



Brussel, 9.3.2022
C(2022) 631 final

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van 9.3.2022

tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2039 wat betreft economische activiteiten in bepaalde energiesectoren en Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178 wat betreft specifieke openbaarmakingen voor die economische activiteiten

(Voor de EER relevante tekst)

TOELICHTING

1. ACHTERGROND VAN DE GEDELEGEERDE HANDELING

1.1 Algemene achtergrond en doelstelling

Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad (de “taxonomieverordening”)¹ stelt het kader vast voor de totstandbrenging van de EU-taxonomie voor ecologisch duurzame economische activiteiten. In de taxonomieverordening is bepaald dat deze economische activiteiten moeten voldoen aan technische screeningcriteria die worden opgenomen in door de Commissie vast te stellen gedelegeerde handelingen.

De gedelegeerde handeling tot vaststelling van de technische screeningcriteria volgens welke bepaalde economische activiteiten kunnen worden aangemerkt als activiteiten die substantieel bijdragen aan de mitigatie van klimaatverandering of de adaptatie aan klimaatverandering en die geen ernstige afbreuk doen aan een van de andere betrokken milieudoelstellingen (“de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat”) is op 4 juni 2021 vastgesteld². Op 6 juli 2021 heeft de Commissie ook een gedelegeerde handeling vastgesteld tot nadere bepaling van de inhoud, methode en presentatie van de informatie die zowel niet-financiële als financiële ondernemingen over de afstemming van hun activiteiten op de EU-taxonomie openbaar moeten maken (“de gedelegeerde taxonomiehandeling openbaarmaking”)³.

De gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat bevat technische screeningcriteria voor economische activiteiten die in de meeste sectoren kunnen bijdragen aan de mitigatie van en adaptatie aan klimaatverandering. Niet alle relevante sectoren en activiteiten vallen echter onder die gedelegeerde handeling. Het was met name niet mogelijk een besluit te nemen over de opname van kernenergie in de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat omdat de beoordeling van de aspecten inzake “geen ernstige afbreuk doen” (do no significant harm – “DNSH”) van kernenergie, die destijds aan de gang was, moest worden verdiept⁴. Wat aardgas betreft, kondigde de Commissie aan dat verder moest worden nagedacht over de wijze waarop de rol van gas bij het koolstofvrij maken van de economie van de Unie kan worden aangepakt.

Bij het vaststellen van de technische screeningcriteria voor de mitigatie van klimaatverandering moet de Commissie rekening houden met en stimulansen bieden voor de

¹ Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad van 18 juni 2020 betreffende de totstandbrenging van een kader ter bevordering van duurzame beleggingen en tot wijziging van Verordening (EU) 2019/2088 (PB L 198 van 22.6.2020, blz. 13).

² Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 van de Commissie van 4 juni 2021 tot aanvulling van Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad door technische screeningcriteria vast te stellen om de voorwaarden te bepalen waaronder een specifieke economische activiteit kan worden aangemerkt als substantieel bijdragend aan de mitigatie van klimaatverandering of de adaptatie aan klimaatverandering, en om uit te maken of die economische activiteit niet ernstig afbreuk doet aan een van de andere milieudoelstellingen (PB L 442 van 9.12.2021, blz. 1).

³ Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178 van de Commissie van 6 juli 2021 tot aanvulling van Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad door vaststelling van de inhoud en de presentatie van door niet aan artikel 19 bis of artikel 29 bis van Richtlijn 2013/34/EU onderworpen ondernemingen te rapporteren informatie betreffende ecologisch duurzame economische activiteiten en door vaststelling van de methode om aan deze rapportageverplichting te voldoen (PB L 443 van 10.12.2021, blz. 9).

⁴ De aanvullende stappen van de beoordeling, namelijk het verslag van het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek, de evaluatie door de deskundigen op grond van artikel 31 van het Euratom-Verdrag en de evaluatie door het Wetenschappelijk Comité voor gezondheids-, milieu- en opkomende risico's (SCHEER), zijn beschikbaar op de website van de Commissie.

lopende en noodzakelijke transitie naar een klimaatneutrale economie overeenkomstig artikel 10, lid 2, van de taxonomieverordening. Zoals aangekondigd in de mededelingen van de Commissie van 21 april 2021 en 6 juli 2021⁵, heeft deze gedelegeerde handeling tot doel de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat aan te vullen. Deze gedelegeerde handeling bevat technische screeningcriteria inzake mitigatie van en adaptatie aan klimaatverandering voor extra economische activiteiten in de energiesectoren die niet waren opgenomen in de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat, met name in de sectoren aardgas en kernenergie. Wat de doelstelling van adaptatie aan klimaatverandering betreft, strookt deze gedelegeerde handeling met de benadering van de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat in die zin dat alle economische sectoren zich aan de negatieve gevolgen van klimaatverandering zullen moeten aanpassen. Zij stelt dan ook voor economische activiteiten in de sectoren fossiel gas en kernenergie passende en consistente technische screeningcriteria vast voor de adaptatie aan klimaatverandering. Voor specifieke transitieactiviteiten met betrekking tot activiteiten op het gebied van fossiel gas waarvoor deze gedelegeerde handeling voorziet in een in de tijd beperkte erkenning van de bijdrage aan de mitigatie van klimaatverandering, hoeven echter, gezien het tijdelijke karakter van die erkenning, geen specifieke technische screeningcriteria voor adaptatie aan klimaatverandering te worden vastgesteld. Voor alle duidelijkheid: technische screeningcriteria inzake geen ernstige afbreuk doen aan de adaptatie aan klimaatverandering beletten niet dat een economische activiteit in aanmerking komt als activiteit die een substantiële bijdrage aan de mitigatie van klimaatverandering levert.

Om de markttransparantie en de informatieverstrekking aan beleggers te verbeteren, voorziet deze gedelegeerde handeling bovendien in specifieke openbaarmakingsvereisten voor de sectoren gas en kernenergie door wijziging van de gedelegeerde taxonomiehandeling openbaarmaking.

Zoals uiteengezet in de taxonomieverordening, omvat de taxonomie meer dan klimaatneutrale en hernieuwbare investeringen. Zij omvat ook economische activiteiten die duidelijk niet klimaatneutraal of hernieuwbaar zijn, maar die, onder strikte voorwaarden en voor een beperkte tijd, de transitie naar een duurzaam energiesysteem mogelijk kunnen maken, zoals de economische activiteiten in de sectoren aardgas en kernenergie. Deze activiteiten mogen de ontwikkeling van hernieuwbare bronnen niet belemmeren.

