

Wat is er aan de hand

Per 1 januari 2024 treden de Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) in werking. Tegelijkertijd treedt ook de Regeling bodemkwaliteit 2022 (Rbk 2022) in werking. Deze regelgeving heeft ook invloed op BRL SIKB 11000 en het onderliggende protocol 11001. SIKB heeft daarom deze documenten gewijzigd om aan te blijven sluiten op de wet- en regelgeving. Dit leidt tot een Wijzigingsblad bij de huidige versie 3.0 van BRL en protocollen en tot een nieuwe versie 3.1 van deze documenten. In deze factsheet worden de belangrijkste – procedurele – zaken ten aanzien van deze documenten op een rijtje gezet. Voor de inhoud van de gewijzigde documenten wordt verwezen naar de voorpublicaties op <https://www.sikb.nl/bodembeheer/richtlijnen/brl-sikb-11000>.

Wettelijk kader en publiek en private eisen in de BRL

BRL SIKB 11000 beschrijft de eisen voor de werkzaamheid 'Ontwerpen, installeren, beheren en onderhouden van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen'. Deze werkzaamheid is in de Rbk 2022 aangewezen als werkzaamheid waarvoor een wettelijke erkenning nodig is om deze te mogen uitvoeren. Voor het verkrijgen van de erkenning moet een organisatie beschikken over een geldig certificaat conform BRL SIKB 11000 in combinatie met protocol 11001.

Zowel de Rbk 2022 als het Bal stellen een aantal inhoudelijke eisen aan de werkzaamheden. Deze zijn verwerkt in de BRL SIKB 11000 en protocol 11001. Naast deze wettelijke (publieke) eisen bevatten de documenten een aantal private eisen. Dit zijn veelal technisch-inhoudelijke eisen aan de uitvoering van de werkzaamheid. Ook bevat de BRL de (private) eisen aan het kwaliteitssysteem van de organisatie alsmede de eisen aan de certificering en de certificerende instelling.

Wijzigingen

Per 1 januari 2024 heeft SIKB de BRL en het protocol inhoudelijk aangepast op de nieuwe Rbk 2022 en het Bal. Daarnaast wordt een beperkt aantal technisch-inhoudelijke eisen aangepast. Op hoofdlijnen betreft het:

- een wijziging van een aantal termen en definities om te blijven aansluiten op de terminologie in wet- en regelgeving;
- de actualisatie van verwijzingen naar artikelen in wet- en regelgeving en diverse normen;
- de verwerking van enkele technische verbeteringen en verduidelijkingen zoals het werken met een nieuw circulatiemedium.

Alle wijzigingen zijn opgenomen in een Wijzigingsblad versie 4 dat is vastgesteld op 6 oktober 2022 dat reeds per 1 juli 2023 een verplicht onderdeel van de BRL en het protocol is. Dit aparte document is terug te vinden op de [site van SIKB](#). Per 1 januari 2024 treedt ook de laatste wijziging in dit Wijzigingsblad in werking, deze sluit aan op de Omgevingswet. Er geldt daarbij geen overgangstermijn zodat er geen licht ontstaat tussen enerzijds de BRL en het protocol en anderzijds de wettelijke bepalingen die per 1 januari 2024 van kracht worden.

Versiebeheer

Het Wijzigingsblad versie 4 van 6 oktober 2022 hoort bij versie 3.0 van BRL SIKB 11000 en protocol 11001. Omdat versie 3.0 van de BRL en het protocol met alle mutaties uit het Wijzigingsblad zowel omvangrijk als lastig leesbaar zijn geworden, is besloten om alle wijzigingen ook rechtstreeks te verwerken in een nieuwe versie van de BRL en het protocol. Dit leidt tot versie 3.1 van BRL SIKB 11000 en protocol 11001. Omdat de techniek zich snel ontwikkelt, behoort ook bij deze versie 3.1 reeds een Wijzigingsblad (versie 1, eveneens van 6 oktober 2022). Deze bevat één wijziging ten aanzien van toepassing van een nieuw circulatiemedium (deze wijziging is overigens ook opgenomen in het Wijzigingsblad bij versie 3.0).

