

# Publicatieblad

## van de Europese Unie

# L 297



Uitgave  
in de Nederlandse taal

## Wetgeving

63e jaargang

11 september 2020

### Inhoud

#### II Niet-wetgevingshandelingen

##### VERORDENINGEN

- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1263 van de Commissie van 10 september 2020 tot goedkeuring van de werkzame stof natriumwaterstofcarbonaat als stof met een laag risico overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie <sup>(1)</sup> .....** 1

##### BESLUITEN

- ★ **Besluit (EU) 2020/1264 van de Europese Centrale Bank van 8 september 2020 tot wijziging van Besluit (EU) 2019/1743 van de Europese Centrale Bank betreffende de rentevergoeding op aangehouden extra reserves en bepaalde deposito's (ECB/2020/38) .....** 5
- ★ **Uitvoeringsbesluit (EU) 2020/1265 van de Commissie van 9 september 2020 om Duitsland toe te staan biociden die uit in situ gegenereerd stikstof bestaan toe te laten voor de bescherming van cultureel erfgoed (Kennisgeving geschied onder nummer C(2020) 6028) .....** 7
- ★ **Uitvoeringsbesluit (EU) 2020/1266 van de Commissie van 9 september 2020 om Denemarken toe te staan biociden die uit in situ gegenereerd stikstof bestaan toe te laten voor de bescherming van cultureel erfgoed (Kennisgeving geschied onder nummer C(2020) 6030) .....** 10

<sup>(1)</sup> Voor de EER relevante tekst.

# NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.



## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/1263 VAN DE COMMISSIE

van 10 september 2020

**tot goedkeuring van de werkzame stof natriumwaterstofcarbonaat als stof met een laag risico overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 22, lid 1, in samenhang met artikel 13, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 18 maart 2016 heeft Oostenrijk overeenkomstig artikel 7, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van Biofa AG een aanvraag voor goedkeuring van de werkzame stof natriumwaterstofcarbonaat ontvangen. Op 21 januari 2020 werd de Commissie in kennis gesteld van de overdracht van de rechten van de aanvrager Biofa AG aan SCC Legal GmbH.
- (2) Overeenkomstig artikel 9, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 heeft Oostenrijk, als lidstaat-rapporteur, de aanvrager, de andere lidstaten, de Commissie en de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) op 26 april 2016 in kennis gesteld van de ontvankelijkheid van de aanvraag.
- (3) Op 7 september 2017 heeft de lidstaat-rapporteur een ontwerpbeoordelingsverslag ingediend bij de Commissie, met kopie aan de EFSA, waarin wordt beoordeeld of de werkzame stof naar verwachting aan de in artikel 4 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 vermelde goedkeuringscriteria zal voldoen.
- (4) De EFSA heeft zich aan artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 gehouden. Overeenkomstig artikel 12, lid 3, van die verordening heeft zij de aanvrager verzocht de lidstaten, de Commissie en de EFSA aanvullende informatie te verstrekken. De beoordeling van de aanvullende informatie door de lidstaat-rapporteur is in juni 2018 bij de EFSA ingediend in de vorm van een bijgewerkt ontwerpbeoordelingsverslag.
- (5) Op 17 augustus 2018 heeft de EFSA aan de aanvrager, de lidstaten en de Commissie haar conclusie meegedeeld <sup>(2)</sup> met betrekking tot de vraag of de werkzame stof natriumwaterstofcarbonaat naar verwachting aan de in artikel 4 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 vermelde goedkeuringscriteria zal voldoen. De EFSA heeft haar conclusie toegankelijk gemaakt voor het publiek.
- (6) Op 24-25 januari 2019 heeft de Commissie aan het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders het evaluatieverslag voor natriumwaterstofcarbonaat betreffende de goedkeuring ervan voorgelegd.
- (7) De aanvrager heeft de mogelijkheid gekregen om opmerkingen over het evaluatieverslag in te dienen.

<sup>(1)</sup> PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2018;16(9):5407.