1.2 Juridische achtergrond

Deze gedelegeerde handeling is gebaseerd op de in artikel 8, lid 4, artikel 10, lid 3, en artikel 11, lid 3, van de taxonomieverordening vastgestelde bevoegdheidsdelegaties. Deze gedelegeerde handeling wijzigt de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat door technische screeningcriteria toe te voegen voor bepaalde economische activiteiten in de sectoren aardgas en kernenergie die niet in die gedelegeerde handeling zijn opgenomen. De technische screeningcriteria worden vastgesteld in overeenstemming met de voorschriften van artikel 19 van de taxonomieverordening. Deze gedelegeerde handeling wijzigt ook de gedelegeerde taxonomiehandeling openbaarmaking door te voorzien in specifieke openbaarmakingsvereisten voor de sectoren aardgas en kernenergie.

⁵ Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's, EU-Taxonomie, duurzaamheidsrapportage door bedrijven, duurzaamheidsvoorkeuren en fiduciaire verplichtingen: Financiering sturen in de richting van de Europese Green Deal, Brussel, 21.4.2021, COM(2021) 188 final; Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's, Strategie voor de financiering van de transitie naar een duurzame economie, Straatsburg, 6.7.2021, COM(2021) 390 final.

Overeenkomstig artikel 31 van het Interinstitutioneel Akkoord van 13 april 2016 over beter wetgeven⁶ combineert deze gedelegeerde handeling in één handeling twee onderling samenhangende bevoegdheidsdelegaties van de taxonomieverordening, namelijk die welke zijn neergelegd in artikel 10, lid 3, en artikel 11, lid 3, betreffende de technische screeningcriteria voor respectievelijk de mitigatie van klimaatverandering en de adaptatie aan klimaatverandering, alsook een in artikel 8, lid 4, van de taxonomieverordening neergelegde bevoegdheidsdelegatie betreffende de informatie die door grote niet-financiële en financiële ondernemingen openbaar moet worden gemaakt.

2. RAADPLEGING VOORAFGAAND AAN DE AANNEMING VAN DE HANDELING

Wat aardgas betreft, bouwt deze gedelegeerde handeling voort op de aanbevelingen van de technische deskundigengroep inzake duurzame financiering (TEG), een deskundigengroep van de Commissie bestaande uit diverse belanghebbenden uit de particuliere en de publieke sector, die in 2018 is opgericht. De TEG heeft onder meer tot taak de Commissie te helpen bij de ontwikkeling van de technische screeningcriteria van de EU-taxonomie in overeenstemming met de wetgevingsvoorstellen van de Commissie van mei 2018 en rekening houdende met de doelstellingen van de Europese Green Deal.

De TEG heeft twee tussentijdse versies van haar aanbevelingen gepubliceerd in de verslagen van december 2018 en juni 2019. Voor de twee verslagen werd een open oproep tot feedback gedaan, waarop respectievelijk 257 en 830 antwoorden kwamen. Tijdens zijn mandaat heeft de TEG ook met nog eens ruim 200 deskundigen samengewerkt om aanbevelingen te ontwikkelen voor de technische screeningcriteria voor de mitigatie van klimaatverandering en de adaptatie aan klimaatverandering⁷. De Commissie heeft in juni 2019 en maart 2020 ook twee vergaderingen met de belanghebbenden gehouden om standpunten over de TEG-verslagen in te winnen.

Voorts zijn de technische screeningcriteria voor aardgas, die oorspronkelijk waren opgenomen in het ontwerp van gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat, vier weken lang, namelijk van 20 november tot 18 december 2020, voor feedback gepubliceerd op het portaal voor betere regelgeving. Hierop hebben 46 591 belanghebbenden gereageerd. Die criteria zijn ook besproken met deskundigen van de lidstaten en waarnemers van het Europees Parlement tijdens verschillende vergaderingen van de deskundigengroep van de lidstaten inzake duurzame financiering in 2020 en 2021.

Wat kernenergie betreft: de TEG heeft in haar aanbevelingen geen kernenergieactiviteiten opgenomen. Hoewel de TEG heeft erkend dat de opwekking van kernenergie substantieel kan bijdragen aan de mitigatie van klimaatverandering, kon zij niet tot een definitieve conclusie komen over de vraag of kernenergie geen ernstige afbreuk doet aan andere milieudoelstellingen, met name wat betreft het afvalbeheer, de gevolgen voor biodiversiteit en water en de mogelijke verontreinigingsaspecten. De TEG heeft derhalve aanbevolen een meer gedetailleerde beoordeling van kernenergie uit te voeren en daarbij deskundigen met een hoog niveau van relevante expertise in te schakelen.

De Commissie heeft dan ook een specifiek proces opgezet voor een diepgaande beoordeling van de DNSH-aspecten van kernenergie. Ten eerste is een technische beoordeling van kernenergie in het kader van de taxonomieverordening en het DNSH-criterium opgesteld door

⁶ Interinstitutioneel Akkoord tussen het Europees Parlement, de Raad van de Europese Unie en de Europese Commissie over beter wetgeven (PB L 123 van 12.5.2016, blz. 1).

⁷ EU Expert Group on Sustainable Finance, Financing a sustainable European economy – Technical report – Taxonomy: Final report of the Technical Expert Group on Sustainable Finance, March 2020.

het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek (JRC), de wetenschaps- en kennisdienst van de Europese Commissie.

De conclusie van het JRC-verslag luidde dat:

- i) kernenergie een substantiële bijdrage kan leveren aan de doelstelling van mitigatie van klimaatverandering en geen ernstige afbreuk doet aan de andere vier milieudoelstellingen van de taxonomieverordening, mits zij voldoet aan de voorgestelde technische screeningcriteria;
- ii) diepe geologische berging volgens de huidige kennisstand kan worden beschouwd als een geschikte en veilige manier om verbruikte splijtstof en ander hoogradioactief afval gedurende zeer lange tijd van de biosfeer te isoleren, en dat de nodige technologieën nu beschikbaar zijn;
- iii) wanneer de milieueffecten potentieel schadelijk zijn, met gebruikmaking van bestaande technologie passende maatregelen kunnen worden genomen om de effecten te voorkomen of de gevolgen ervan te beperken; en
- iv) naleving van de bepalingen van de Euratom-wetgeving en de vergunningsprocedures voldoende vertrouwen biedt dat de gevolgen van de volledige levenscyclus van kernenergie, inclusief het eind van de splijtstofcyclus, voor mens en milieu onder de schadelijke niveaus blijven.

Dat verslag is geëvalueerd door deskundigen van de lidstaten op het gebied van stralingsbescherming en afvalbeheer die krachtens artikel 31 van het Euratom-Verdrag zijn aangewezen door het Wetenschappelijk en Technisch Comité, alsook door deskundigen van het Wetenschappelijk Comité voor gezondheids-, milieu- en opkomende risico's ("SCHEER").

