinea bedoelde installaties niet onderworpen aan een beoordeling van hun

Amendement

In afwijking van artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG worden de in de eerste alinea bedoelde installaties niet onderworpen aan een beoordeling van hun

gevolgen voor Natura 2000-gebieden.

gevolgen voor Natura 2000-gebieden, *op voorwaarde dat deze projecten voor hernieuwbare energie voldoen aan de regels en maatregelen van artikel 15 quater, lid 1, punt b).*

Amendement 25

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 7

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 bis – lid 4 – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

De bevoegde autoriteiten van de lidstaten voeren een screening uit van de in lid 3 bedoelde aanvragen. De screening heeft tot doel na te gaan of het zeer waarschijnlijk is dat een dergelijk project, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waar het project zal worden uitgevoerd, zal leiden tot aanzienlijke *onvoorziene* negatieve effecten die niet zijn vastgesteld tijdens de overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG en, indien van toepassing, Richtlijn 92/43/EEG uitgevoerde milieueffectbeoordeling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie. De screening die wordt uitgevoerd voor de repowering van projecten beperkt zich tot de potentiële effecten van de wijziging of uitbreiding ten opzichte van het oorspronkelijke project.

Amendement

De bevoegde autoriteiten van de lidstaten voeren een screening uit van de in lid 3 bedoelde aanvragen. De screening heeft tot doel na te gaan of het zeer waarschijnlijk is dat een dergelijk project, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waar het project zal worden uitgevoerd, zal leiden tot aanzienlijke negatieve effecten die niet zijn vastgesteld tijdens de overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG en, indien van toepassing, Richtlijn 92/43/EEG uitgevoerde milieueffectbeoordeling van het plan of de plannen voor het aanwijzen van “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie. De screening die wordt uitgevoerd voor de repowering van projecten beperkt zich tot de potentiële effecten van de wijziging of uitbreiding ten opzichte van het oorspronkelijke project.

Amendement 26

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 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 **het potentiële effect ervan op het milieu,** 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 27

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 7

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 bis – lid 5

Door de Commissie voorgestelde tekst

(5) Na afloop van het screeningsproces worden de in lid 3 bedoelde aanvragen vanuit milieuoogpunt goedgekeurd zonder dat daarvoor een uitdrukkelijk besluit van de bevoegde autoriteit vereist is, tenzij de bevoegde autoriteit een naar behoren gemotiveerd en op duidelijke bewijzen gebaseerd administratief besluit vaststelt dat een specifiek project, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waar het project zal worden uitgevoerd, zeer waarschijnlijk aanzienlijke

Amendement

(5) Na afloop van het screeningsproces worden de in lid 3 bedoelde aanvragen vanuit milieuoogpunt goedgekeurd zonder dat daarvoor een uitdrukkelijk besluit van de bevoegde autoriteit vereist is, tenzij de bevoegde autoriteit een naar behoren gemotiveerd en op duidelijke bewijzen gebaseerd administratief besluit vaststelt dat een specifiek project, gelet op de milieugevoeligheid van het geografische gebied waar het project zal worden uitgevoerd, zeer waarschijnlijk aanzienlijke

onvoorziene negatieve gevolgen zal hebben die niet kunnen worden verzacht door de maatregelen die zijn vastgesteld in het plan of de plannen tot aanwijzing van “go-to”-gebieden of die door de projectontwikkelaar zijn voorgesteld voor het project. Een dergelijk besluit wordt openbaar gemaakt. Dergelijke projecten worden onderworpen aan een beoordeling overeenkomstig Richtlijn 2011/92/EG en, indien van toepassing, aan een beoordeling uit hoofde van artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG, die binnen zes maanden na het screeningbesluit wordt uitgevoerd.

negatieve gevolgen zal hebben die niet kunnen worden verzacht door de maatregelen die zijn vastgesteld in het plan of de plannen tot aanwijzing van “go-to”-gebieden of die door de projectontwikkelaar zijn voorgesteld voor het project. Een dergelijk besluit wordt openbaar gemaakt. Dergelijke projecten worden onderworpen aan een beoordeling overeenkomstig Richtlijn 2011/92/EG en, indien van toepassing, aan een beoordeling uit hoofde van artikel 6, lid 3, van Richtlijn 92/43/EEG, die binnen zes maanden na het screeningbesluit wordt uitgevoerd.