- (8) Voor een of meer representatieve gebruiksdoeleinden van minstens één gewasbeschermingsmiddel dat de werkzame stof bevat, en met name voor de gebruiksdoeleinden die zijn onderzocht en zijn opgenomen in het evaluatieverslag, is vastgesteld dat aan de goedkeuringscriteria van artikel 4 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 is voldaan.
- (9) De Commissie is voorts van oordeel dat natriumwaterstofcarbonaat een werkzame stof met een laag risico is in de zin van artikel 22 van Verordening (EG) nr. 1107/2009. Natriumwaterstofcarbonaat is geen tot bezorgdheid aanleiding gevende stof en voldoet aan de voorwaarden die zijn vastgesteld in bijlage II, punt 5, bij Verordening (EG) nr. 1107/2009.
- (10) Daarom moet natriumwaterstofcarbonaat worden goedgekeurd als stof met een laag risico.
- (11) Overeenkomstig artikel 13, lid 2, in samenhang met artikel 6 van Verordening (EG) nr. 1107/2009, en in het licht van de huidige wetenschappelijke en technische kennis is het noodzakelijk bepaalde voorwaarden vast te stellen.
- (12) Overeenkomstig artikel 13, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 moet Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie <sup>(\*)</sup> dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (13) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

#### **Goedkeuring van de werkzame stof**

De werkzame stof natriumwaterstofcarbonaat, zoals gespecificeerd in bijlage I, wordt goedgekeurd onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden.

#### *Artikel 2*

#### **Wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011**

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze verordening.

#### *Artikel 3*

#### **Inwerkingtreding**

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

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

Gedaan te Brussel, 10 september 2020.

*Voor de Commissie*

*De voorzitter*

Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(\*)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1).

BIJLAGE I

Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
Natriumwaterstofcarbonaat CAS-nr.: 144-55-8	Natriumwaterstofcarbonaat	$\geq 990$ g/kg Arseen $\leq 3$ mg/kg Lood $\leq 2$ mg/kg Kwik $\leq 1$ mg/kg	1 oktober 2020	1 oktober 2035	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natriumwaterstofcarbonaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

<sup>(1)</sup> Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.

BIJLAGE II

Aan deel D van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wordt de volgende vermelding toegevoegd:

	Benaming, identificatienummers	IUPAC-benaming	Zuiverheid <sup>(1)</sup>	Datum van goedkeuring	Geldigheidsduur	Specifieke bepalingen
"24.	Natriumwaterstofcarbonaat CAS-nr.: 144-55-8	Natriumwaterstofcarbonaat	≥ 990 g/kg Arseen ≤ 3 mg/kg Lood ≤ 2 mg/kg Kwik ≤ 1 mg/kg	1 oktober 2020	1 oktober 2035	Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natriumwaterstofcarbonaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan."

<sup>(1)</sup> Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.

# BESLUITEN

## BESLUIT (EU) 2020/1264 VAN DE EUROPESE CENTRALE BANK

van 8 september 2020

tot wijziging van Besluit (EU) 2019/1743 van de Europese Centrale Bank betreffende de rentevergoeding op aangehouden extra reserves en bepaalde deposito's (ECB/2020/38)

DE RAAD VAN BESTUUR VAN DE EUROPESE CENTRALE BANK,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 127, lid 2, het eerste streepje,

Gezien de statuten van het Europees Stelsel van centrale banken en van de Europese Centrale Bank, en met name artikel 3.1, het eerste streepje, en de artikelen 17 tot en met 19,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad van bestuur is van mening dat de verplicht bij de ECB gedeponeerde middelen ten behoeve van de terugbetaling van de financiële bijstand uit hoofde van Verordening (EU) 2020/672 van de Raad <sup>(1)</sup> moeten worden uitgesloten van negatieve rentetarieven.
- (2) Derhalve moet Besluit (EU) 2019/1743 (ECB/2019/31) <sup>(2)</sup> dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

### Artikel 1

#### Wijziging

Artikel 2 van Besluit (EU) 2019/1743 (ECB/2019/31) wordt vervangen door:

“Artikel 2

#### Rentevergoeding op bepaalde bij de ECB aangehouden deposito's

Overeenkomstig Besluit ECB/2003/14 van de Europese Centrale Bank (\*), Besluit ECB/2010/31 van de Europese Centrale Bank (\*\*), Besluit ECB/2010/17 van de Europese Centrale Bank (\*\*\*) en Verordening (EU) 2020/672 van de Raad (\*\*\*\*) wordt de vergoeding van bij de ECB aangehouden rekeningen voortgezet tegen de rente op de depositofaciliteit. Indien evenwel op die rekeningen deposito's moeten worden aangehouden vóór de datum waarop een betaling moet worden gedaan overeenkomstig de op de betrokken faciliteit toepasselijke wettelijke of contractuele regels, is de rentevergoeding op die deposito's gedurende deze voorafgaande periode 0 procent of, indien deze hoger is, de rente op de depositofaciliteit.