Het advies van de in artikel 31 van het Euratom-Verdrag bedoelde groep van deskundigen bevat een positieve beoordeling van het JRC-verslag⁸. De deskundigen zijn het eens met de belangrijkste bevindingen van het verslag en maken een klein aantal opmerkingen over mogelijke verbeteringen. Zo voorziet het bestaande Europese rechtskader volgens hen in een adequaat systeem om het hoogste niveau van bescherming van werknemers, het publiek en het milieu in de Unie te waarborgen. Ten aanzien van activiteiten buiten de Unie zijn zij van mening dat internationale normen een vergelijkbaar beschermingsniveau bieden en merken zij op dat de naleving van die normen moet worden opgenomen in de technische screeningcriteria voor dergelijke activiteiten. Voorts bevestigde de deskundigengroep het standpunt van het JRC dat diepe geologische opslagplaatsen volgens de huidige kennisstand een geschikte en veilige oplossing voor het beheer van hoogactief afval zijn en merkte zij op dat de technologie hiervoor nu al beschikbaar is. De deskundigengroep bevestigde ook de beoordeling door het JRC van de gevolgen van ernstige ongevallen, die echter beperkt in omvang was. De deskundigengroep merkte op dat andere directe en indirecte gevolgen van ernstige ongevallen, die niet als zodanig door het JRC zijn geanalyseerd, niet zijn beoordeeld voor economische activiteiten in het kader van de EU-taxonomie. Een dergelijke beoordeling

⁸ Volgens een bij het verslag gevoegde afwijkende mening (onder de 32 deskundigen uit de 27 lidstaten) werden door het zwaartepunt van het JRC-verslag enkele belangrijke risico's buiten beschouwing gelaten, zoals nucleaire proliferatie en weinig waarschijnlijke ongevallen met grote gevolgen, die voor nucleaire activiteiten acuter zijn dan voor andere energietechnologieën die onder de taxonomie vallen. Er moet echter op worden gewezen dat de beoordeling van deze kwesties niet was opgenomen in de aan het JRC verstrekte omschrijving van de werkzaamheden, aangezien het beoordelingskader gebaseerd was op het door de TEG gevolgde proces.

kan ook belangrijk zijn om inzicht te krijgen in de bredere gevolgen van ernstige ongevallen, maar het is wellicht moeilijker deze aspecten te beoordelen.

De SCHEER-deskundigen zijn van mening dat de bevindingen en aanbevelingen van het JRC-verslag met betrekking tot niet-radiologische effecten al met al uitvoerig zijn. Volgens de deskundigen moeten sommige bevindingen echter nader worden beoordeeld en onderbouwd. Zij zijn met name van mening dat het vergelijken van kernenergie met andere energieopwekkingstechnologieën in die zin dat kernenergie niet meer afbreuk doet, anders is dan de beoordeling van “geen ernstige afbreuk doen” in het kader van de taxonomieverordening. Het SCHEER was ook van mening dat het bestaan van een regelgevingskader op zich niet voldoende is om alle relevante risico’s te beperken, en het pleitte voor een grondigere analyse van bepaalde aspecten, met name van de effecten van de winning en verwerking (voornamelijk buiten de Unie):

- de onzekerheid over de eindberging van hoogradioactief afval, die nog een open onderzoeksvraag is; en
- het effect van straling op het milieu, met name wat betreft de bescherming van water en mariene hulpbronnen.

Bij de vaststelling van de technische screeningcriteria voor activiteiten in verband met kernenergie heeft de Commissie terdege rekening gehouden met de opmerkingen van het SCHEER. Zo zijn de winnings- en verwerkingsactiviteiten niet in deze gedelegeerde handeling opgenomen en zijn de resterende opmerkingen meegenomen in de technische screeningcriteria.

Wat het proces voor de vaststelling van deze gedelegeerde handeling betreft, is besloten dat een effectbeoordeling niet nodig was voor activiteiten op het gebied van aardgasenergie, aangezien:

- deze gedelegeerde handeling al gemaakte beleidskeuzes ten uitvoer zal leggen en alleen een aanvulling zal vormen op de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat;
- de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat gebaseerd was op advies van de TEG en van het platform voor duurzame financiering en vergezeld ging van een evenredige effectbeoordeling;
- de criteria voor de meeste in deze gedelegeerde handeling op te nemen activiteiten al aan een effectbeoordeling en een openbare raadpleging zijn onderworpen in het kader van de voorbereiding van de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat.

Met betrekking tot activiteiten op het gebied van kernenergie werd besloten dat een effectbeoordeling niet nodig was, aangezien een gedetailleerde technische beoordeling is verricht zoals hierboven beschreven.

De desbetreffende technische en beleidskwesties met betrekking tot aardgas en kernenergie zijn dus publiekelijk besproken tijdens de wetgevingsberaadslagingen over de taxonomieverordening, de werkzaamheden van de TEG en de afronding van de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat. Zij zijn ook meermaals besproken met de lidstaten en het Europees Parlement. De belanghebbenden hebben de Commissie uitgebreide feedback gegeven over deze activiteiten, op basis van de besproken opties voor de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat voor gasactiviteiten en van het JRC-verslag en de evaluaties van deskundigencomités voor nucleaire activiteiten. Voorafgaande bekendmaking van een ontwerp van gedelegeerde handeling aan het publiek zou de markten waarschijnlijk hebben beïnvloed.

Voor de voorbereiding van deze gedelegeerde handeling was derhalve geen verdere openbare raadpleging nodig.

Het platform voor duurzame financiering (“het platform”) en de deskundigengroep van de lidstaten zijn geraadpleegd overeenkomstig artikel 10, lid 4, en artikel 11, lid 4, respectievelijk artikel 23, lid 4, en artikel 24, lid 2, van de taxonomieverordening.

In de feedback van het platform wordt gewezen op een aantal geconstateerde tekortkomingen en inconsistenties met de taxonomieverordening. Ook wordt de vraag gesteld of de criteria stroken met de voorwaarden van artikel 10, lid 2, en de artikelen 17 en 19 van de taxonomieverordening. Er wordt een voorkeur uitgesproken voor het opnemen van de activiteiten in een mogelijke toekomstige “tussenliggende” milieuprestatiecategorie, overeenkomstig de lopende werkzaamheden van het platform. Het platform wijst op een aantal punten van zorg over de toekomstgerichte aard van sommige criteria en op onzekerheden voor financiëlemarktgebruikers bij het nagaan of exploitanten aan de criteria voldoen. De voorstellen van het platform hebben betrekking op het verduidelijken van de openbaarmakings- en verificatievereisten ten aanzien van activiteiten in de gedelegeerde handeling.

