

CONCEPT D.D. 12 juni 2026

**HOOFDDIRECTIE
BESTUURLIJKE EN
JURIDISCHE ZAKEN**

Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat van [datum] , nr. IENW/BSK- , tot wijziging van de Regeling bodemkwaliteit 2022 in verband met de actualisering van normdocumenten en wetstechnisch onderhoud van bijlagen C en D
[KetenID WGK 028842]

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,

Gelet op artikel 25, eerste lid, van het Besluit bodemkwaliteit;

Besluit:

De Regeling bodemkwaliteit 2022 wordt als volgt gewijzigd:

A

De tabel in bijlage C wordt als volgt gewijzigd:

1. In categorie 2 wordt in de kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditatierichtlijnen aan "BRL 2506-2 Recyclinggranulaten, versie van 15 juli 2019" toegevoegd "met wijzigingsblad van 24 april 2024".
2. In categorie 3 vervalt in de kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditatierichtlijnen
 - a. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan versie 9, vastgesteld op 23 juni 2016 te gebruiken";
 - b. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan versie 10, vastgesteld op 23 juni 2016 te gebruiken"; en
 - c. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan versie 12, vastgesteld op 23 juni 2016 te gebruiken".
3. In categorie 7 vervalt in de kolom Onderdelen "Tot 1 april 2025 mag gebruik gemaakt worden van Protocol 6703- Hydrologische meting vloeistofdichtheid, versie 3.0, vastgesteld op 15 februari 2018 met wijzigingsblad van 28 februari 2020".
4. In categorie 8 vervallen in de kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditatierichtlijnen de volgende zinnen en zinsneden:
 - a. "Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om BRL SIKB 6000, Beoordelingsrichtlijn Milieukundige begeleiding van (water)bodemsaneringen, ingrepen in de waterbodem en nazorg, versie 5.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen";
 - b. **"De essentiële eisen ILT toezicht uit BRL SIKB 6000, zoals weergegeven in het document Essentiële eisen ILT toezicht; Essentiële eisen voor publiek toezicht op de erkenningsregeling bodembeheer door Inspectie Leefomgeving en Transport, versie van 2 november 2021."**;
 - c. "Tot 1 januari 2025 is het toegestaan om BRL SIKB 7000-"; en
 - d. "Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe

te passen De volgende werkgebieden worden onderscheiden in BRL SIKB 7000: -
Processturing.”.

5. In categorie 8 vervallen in de kolom Onderdelen de volgende zinnen:
- a. “Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 6001, Milieukundige begeleiding van landbodemsanering conventionele methoden en nazorg, versie 5.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen.”;
 - b. “Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 6002, Milieukundige begeleiding van landbodemsanering met in situ methoden en nazorg, versie 5.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen.”;
 - c. “Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 6003, Milieukundige begeleiding van ingrepen in de waterbodembodem en uitvoering van waterbodemsaneringen, versie 5.0 van 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen”;
 - d. “Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 6005: Milieukundige begeleiding van graven in en saneren van de bodembodem, versie 1.0, versie 26 maart toe te passen.”;
 - e. “Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 6006: Milieukundige begeleiding van saneren van de bodembodem met in situ technieken en grondwatersanering, versie 1.0, versie 26 maart 2020 toe te passen.”;
 - f. **“De essentiële eisen ILT toezicht uit Protocol 6001, Protocol 6002, onderscheidenlijk Protocol 6003, zoals weergegeven in het document Essentiële eisen ILT toezicht; Essentiële eisen voor publiek toezicht op de erkenningsregeling bodembeheer door Inspectie Leefomgeving en Transport, versie van 2 november 2021.”;** en
 - g. “Tot 1 januari 2026 mag Protocol 7002 - Uitvoering van landbodemsaneringen met in situ methoden, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toegepast worden.”.

6. In categorie 9 vervalt in de kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditatierichtlijnen “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om BRL SIKB 1000, Beoordelingsrichtlijn Monsterneming voor partijkeuringen, versie 9.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021, toe te passen.”.