(\*) Besluit ECB/2003/14 van de Europese Centrale Bank van 7 november 2003 betreffende het beheer van de opgenomen en verstrekte leningen van de Europese Gemeenschap uit hoofde van het mechanisme voor financiële ondersteuning op middellange termijn (PB L 297 van 15.11.2003, blz. 35).

(\*\*) Besluit ECB/2010/31 van de Europese Centrale Bank van 20 december 2010 betreffende de opening van rekeningen voor het verwerken van betalingen in verband met de EFSF-leningen aan lidstaten die de euro als munt hebben (PB L 10 van 14.1.2011, blz. 7).

(\*\*\*) Besluit ECB/2010/17 van de Europese Centrale Bank van 14 oktober 2010 betreffende het beheer van door de Unie opgenomen en verstrekte leningen in het kader van het Europees financieel stabilisatiemechanisme (PB L 275 van 20.10.2010, blz. 10).

(\*\*\*\*) Verordening (EU) 2020/672 van de Raad van 19 mei 2020 betreffende de instelling van een Europees instrument voor tijdelijke steun om het risico op werkloosheid te beperken in een noodtoestand (SURE) als gevolg van de COVID-19-uitbraak (OJ L 159 van 20.5.2020, blz. 1).”.

<sup>(1)</sup> Verordening (EU) 2020/672 van de Raad van 19 mei 2020 betreffende de instelling van een Europees instrument voor tijdelijke steun om het risico op werkloosheid te beperken in een noodtoestand (SURE) als gevolg van de COVID-19-uitbraak (PB L 159 van 20.5.2020, blz. 1).

<sup>(2)</sup> Besluit (EU) 2019/1743 van de Europese Centrale Bank van 15 oktober 2019 betreffende de rentevergoeding op deposito's, saldi en aangehouden extra reserves (herschikking) (ECB/2019/31) (PB L 267 van 21.10.2019, blz. 12).

*Artikel 2***Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking op de vijfde dag volgende op de publicatie ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie. Dit besluit wordt toegepast vanaf de zesde reserveaanhoudingsperiode van 2020 die ingaat op 16 september 2020.

Gedaan te Frankfurt am Main, 8 september 2020.

*Voor de Raad van Bestuur*

*De president van de ECB*

Christine LAGARDE

---



**UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2020/1265 VAN DE COMMISSIE****van 9 september 2020****om Duitsland toe te staan biociden die uit in situ gegenereerd stikstof bestaan toe te laten voor de bescherming van cultureel erfgoed***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2020) 6028)***(Alleen de tekst in de Duitse taal is authentiek)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden <sup>(1)</sup>, en met name artikel 55, lid 3,