De feedback bevestigde de algemeen bekende uiteenlopende standpunten. De Commissie heeft nota genomen van de door het platform en sommige lidstaten in het kader van de raadpleging van de deskundigengroep van de lidstaten inzake duurzame financiering geuite kritiek dat de gedelegeerde handeling niet in overeenstemming zou zijn met de taxonomieverordening, wat betreft zowel de substantiële bijdrage aan de mitigatie van klimaatverandering als de vereiste om geen ernstige afbreuk te doen aan de andere milieudoelstellingen. De Commissie verwerpt deze kritiek voor zover deze lijkt te zijn gebaseerd op de veronderstelling – die in strijd is met het doel van artikel 10, lid 2, van de taxonomieverordening – dat alleen de technische screeningcriteria die voor de meest substantiële bijdrage aan de doelstelling van mitigatie van klimaatverandering zorgen en geen afbreuk doen, of het minst afbreuk doen, aan de andere milieudoelstellingen, in de gedelegeerde handeling kunnen worden opgenomen. Op grond van artikel 10, leden 2 en 3, van de taxonomieverordening moet de Commissie technische screeningcriteria vaststellen voor economische activiteiten waarvoor er momenteel geen technologisch en economisch haalbaar koolstofarm alternatief bestaat en die nodig zouden zijn voor de transitie naar klimaatneutraliteit. De Commissie verwerpt ook de kritiek van andere lidstaten dat kernenergieactiviteiten niet in aanmerking moeten komen op grond van artikel 10, lid 2, van de taxonomieverordening, maar op grond van artikel 10, lid 1, van die verordening. Opwekking, transmissie, opslag, distributie of gebruik van energie wordt in artikel 10, lid 1, punt a), van de taxonomieverordening beperkt tot hernieuwbare energie overeenkomstig Richtlijn (EU) 2018/11, en kernenergieactiviteiten vallen niet onder de andere categorieën economische activiteiten die in de punten b) tot en met i) van die bepaling zijn genoemd. Er zijn gerichte aanpassingen van de technische screeningcriteria en openbaarmakings- en verificatievereisten ingevoerd om met name de duidelijkheid en bruikbaarheid ervan te verbeteren. Het is nuttig eraan te herinneren dat wat volgens de EU-taxonomie niet als duurzame economische activiteit wordt aangemerkt, niet per definitie schadelijk is.

3. JURIDISCHE ELEMENTEN VAN DE GEDELEGEERDE HANDELING

De bevoegdheidsdelegaties om gedelegeerde handelingen vast te stellen zijn opgenomen in artikel 8, lid 4, artikel 10, lid 3, en artikel 11, lid 3, van de taxonomieverordening.

Artikel 1 bevat de wijzigingen van de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat.

Artikel 2 bevat de wijzigingen van de gedelegeerde taxonomiehandeling openbaarmaking.

Artikel 3 bepaalt op welke data de gedelegeerde handeling in werking treedt en van toepassing wordt.

Bijlage I bij deze verordening bevat de wijzigingen van bijlage I bij de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat.

Bijlage II bij deze verordening bevat de wijzigingen van bijlage II bij de gedelegeerde taxonomiehandeling klimaat.

Bijlage III bij deze verordening voegt een nieuwe bijlage XII toe aan de gedelegeerde taxonomiehandeling openbaarmaking.

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van 9.3.2022

tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2039 wat betreft economische activiteiten in bepaalde energiesectoren en Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178 wat betreft specifieke openbaarmakingen voor die economische activiteiten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad van 18 juni 2020 betreffende de totstandbrenging van een kader ter bevordering van duurzame beleggingen en tot wijziging van Verordening (EU) 2019/2088⁹, en met name artikel 8, lid 4, artikel 10, lid 3, en artikel 11, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 van de Commissie¹⁰ opgenomen technische screeningcriteria hebben betrekking op verschillende economische sectoren en activiteiten die een bijdrage kunnen leveren aan de doelstellingen van de Unie inzake mitigatie van en adaptatie aan klimaatverandering. Die economische sectoren en activiteiten zijn gekozen vanwege hun aandeel in de totale broeikasgasemissies en hun bewezen potentieel om bij te dragen aan de voorkoming van broeikasgasemissies, de vermindering van dergelijke emissies of de verwijdering van broeikasgassen. Bovendien hebben die economische sectoren en activiteiten een bewezen potentieel om een dergelijke voorkoming, vermindering en verwijdering ook voor andere economische sectoren en activiteiten mogelijk te maken, of om te zorgen voor langetermijnopslag van dergelijke emissies voor andere sectoren en activiteiten.
- (2) Het totale energieverbruik is goed voor ongeveer 75 % van de directe broeikasgasemissies in de Unie. De energiesector speelt dus een cruciale rol bij de verdere vermindering van de uitstoot van broeikasgassen. De in gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 vastgestelde technische screeningcriteria bestrijken derhalve een breed scala van economische sectoren en activiteiten die betrekking hebben op de energievoorzieningsketen, van elektriciteits- of warmteopwekking uit verschillende bronnen, over transmissie- en distributienetwerken tot opslag, warmtepompen en de productie van biogas en biobrandstoffen. Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 bevat echter geen technische screeningcriteria voor economische activiteiten in de sectoren fossiel gas en kernenergie, ondanks hun potentieel om bij te dragen aan de decarbonisatie van de economie van de Unie.

⁹ PB L 198 van 22.6.2020, blz. 13.

¹⁰ Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 van de Commissie van 4 juni 2021 tot aanvulling van Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad door technische screeningcriteria vast te stellen om de voorwaarden te bepalen waaronder een specifieke economische activiteit kan worden aangemerkt als substantieel bijdragend aan de mitigatie van klimaatverandering of de adaptatie aan klimaatverandering, en om uit te maken of die economische activiteit niet ernstig afbreuk doet aan een van de andere milieudoelstellingen (PB L 442 van 9.12.2021, blz. 1).

