

Woensdag, 14 december 2022

P9\_TA(2022)0441

## **De richtlijnen energie uit hernieuwbare bronnen, de energieprestatie van gebouwen en energie-efficiëntie: wijzigingen (REPowerEU)**

Amendementen van het Europees Parlement aangenomen op 14 december 2022 op 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)) <sup>(1)</sup>

(Gewone wetgevingsprocedure: eerste lezing)

[Amendement 1 tenzij anders bepaald]

(2023/C 177/24)

AMENDEMENTEN VAN HET EUROPEES PARLEMENT (\*)

op het voorstel van de Commissie

### **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 Comité <sup>(1)</sup>,

Gezien het advies van het Comité van de Regio's <sup>(2)</sup>,

Handelend volgens de gewone wetgevingsprocedure <sup>(3)</sup>,

Overwegende hetgeen volgt:

<sup>(1)</sup> De zaak werd voor interinstitutionele onderhandelingen terugverwezen naar de bevoegde commissie op grond van artikel 59, lid 4, vierde alinea, van het Reglement (A9-0283/2022).

(\*) Amendementen: nieuwe of vervangende tekst staat in vet en cursief, schrappingen zijn met het symbool ■ aangegeven.

<sup>(1)</sup> PB C van, blz. .

<sup>(2)</sup> PB C van, blz. .

<sup>(3)</sup> *Standpunt van het Europees Parlement van ...*

Woensdag, 14 december 2022

- (1) In het kader van de Europese Green Deal <sup>(4)</sup> is in Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(5)</sup> 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 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.**
- (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. **Voorts is het ook passend ervoor te zorgen dat energiesysteembeheerders de efficiënte uitrol van projecten op het gebied van hernieuwbare energie ondersteunen door flexibiliteitsdiensten te kopen overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EU) 2019/943 en Richtlijn (EU) 2019/944.** [Am. 5]

<sup>(4)</sup> Mededeling van de Commissie, De Europese Green Deal, COM(2019)0640.

<sup>(5)</sup> 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).

Woensdag, 14 december 2022

- (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 **beschermde 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*

Woensdag, 14 december 2022

**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 Raad<sup>(6)</sup> 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 streefcijfers 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 milieuaangelegenheden<sup>(7)</sup> ("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 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 Raad<sup>(8)</sup>, met uitzondering van

<sup>(6)</sup> 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 (PB L 197 van 21.7.2001, blz. 30).

<sup>(7)</sup> 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).

<sup>(8)</sup> Richtlijn 2011/92/EU van het Europees Parlement en de Raad van 13 december 2011 betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten (PB L 26 van 28.1.2012, blz. 1).



Woensdag, 14 december 2022

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 hebben, moeten de lidstaten, na een dergelijk besluit te hebben gemotiveerd, een dergelijk project overeenkomstig Richtlijn 2011/92/EU en, in voorkomend geval, Richtlijn 92/43/EEG<sup>(9)</sup> 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/EG<sup>(10)</sup>. 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 2011/92/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 ruimtelijkeordeningsmaatregelen 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 **beschermd** 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

<sup>(9)</sup> 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).

<sup>(10)</sup> **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).**

Woensdag, 14 december 2022

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.

- (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.
- (20 bis) **Om de repowering van installaties voor hernieuwbare energie te bevorderen en te versnellen, moet onmiddellijk een vereenvoudigde procedure voor netaansluitingen worden opgezet indien de repowering leidt tot een beperkte toename van de totale capaciteit ten opzichte van het oorspronkelijke project. [Am. 20]**
- (20 ter) **Bij de repowering van een zonne-energie-installatie kunnen de doeltreffendheid en de capaciteit toenemen zonder de ingenomen ruimte te vergroten. De gerepowerde installatie behoudt dus dezelfde impact op het milieu als de originele installatie, op voorwaarde dat de ingenomen ruimte in het proces niet is vergroot en de oorspronkelijk vereiste milieumaatregelen nog altijd worden nageleefd. [Am. 21]**
- (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. **Daarom wordt in deze richtlijn een versnelde vergunningsprocedure ingevoerd voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie en de op dezelfde locatie gelegen opslagfaciliteiten en de aansluiting ervan op het net op bestaande en toekomstige kunstmatige structuren die voor andere doeleinden dan zonne-energieproductie zijn opgericht. Voorts wordt voor deze installaties een specifieke vrijstelling ingevoerd van de verplichting om een milieueffectbeoordeling uit te voeren overeenkomstig Richtlijn 2011/92/EU, omdat ze doorgaans geen aanleiding tot bezorgdheid in verband met concurrerend gebruik van ruimte of milieueffecten geven. Investeren in kleine, gedecentraliseerde zonne-energie-installaties om zelfverbruikers van hernieuwbare energie te worden, is een van de efficiëntste middelen waarmee energieconsumenten hun energierekening en hun blootstelling aan prijsvolatiliteit kunnen verlagen. Gedecentraliseerde installaties, onder meer voor individuele of collectieve zelfverbruikers, of in het kader van een lokale hernieuwbare-energiegemeenschap, dragen ook bij tot een vermindering van de totale vraag naar aardgas, tot een grotere veerkracht van het systeem en tot de verwezenlijking van de doelstellingen van de Unie op het gebied van hernieuwbare energie. Installaties met een elektrisch vermogen van 50 kW of minder hebben waarschijnlijk geen grote nadelige gevolgen voor het milieu of het net en geven geen aanleiding tot bezorgdheid over de veiligheid. Verder is er voor kleine installaties van zelfverbruikers van hernieuwbare energie doorgaans geen capaciteitsuitbreiding op het netaansluitpunt nodig. Vanwege de onmiddellijke positieve gevolgen van dergelijke installaties voor verbruikers en de beperkte milieueffecten ervan, is het passend de hiervoor geldende vergunningsprocedure verder te stroomlijnen met de invoering van een stilzwijgende**