Na raadpleging van het Permanent Comité voor biociden,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 zijn werkzame stoffen met een gunstiger profiel voor het milieu of voor de gezondheid van mens of dier opgenomen. Producten die deze werkzame stoffen bevatten, mogen daarom volgens een vereenvoudigde procedure worden toegelaten. Stikstof is opgenomen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012, met als beperking dat het alleen in beperkte hoeveelheden in gebruiksklare patronen mag worden gebruikt.
- (2) Stikstof is krachtens artikel 86 van Verordening (EU) nr. 528/2012 goedgekeurd als werkzame stof voor gebruik in biociden van productsoort 18 (insecticiden) <sup>(2)</sup>. Biociden die bestaan uit stikstof, zoals goedgekeurd, zijn toegelaten in verschillende lidstaten, waaronder Duitsland, en worden geleverd in gascilinders <sup>(3)</sup>.
- (3) Stikstof kan ook in situ uit de lucht worden gegenereerd. In situ gegenereerd stikstof is momenteel niet goedgekeurd voor gebruik in de Unie en is noch opgenomen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012, noch in de lijst van werkzame stoffen die deel uitmaken van het beoordelingsprogramma van bestaande werkzame stoffen in biociden in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie <sup>(4)</sup>.
- (4) Overeenkomstig artikel 55, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 heeft Duitsland op 24 april 2020 bij de Commissie een aanvraag ingediend om in afwijking van artikel 19, lid 1, onder a), van die verordening een toelating te mogen verlenen voor biociden die bestaan uit in situ uit de lucht gegenereerd stikstof voor de bescherming van het cultureel erfgoed ("de aanvraag").
- (5) Cultureel erfgoed kan worden beschadigd door een breed scala aan schadelijke organismen, van insecten tot micro-organismen. De aanwezigheid van deze organismen kan niet alleen leiden tot verval van het cultuurofgoed zelf, maar houdt ook het risico in dat deze schadelijke organismen naar andere objecten in de omgeving worden verspreid. Zonder een passende behandeling zouden objecten onherstelbaar beschadigd kunnen worden, waardoor het cultureel erfgoed ernstig in gevaar komt.
- (6) In situ gegenereerd stikstof wordt gebruikt om een gecontroleerde atmosfeer met een zeer lage concentratie zuurstof (anoxie) te creëren in permanent of tijdelijk verzegelde behandelingstenten of -kamers voor de bestrijding van schadelijke organismen op cultureel erfgoed. Het stikstof wordt gescheiden van de omgevingslucht en in de behandelingstent of -kamer gepompt, waarbij het stikstofgehalte van de atmosfeer wordt opgevoerd tot ongeveer 99 % en de zuurstof dus nagenoeg volledig uitgeput is. De vochtigheid van het stikstof dat in de behandelingsruimte wordt gepompt, wordt aangepast aan de eisen van het te behandelen object. In de aldus geschapen omstandigheden in de behandelingstent of -kamer kunnen schadelijke organismen niet overleven.

<sup>(1)</sup> PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Richtlijn 2009/89/EG van de Commissie van 30 juli 2009 tot wijziging van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad teneinde stikstof als werkzame stof in bijlage I bij die richtlijn op te nemen (PB L 199 van 31.7.2009, blz. 19).

<sup>(3)</sup> Lijst van toegelaten producten, beschikbaar op <https://echa.europa.eu/nl/information-on-chemicals/biocidal-products>

<sup>(4)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie van 4 augustus 2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 294 van 10.10.2014, blz. 1).