- (3) Zoals uiteengezet in de mededeling van de Commissie van 21 april 2021 (“EU-taxonomie, duurzaamheidsrapportage door bedrijven, duurzaamheidsvoorkeuren en fiduciaire verplichtingen: Financiering sturen in de richting van de Europese Green Deal”) en in de mededeling van de Commissie van 6 juli 2021 (“Strategie voor de financiering van de transitie naar een duurzame economie”), is de vaststelling van technische screeningcriteria voor de energieopwekking uit fossiel gas uitgesteld gezien de noodzaak van een verdere technische beoordeling, met name wat betreft de overgangsrol van fossiel gas bij de decarbonisatie van de economie¹¹. De vaststelling van technische screeningcriteria voor kernenergieopwekkingsactiviteiten is ook uitgesteld in afwachting van een grondige beoordeling door deskundigen, die in 2020 van start is gegaan, van de vraag of de nucleaire levenscyclus, en met name kernafval, verenigbaar kan worden geacht met de in artikel 17 van Verordening (EU) 2020/852 vastgestelde vereiste dat een activiteit geen ernstige afbreuk mag doen aan andere milieudoelstellingen. In het licht van die beoordelingen moet worden erkend dat de activiteiten op het gebied van energieopwekking met fossiel gas en kernenergie kunnen bijdragen tot de decarbonisatie van de economie van de Unie.
- (4) Overeenkomstig artikel 10, lid 2, van Verordening (EU) 2020/852 met betrekking tot economische transitieactiviteiten moeten technische screeningcriteria worden vastgesteld voor elektriciteitsopwekking, hoogrenderende warmte-/koudekrachtkoppeling en de productie van warmte/koude uit fossiel gas in efficiënte systemen voor stadsverwarming en -koeling, waarbij de broeikasgasemissies uit fossiel gas onder een passende drempel liggen. Daarnaast moeten technische screeningcriteria worden vastgesteld voor het gebruik van fossiel gas voor elektriciteitsopwekking, hoogrenderende warmte-/koudekrachtkoppeling en de productie van warmte/koude in efficiënte systemen voor stadsverwarming en -koeling, waarbij die elektriciteitsopwekking, hoogrenderende warmte-/koudekrachtkoppeling en productie van warmte/koude in efficiënte systemen voor stadsverwarming en -koeling nog niet aan die passende drempel voldoen, aangezien de transitie naast het gebruik van klimaatneutrale energie en meer investeringen in al koolstofarme economische activiteiten en sectoren aanzienlijke reducties van broeikasgasemissies vergt in andere economische activiteiten en sectoren waarvoor er geen technologisch en economisch haalbare koolstofarme alternatieven zijn. Al die economische activiteiten moeten op grond van artikel 10, lid 2, van Verordening (EU) 2020/852 als transitieactiviteiten worden aangemerkt, aangezien technologisch en economisch haalbare koolstofarme alternatieven wellicht nog niet op voldoende schaal commercieel beschikbaar zijn om op continue en betrouwbare wijze de energievraag te dekken. Met name voor elektriciteitsopwekking is het passend een alternatieve aanpak te hanteren om de broeikasgasemissies rechtstreeks te beperken. Volgens deze alternatieve aanpak, die vergelijkbare resultaten moet opleveren over een periode van twintig jaar, mogen installaties dergelijke resultaten behalen door het aantal bedrijfsuren te beperken of door op een eerdere datum over te schakelen op hernieuwbare of koolstofarme gassen. De technische screeningcriteria moeten een

¹¹ Mededeling van de Commissie van 21 april 2021 aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's, EU-Taxonomie, duurzaamheidsrapportage door bedrijven, duurzaamheidsvoorkeuren en fiduciaire verplichtingen: Financiering sturen in de richting van de Europese Green Deal (COM(2021) 188 final) en mededeling van de Commissie van dinsdag 6 juli 2021 aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's, Strategie voor de financiering van de transitie naar een duurzame economie, COM(2021) 390 final.

versnelde uitfasering van emissie-intensievere energiebronnen, waaronder vaste fossiele brandstoffen, mogelijk maken. Om te voldoen aan de vereisten van artikel 10, lid 2, eerste alinea, punten a), b), en c), van Verordening (EU) 2020/852, moeten de technische screeningcriteria voor het gebruik van fossiel gas er bovendien voor zorgen dat er degelijk bewijs beschikbaar is om aan te tonen dat dezelfde energiec capaciteit niet kan worden opgewekt met hernieuwbare bronnen, en dat er doeltreffende plannen worden opgesteld voor elke installatie, in overeenstemming met de beste prestaties in de sector, om uiterlijk op een bepaalde datum volledig over te schakelen op hernieuwbare energie of koolstofarme gassen. Tot slot moeten de technische screeningcriteria voorzien in een tijdelijke erkenning van de bijdrage van die activiteiten aan de decarbonisatie.

- (5) Hernieuwbare energiebronnen zullen een fundamentele rol spelen bij de verwezenlijking van de klimaat- en milieudoelstellingen van de Unie. In dat licht moeten de investeringen in hernieuwbare energie worden opgeschaald om tegemoet te komen aan de behoeften van de energiemarkt van de Unie aan meer hernieuwbare en schone energie.
- (6) Activiteiten in verband met kernenergie zijn koolstofarme activiteiten, zij vormen geen energie uit hernieuwbare bronnen als gedefinieerd in artikel 2, tweede alinea, punt 1, van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad¹² en als bedoeld in artikel 10, lid 1, punt a), van Verordening (EU) 2020/852 en vallen niet onder de andere categorieën economische activiteiten die in de punten b) tot en met i) van die bepaling zijn genoemd. Dergelijke economische activiteiten in verband met kernenergie moeten op grond van artikel 10, lid 2, van Verordening (EU) 2020/852 in aanmerking komen gezien het ontbreken van een technologisch en economisch haalbaar koolstofarm alternatief op voldoende schaal om op continue en betrouwbare wijze de energievraag te dekken. Voorts is in het eindverslag van de technische deskundigengroep inzake duurzame financiering van maart 2020¹³ gesteld dat de opwekking van kernenergie in de energieopwekkingsfase vrijwel geen broeikasgasemissies heeft en dat er uitgebreide en duidelijke bewijzen waren voor de potentiële substantiële bijdrage van kernenergie aan de doelstellingen inzake mitigatie van klimaatverandering. Bovendien omvatten de plannen van een aantal lidstaten kernenergie en hernieuwbare energie als energiebronnen die moeten worden gebruikt om de klimaatdoelstellingen te halen, inclusief de decarbonisatiedoelstelling voor 2050 die is vastgesteld in Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad¹⁴. Tot slot vergemakkelijkt kernenergie, door te zorgen voor een stabiele levering van basislast, de inzet van intermitterende hernieuwbare bronnen en staat het de ontwikkeling daarvan niet in de weg, zoals vereist op grond van artikel 10, lid 2, punt b), van Verordening (EU) 2020/852. Activiteiten in verband met kernenergie moeten dan ook worden geacht in overeenstemming te zijn met artikel 10, lid 2, van Verordening (EU) 2020/852.

¹² 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).