Woensdag, 14 december 2022

*instemming van de overheid in de toepasselijke vergunningsprocedure, om de ontwikkeling van deze installaties te bevorderen en te versnellen en op korte termijn de vruchten ervan te plukken. [Am. 22]*

- (21 bis) *Warmtepompen zijn een technologie om hernieuwbare verwarming en koeling van omgevingsenergie op te wekken, met inbegrip van afvalwaterzuiveringsinstallaties en geothermische energie. Met warmtepompen kunnen ook afvalwarmte en -koude worden gebruikt voor verwarming en koeling. Door de snelle uitrol van warmtepompen, waarmee onvolledig benutte hernieuwbare energiebronnen zoals omgevingsenergie, geothermische energie, zelfverwarming en afvalwarmte van de industriële en tertiaire sectoren, inclusief datacentra, worden geactiveerd, kunnen op aardgas en op andere fossiele brandstoffen gebaseerde ketels worden vervangen door een hernieuwbare verwarmingsoplossing, en kan tegelijkertijd de energie-efficiëntie stijgen. Hierdoor wordt het gebruik van gas voor verwarming versneld verminderd, zowel in gebouwen als in de industrie. Om de installatie en het gebruik van warmtepompen te versnellen, is het passend gerichte kortere vergunningsprocedures voor dergelijke installaties in te voeren, inclusief een vereenvoudigde procedure voor aansluitingen op het elektriciteitsnet van kleinere warmtepompen, tenzij die procedure krachtens nationaal recht niet nodig is. Dankzij een snellere en gemakkelijker installatie van warmtepompen zal een groter aandeel van hernieuwbare energiebronnen voor verwarming — momenteel goed voor bijna de helft van het energieverbruik van de Unie — ten goede komen aan de voorzieningszekerheid en de moeilijke marktsituatie. [Am. 23]*
- (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 ondersteuning <sup>(1)</sup> 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*

<sup>(1)</sup> Verordening (EU) 2021/240 van het Europees Parlement en de Raad van 10 februari 2021 tot vaststelling van een instrument voor technische ondersteuning (PB L 57 van 18.2.2021, blz. 1).

Woensdag, 14 december 2022

*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 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 stukken<sup>(12)</sup> 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 omzettinginstrumenten 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/België<sup>(13)</sup> (zaak C-543/17).

HEBBERN DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

**Wijzigingen van Richtlijn (EU) 2018/2001**

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

1) In artikel 2 worden volgende punten 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, **■ waarbij rekening wordt gehouden met de activa die nodig zijn voor de aansluiting op het net en de bijbehorende energienetwerken**; [Ams. 3 en 38]

9 ter) “**apparatuur voor zonne-energie**”: **apparatuur die zonne-energie omzet in thermische of elektrische energie, met name apparatuur voor thermische zonne-energie en fotovoltaïsche apparatuur**;”; [Am. 24]

■

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

“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.**”;

<sup>(12)</sup> PB C 369 van 17.12.2011, blz. 14.

<sup>(13)</sup> Arrest van het Hof van Justitie van 8 juli 2019, Commissie/België, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.



Woensdag, 14 december 2022

4) **Volgende artikelen worden** 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** <sup>(14)</sup>.
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 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-energie-gemeenschappen 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**.