- (7) Volgens de door Duitsland verstrekte informatie lijkt het gebruik van in situ gegenereerd stikstof de enige doeltreffende techniek voor de bestrijding van schadelijke organismen die zonder risico op beschadiging kan worden gebruikt voor alle soorten materialen en combinaties van materialen in culturele instellingen.
- (8) De methode van anoxie of gemodificeerde of gecontroleerde atmosfeer is opgenomen in norm EN 16790:2016 "Instandhouding van het cultureel erfgoed — Geïntegreerde bestrijding (IPM) voor bescherming van cultureel erfgoed", en stikstof wordt in deze norm beschreven als "meest gebruikt" voor het creëren van anoxie.
- (9) Er bestaan nog andere technieken om schadelijke organismen te bestrijden, zoals behandeling bij een lage temperatuur, warmtebehandeling en behandeling met warme lucht bij beheerste vochtigheid. Daarnaast kunnen ook andere werkzame stoffen worden gebruikt. Volgens Duitsland kent elk van die technieken echter beperkingen met betrekking tot de materialen waarop zij kunnen worden toegepast.
- (10) Zoals in de aanvraag is vermeld, worden door de behandeling met biociden die andere werkzame stoffen bevatten residuen op de behandelde voorwerpen afgezet die geleidelijk in het milieu terechtkomen, wat een risico vormt voor de menselijke gezondheid. Dit is met name van belang voor cultuurgoederen die in musea zijn tentoongesteld en voor documenten die in archieven en bibliotheken kunnen worden geraadpleegd.
- (11) Volgens de door Duitsland ingediende informatie hebben thermische schokbehandelingen (vries- of warmtebehandelingen) ongewenste effecten op een aantal materialen. De temperatuurstijging of -daling kan onherstelbare schade toebrengen aan cultureel erfgoed.
- (12) Volgens de informatie in de aanvraag is het gebruik van stikstof in cilinders vanwege een aantal praktische nadelen geen geschikt alternatief voor culturele instellingen. Gezien de beperkte inhoud van de cilinders moeten zij frequent worden aangevoerd en in een aparte ruimte worden opgeslagen. Bovendien kan het maximaal toegelaten gewicht op de vloeren in bepaalde historische museumgebouwen door het gewicht van het vereiste aantal cilinders worden overschreden. Verder kan bij behandeling met stikstof in cilinders de vochtigheidsgraad in de behandelde zone niet worden gereguleerd, wat nodig is voor de behandeling van bepaalde materialen.
- (13) Als van culturele instellingen zou worden gevraagd om verschillende technieken te gebruiken om schadelijke organismen te bestrijden — elk geschikt voor specifieke materialen en objecten — in plaats van één techniek die zij al eerder hebben gebruikt en die geschikt is voor alle materialen, zou dat voor die instellingen extra kosten meebrengen en het voor hen moeilijker maken af te stappen van het gebruik van gevaarlijkere werkzame stoffen bij hun geïntegreerde bestrijding.
- (14) Een mogelijke afwijking op grond van artikel 55, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 voor in situ gegenereerd stikstof werd in 2019 besproken op verschillende vergaderingen <sup>(9)</sup> van de deskundigengroep van de Commissie van de autoriteiten die bevoegd zijn voor biociden.
- (15) Na een eerste soortgelijke aanvraag van Oostenrijk voor een afwijking voor producten bestaande uit in situ gegenereerd stikstof, heeft het Europees Agentschap voor chemische stoffen op verzoek van de Commissie een openbare raadpleging over die aanvraag gehouden waarin alle belanghebbenden hun standpunt kenbaar konden maken. De overgrote meerderheid van de 1487 ontvangen opmerkingen was positief over de afwijking. Veel respondenten gaven aan welke nadelen aan de beschikbare alternatieve technieken verbonden zijn: thermische behandelingen kunnen bepaalde materialen beschadigen; het gebruik van andere werkzame stoffen laat toxische residuen op kunstvoorwerpen achter die geleidelijk in het milieu terechtkomen; bij gebruik van stikstof in cilinders kan de relatieve vochtigheidsgraad in de behandelingsruimte niet worden gereguleerd, wat nodig is voor de behandeling van bepaalde materialen.
- (16) Twee internationale organisaties die musea en cultureelerfgoedlocaties vertegenwoordigen — de Internationale Museumraad en de Internationale Raad voor Monumenten en Landschappen — hebben aangegeven dat zij een aanvraag zullen indienen om in situ gegenereerd stikstof te laten opnemen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012, zodat de lidstaten producten die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof kunnen toelaten zonder dat een afwijking overeenkomstig artikel 55, lid 3, van die verordening nodig is. Het kost echter tijd om een dergelijke aanvraag te beoordelen, de stof in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 op te nemen en producttoelatingen te verkrijgen.
- (17) Uit de aanvraag blijkt dat er in Duitsland geen geschikte alternatieven voorhanden zijn, aangezien alle momenteel beschikbare alternatieve technieken zich niet lenen voor de behandeling van alle materialen of andere praktische nadelen hebben.

<sup>(9)</sup> 83e, 84e, 85e en 86e vergadering van de deskundigengroep van de Commissie van vertegenwoordigers van de autoriteiten van de lidstaten die bevoegd zijn voor de tenuitvoerlegging van Verordening (EU) nr. 528/2012, gehouden in respectievelijk mei 2019, juli 2019, september 2019 en november 2019. De notulen van de vergaderingen zijn te vinden op [https://ec.europa.eu/health/biocides/events\\_en#anchor0](https://ec.europa.eu/health/biocides/events_en#anchor0)