¹³ Het verslag van de TEG is beschikbaar op:
https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/business_economy_euro/banking_and_finance/documents/200309-sustainable-finance-teg-final-report-taxonomy_en.pdf.

¹⁴ Verordening (EU) 2021/1119 van het Europees Parlement en de Raad¹⁴ 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).

- (7) Uit een wetenschappelijke evaluatie door deskundigen¹⁵ is gebleken dat technische screeningcriteria voor economische activiteiten in verband met kernenergie ervoor moeten zorgen dat er geen ernstige afbreuk wordt gedaan aan andere milieudoelstellingen vanwege potentiële risico's die voortvloeien uit de langdurige opslag en eindberging van kernafval. Die technische screeningcriteria moeten dus de hoogste normen voor nucleaire veiligheid, stralingsbescherming en beheer van radioactief afval weerspiegelen, voortbouwend op de eisen die zijn vastgelegd in het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie ("Euratom-Verdrag") en in de wetgeving die krachtens dat verdrag is aangenomen, en met name Richtlijn 2009/71/Euratom van de Raad¹⁶. Die richtlijn bevat een doelstelling van hoog niveau inzake nucleaire veiligheid die alle stadia van de levenscyclus van elke kerninstallatie omvat, inclusief de vestigingsplaats, het ontwerp, de bouw, de inbedrijfstelling, de bedrijfsvoering en de buitenbedrijfstelling van dergelijke installaties. Die richtlijn roept met name op tot aanzienlijke veiligheidsverbeteringen in het ontwerp van nieuwe reactoren, inclusief de zogenaamde generatie III+-reactoren, waarvoor geavanceerde kennis en technologie moeten worden gebruikt, rekening houdend met de meest recente internationale veiligheidsvoorschriften. Die voorschriften voorzien in een doeltreffende uitvoering van de nucleaireveiligheidsdoelstelling, inclusief de toepassing van het beginsel van verdediging in de diepte en een effectieve veiligheidscultuur. Die voorschriften zorgen ervoor dat de gevolgen van extreme door de mens veroorzaakte gevaren en natuurrampen, waaronder aardbevingen en overstromingen, tot een minimum worden beperkt en dat ongevallen, abnormale werking en defecten of verlies van beheersingssystemen worden voorkomen, onder meer door beschermingsstructuren of back-upsystemen voor koeling en elektriciteitsvoorziening.
- (8) Ongevaltolerante splijtstof voor kerncentrales, die extra bescherming biedt tegen ongevallen als gevolg van structurele schade aan splijtstof- of reactorbestanddelen, is op de markt beschikbaar gekomen. Om rekening te houden met deze recente technologische ontwikkelingen, moet het gebruik van dat type brandstof in de technische screeningcriteria worden voorgeschreven, rekening houdend met de vergunningverlening daarvoor in de Unie.
- (9) Wereldwijd worden onderzoeks- en ontwikkelingsinspanningen verricht om nieuwe kernreactortechnologieën te ontwikkelen die onder meer gebruikmaken van gesloten splijtstofcycli of kweekreactoren (fuel self-breedende concepten) en die de productie van hoogradioactief afval tot een minimum beperken ("generatie IV-reactoren"). Hoewel die generatie IV-reactoren nog niet commercieel levensvatbaar zijn, moeten voor dergelijke reactoren technische screeningcriteria worden vastgesteld in het licht van hun potentiële bijdrage aan de doelstelling van decarbonisatie en minimalisering van radioactief afval.
- (10) Kernenergie maakt deel uit van de toekomstige energiebronnen in een aantal lidstaten, als onderdeel van hun decarbonisatie-inspanningen. De door de Commissie beoordeelde scenario's leiden tot een koolstofvrij energiesysteem dat in zeer grote mate is gebaseerd op hernieuwbare energiebronnen, maar ook op kernenergie met een

¹⁵ JRC-verslag: Technical assessment of nuclear energy with respect to the 'do no significant harm' criteria of Regulation (EU) 2020/852 ('Taxonomy Regulation'), beschikbaar op: https://ec.europa.eu/info/file/210329-jrc-report-nuclear-energy-assessment_en.

¹⁶ Richtlijn 2009/71/Euratom van de Raad van 25 juni 2009 tot vaststelling van een communautair kader voor de nucleaire veiligheid van kerninstallaties (PB L 172 van 2.7.2009, blz. 18).

stabiel geïnstalleerd vermogen in vergelijking met de huidige niveaus. Aangezien de momenteel geëxploiteerde nucleaire installaties ouder worden, moet de veiligheid ervan worden verbeterd om de operationele levensduur te verlengen en moeten er nieuwe nucleaire installaties worden gebouwd om verouderde installaties te vervangen. Dit is een continu proces dat ervoor moet zorgen dat de nodige capaciteit beschikbaar is om het energiesysteem voor 2050, en als dat nodig is daarna, koolstofvrij te maken. Gedurende de hele periode tot 2050 en daarna zijn derhalve aanzienlijke investeringen in kernenergie nodig. Er moet voor worden gezorgd dat nieuwe kerncentrales gebruikmaken van de meest geavanceerde oplossingen die voortvloeien uit de technologische vooruitgang. De technische screeningcriteria voor dergelijke nieuwe kerncentrales moeten daarom voorzien in regelmatige evaluaties van elk investeringsproject en in technische parameters die overeenkomen met de beste beschikbare technologie in het licht van de resultaten van duurzame onderzoeks- en ontwikkelingsinspanningen en de voortdurende verbeteringen van technologieën. Er moeten specifieke data worden vastgesteld om te zorgen voor de geleidelijke invoering van nieuwe technologieën die verenigbaar zijn met duurzame decarbonisatie zodra deze beschikbaar komen.

