

NOTITIE

Implementatie certificatieregeling voor mechanisch boren

Van : CCvD Bodembeheer
Aan : de bij mechanisch boren belanghebbende partijen
Datum : 17 juni 2010

Protocol 2006, 'Mechanisch boren', wordt als protocol 2101 gekoppeld aan een nieuwe BRL SIKB 2100

- de in de voorbije periode voorbereide koppeling tussen protocol 2006 en de al bestaande BRL SIKB 2000 gaat niet door;
- het CCvD Bodembeheer heeft op 17 juni 2010 de eerste versie van BRL SIKB 2100 vastgesteld, samen met protocol 2006, dat bij die gelegenheid is omgedoopt in protocol 2101. Deze eerste versie valt buiten accreditatieregelingen van de RvA en blijft in werking tot eind 2012;
- uiterlijk begin 2012 is een nieuwe door de RvA geaccepteerde versie beschikbaar. Bedrijven maken uiterlijk eind 2012 de overstap naar die versie.

Voor veldwerk voor milieuhygiënisch bodemonderzoek blijft versie 3.2a van BRL SIKB 2000 in werking

- de eerder vastgestelde versie 4.0 van BRL SIKB 2000 wordt ingetrokken;
- we zorgen op termijn voor een nieuwe door de RvA geaccepteerde versie van BRL SIKB 2000.

Aanleiding voor deze notitie

De Raad voor Accreditatie heeft in mei 2010 het beoordelingsrapport over versie 4.0 van BRL SIKB 2000 en versie 1.1 van protocol 2006, 'Mechanisch boren', aan SIKB verstrekt. Over dit rapport is overleg gevoerd tussen SIKB en de Raad voor Accreditatie, het ministerie van VROM en Bodem+. Uitgangspunt blijft dat de erkenningverplichting voor mechanisch boren ingaat op 01-01-2011. Het CCvD Bodembeheer stelt vast dat het niet mogelijk is om de reactie van de RvA volledig in de documenten te verwerken en tegelijkertijd betrokken partijen in staat te stellen tijdig aan alle eisen voor erkenning te voldoen. In overleg met VROM en Bodem+ komen wij daarom tot het in deze notitie beschreven implementatieplan.

Apart certificatieschema voor mechanisch boren

- op 17 juni 2010 heeft het CCvD Bodembeheer een apart certificatieschema voor mechanisch boren vastgesteld. Dit certificatieschema heeft de volgende kenmerken:
 - het bestaat uit een nieuwe beoordelingsrichtlijn (BRL SIKB 2100) en het al bestaande protocol 2101 (tot voor kort bekend als protocol 2006);
 - de in dat aparte schema opgenomen eisen voor het behalen van een certificaat voor mechanisch boren zijn voornamelijk zoveel mogelijk gelijk aan de eisen zoals ze zijn vermeld in versie 4.0 van BRL SIKB 2000 (van 17-12-2009), versie 1.1 van protocol 2006 (van 17-12-2009) en het daarbij horende Interpretatiedocument (van 04-03-2010);
- voor elk certificaat voor BRL SIKB 2100 is de gebruikelijke afdracht per kalenderjaar (in 2010 € 205,-) apart verschuldigd;



- voor veldwerk voor milieuhygiënisch bodemonderzoek blijft versie 3.2a van BRL SIKB 2000 van kracht. De op 17 december 2009 door het CCvD Bodembeheer vastgestelde versie 4.0 wordt ingetrokken en treedt dus effectief niet in werking.

Eerste versie schema niet onder RvA-accreditatie, wel erkenning mogelijk

- certificatie-instellingen kunnen direct na de vaststelling van het certificatieschema door het CCvD Bodembeheer, effectief dus vanaf 18 juni 2010, certificaten afgeven op basis van het aparte certificatieschema onder BRL SIKB 2100. Alleen certificatie-instellingen die 1) de in de bijlage opgenomen overeenkomst met SIKB zijn aangegaan voor gebruik van het CCvD Bodembeheer voor het certificatieschema onder BRL SIKB 2100 en 2) in bezit zijn van een geldige accreditatie voor NEN-EN-ISO 45011 voor een voor mechanisch boren relevante scope mogen deze certificaten afgeven. Het certificatieschema onder BRL SIKB 2000 wordt in dit verband gezien als een relevante scope;
- de onder het punt hierboven beschreven certificaten vallen buiten de reikwijdte van accreditatieregelingen van de Raad voor Accreditatie. Dit betekent in de praktijk dat het keurmerk van de Raad voor Accreditatie niet op het certificaat wordt vermeld en dat het keurmerk Kwaliteitswaarborg bodembeheer SIKB vooralsnog niet mag worden gebruikt in relatie tot mechanisch boren. In plaats van het genoemde keurmerk kan het logo van de Stichting SIKB worden gehanteerd. Dit zijn voorbeelden van eisen die in het aparte certificatieschema inhoudelijk afwijken van zoals ze zijn vermeld in de eerder gepubliceerde documenten;
- een bij voorkeur door de RvA aangestuurde vakdeskundige houdt toezicht op een zoveel mogelijk geharmoniseerde werkwijze door de certificatie-instellingen. Hij vervult hiermee tijdelijk ongeveer de rol die de RvA vervult in een accreditatie-omgeving;
- deze certificaten en de daarbij horende bepalingen zijn geldig tot uiterlijk 31 december 2012;
- Bodem+ kan erkenningen afgeven voor mechanisch boren, gebaseerd op deze tijdelijke certificaten. De erkenningverplichting zoals opgenomen in de Regeling bodemkwaliteit blijft op hoofdlijnen gelijk. Alleen wordt ook daar de koppeling van protocol 2006 aan BRL SIKB 2000 gewijzigd in een koppeling van protocol 2101 aan BRL SIKB 2100.