7. In categorie 9 vervallen in de kolom Onderdelen de volgende zinnen:
- a. “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om Protocol 1001, Monsterneming voor partijkeuringen grond en baggerspecie, versie 9.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021, toe te passen.”;
 - b. “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om Protocol 1002, Monsterneming voor partijkeuringen niet-vormgegeven bouwstoffen, versie 9.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021, toe te passen.”; en
 - c. “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om Protocol 1003, Monsterneming voor partijkeuringen vormgegeven bouwstoffen, versie 9.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021, toe te passen.”.

8. In categorie 11 vervalt in de kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditatierichtlijnen de zin “Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om BRL SIKB 7000 -Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodembodem, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen”.

9. In categorie 11 vervallen in de kolom Onderdelen de volgende zinnen:

- a. "Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 7001 - Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen";
- b. "Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 7002 - Uitvoering van landbodemsaneringen met in situ methoden, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen.";
- c. "Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 7003 Uitvoering van waterbodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018 met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen.";
- d. "Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 7004 - Tijdelijk uitplaatsen van grond, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021 toe te passen.";
- e. "Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 7005 - Graven in en saneren van de bodem, versie 1.0 vastgesteld op 26 maart 2020 toe te passen"; en
- f. "Tot 1 januari 2026 is het toegestaan om Protocol 7006- Uitvoering van saneren van de bodem met in situ technieken en grondwatersanering, versie 1.0, vastgesteld op 26 maart 2020 toe te passen"

10. In categorie 12 vervallen in de kolom "Normdocumenten Certificatie- en accreditierichtlijnen de zin en, in de vetgedrukte passage, het zinsdeel:

- a. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan om BRL SIKB 2000, Beoordelingsrichtlijn Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021 te gebruiken."; en
- b. "BRL SIKB 2000, onderscheidenlijk".

11. In categorie 12, vervallen in de kolom Onderdelen de volgende zinnen:

- a. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan om Protocol 2001, Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021 te gebruiken.";
- b. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan om Protocol 2002, Het nemen van grondwatermonsters, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021 te gebruiken.";
- c. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan om Protocol 2003, Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021 te gebruiken.";
- d. "Tot 1 oktober 2024 is het toegestaan om Protocol 2018, Maaiveld inspectie en monsterneming van asbest in bodem, versie 6.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021 te gebruiken."; en
- e. **"De essentiële eisen ILT toezicht uit Protocol 2001, Protocol 2002, Protocol 2003, onderscheidenlijk Protocol 2018, zoals weergegeven in het document Essentiële eisen ILT-toezicht; Essentiële eisen voor publiek toezicht op de erkenningsregeling bodembeheer door Inspectie Leefomgeving en Transport, versie van 2 november 2021."**

12. In categorie 13 wordt in de kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditierichtlijnen "BRL SIKB 7800, Beoordelingsrichtlijn voor Tankinstallaties (ontwerpen, installeren, modificeren, (her)-classificeren, keuren en herstellen), versie 1.0, vastgesteld op 1 oktober 2018 met wijzigingsblad van 3 april 2020"

vervangen door “BRL SIKB 7800, Beoordelingsrichtlijn voor tankinstallaties (ontwerpen, installeren, modifieren, (her-) classificeren, keuren en herstellen, versie 1.0, vastgesteld op 1 oktober 2018 met wijzigingsblad van 29 maart 2024”.

13. In categorie 19 vervalt in de kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditatierichtlijnen de zin “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om BRL SIKB 2100, Beoordelingsrichtlijn Mechanisch boren, versie 4.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021, toe te passen.”

14. In categorie 19 vervalt in de kolom Onderdelen de zin “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om Protocol 2101, Mechanisch boren, versie 4.0, vastgesteld op 1 februari 2018, met wijzigingsblad van 2 november 2021, toe te passen.”.