- (11) In bijlage II bij het Euratom-Verdrag en Verordening (Euratom) nr. 2587/1999 van de Raad¹⁷ zijn drempels en andere eisen vastgesteld voor de kennisgeving aan de Commissie van investeringen in kernenergie. Om met het oog op de verwezenlijking van de doelstellingen van de taxonomie te zorgen voor een zo goed mogelijke inachtneming van de beginselen en vereisten van de Euratom-wetgeving, waaronder de doelstelling inzake nucleaire veiligheid, moet over dergelijke investeringen een advies worden uitgebracht door de Commissie, ongeacht of een kennisgeving vereist is op grond van bijlage II bij het Euratom-Verdrag en Verordening (Euratom) nr. 2587/1999. Om dezelfde reden moeten alle door de Commissie in haar advies aan de orde gestelde kwesties in verband met de toepassing van artikel 10, lid 2, en artikel 17 van Verordening (EU) 2020/852 en de technische screeningcriteria op bevredigende wijze worden aangepakt.
- (12) Gezien de lange aanlooptijd voor investeringen in nieuwe nucleaire opwekkingscapaciteit kan een verlenging van de levensduur van geselecteerde bestaande nucleaire installaties de decarbonisatie van het energiesysteem op de korte tot middellange termijn ondersteunen. De technische screeningcriteria voor dergelijke verlengingen moeten echter wijzigingen en veiligheidsverbeteringen voorschrijven om ervoor te zorgen dat die nucleaire installaties voldoen aan de hoogst haalbare veiligheidsnormen en aan alle vereisten inzake de veiligheidsdoelstelling die zijn vastgelegd in krachtens het Euratom-Verdrag aangenomen wetgeving.
- (13) In het licht van de verwachte technologische en wetenschappelijke ontwikkelingen moeten investeringen in de bouw en veilige exploitatie van nieuwe nucleaire installaties die gebruikmaken van de beste beschikbare technologieën en die uiterlijk op een passende datum door de bevoegde autoriteiten van de lidstaten zijn goedgekeurd overeenkomstig de toepasselijke nationale wetgeving, worden onderworpen aan technische screeningcriteria en termijnen die de ontwikkeling en het toekomstige gebruik van generatie IV-reactoren met gesloten splijtstofcyclus of

¹⁷ Verordening (Euratom) nr. 2587/1999 van de Raad van 2 december 1999 tot vaststelling van de investeringsprojecten die krachtens artikel 41 van het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie aan de Commissie moeten worden meegedeeld (PB L 315 van 9.12.1999, blz. 1).

splijtstofkweek stimuleren zodra zij commercieel beschikbaar worden. Deze termijnen moeten op passende wijze worden herzien in het licht van de vooruitgang bij de ontwikkeling van dergelijke technologieën.

- (14) De technische screeningcriteria in verband met doelstellingen inzake mitigatie van klimaatverandering of adaptatie aan klimaatverandering moeten ervoor zorgen dat economische activiteiten geen ernstige afbreuk doen aan de andere milieudoelstellingen. Specifiek voor economische activiteiten in verband met kernenergie is het noodzakelijk ervoor te zorgen dat de verwijdering van afval op lange termijn niet leidt tot aanzienlijke en langdurige schade aan het milieu, zoals bedoeld in artikel 17, lid 1, punt d), iii), van Verordening (EU) 2020/852. Daarom is het passend om in de technische screeningcriteria specifieke eisen vast te stellen voor een fonds voor het beheer van radioactief afval en een fonds voor nucleaire ontmanteling, die kunnen worden gecombineerd, in overeenstemming met het beginsel dat afvalproducenten verantwoordelijk zijn voor de kosten van het beheer ervan, en operationele eindbergingsfaciliteiten voor al het radioactief afval voor te schrijven, zodat uitvoer van radioactief afval voor berging in derde landen wordt voorkomen. In verschillende lidstaten wordt laag- en middelradioactief afval momenteel al geborgen in faciliteiten voor ondiepe berging, en gedurende de decennialange exploitatie van die faciliteiten voor ondiepe berging is aanzienlijke ervaring en knowhow opgedaan op het gebied van afvalbeheer. Voor hoogradioactief afval en verbruikte splijtstof is diepe geologische berging de meest geavanceerde oplossing die in de deskundigengemeenschap wereldwijd algemeen wordt aanvaard als de veiligste en meest duurzame optie voor het eindpunt van het beheer van hoogradioactief afval en als afval beschouwde verbruikte splijtstof. De lidstaten moeten, ook al blijven zij verantwoordelijk voor hun beleid inzake het beheer van hun verbruikte splijtstof en laag-, middel- of hoogradioactief afval, in hun nationale beleid de planning en uitvoering van bergingsopties opnemen, met name in het kader van de nationale programma's voor het beheer van verbruikte splijtstof en radioactief afval, voor alle soorten verbruikte splijtstof en radioactief afval en alle stadia van het beheer van verbruikte splijtstof en radioactief afval van opwekking tot berging. De inhoud van de nationale programma's is gespecificeerd in Richtlijn 2011/70/Euratom van de Raad¹⁸ en bevat essentiële prestatie-indicatoren om de voortgang op transparante wijze te monitoren. De lidstaten moeten regelmatig verslag uitbrengen aan de Commissie over de voortgang van de uitvoering van de nationale programma's. Uit de verslagen van de lidstaten uit 2021 blijkt dat aanzienlijke vooruitgang is geboekt bij de verwezenlijking van de eerste diepe geologische bergingsfaciliteiten op het grondgebied van de Unie. Voor de lidstaten komen realistische oplossingen beschikbaar om dergelijke faciliteiten tegen 2050 te ontwikkelen en te exploiteren. De opname van een overeenkomstige eis in de technische screeningcriteria zorgt er dan ook voor dat geen ernstige schade wordt toegebracht aan het milieu.
- (15) Niet-financiële en financiële ondernemingen moeten beleggers een hoge mate van transparantie bieden met betrekking tot hun beleggingen in activiteiten op het gebied van energieopwekking met behulp van fossiel gas en kernenergie waarvoor technische screeningcriteria moeten worden vastgesteld. Om die transparantie te bieden, moeten specifieke openbaarmakingsvereisten voor niet-financiële en financiële

¹⁸ Richtlijn 2011/70/Euratom van de Raad van 19 juli 2011 tot vaststelling van een communautair kader voor een verantwoord en veilig beheer van verbruikte splijtstof en radioactief afval (PB L 199 van 2.8.2011, blz. 48).

ondernemingen worden vastgesteld. Om de vergelijkbaarheid van de aan beleggers verstrekte informatie te waarborgen, moet die informatie worden gepresenteerd in de vorm van een template waarin het aandeel van de activiteiten op het gebied van fossiel gas en kernenergie in de noemer en, in voorkomend geval, de teller van de kritische prestatie-indicatoren van die ondernemingen duidelijk wordt vermeld. Om beleggers in financiële producten als bedoeld in de artikelen 5 en 6 van Verordening (EU) 2020/852 een hoge mate van transparantie te bieden met betrekking tot blootstellingen aan activiteiten op het gebied van fossiel gas en kernenergie, waarvoor technische screeningcriteria zijn vastgesteld, zal de Commissie het openbaarmakingskader met betrekking tot die financiële producten wijzigen of voorstellen het te wijzigen, naargelang van het geval, om te zorgen voor volledige transparantie over de gehele levensduur van die financiële producten. Om ervoor te zorgen dat deze informatie voor eindbeleggers duidelijk te herkennen is, zal de Commissie overwegen de vereisten inzake door distributeurs verstrekt financieel en verzekeringsadvies te wijzigen.