Amendement 28

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 1 – alinea 1 – punt 7
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 16 bis – lid 6 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(6 bis) Alle uit dit artikel voortvloeiende aanvragen, door de ontwikkelaar overeenkomstig lid 4, tweede alinea, verstrekte informatie, de screeningresultaten overeenkomstig lid 4 en alle besluiten worden openbaar gemaakt.

Amendement 29

Voorstel voor een richtlijn
Artikel 1 – alinea 1 – punt 8
Richtlijn (EU) 2018/2001
Artikel 16 ter – lid 2 – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

Wanneer een milieubeoordeling vereist is op grond van Richtlijn 2011/92/EU of Richtlijn 92/43/EEG, wordt deze uitgevoerd in één enkele procedure waarin

Wanneer een milieubeoordeling vereist is op grond van Richtlijn 2011/92/EU of Richtlijn 92/43/EEG, wordt deze uitgevoerd in één enkele procedure waarin

alle relevante beoordelingen voor een bepaald project worden gecombineerd. Wanneer een dergelijke milieueffectbeoordeling vereist is, brengt de bevoegde autoriteit, rekening houdend met de door de ontwikkelaar verstrekte informatie, een advies uit over de reikwijdte en de mate van gedetailleerdheid van de informatie die de ontwikkelaar in het milieueffectbeoordelingsrapport moet opnemen, waarvan de reikwijdte **later** niet wordt uitgebreid. Wanneer in het kader van de specifieke projecten **passende** beschermende maatregelen zijn genomen, wordt het doden of verstoren van de krachtens artikel 12, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG en artikel 5 van Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten niet als opzettelijk beschouwd. Wanneer de doeltreffendheid van nieuwe beschermende maatregelen om het doden of verstoren van krachtens Richtlijn 92/43/EEG van de Raad en Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten, of een ander milieueffect, zoveel mogelijk te voorkomen niet breed is getest, kunnen de lidstaten het gebruik ervan voor een of meer proefprojecten gedurende een beperkte tijdsperiode toestaan, op voorwaarde dat de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen nauwlettend wordt gemonitord en onmiddellijk passende maatregelen worden genomen indien zij niet doeltreffend blijken te zijn. De vergunningsprocedure voor de repowering van projecten en voor nieuwe installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW, op dezelfde locatie gelegen opslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net buiten “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie duurt niet langer dan één jaar, met inbegrip van milieubeoordelingen indien deze vereist zijn op grond van de relevante wetgeving. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden kan deze termijn van één jaar met maximaal drie maanden worden verlengd. De lidstaten stellen de ontwikkelaars duidelijk in kennis

alle relevante beoordelingen voor een bepaald project worden gecombineerd. Wanneer een dergelijke milieueffectbeoordeling vereist is, brengt de bevoegde autoriteit, rekening houdend met de door de ontwikkelaar verstrekte informatie, een advies uit over de reikwijdte en de mate van gedetailleerdheid van de informatie die de ontwikkelaar in het milieueffectbeoordelingsrapport moet opnemen, waarvan de reikwijdte niet wordt uitgebreid. Wanneer in het kader van de specifieke projecten **alle nodige** beschermende maatregelen zijn genomen, wordt het doden of verstoren van de krachtens artikel 12, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG en artikel 5 van Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten niet als opzettelijk beschouwd. Wanneer de doeltreffendheid van nieuwe beschermende maatregelen om het doden of verstoren van krachtens Richtlijn 92/43/EEG van de Raad en Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten, of een ander milieueffect, zoveel mogelijk te voorkomen niet breed is getest, kunnen de lidstaten het gebruik ervan voor een of meer proefprojecten gedurende een beperkte tijdsperiode toestaan, op voorwaarde dat de doeltreffendheid van dergelijke maatregelen nauwlettend wordt gemonitord en onmiddellijk passende maatregelen worden genomen indien zij niet doeltreffend blijken te zijn. De vergunningsprocedure voor de repowering van projecten en voor nieuwe installaties met een elektrisch vermogen van minder dan 150 kW, op dezelfde locatie gelegen opslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net buiten “go-to”-gebieden voor hernieuwbare energie duurt niet langer dan één jaar, met inbegrip van milieubeoordelingen indien deze vereist zijn op grond van de relevante wetgeving. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden kan deze termijn van één jaar met maximaal drie maanden worden verlengd. De lidstaten stellen de ontwikkelaars duidelijk in kennis

van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigden.

van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigden.

