



Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer

Burgemeester van Reenensingel 101
Postbus 420
2800 AK Gouda

T 085 - 486 24 50
E info@sikb.nl
I www.sikb.nl

VERSLAG

Centraal College van Deskundigen en Accreditatiecollege Bodembescherming

Datum : 21 maart 2024
Plaats : TEAMS

Aanwezig	Werkt bij	College	Afgevaardigd door of rol
Nicole Olland	Provincie Overijssel	CCvD / AC	Voorzitter
Jordi Verkade	SIKB-programmabureau	CCvD / AC	Secretaris
Kees Jonker	RWS	CCvD / AC	Ministerie van I&W
Marcel Struis	Kiwa Inspecta	AC	ODI/VDV (tanks)
Gerard Groot Koerkamp	ContrAll	CCvD / AC	ODI/VDV
Annemieke van der Velden	Kiwa certificatie	CCvD	Ci
Marc Bergijk	ABV Haukes	CCvD / AC	ODI/VDV
Henk Koster	SIKB-programmabureau	CCvD / AC	Toehoorder
Stephan Romers	Ecocare	CCvD	NIBV
Wim Schouten	NOVE	CCvD / AC	Opdrachtgever
Remy Zwerus	SGS INTRON	CCvD	Ci
Dennis Diercks	ZVS	CCvD / AC	NIBV
Annemieke van Ling	ILT	-	Toehoorder
Annemarie van Aalten	ILT	-	Toehoorder
Afwezig			
Floris Klink	Reehorst	AC	VTI
Arend van de Pol	Trisoplast	CCvD / AC	NIBV
Martijn Franssen	SFA Testsystemen	AC	ODI/VDV

Actie Verslag

1. Opening en vaststelling agenda CCvD/AC

Nicole Olland opent de vergadering en heet de aanwezigen welkom. Afmelding is ontvangen van Floris Klink, Arend van de Pol en Martijn Franssen. Namens ILT zijn twee toehoorders aanwezig, Annemieke van Ling en Annemarie van Aalten. De agenda wordt vastgesteld met uitzondering van agendapunt 7.2, dit punt komt te vervallen en wordt geagendeerd voor de volgende vergadering.

2. Concept-verslag voorgaande vergadering

2.1 Vergadering 22 september 2023 + actielijst (bijgaand)

Het verslag van de vorige vergadering is besproken. Marc Bergijk geeft aan dat op pagina 2, bij de behandeling van de 'Onderhoudsverwachting', is afgesproken dat de reproduceerbaarheid van de resultaten eveneens zal worden meegenomen bij de validaties door de inspectiebedrijven. Met inbegrip van deze aanvulling wordt het verslag vastgesteld.

Actielijst:

De actielijst is doorgenomen en bijgewerkt. Alle openstaande acties zijn uitgevoerd.

3. Mededelingen

3.1 Stand van zaken Rbk en Omgevingswet

Henk Koster geeft aan dat de Omgevingswet, zoals een ieder inmiddels waarschijnlijk wel weet, per 1 januari jl. van kracht is geworden. De invoering heeft geleid tot veel vragen bij de helpdesk van IPLO en ook bij SIKB, inmiddels zijn er al meer dan 10.000 gesteld. De meeste vragen hebben betrekking tot het DSO maar bodem en specifiek de meldingsplicht zijn met circa 1.300 vragen goed vertegenwoordigd.

Actie

Verslag

Ook over bijvoorbeeld de afschaffing van certificatieplicht van bovengrondse tanks en het eindonderzoek bodem zijn meerdere vragen gesteld. Door Kees Jonker wordt aangegeven dat de vragenstellers divers van aard zijn, van toezichthouders en vergunningverleners tot aan het bedrijfsleven en adviesbureaus.

Verder geeft Henk Koster aan dat de Rbk tweemaal per jaar gewijzigd gaat worden, of dit ook gaat gelden voor het Besluit activiteiten leefomgeving is nog niet helemaal duidelijk. Tenslotte wordt gemeld dat het ministerie is gestart met het project herijking bodemstelsel, met als doel toekomstbestendige bodemregelgeving op te stellen. De eerste fase in dit project betreft het verbeteren van het stelsel, de tweede fase kijkt vooral naar het vernieuwen van het stelsel met nieuwe onderwerpen waarbij gedacht kan worden aan bijvoorbeeld staalslakken, diepe plassen, ZZS etc. SIKB zal hier nauw bij betrokken blijven.