In essentie kent de BRL versie 3.1 (met Wijzigingsblad versie 1 van 6 oktober 2022 behorende bij versie 3.1) dezelfde inhoud als de BRL versie 3.0 met Wijzigingsblad versie 4 van 6 oktober behorende bij versie 3.0. Wel kent versie 3.1 een overgangsregeling van 15 maanden waarin certificaathouders over kunnen stappen op versie 3.1. Per 1 april 2025 wordt versie 3.0 ingetrokken.

Gevolgen certificaathouder

Toe te passen versies

- Tot 1 januari 2024 moet de certificaathouder BRL SIKB 1100 en protocol 11001, beide versie 3.0, in combinatie met het bestaande Wijzigingsblad versie 4 van 6 oktober 2022 toepassen;
- Tussen 1 januari 2024 en 1 april 2025 moet de certificaathouder:
 - o BRL SIKB 11000 en protocol 11001 beide versie 3.0 in combinatie met het Wijzigingsblad versie 4 van 6 oktober 2022 toepassen of
 - o BRL SIKB 11000 en protocol 11001 beide versie 3.1 met bijbehorend Wijzigingsblad versie 1 van 6 oktober 2022 toepassen;
- Met ingang van 1 april 2025 moet de certificaathouder BRL SIKB 11000 en protocol 11001 beide versie 3.1 met bijbehorend Wijzigingsblad versie 1 van 6 oktober 2022 toepassen. Versie 3.0 wordt op die datum ingetrokken.

Omzetting certificaten en erkenningen

- Certificaathouders met een certificaat voor versie 3.0 hoeven geen aangepast certificaat te behalen of een extra audit te laten uitvoeren om (uiterlijk tot en met 31 maart 2025) nog volgens deze versie te mogen werken.
Bij de eerste reguliere audit na 1 januari 2024 beoordeelt de certificerende instelling of er wordt gewerkt conform Wijzigingsblad versie 4 van 6 oktober 2022 (behorende bij BRL SIKB 1000 versie 3.0) en of het kwaliteitssysteem is aangepast op dit Wijzigingsblad. Deze audit vindt plaats binnen de reguliere auditcyclus, er wordt geen aparte audit voor uitgevoerd;
- Certificaathouders met een certificaat voor versie 3.0 die een certificaat voor versie 3.1 willen behalen kunnen dit aanvragen bij hun certificerende instelling. Dit nieuwe certificaat moet uiterlijk 1 april 2025 behaald zijn om de werkzaamheid 'Ontwerpen, installeren, beheren en onderhouden van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen' te kunnen blijven uitvoeren;
De certificerende instelling voert een audit uit alvorens het certificaat voor versie 3.1 te verlenen. Deze audit wordt uitgevoerd als een opvolgingsaudit binnen de reguliere auditcyclus, met daarin specifieke aandacht voor de aangepaste en nieuwe eisen zoals opgenomen in versie 3.1 met het daarbij behorende Wijzigingsblad versie 1 van 6 oktober 2022;
- Erkende organisaties (dus certificaathouders) hoeven voor hun erkenning geen nieuwe aanvraag bij RWS-Bodem+ te doen. De erkenning is afgegeven ongeacht de versie van de BRL.

Toekomstige ontwikkelingen

BRL SIKB 11000 en protocol 11001 zijn gebaseerd op drie pijlers: de stand der techniek, inzichten rond kwaliteit en wettelijke bepalingen. Al deze pijlers blijven zich ontwikkelen. Verwacht mag worden dat daarmee ook BRL SIKB 11000 en protocol 11001 zich blijven ontwikkelen. Dat betekent dat ook na 1 januari 2024 nieuwe versies en wijzigingsbladen zullen blijven ontstaan.

Meer informatie

- www.sikb.nl
- <https://www.sikb.nl/bodembeheer/richtlijnen/brl-sikb-11000>

Disclaimer

Ondanks alle zorgvuldigheid waarmee deze factsheet tot stand is gekomen kan het onjuistheden bevatten of tot onjuiste conclusies leiden. SIKB is nimmer aansprakelijk voor enige vorm van schade die voortvloeit uit deze factsheet dan wel uit de toepassing van deze factsheet.