15. In categorie 21 vervallen in kolom Normdocumenten Certificatie- en accreditatierichtlijnen de volgende zinnen:

- a. “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om BRL SIKB 11000, Beoordelingsrichtlijn Ontwerp, Realisatie, Beheer en onderhoud ondergrondse deel bodemenergiesystemen, versie 3.0, vastgesteld op 20 juni 2019, met wijzigingsblad van 6 oktober 2022 toe te passen BRL SIKB 11000, Beoordelingsrichtlijn Ontwerp, Realisatie, Beheer en onderhoud ondergrondse deel bodemenergiesystemen, versie 3.1, vastgesteld op 2 november 2021.”; en
- b. “Tot 1 april 2025 is het toegestaan om BRL SIKB 11000, Beoordelingsrichtlijn Ontwerp, Realisatie, Beheer en onderhoud ondergrondse deel bodemenergiesystemen, versie 3.0, vastgesteld op 28 maart 2019, met wijzigingsblad van 2 november 2021, toe te passen.”

16. In categorie 21 komt de tekst in de kolom Onderdelen als volgt te luiden: Protocol 11001, Ontwerp, Realisatie, Beheer en onderhoud ondergronds deel van bodemenergiesystemen, Versie 3.1, d.d. 2 november 2021, met wijzigingsblad versie 3.1 van 6 oktober 2022.

B

Bijlage D wordt als volgt gewijzigd:

1. “*NEN 5717*: *NEN 5720: 2023*, Bodem- Waterbodem- Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch onderzoek” wordt vervangen door “*NEN 5720: NEN 5720:2023*, Bodem- Waterbodem- Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch onderzoek”;
2. “*NEN 5740*: *NEN 5740: 2023*, Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond” wordt vervangen door “*NEN 5740: NEN 5740: 2023+C1:2024* nl Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond”.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 oktober 2026.

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

TOELICHTING

Algemeen deel

1. Inleiding

Deze regeling wijzigt de bijlagen C en D van de Regeling bodemkwaliteit 2022 . Met deze wijzigingsregeling wordt een aantal gewijzigde normdocumenten aangewezen. Het gaat om normdocumenten die worden gebruikt binnen het Kwalibo-stelsel (bijlage C). Daarnaast wordt bijlage C van de regeling geactualiseerd. De documenten waarvoor de overgangstermijn is verstreken worden verwijderd. In bijlage D worden een typefout gecorrigeerd en een omissie hersteld.

2. Hoofdpijnen van deze regeling

De wijziging betreft in de tabel bij bijlage C het aanwijzen van twee wijzigingsbladen en in bijlage D het herstellen van een typefout en het herstel van een omissie: Bij NEN 5740 ontbreekt het correctieblad C1 van november 2024. In de norm staat een verkeerde verwijzing. Deze is aangepast met een correctieblad. De norm zelf is niet gewijzigd.

In bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit 2022 zoals die gold voorafgaand aan deze wijzigingsregeling zijn diverse normdocumenten opgenomen die niet meer gebruikt mogen worden, omdat deze, na een overgangstermijn, vervangen zijn door nieuwere versies. De overgangstermijnen waarin zowel het oude als het nieuwe document gebruikt mocht worden is verstreken. Daarom worden de oude documenten verwijderd. Dit geldt ook voor de aan de oude normdocumenten gekoppelde documenten met essentiële eisen. Hiermee wordt de leesbaarheid van de Regeling bodemkwaliteit 2022 verbeterd.

3. Gevolgen voor bedrijven en burgers, gevolgen voor overheden en gevolgen voor het milieu

De gevolgen van de normdocumenten waarvan nieuwe versies of waarbij wijzigingsbladen worden aangewezen zijn hieronder per normdocument uitgewerkt.

BRL 2506-2

Bij dit normdocument wordt een wijzigingsblad aangewezen.