3.2 Roadshow Bodembescherming

Jordi Verkade geeft aan dat er inmiddels vier roadshows zijn verzorgd en dat er al weer twee zijn gepland. Geconstateerd wordt dat er in een grote behoefte wordt voorzien en dat de doelgroep-voornamelijk toezichthouders van Omgevingsdiensten- erg geholpen wordt met de inhoudelijke en praktische invulling van de middag. Naar verwachting zullen er dit jaar tussen de acht en tien shows worden verzorgd.

3.3 Jaarplan Bodembescherming 2024

Ter informatie is het jaarplan toegezonden aan de commissieleden. Dit jaarplan bevat een overzicht van uitgevoerde activiteiten in 2023 en geplande activiteiten voor 2024. Het jaarplan is inmiddels vastgesteld door de Programmaraad Bodembescherming en wordt ter vaststelling aan het bestuur verzonden. Als opmerking geeft Marc Bergijk ook hier aan dat bij de implementatie van de Onderhoudsverwachting aandacht moet zijn voor de reproduceerbaarheid van de resultaten.

4. Actualiteiten AS SIKB 6700 (Inspectie bodembeschermende voorzieningen)

4.1 SIKB Rapport 2024-1 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming

Jordi Verkade en Marc Bergijk geven een korte toelichting op het proces en de belangrijkste aanpassingen die bij de actualisering van CUR Rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming naar SIKB Rapport 2024-1 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming zijn doorgevoerd. Aangegeven wordt dat een brede Begeleidingscommissie de rapporteur pro-actief en deskundig de rapporteur heeft ondersteund bij het proces. In meerdere live- en digitale vergaderingen is gekomen tot het resultaat wat nu wordt gepresenteerd aan het College. Inhoudelijk is het rapport volledig geactualiseerd en is aansluiting gezocht bij AS SIKB 6700. Met behulp van een schema is duidelijk aangegeven welke werkwijze gevolgd moet worden en zijn eisen gesteld aan de persoon die de resultaten mag beoordelen. Kees Jonker vraagt wie of wat Stichting Rioned is: deze stichting beheert onder andere richtlijnen voor het stedelijk waterbeheer en is een voor SIKB bekende partij. Het CCvD Datastandaarden is bijvoorbeeld een coproductie van Stichting Rioned, IHW en SIKB.

Stephan Romers heeft nog een aantal tekstuele opmerkingen doorgezet, deze zullen voor zover relevant worden opgenomen voordat het concept wordt gepubliceerd. Ook geeft hij aan dat er is gesteld dat het onder erkenning herstellen van gebreken door een BRL SIKB 7700 bedrijf, dit is namelijk niet mogelijk omdat de erkenning in de Rbk alleen is vastgesteld voor de aanleg van vloeistofdichte bodemvoorziening. Annemarie van Aalten geeft aan dat ze dit bij IL&T ook al geconstateerd hebben en dat ze nog onderzoeken of dit eventueel aangepast kan en moet worden. Henk Koster vraagt aan Kees Jonker of aanpassing van de Rbk op dit punt al is voorzien. Kees Jonker geeft aan dat voor zover hij weet dit niet is voorzien. SIKB zal dit punt adresseren bij RWS en het rapport zal hier op worden aangepast.

SIKB

Het AC Bodembescherming wordt gevraagd SIKB Rapport 2024-1 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming in concept vast te stellen en vrij te geven voor een openbare kritiekronde. Hier wordt mee ingestemd waarmee het concept rapport inclusief enkele tekstuele aanpassingen wordt vrijgegeven voor een openbare kritiekronde.

4.2 Actualisatie schema AS SIKB 6700

Jordi Verkade geeft aan dat vanuit de Programmaraad Bodembescherming het verzoek is gekomen om de AS SIKB 6700 en de onderliggende protocollen te actualiseren. Aanleiding voor de dit verzoek betreft onder andere:

- De algemene wens om alle documenten weer up-to-date te maken. De laatste grote herziening dateert alweer van 2018.
- De wens van de inspectie-instellingen om diverse tekstuele tegenstellingen, omissies en onduidelijkheden aan te passen en te verbeteren.
- Betere afstemming met andere SIKB schema's.
- Verwerken van diverse opmerkingen die de afgelopen jaren zijn verzameld.
- Verwerken van de vastgestelde 'onderhoudsverwachting'.
- Integreeren van het momenteel in herziening zijnde protocol 6702.