Amendement 30

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 9

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 quater – titel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Vergunningsprocedure voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie in kunstmatige constructies

Amendement

Versnelde inzet en vergunningsprocedure voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie in kunstmatige constructies

Amendement 31

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 1 – punt 9

Richtlijn (EU) 2018/2001

Artikel 16 quater – lid 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

(1) De lidstaten zorgen ervoor dat de in artikel 16, lid 1, bedoelde vergunningsprocedure voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie, met inbegrip van in gebouwen geïntegreerde zonne-energie-installaties, in bestaande of toekomstige kunstmatige constructies, met uitzondering van kunstmatige wateroppervlakken, niet langer duurt dan drie maanden, mits het primaire doel van dergelijke constructies niet de productie van zonne-energie is. In afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU en bijlage II, punt 3, onder a) en b), alleen of in samenhang met punt 13, onder a), bij die richtlijn, wordt een dergelijke installatie van apparatuur voor zonne-energie vrijgesteld van de verplichting om, indien van toepassing, een specifieke

Amendement

(1) De lidstaten zorgen ervoor dat de in artikel 16, lid 1, bedoelde vergunningsprocedure voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie, met inbegrip van in gebouwen geïntegreerde zonne-energie-installaties, in bestaande of toekomstige kunstmatige constructies, met uitzondering van kunstmatige wateroppervlakken, niet langer duurt dan drie maanden, mits het primaire doel van dergelijke constructies niet de productie van zonne-energie is. In afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU en bijlage II, punt 3, onder a) en b), alleen of in samenhang met punt 13, onder a), bij die richtlijn, wordt een dergelijke installatie van apparatuur voor zonne-energie vrijgesteld van de verplichting om, indien van toepassing, een specifieke

milieueffectbeoordeling uit te voeren overeenkomstig artikel 2, lid 1, van Richtlijn 2011/92/EU.

milieueffectbeoordeling uit te voeren overeenkomstig artikel 2, lid 1, van Richtlijn 2011/92/EU. ***Voor zonne-installaties op daken van minder dan 50 kW zorgen de lidstaten ervoor dat er vereenvoudigde vergunningsprocedures bestaan. Als er nog eisen voor bouwvergunningen zijn, worden deze geschrapt. De lidstaten stellen ook een routekaart op om andere belemmeringen weg te nemen en de versnelde inzet van zonne-energie te bevorderen.***

Amendement 32

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 1 – alinea 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 **2030**, 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.

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	ENVI 6.6.2022
Medeverantwoordelijke commissies – datum bekendmaking	15.9.2022
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Nils Torvalds 9.6.2022
Behandeling in de commissie	12.7.2022
Datum goedkeuring	25.10.2022
Uitslag eindstemming	+: 42 –: 10 0: 27
Bij de eindstemming aanwezige leden	Maria Arena, Bartosz Arłukowicz, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Hélène Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glück, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Jan Huitema, Yannick Jadot, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyrali, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervangers	Antoni Comín i Oliveres, Matthias Ecke, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Róza Thun und Hohenstein, István Ujhelyi, Sarah Wiener
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervangers (art. 209, lid 7)	Christine Anderson, Damien Carême, Lena Düpont, Alicia Homs Ginel, Virginie Joron, Leopoldo López Gil, Theresa Muigg, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Caroline Roose, Mounir Satouri

HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE ADVISERENDE COMMISSIE

42	+
PPE	Bartosz Arłukowicz, Alexander Bernhuber, Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Lena Düpont, Agnès Evren, Ewa Kopacz, Leopoldo López Gil, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Pascal Canfin, Andreas Glück, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner, Nicolae Ștefănuță
S&D	Maria Arena, Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Matthias Ecke, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Alicia Homs Ginell, Romana Jerković, César Luena, Theresa Muigg, Sándor Rónai, István Ujhelyi, Tiemo Wölken
Verts/ALE	Jutta Paulus

10	-
ECR	Joanna Kopcińska, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Alexandr Vondra
ID	Christine Anderson, Catherine Griset, Virginie Joron
PPE	Esther de Lange
The Left	Anja Hazekamp