- (18) Op grond van al deze argumenten moet worden geconcludeerd dat in situ gegenereerd stikstof essentieel is voor de bescherming van cultureel erfgoed in Duitsland en dat er geen geschikte alternatieven voorhanden zijn. Duitsland moet dan ook toestemming krijgen om het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof toe te staan voor de bescherming van cultureel erfgoed.
- (19) De eventuele opneming van in situ gegenereerd stikstof in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 en de daaropvolgende toelating door de lidstaten van producten die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof, vergen tijd. Het is daarom passend een afwijking toe te staan voor een periode die volstaat om de onderliggende procedures te kunnen voltooien,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Duitsland mag het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof voor de bescherming van cultureel erfgoed tot en met 31 december 2024 toestaan.

*Artikel 2*

Dit besluit is gericht tot de Bondsrepubliek Duitsland.

Gedaan te Brussel, 9 september 2020.

*Voor de Commissie*  
Stella KYRIAKIDES  
*Lid van de Commissie*

---

**UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2020/1266 VAN DE COMMISSIE****van 9 september 2020****om Denemarken toe te staan biociden die uit in situ gegenereerd stikstof bestaan toe te laten voor de bescherming van cultureel erfgoed***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2020) 6030)***(Slechts de tekst in de Deense taal is authentiek)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden <sup>(1)</sup>, en met name artikel 55, lid 3,

Na raadpleging van het Permanent Comité voor biociden,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 zijn werkzame stoffen met een gunstiger profiel voor het milieu of voor de gezondheid van mens of dier opgenomen. Producten die deze werkzame stoffen bevatten, mogen daarom volgens een vereenvoudigde procedure worden toegelaten. Stikstof is opgenomen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012, met als beperking dat het alleen in beperkte hoeveelheden in gebruiksklare patronen mag worden gebruikt.
- (2) Stikstof is krachtens artikel 86 van Verordening (EU) nr. 528/2012 goedgekeurd als werkzame stof voor gebruik in biociden van productsoort 18 (insecticiden) <sup>(2)</sup>. Biociden die bestaan uit stikstof, zoals goedgekeurd, zijn toegelaten in verschillende lidstaten, waaronder Denemarken, en worden geleverd in gascilinders <sup>(3)</sup>.
- (3) Stikstof kan ook in situ uit de lucht worden gegenereerd. In situ gegenereerd stikstof is momenteel niet goedgekeurd voor gebruik in de Unie en is noch opgenomen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012, noch in de lijst van werkzame stoffen die deel uitmaken van het beoordelingsprogramma van bestaande werkzame stoffen in biociden in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie <sup>(4)</sup>.
- (4) Overeenkomstig artikel 55, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 heeft Denemarken op 29 april 2020 bij de Commissie een aanvraag ingediend om in afwijking van artikel 19, lid 1, onder a), van die verordening een toelating te mogen verlenen voor biociden die bestaan uit in situ uit de lucht gegenereerd stikstof voor de bescherming van het cultureel erfgoed ("de aanvraag").
- (5) Cultureel erfgoed kan worden beschadigd door een breed scala aan schadelijke organismen, van insecten tot micro-organismen. De aanwezigheid van deze organismen kan niet alleen leiden tot verval van het cultuurgood zelf, maar houdt ook het risico in dat deze schadelijke organismen naar andere objecten in de omgeving worden verspreid. Zonder een passende behandeling zouden objecten onherstelbaar beschadigd kunnen worden, waardoor het cultureel erfgoed ernstig in gevaar komt.
- (6) In situ gegenereerd stikstof wordt gebruikt om een gecontroleerde atmosfeer met een zeer lage concentratie zuurstof (anoxie) te creëren in permanent of tijdelijk verzegelde behandelingsstenten of -kamers voor de bestrijding van schadelijke organismen op cultureel erfgoed. Het stikstof wordt gescheiden van de omgevingslucht en in de behandelingsstent of -kamer gepompt, waarbij het stikstofgehalte van de atmosfeer wordt opgevoerd tot ongeveer 99 % en de zuurstof dus nagenoeg volledig uitgeput is. De vochtigheid van het stikstof dat in de behandelingsruimte wordt gepompt, wordt aangepast aan de eisen van het te behandelen object. In de aldus geschapen omstandigheden in de behandelingsstent of -kamer kunnen schadelijke organismen niet overleven.
- (7) Volgens de in de aanvraag verstrekte informatie lijkt het gebruik van in situ gegenereerd stikstof de enige doeltreffende techniek voor de bestrijding van schadelijke organismen die kan worden gebruikt voor alle soorten materialen en combinaties van materialen in culturele instellingen. Volgens Denemarken is het de methode met de minste bekende negatieve en potentieel schadelijke effecten op de materialen en combinaties van materialen waaruit cultureel erfgoed bestaat.