BRL 2506-2 wordt gebruikt voor de productcertificatie van recyclinggranulaat. Met dit certificaat kan een producent een erkenning aanvragen voor het produceren van dit materiaal. De producent mag het materiaal dan met een erkende kwaliteitsverklaring op de markt brengen. Dit is een van de typen milieuverklaring bodemkwaliteit die mogelijk zijn op basis van de Regeling bodemkwaliteit 2022. Het gebruik van de erkende kwaliteitsverklaring is niet verplicht, maar biedt qua uitvoering en herkenbaarheid wel grote voordelen. Om deze reden hebben veel producenten een erkenning.

In deze wijziging van de BRL 2506-2 worden enkele administratieve aanpassingen en kleine verduidelijkingen doorgevoerd, alsmede twee inhoudelijke wijzigingen. Aangezien alleen de inhoudelijke wijzigingen effect hebben op het uitvoeren van

de werkzaamheid en daarmee de materiële regels, wordt op de andere punten hier geen nadere uitleg gegeven.

De eerste inhoudelijke wijziging regelt het maximaal gehalte aan plastics dat aanwezig mag zijn in recyclinggranulaat dat wordt geproduceerd en op de markt gebracht volgens de regels in dit normdocument. Dit wordt maximaal 0,1 massaprocent. Wanneer meer dan dit gehalte aan plastic aanwezig is in het recyclinggranulaat, kan geen gebruik meer worden gemaakt van de BRL 2506-2 en de erkende kwaliteitsverklaring op basis van deze BRL; er moet dan voor een ander type milieuverklaring worden gekozen.

Aanleiding voor de wijziging van het normdocument en verzoek van de sector tot aanwijzing in de regeling, zijn voorkomende gevallen waarbij in recyclinggranulaat dat was toegepast in natuurgebieden, plastic zichtbaar aanwezig was. Deze situaties hebben geleid tot onrust en beschadiging van het vertrouwen in het product.

Het gebruik van de BRL 2506-2 voorkomt dus dat zichtbaar plastic aanwezig is. Zie hiervoor ook de brief van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat aan de Tweede kamer van 19 januari 2023.¹

Het is van belang dat recyclinggranulaat verantwoord kan worden hergebruikt, zonder dat schade aan het milieu ontstaat, of dat er twijfels zijn aan de kwaliteit. Recyclinggranulaat is een grote stroom in de circulaire economie. Het gaat om circa 40Mton granulaat uit sloopwerken dat jaarlijks wordt hergebruikt, waarmee inzet van primaire grondstoffen wordt beperkt.

De tweede inhoudelijke wijziging is een correctie in de BRL 2506-2. In de BRL 2506-2 is opgenomen dat in het geval (overeenkomstig bijlage H van de Regeling bodemkwaliteit 2022) elke partij afzonderlijk gekeurd moet worden, er uitlevering van het materiaal mogelijk is zonder dat het resultaat van de keuring bekend is. Dit is niet wenselijk omdat er dan een reële kans bestaat dat materiaal wordt toegepast dat niet voldoet aan de milieukwaliteitseisen zoals opgenomen in bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit 2022. Er kan dan schade aan het milieu ontstaan en het materiaal moet weer verwijderd worden. Deze mogelijkheid is daarom verwijderd uit de BRL 2506-2. Hiermee wordt de BRL in overeenstemming gebracht met de doelstellingen van de wetgeving.

In de praktijk blijkt deze situatie overigens nauwelijks voor te komen, omdat door de kwaliteitsborging die plaatsvindt als onderdeel van BRL 2506-2, recyclinggranulaat met een goede en voldoende constante milieukwaliteit wordt geproduceerd en geleverd. Met het wijzigingsblad wordt geborgd dat dit ook niet meer voor kan komen.

Gevolgen voor de burger, overheden, bedrijven en het milieu

Voor de burger zijn er geen directe of kwantificeerbare gevolgen. Voor de overheden biedt de aangepaste BRL aanvullende zekerheid dat er geen twijfel ontstaat over de milieukwaliteit van toegepast recyclinggranulaat vanwege de aanwezigheid van zichtbaar plastic.