Nieuwe versie schema wel onder RvA-accreditatie, 2012 overgangsjaar

- uiterlijk 31-12-2011, of zoveel eerder dan mogelijk is, publiceert SIKB een nieuwe door de Raad voor Accreditatie geaccepteerde versie van dit certificatieschema;
- bedrijven met een certificaat voor mechanisch boren kunnen op basis van de in het overgangsjaar 2012 te houden audits overstappen op de nieuwe versie van het certificatieschema;
- certificatie-instellingen die certificaten voor mechanisch boren hebben afgegeven kunnen op basis van de nieuwe versie van het certificatieschema door de RvA worden geaccrediteerd;
- de op grond van de nieuwe versie van het certificatieschema te verstrekken certificaten vallen wel binnen de reikwijdte van accreditatieregelingen van de Raad voor Accreditatie. Dit betekent in de praktijk dat het keurmerk van de Raad voor Accreditatie wel op het certificaat wordt vermeld en dat het keurmerk Kwaliteitswaarborg bodembeheer SIKB mag worden gebruikt in relatie tot mechanisch boren. Gebruik van het logo van de Stichting SIKB in dit verband vervalt dan;

- hiermee heeft iedereen de mogelijkheid om vanaf uiterlijk 01-01-2013 te werken op basis van een certificaat volgens de nieuwe versie van het certificatieschema onder BRL SIKB 2100. Bodem+ trekt daarom op 01-01-2013 de op basis van dit certificatieschema afgegeven erkenningen in van bedrijven die op die datum de overstap nog niet hebben gemaakt.

Toekomst BRL SIKB 2000, Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek

- zoals hierboven al vermeld blijft voor veldwerk voor milieuhygiënisch bodemonderzoek versie 3.2a van BRL SIKB 2000 van kracht;
- de certificaten voor veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek (op basis van één of meer van de protocollen 2001, 2002, 2003 en 2018) blijven geldig en blijven vallen binnen de reikwijdte van accreditatieregelingen van de Raad voor Accreditatie. Er verandert dus niets in het gebruik van het keurmerk van de Raad voor Accreditatie op deze certificaten of in het gebruik van het keurmerk Kwaliteitswaarborg bodembeheer SIKB rond veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek;
- de in versie 4.0 van BRL SIKB 2000 verwerkte aanpassingen, voor zover relevant voor veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek, worden, samen met de reactie van de Raad voor Accreditatie, de komende tijd verwerkt in een nieuwe versie van BRL SIKB 2000. Die nieuwe versie zal via de reguliere werkprocedure voor de aanpassing van normatieve SIKB-documenten worden vastgesteld en ter beoordeling worden voorgelegd aan de Raad voor Accreditatie.

Samenvatting belangrijke data

- 17-06-2010 CCvD Bodembeheer stelt nieuw certificatieschema voor mechanisch boren vast: BRL SIKB 2100 en protocol 2101;
- 18-06-2010 certificatie-instellingen kunnen certificatietrajecten starten. Certificaten vallen niet onder RvA-accreditatie en zijn daarom zonder keurmerk Kwaliteitswaarborg bodembeheer SIKB en logo van de Raad voor Accreditatie. In plaats van het genoemde keurmerk kan het logo van de Stichting SIKB worden gehanteerd;
- 18-06-2010 kennis- en informatiebijeenkomst mechanisch boren;
- 01-07-2010 bedrijven kunnen een erkenning voor mechanisch boren aanvragen bij Bodem+, op basis van verwijzing naar een certificaat zoals hierboven bedoeld. De aanvraag mag nog worden ingediend zonder certificaat;
- 01-11-2010 uiterste aanvraagdatum erkenning op basis van BRL SIKB 2100 voor diegenen die op 01-01-2011 over deze erkenning willen beschikken;
- 01-12-2010 uiterste datum voor aanleveren certificaat bij Bodem+ voor diegenen die op 01-01-2011 over de erkenning op basis van BRL SIKB 2100 willen beschikken;
- 01-01-2011 erkenningverplichting voor mechanisch boren gaat in;
- 01-01-2012 alle besluiten over benodigde inhoudelijke aanpassingen aan de documenten zijn genomen en in een nieuwe versie van het certificatieschema vastgelegd. De nieuwe versie van het certificatieschema treedt in werking, de eerste versie blijft via een overgangsregeling daarnaast nog in werking, maar bedrijven moeten in 2012 wel overstappen op de nieuwe versie;
- 01-01-2013 geldigheid certificaten op basis van de eerste versie loopt af. Bodem+ trekt erkenning in van bedrijven die geen certificaat op basis van de nieuwe versie kunnen overleggen. Eerste versie certificatieschema wordt ingetrokken.