27	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi
ID	Gianna Gancia, Teuvo Hakkarainen, Silvia Sardone
NI	Antoni Comín i Oliveres, Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Hildegard Bentele, Peter Liese
Renew	Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik
The Left	Malin Björk, Petros Kokkalis, Marina Mesure, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Damien Carême, Malte Gallée, Yannick Jadot, Ska Keller, Tilly Metz, Grace O'Sullivan, Caroline Roose, Mounir Satouri, Sarah Wiener

Verklaring van de gebruikte tekens:

+ : voor

- : tegen

0 : onthouding

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 energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Rapporteur voor advies: Elsi Katainen

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 plattlandsgebieden. 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 plattlandsgebieden 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 plattlandsgebieden 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 plattlandsgebieden 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 plattlandsgebieden, 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 plattlandsgebieden. 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 zijn voor de installatie van installaties voor de productie van energie uit hernieuwbare

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 **en de bijbehorende netwerkinfrastructuur**

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.

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 flexibiliteitsinstrumenten of het potentieel om dergelijke netwerkinfrastructuur en

Amendement

c) de beschikbaarheid van relevante netwerkinfrastructuur, opslag- en andere flexibiliteitsinstrumenten of het potentieel om dergelijke netwerkinfrastructuur,

opslag tot stand te brengen.

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

PROCEDURE VAN DE BEVOEGDE 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)	
Datum indiening bij EP	19.5.2022	
Bevoegde commissie Datum bekendmaking	ITRE 6.6.2022	
Adviserende commissies Datum bekendmaking	ENVI 6.6.2022	AGRI 23.6.2022
Medeverantwoordelijke commissies Datum bekendmaking	ENVI 15.9.2022	
Rapporteurs Datum benoeming	Markus Pieper 17.6.2022	
Behandeling in de commissie	26.9.2022	
Datum goedkeuring	14.11.2022	
Uitslag eindstemming	+: 49	–: 8
	0: 3	
Bij de eindstemming aanwezige leden	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Paolo Borchia, Marc Botenga, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Marie Dauchy, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Henrike Hahn, Ivars Ijabs, Zdzisław Krasnodębski, Eva Maydell, Marina Measure, Iskra Mihaylova, Dan Nica, Johan Nissinen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skyttedal, Maria Spyrali, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho	
Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervangers	Marek Paweł Balt, Franc Bogovič, Damien Carême, Martin Hojsík, Dominique Riquet, Marcos Ros Sempere, Marion Walsmann, Emma Wiesner	
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervangers (art. 209, lid 7)	Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Isabel García Muñoz, Vlad Gheorghe, Radan Kanev, Moritz Körner, Maria-Manuel Leitão-Marques, Aušra Maldeikienė, Karen Melchior, Tilly Metz, Mounir Sattouri, Barbara Thaler, Róza Thun und Hohenstein	
Datum indiening	30.11.2022	

HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE BEVOEGDE COMMISSIE

49	+
ID	Paolo Borchia
NI	Clara Ponsatí Obiols
PPE	Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Franc Bogovič, Karolin Braunsberger-Reinhold, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Lena Düpont, Christian Ehler, Radan Kanev, Aušra Maldeikienė, Eva Maydell, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Maria Spyrali, Riho Terras, Barbara Thaler, Marion Walsmann, Pernille Weiss
RENEW	Martina Dlabajová, Vlad Gheorghe, Bart Groothuis, Martin Hojsík, Ivars Ijabs, Moritz Körner, Karen Melchior, Iskra Mihaylova, Dominique Riquet, Róza Thun und Hohenstein, Emma Wiesner
S&D	Marek Paweł Balt, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Isabel García Muñoz, Nicolás González Casares, Maria-Manuel Leitão-Marques, Dan Nica, Marcos Ros Sempere, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
VERTS/ALE	Damien Carême, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Tilly Metz, Mounir Satour

3	-
ECR	Johan Nissinen, Robert Roos
PPE	François-Xavier Bellamy

8	0
ECR	Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski
ID	Marie Dauchy
NI	Martin Buschmann
THE LEFT	Marc Botenga, Marina Measure
VERTS/ALE	Manuela Ripa

Verklaring van de gebruikte tekens:

+ : voor

- : tegen

0 : onthouding