Dit aangepaste maximum voor plastics wordt al veelvuldig gebruikt in aanbestedingen en bestekken voor werken waar recyclinggranulaat wordt toegepast (zoals de standaard RAW-systematiek). De wijziging heeft hierdoor geen (negatieve) gevolgen voor het bedrijfsleven. Wel is er een positief effect: de nieuwe regels dragen bij aan het vertrouwen in het product.

¹ Kamerstukken II 2022/23, 30015, nr. 112

Door de hoeveelheid plastic te beperken vermindert de kans dat bij de toepassing van recyclinggranulaat plasticdeeltjes in het milieu komen.

BRL SIKB 7800

Dit normdocument regelt de eisen omtrent de fysieke kwaliteit van tankinstallaties.² Aan de hand van deze regels worden certificaten uitgereikt aan bedrijven voor de bijbehorende processen. Gecertificeerde bedrijven kennen op hun beurt certificaten toe voor deze tankinstallaties.

Per 1 januari 2008 is een erkenning binnen het Kwalibo-stelsel verplicht. Het beheer van de beoordelingsrichtlijn is in 2017 overgedragen van KIWA naar SIKB. Daarom is aanwijzing van het nieuwe document nodig.

Het document is van groot belang voor de bescherming van het milieu. Lekkages aan tankinstallaties in of op de bodem, bijvoorbeeld door verkeerde aanleg of onderhoud, leiden tot bodemverontreiniging. Als dergelijke verontreiniging optreedt, leidt dit tot vaak hoge saneringskosten.

De BRL is opgesteld door de REIT-commissie, die bestaat uit vertegenwoordigers van leveranciers, installateurs, opdrachtgevers (afnemers, eigenaren), en inspectiebedrijven. De BRL is vastgesteld door het Centraal college van deskundigen tankinstallaties (ingesteld door SIKB). Met het wijzigingsblad worden enkele aanpassingen uitgevoerd om de BRL beter te laten aansluiten op de praktijk. Onnodige zaken zijn verwijderd en nieuwe technieken zijn mogelijk gemaakt. Daarnaast zijn er enkele administratieve aanpassingen doorgevoerd. Deze punten zijn naar voren gekomen in de reguliere overleggen van de REIT-commissie. Er worden geen fundamentele veranderingen doorgevoerd in de opzet of inhoud van de BRL.

Het wijzigingsblad is opgesteld vooruitlopend op een algehele herziening van de BRL (ook volgend op de overdracht naar SIKB als schemabeheerder). Deze herziening heeft tot doel het document beter te structureren en bruikbaar te maken voor zowel uitvoerende partijen als publieke en private toezichthouders. Dit is een meerjarig traject.

Gevolgen voor de burger, overheden, bedrijven en voor het milieu

Voor de burger, overheden en voor het milieu zijn er geen directe of kwantificeerbare gevolgen. Voor de bedrijven wordt de uitvoerbaarheid verbeterd door herstel van enkele kleine gebreken in dit normdocument.

4. Uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid

De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) heeft de in bijlage C aan te wijzen normdocumenten getoetst op handhaafbaarheid, uitvoerbaarheid en fraudebestendigheid (HUF-toets). Het takenpakket van de ILT bestaat uit toezicht en handhaving op het gebruik van de normdocumenten binnen het Kwalibo-stelsel en toezicht op de Regeling bodemkwaliteit 2022. De resultaten van de HUF-toetsen zijn aangeleverd tijdens het opstellen van deze wijzigingsregeling.

HUF-toets BRL 2506-2

² Dit normdocument is de opvolger van BRL-K903 "Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties (REIT).

De ILT schat in dat het wijzigingsblad handhaafbaar, uitvoerbaar en fraudebestendig is.

HUF-toets BRL SIKB 7800

Ten aanzien van het wijzigingsblad is aangegeven dat dit wijzigingsblad zelfstandig niet goed bruikbaar is voor de taken van ILT.