<sup>(1)</sup> PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Richtlijn 2009/89/EG van de Commissie van 30 juli 2009 tot wijziging van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad teneinde stikstof als werkzame stof in bijlage I bij die richtlijn op te nemen (PB L 199 van 31.7.2009, blz. 19).

<sup>(3)</sup> Lijst van toegelaten producten, beschikbaar op <https://echa.europa.eu/nl/information-on-chemicals/biocidal-products>

<sup>(4)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie van 4 augustus 2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 294 van 10.10.2014, blz. 1).

- (8) De methode van anoxie of gemodificeerde of gecontroleerde atmosfeer is opgenomen in norm EN 16790:2016, "Instandhouding van cultureel erfgoed — Geïntegreerde bestrijding (IPM) voor bescherming van cultureel erfgoed", en stikstof wordt in deze norm beschreven als "meest gebruikt" voor het creëren van anoxie.
- (9) Er bestaan andere technieken om schadelijke organismen te bestrijden, zoals thermischeschoktechnieken (hoge of lage temperaturen) en het gebruik van biociden die andere werkzame stoffen bevatten. Volgens Denemarken kent elk van deze technieken echter beperkingen met betrekking tot de materialen waarop zij kunnen worden toegepast.
- (10) Zoals in de aanvraag is vermeld, worden andere werkzame stoffen vanwege hun risicoprofiel zelden gebruikt in culturele instellingen. Na behandeling met die stoffen kunnen de op de behandelde objecten achtergebleven residuen geleidelijk in het milieu terecht komen, wat een risico vormt voor de menselijke gezondheid en het milieu. Dit is met name van belang voor de culturele instellingen die bezoekers ontvangen alsmede voor de personen die met objecten van cultureel erfgoed werken en deze hanteren. Bovendien kan het gebruik van bepaalde werkzame stoffen leiden tot veranderingen in de kleur en het voorkomen van objecten van cultureel erfgoed.
- (11) Volgens de informatie in de aanvraag hebben thermischeschokprocedures (vries- of warmtebehandelingen) ongewenste effecten op verschillende materialen. Na de warmtebehandeling kunnen oliën die worden gebruikt voor de impregnering van houten objecten tevoorschijn komen en vlekken achterlaten, waardoor het voorkomen van de objecten verandert. Wassen en harsen kunnen tijdens warmtebehandelingen smelten. Evenzo kunnen laagtemperatuurbehandelingen beschilderde oppervlakken en materialen die schellak, alkyden en acrylaten bevatten, aantasten. De laagtemperatuurmethode wordt als onpraktisch en minder duurzaam beschouwd, aangezien alle objecten zorgvuldig in plastic folie moeten worden verpakt om condensvorming na de behandeling te voorkomen.
- (12) Volgens de informatie in de aanvraag is het gebruik van stikstof in cilinders vanwege een aantal praktische nadelen geen geschikt alternatief voor culturele instellingen. Gezien de beperkte inhoud van de cilinders moeten zij frequent worden aangevoerd en in een aparte ruimte worden opgeslagen. Bovendien vormt de opslag van cilinders een veiligheidsprobleem. De behandeling met stikstof in cilinders zou ook hoge kosten voor de culturele instellingen met zich brengen.
- (13) Als van culturele instellingen zou worden gevraagd om verschillende technieken te gebruiken om schadelijke organismen te bestrijden — elk geschikt voor specifieke materialen en objecten — in plaats van één techniek die zij al eerder hebben gebruikt en die geschikt is voor alle materialen, zou dat voor die instellingen extra kosten meebrengen en het voor hen moeilijker maken af te stappen van het gebruik van gevaarlijkere werkzame stoffen bij hun geïntegreerde bestrijding. Bovendien zou het niet langer gebruiken van faciliteiten en uitrusting die zijn aangeschaft voor anoxie op basis van in situ gegenereerd stikstof, het verlies van eerdere investeringen betekenen.
- (14) Een mogelijke afwijking op grond van artikel 55, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 voor in situ gegenereerd stikstof werd in 2019 besproken op verschillende vergaderingen <sup>(9)</sup> van de deskundigengroep van de Commissie van de autoriteiten die bevoegd zijn voor biociden.
- (15) Daarnaast heeft het Europees Agentschap voor chemische stoffen, na een eerste soortgelijke aanvraag van Oostenrijk voor een afwijking voor producten bestaande uit in situ gegenereerd stikstof, op verzoek van de Commissie een openbare raadpleging over die aanvraag gehouden, waarbij alle belanghebbenden hun standpunt kenbaar konden maken. De overgrote meerderheid van de 1 487 ontvangen opmerkingen was positief over de afwijking. Veel respondenten gaven aan welke nadelen aan de beschikbare alternatieve technieken verbonden zijn: thermische behandelingen kunnen bepaalde materialen beschadigen; het gebruik van andere werkzame stoffen laat toxische residuen op kunstvoorwerpen achter die geleidelijk in het milieu terecht komen; bij gebruik van stikstof in cilinders kan de relatieve vochtigheidsgraad in de behandelingsruimte niet worden gereguleerd, wat nodig is voor de behandeling van bepaalde materialen.
- (16) Twee internationale organisaties die musea en cultureelerfgoedlocaties vertegenwoordigen — de Internationale Museumraad en de Internationale Raad voor Monumenten en Landschappen — hebben aangegeven dat zij een aanvraag zullen indienen om in situ gegenereerd stikstof te laten opnemen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012, zodat de lidstaten producten die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof kunnen toelaten zonder dat een afwijking overeenkomstig artikel 55, lid 3, van die verordening nodig is. Het kost echter tijd om een dergelijke aanvraag te beoordelen, de stof in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 op te nemen en producttoelatingen te verkrijgen.
- (17) Uit de aanvraag blijkt dat er in Denemarken geen geschikte alternatieven voorhanden zijn, aangezien alle momenteel beschikbare alternatieve technieken zich niet lenen voor de behandeling van alle materialen of andere praktische nadelen hebben.