<sup>(14)</sup> 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).

Woensdag, 14 december 2022

- 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.*

#### 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 ruimtebehoefte 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 Raad <sup>(15)</sup> als voor vogels en gebieden uit hoofde van Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(16)</sup>;**
- 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

<sup>(15)</sup> 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).

<sup>(16)</sup> 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).

Woensdag, 14 december 2022

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 te zijn. **Reeds aangewezen gebieden voor de installatie van wind- of zonne-energiecentrales kunnen door de lidstaten worden opgegeven als gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie door ervoor te zorgen dat de bestaande ruimtelijke planning voldoet aan de eisen 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.**”;

#### Artikel 15 quinquies

#### Publieke inspraak

1. **De lidstaten zien erop toe dat de voorbereiding van de 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 en waarin gebieden voor hernieuwbare energie als bedoeld in de artikelen 15 bis, 15 ter en 15 quater worden aangewezen op een open, inclusieve, tijdsige en doeltreffende wijzen worden opgesteld en dat het publiek in een vroeg stadium daadwerkelijk de mogelijkheid wordt geboden hieraan 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. De lidstaten zorgen ervoor dat het bedoelde publiek op elektronische wijze en via openbare bekendmaking of andere passende middelen op de hoogte wordt gebracht.”; [Am. 14]**

Woensdag, 14 december 2022

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, warmtepompen, 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. [Am. 25]
- 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.



Woensdag, 14 december 2022

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) **Volgende artikelen** worden 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.
- 2 bis. **Indien de repowering de capaciteit van de hernieuwbare-energiecentrale niet met meer dan 15 % verhoogt, en onverminderd de verplichting om eventuele milieueffecten te beoordelen overeenkomstig lid 2 ter, wordt binnen een maand na de aanvraag bij de bevoegde entiteit vergunning verleend voor aansluitingen op het transmissienet of het distributienet, tenzij er sprake is van gerechtvaardigde veiligheidsoverwegingen of technische incompatibiliteit van de systeemonderdelen.**

Woensdag, 14 december 2022

2 ter. *Indien de repowering van zonne-energie-installaties geen extra ruimte inneemt en de voor de oorspronkelijke installatie vereiste milieumaatregelen worden nageleefd, wordt het project vrijgesteld van de verplichting om, indien van toepassing, te bepalen of voor het project een milieueffectbeoordeling vereist is overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 2011/92/EU.*

2 quater. *Indien voor de repowering van een hernieuwbare-energiecentrale of een daarmee verband houdende netwerkinfrastructuur om hernieuwbare energie in het elektriciteitssysteem te integreren, moet worden bepaald of voor een project een milieueffectbeoordelingsprocedure dan wel een milieueffectbeoordeling overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 2011/92/EU vereist is, wordt die voorafgaande procedure dan wel die milieueffectbeoordeling beperkt tot een beoordeling van de mogelijke gevolgen van de wijziging of uitbreiding ten opzichte van het oorspronkelijke project. [Am. 26]*

2 quinquies. *Uit de bovenvermelde vergunningsprocedures voortvloeiende besluiten worden openbaar gemaakt; [Am. 31]*

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, **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, en de daarmee samenhangende energienetwerken** 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. [Am. 27]

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), indien op basis van de overeenkomstig artikel 15 quater, lid 2, van deze richtlijn uitgevoerde passende beoordeling van de plannen tot aanwijzing van gebieden voor de versnelde uitrol van hernieuwbare energie is aangetoond dat de installaties geen significante gevolgen zullen hebben.** [Am. 15]

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.

Woensdag, 14 december 2022

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/EU 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.*

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 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 **zes maanden**, met inbegrip van milieubeoordelingen indien deze vereist zijn op grond van de relevante wetgeving. In naar behoren gerechtvaardigde buitengewone omstandigheden kan deze termijn van **zes maanden** met maximaal drie maanden worden verlengd. De lidstaten stellen de ontwikkelaars duidelijk in kennis van de buitengewone omstandigheden die de verlenging rechtvaardigen. [Am. 28]

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.