- (16) Om het beleggersvertrouwen te vergroten, moet de naleving van de technische screeningcriteria met betrekking tot activiteiten op het gebied van fossiel gas worden gecontroleerd door een onafhankelijke partij. Om een onpartijdige en zorgvuldige controle op de naleving te waarborgen, moet de onafhankelijke derde over de middelen en deskundigheid beschikken om die controle uit te voeren, onafhankelijk zijn om belangenconflicten met de eigenaar of de financier te voorkomen, en niet betrokken zijn bij de ontwikkeling of exploitatie van dergelijke activiteiten op het gebied van fossiel gas. Naast het controlemechanisme kunnen financiële en niet-financiële ondernemingen worden onderworpen aan specifieke controlevereisten in het kader van andere Uniewetgeving inzake duurzame financiering die betrekking hebben op de naleving van de technische screeningcriteria. Overeenkomstig artikel 26, lid 1, punt c), van Verordening (EU) 2020/852 moet de Commissie een evaluatie verrichten van de vereiste bepalingen voor het opzetten van mechanismen om te controleren of de in die verordening vermelde criteria worden nageleefd.
- (17) De sectoren fossiel gas en kernenergie worden gekenmerkt door snelle technologische ontwikkelingen. De technische screeningcriteria met betrekking tot de energieopwekkingsactiviteiten in die sectoren moeten dan ook regelmatig worden geëvalueerd overeenkomstig artikel 19, lid 5, van Verordening (EU) 2020/852. Voorts moet die evaluatie, op basis van de voorwaarden van artikel 10, lid 2, van Verordening (EU) 2020/852, betrekking hebben op de geschiktheid van de in de technische screeningcriteria opgenomen perioden.
- (18) Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 en Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178¹⁹ moeten derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd. De wijzigingen van Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 en Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178 schrijven geen investeringen voor, maar zijn bedoeld om financiële markten en beleggers te helpen om, op strikte voorwaarden, relevante gas- en nucleaire activiteiten te identificeren die nodig zijn voor de transitie van de

¹⁹ Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178 van de Commissie van 6 juli 2021 tot aanvulling van Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad door vaststelling van de inhoud en de presentatie van door niet aan artikel 19 bis of artikel 29 bis van Richtlijn 2013/34/EU onderworpen ondernemingen te rapporteren informatie betreffende ecologisch duurzame economische activiteiten en door vaststelling van de methode om aan deze rapportageverplichting te voldoen (PB L 443 van 10.12.2021, blz. 9).

energiesystemen van de lidstaten naar klimaatneutraliteit in overeenstemming met de klimaatdoelstellingen en -verbintenissen van de Unie.

- (19) De in deze gedelegeerde verordening vastgestelde wijzigingen van Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 en Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178 houden nauw verband met elkaar. Om te zorgen voor samenhang tussen die bepalingen, die tegelijkertijd in werking moeten treden, om een volledig overzicht van het rechtskader voor belanghebbenden mogelijk te maken en om de toepassing van Verordening (EU) 2020/852 te vergemakkelijken, moeten deze bepalingen worden opgenomen in één enkele verordening.
- (20) Niet-financiële en financiële ondernemingen moeten voldoende tijd krijgen om te beoordelen of hun economische activiteiten in verband met fossiel gas en kernenergie voldoen aan de in deze verordening vastgestelde technische screeningcriteria, en om op basis van die beoordeling verslag uit te brengen overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178. De datum van toepassing van deze verordening moet daarom worden uitgesteld tot 1 januari 2023,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Wijzigingen van Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139

Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Het volgende artikel 2 bis wordt ingevoegd:

“Artikel 2 bis **Evaluatie**

Wanneer zij de in artikel 19, lid 5, van Verordening (EU) 2020/852 bedoelde evaluatie uitvoert, evalueert en beoordeelt de Commissie ook of de in bijlage I, afdeling 4.27, afdeling 4.28, afdeling 4.29, punt 1, b), afdeling 4.30, punt 1, b), en afdeling 4.31 punt 1, b), bedoelde data moeten worden gewijzigd.

Bij de herziening van de in punt 2 van de afdelingen 4.27 en 4.28 van bijlage I bedoelde datum wordt rekening gehouden met de technische vooruitgang op het gebied van het in de handel brengen van ongevaltolerante splijtstof in de Unie en wereldwijd.”.

- 2) Bijlage I wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij deze verordening.
- 3) Bijlage II wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze verordening.

Artikel 2

Wijzigingen van Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178

Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2178 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) In artikel 8 worden de volgende leden 6, 7 en 8 toegevoegd:

“6. Niet-financiële ondernemingen en financiële ondernemingen rapporteren het bedrag en het aandeel van:

- a) de op de taxonomie afgestemde economische activiteiten als bedoeld in de afdelingen 4.26, 4.27 en 4.28 van de bijlagen I en II bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 in de noemer en de teller van hun kritische prestatie-indicatoren;
- b) de voor de taxonomie in aanmerking komende, maar niet op de taxonomie afgestemde economische activiteiten als bedoeld in de afdelingen 4.26, 4.27 en

- 4.28 van de bijlagen I en II bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 in de noemer van hun kritische prestatie-indicatoren;
- c) de niet voor de taxonomie in aanmerking komende activiteiten in verband met kernenergie in de noemer van hun kritische prestatie-indicatoren.
7. Niet-financiële ondernemingen en financiële ondernemingen rapporteren het bedrag en het aandeel van:
- a) de op de taxonomie afgestemde economische activiteiten als bedoeld in de afdelingen 4.29, 4.30 en 4.31 van de bijlagen I en II bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 in de noemer en de teller van hun kritische prestatie-indicatoren;
- b) de voor de taxonomie in aanmerking komende, maar niet op de taxonomie afgestemde economische activiteiten als bedoeld in de afdelingen 4.29, 4.30 en 4.31 van de bijlagen I en II bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/2139 in de noemer van hun kritische prestatie-indicatoren;
- c) de niet voor de taxonomie in aanmerking komende activiteiten in verband met fossiel gas in de noemer van hun kritische prestatie-indicatoren.
8. De in de leden 6 en 7 bedoelde informatie wordt gepresenteerd in een tabel aan de hand van de templates in bijlage XII bij deze verordening.”.
- 2) De tekst in bijlage III bij deze verordening wordt toegevoegd als bijlage XII.

Artikel 3

Inwerkingtreding en toepassing

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2023.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 9.3.2022

*Voor de Commissie
Namens de voorzitter,
Mairead McGUINNESS
Lid van de Commissie*