<sup>(9)</sup> 83e, 84e, 85e en 86e vergadering van de deskundigengroep van de Commissie van vertegenwoordigers van de autoriteiten van de lidstaten die bevoegd zijn voor de tenuitvoerlegging van Verordening (EU) nr. 528/2012, gehouden in respectievelijk mei 2019, juli 2019, september 2019 en november 2019. De notulen van de vergaderingen zijn te vinden op [https://ec.europa.eu/health/biocides/events\\_en#anchor0](https://ec.europa.eu/health/biocides/events_en#anchor0)

- (18) Op grond van al deze argumenten moet worden geconcludeerd dat in situ gegenereerd stikstof essentieel is voor de bescherming van cultureel erfgoed in Denemarken en dat er geen geschikte alternatieven voorhanden zijn. Denemarken moet dan ook toestemming krijgen om het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof toe te staan voor de bescherming van cultureel erfgoed.
- (19) De eventuele opname van in situ gegenereerd stikstof in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 en de daaropvolgende toelating door de lidstaten van producten die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof, vergen tijd. Het is daarom passend een afwijking toe te staan voor een periode die volstaat om de onderliggende procedures te kunnen voltooien,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Denemarken mag het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof voor de bescherming van cultureel erfgoed tot en met 31 december 2024 toestaan.

*Artikel 2*

Dit besluit is gericht tot het Koninkrijk Denemarken.

Gedaan te Brussel, 9 september 2020.

*Voor de Commissie*  
Stella KYRIAKIDES  
*Lid van de Commissie*

---



ISSN 1977-0758 (elektronische uitgave)  
ISSN 1725-2598 (papieren uitgave)



**Bureau voor publicaties van de Europese Unie**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