Actie

Verslag

- Overige nader te bepalen of voor te stellen wijzigingen.

Gevraagd wordt om in te stemmen met de voorgenomen actualisatie en het instellen van een Begeleidingscommissie die deze actualisatie zal voorbereiden. Het College stemt hier mee in.

4.3 Protocol Visuele inspectie en controle aaneengesloten- en elementenbodenvoorziening
Stichting ODI-VDV heeft bij de Programmaraad Bodembescherming het voorstel ingediend om een apart protocol voor de visuele inspectie en controle van aaneengesloten- en elementen bodenvoorziening onder het schema AS SIKB 6700 te ontwikkelen. Leden van de Stichting ODI-VDV krijgen veel vragen over dit type voorzieningen en ontvangen regelmatig verzoeken om aaneengesloten- en elementenvoorzieningen (voorheen vloeistofdichte voorzieningen) te inspecteren of te beoordelen. Momenteel is daar geen protocol voor en vult ieder bedrijf dit naar eer en geweten zelf in. Om op een uniforme en kwalitatief hoogwaardige manier invulling te geven aan de verzoeken zou het wat Stichting ODI-VDV wenselijk zijn als er een extra protocol aan schema AS SIKB 6700 wordt toegevoegd. Het voorstel van Stichting ODI-VDV is op 16 november 2023 behandeld bij de Programmaraad Bodembescherming. De Programmaraad heeft besloten dit voorstel met een positief advies naar het bestuur van SIKB te leiden. Daarop heeft het bestuur op 8 februari jl besloten om het AC Bodembescherming te verzoeken het protocol 6712 te gaan ontwikkelen.

Jordi Verkade geeft aan dat het protocol niet wettelijk zal worden verankerd of voorgeschreven en het betreft zodoende een vrijwillig protocol. Wel zal het protocol onder het accreditatieschema SIKB 6700 worden opgenomen, dat betekent dat eventuele gebruikers voor dit protocol geaccrediteerd moeten zijn en een gebruikersovereenkomst met SIKB moeten afsluiten. Marc Bergijk vult aan dat er ook aandacht voor tankputten en lekbakken moet komen in dit document. Ook geeft hij aan dat vloeistofkerende voorzieningen, nu dus aaneengesloten bodenvoorzieningen, in praktijk vaak oneigenlijk toegepast worden als vloeistofdichte bodenvoorzieningen. Dit is niet wenselijk en dit moet ook duidelijk uit het nieuwe document naar voren komen.

Gevraagd wordt in te stemmen met de voorgenomen ontwikkeling van Protocol 6712 en het instellen van een Begeleidingscommissie die de ontwikkeling van het concept protocol zal begeleiden. Het College stemt hier mee in.

4.4 Analyse inspectieresultaten AS SIKB 6700

Sinds drie jaar worden door de inspectiebedrijven resultaten van de inspecties bijgehouden. Sinds korte tijd zijn deze compleet en inzichtelijk door SIKB. Jordi Verkade heeft een analyse gemaakt en deze gepresenteerd met de kanttekening dat dit slechts een eerste vingeroefening is en dat de ingevoerde data nog niet helemaal overeenkomen met de praktijk. Ook worden per 1 januari de inspectieresultaten van vloeren en rioleringen gesplitst. Naar verwachting zal de analyse komende jaren meer diepgang krijgen.

Gerard Groot Koerkamp geeft aan dat het aantal afgekeurde voorzieningen in werkelijkheid hoger is. Bij Contrall is het gebruikelijk dat eerst een BIC wordt uitgevoerd die bij geen gebreken wordt omgezet in een 6-jaarlijkse inspectie. Wanneer er wel gebreken zijn dan worden deze eerst hersteld en na herstel vindt een 6-jaarlijkse inspectie plaats. Deze komen dus in het systeem naar boven als voorzieningen die geen gebreken hebben en bij de eerste inspectie vloeistofdicht zijn. Marc Bergijk vult aan dat ze dit bij ABV Haukes niet zo doen maar dat er waarschijnlijk meer bedrijven zijn die het ook zo doen.