Dit wordt mede veroorzaakt door de omvang en complexiteit van het normdocument BRL SIKB 7700 waarop het wijzigingsblad betrekking heeft. De schemabeheerder heeft aangegeven dat er een geconsolideerde versie beschikbaar komt bij het in werking treden van de wijzigingsregeling. Dit mede om het door ILT gesignaleerde knelpunt te voorkomen. Daarnaast is een volledige herziening van BRL SIKB 7700 in ontwikkeling.

5. Consultatie en inspraak

Onderwerp van consultatie

Louter de aanwijzing van de normdocumenten zijn onderwerp van consultatie geweest. De inhoud van de aan te wijzen normdocumenten waren dat niet. De schemabeheerders hebben op een eerder moment een openbare reactieronde op de inhoud van de normdocumenten uitgevoerd.

Toelichting op de inspraakprocedure schemabeheerders

Op hoofdlijnen zien de procedures er als volgt uit:

Vertegenwoordigers van de werkzaamheid waarop het normdocument betrekking heeft, bijvoorbeeld de installatie van brandstoftanks, hebben zitting in een groep van inhoudelijk deskundigen waarin de wijzigingen worden voorbereid. Een gewijzigd of nieuw normdocument wordt vervolgens in ontwerp aan een (Centraal) College van Deskundigen, accreditatiecollege of een normcommissie voorgelegd waarin alle belanghebbende partijen zijn vertegenwoordigd.

Als het college of de commissie met het wijzigingsvoorstel instemt, volgt er in de regel een openbare consultatieronde. De ontwerpnormdocumenten komen ter inzage op de website van de schemabeheerder en hierop kan worden gereageerd. Daarnaast worden specifieke belanghebbenden (zoals brancheorganisaties van het midden- en kleinbedrijf, certificaathouders en certificatie-instellingen) expliciet op de hoogte gebracht van de voorgenomen wijzigingen in de normdocumenten. Na afloop van deze consultatieronde worden de reacties verwerkt. In sommige gevallen leidt dit tot aanpassing van het ontwerp. In een enkel geval wordt bij een minimale wijziging van het bestaande normdocument afgezien van een openbare consultatieronde. Het definitieve document wordt ter goedkeuring voorgelegd aan het (Centraal) College van Deskundigen, het Accreditatiecollege of de Normcommissie.

Ook bij onderhavige wijzigingen is deze procedure gevolgd.

Internetconsultatie

In de periode [PM] is voor dit wetsvoorstel/besluit/regeling een internetconsultatie uitgevoerd.

[PM- ontvangen reacties]

Op de site www.internetconsultatie.nl worden de ontvangen reacties openbaar gemaakt indien degene die een reactie heeft gegeven daarvoor toestemming heeft gegeven. Op de genoemde site wordt ook een kort verslag geplaatst waarin op hoofdlijnen de resultaten van de internetconsultatie zijn vermeld en de belangrijkste veranderingen in het voorstel of de toelichting naar aanleiding van

de ontvangen reacties.

Advies Adviescollege toetsing regeldruk

PM

6. Toetsing normdocumenten door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (bijlage C)

Achtergronden

Alle normdocumenten zijn door de schemabeheerders aan het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat aangeboden om aan te wijzen in de tabel bij Bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit 2022. Normdocumenten kunnen worden aangewezen als voldaan wordt aan de eisen gesteld in artikel 25 van het Besluit bodemkwaliteit. De toetsing aan dit artikel resulteert in een ambtelijk advies. De conclusie is dat er geen belemmeringen zijn om de gewijzigde normdocumenten aan te wijzen.

7. Notificatie

PM

8. Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 oktober 2026. Daarmee wordt aangesloten bij de vaste verandermomenten van regelgeving zoals opgenomen in aanwijzing 4.17 van de Aanwijzingen voor de regelgeving. Van de minimale invoeringstermijn voor regelgeving wordt afgeweken omdat hiermee aanmerkelijke ongewenste publieke nadelen worden voorkomen. De al bestaande private normdocumenten die zijn aangepast naar aanleiding van voortschrijdende inzichten worden nu ook handhaafbaar voor de ILT.

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,