- 2 bis.** *Indien de repowering de capaciteit van de hernieuwbare-energiecentrale niet met meer dan 15 % verhoogt, en onverminderd de verplichting om eventuele milieueffecten te beoordelen overeenkomstig lid 2 ter, wordt binnen een maand na de aanvraag bij de bevoegde entiteit vergunning verleend voor aansluitingen op het transmissienet of het distributienet, tenzij er sprake is van gerechtvaardigde veiligheidsoverwegingen of technische incompatibiliteit van de systeemonderdelen.*

Woensdag, 14 december 2022

- 2 ter. *Indien de repowering van zonne-energie-installaties geen extra ruimte inneemt en de voor de oorspronkelijke installatie vereiste milieumaatregelen worden nageleefd, wordt het project vrijgesteld van de verplichting om, indien van toepassing, te bepalen of voor het project een milieueffectbeoordeling vereist is overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 2011/92/EU.*
- 2 quater. *Indien voor de repowering van een hernieuwbare-energiecentrale of een daarmee verband houdende netwerkinfrastructuur om hernieuwbare energie in het elektriciteitssysteem te integreren, moet worden bepaald of voor een project een milieueffectbeoordelingsprocedure dan wel een milieueffectbeoordeling overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 2011/92/EU vereist is, wordt die voorafgaande procedure dan wel die milieueffectbeoordeling beperkt tot een beoordeling van de mogelijke gevolgen van de wijziging of uitbreiding ten opzichte van het oorspronkelijke project.*
- 2 quinquies. *Uit de bovenvermelde vergunningsprocedure voortvloeiende besluiten worden openbaar gemaakt.*  
[Am. 29]



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, **van deze richtlijn** bedoelde vergunningsprocedure voor de installatie van apparatuur voor zonne-energie, met inbegrip van **op daken, en op dezelfde locatie gelegen energieopslagfaciliteiten, met inbegrip van** in gebouwen geïntegreerde zonne-energie-installaties, in bestaande of toekomstige kunstmatige constructies, met uitzondering van kunstmatige wateroppervlakken, niet langer duurt dan **een maand**, mits het primaire doel van dergelijke constructies niet de productie van zonne-energie is. **Voor zonne-installaties van 50 kW of minder, met inbegrip van zelfverbruikers van hernieuwbare energie, gezamenlijk handelende zelfverbruikers van hernieuwbare energie en hernieuwbare-energiegemeenschappen, voorzien de lidstaten in een eenvoudige kennisgevingsprocedure overeenkomstig artikel 17 van deze richtlijn.** In afwijking van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2011/92/EU en bijlage II, punt 3, a) en b), alleen of in samenhang met punt 13, 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. [Am. 30cp]

*De lidstaten zorgen ervoor dat de nog geldende bouwvoorschriften worden geschrapt. De lidstaten stellen ook een routekaart op om andere belemmeringen weg te nemen en de versnelde uitrol van zonne-energie te bevorderen.* [Am. 30cp]

- 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.*



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. █

*Uiterlijk één maand na ... [de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] verstrekt de Commissie, teneinde de rechtsonzekerheid te verminderen, richtsnoeren voor de uitvoering van dit artikel in overeenstemming met de bestaande vereisten uit hoofde van het Unierecht en met de desbetreffende uitspraken van het Hof van Justitie van de Europese Unie.* [Am. 17]



Woensdag, 14 december 2022

#### Artikel 16 sexies

##### Snellere uitrol van warmtepompen

1. De vergunningsprocedure voor de installatie van warmtepompen duurt maximaal een maand.
2. Na kennisgeving aan de betrokken entiteit wordt vergunning verleend voor aansluitingen op het transmissienet of het distributienet van:
  - a) warmtepompen met een maximaal elektrisch vermogen van 12 kW; alsook
  - b) warmtepompen die zijn geïnstalleerd door een zelfverbruiker van hernieuwbare energie, gezamenlijk optredende zelfverbruikers van hernieuwbare energie en hernieuwbare-energiegemeenschappen overeenkomstig artikel 2, lid 14, van Richtlijn (EU) 2018/2001, met een elektrisch vermogen van maximaal 50 kW, mits de capaciteit van de installatie voor de opwekking van elektriciteit uit hernieuwbare bronnen van de zelfverbruiker van hernieuwbare energie ten minste 60 % van de capaciteit van de warmtepomp bedraagt, tenzij er gegronde veiligheidsproblemen zijn of er sprake is van technische onverenigbaarheid van de systeemcomponenten.
3. Uit de bovenvermelde vergunningsprocedures voortvloeiende besluiten worden openbaar gemaakt. [Am. 32]

#### Artikel 16 septies

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 [een maand na de inwerkingtreding van deze richtlijn] aan artikel 1, punt 10, te voldoen. [Am. 35]  
De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [zes maanden na de inwerkingtreding van deze richtlijn] aan artikel 1, punten 1, 2, 3, 4, 6, 8 en 9, en artikel 3 te voldoen. [Am. 36]  
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 5 en 7, en artikel 2 te voldoen. [Am. 37]  
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