Annemarie van Aalten vraagt of er in het systeem ook aangevinkt kan worden wanneer het een tankplaats met een doorzet van meer dan 25m³ betreft. De inspectiebedrijven geven aan dat wanneer de voorziening als naam 'tankplaats' heeft, dat men er van uit kan gaan dat deze een doorzet heeft van meer dan 25m³. Dat is voldoende voor nu. Ook vraagt ze of ILT ook de mogelijkheid kan krijgen om een dump uit het systeem te krijgen. SIKB zal dit verzoek doorzetten aan de beheerder.

SIKB

5. Actualiteiten AS SIKB 6800 (inspectie tankinstallaties)

5.1 PRJ 288 Voorkom een nieuwe Actie Tankslag

Henk Koster geeft aan dat de projectgroep vorige week weer bij elkaar is geweest, er zijn helaas geen nieuwe tanks aangeboden dus de oproep blijft staan om uit te kijken naar geschikte tanks. Vanuit de Programmaraad Bodembescherming zijn er diverse signalen dat de problematiek omtrent corrosie ook al uitgebreid is naar kerosineopslagen en opslagen van used cooking oil.

5.2 Analyse inspectieresultaten AS SIKB 6800

De inspectieresultaten voor protocol 6811 worden al enige jaren bijgehouden en jaarlijks aan het College gepresenteerd. Jordi Verkade heeft ook voor 2023 een analyse uitgevoerd en presenteert deze aan het College. Naar aanleiding van de presentatie wordt gevraagd naar de oorzaak van verhoogde afkeur van flexwell leidingen. Dat komt vooral voor bij de staal/koper flexwell leidingen die worden aangetast door de ethanol in brandstoffen. De rvs leidingen kennen deze problematiek niet.

Actie **Verslag**

6. Actualiteiten AS SIKB 6900 (inspectie werk met een IBC bouwstof)

6.1 Vervolg AEC-bodemassen ronde tafel

Henk Koster geeft een update over de ronde tafel overleggen. De sfeer is goed en de gespreken zijn constructief maar er moeten nu ook projecten gedraaid gaan worden en daar zijn middelen voor nodig in valuta en in tijd. Niet iedere partij gaat daar in mee dus het is vooral nu kijken waar de nadruk wordt gelegd en op welke manier we verder gaan. Marc Bergijk geeft aan dat er diverse gemeentes zijn die het toepassen van AEC niet meer willen toestaan, ook vanuit RWS is een soortgelijk signaal gekomen. Dit is erg zorgelijk omdat er op deze manier geen afzet meer is en het hele systeem vast gaat lopen. Henk Koster vraagt aan het College om dergelijke signalen door te geven.

7. Actualiteiten BRL SIKB 7700 (aanleg en herstel vloeistofdichte voorzieningen)

7.1 Stand van zaken herziening BRL SIKB 7700

Jordi Verkade geeft aan dat het schema inmiddels is beoordeeld door de RvA waarbij er 1 procedurele opmerking is gemaakt. Deze zal worden beantwoord waarna het schema ongewijzigd goedgekeurd kan worden. Verwachte datum in werking treden is 1 januari 2025.

8 Overig, rondvraag en afsluiting

Stephan Romers geeft aan dat in het Bal de minimale eis van de oppervlakte van een tankplaatsvloer van slanglengte +1 meter is geschrapt en dat hij signalen heeft ontvangen dat aannemers nu al kleinere vloeren aanbieden en dat inspectiebedrijven vloeren aan het inperken zijn waardoor sommige gebreken niet meer hersteld hoeven te worden. Beide zaken zijn niet wenselijk. Kees Jonker geeft aan dat het hebben van een vloer van voldoende grootte onder de specifieke zorgplicht valt, maar wellicht valt de eis privaat in te vullen. SIKB zal een overleg inplannen met de beide CI's en met NIBV om te onderzoeken of de BRL SIKB 7700 wellicht aangepast moet worden.

SIKB

Gerard Groot Koerkamp geeft aan dat Contrall inderdaad in specifieke gevallen de vloeren inperkt, gebruik makend van de mogelijkheden uit de AS SIKB 6700. Marcel Struis herkent deze manier van werken niet. Gerard stelt voor om dit verder te bepreken in het regulier overleg tussen NIBV en ODI/VDV.

NIBV/
ODI/VDV

Annemieke van der Velden geeft aan dat er mogelijk een of twee aannemers zijn die zich willen certificeren voor protocol 7703, aanleg van asfaltvloeren, en vraagt zich af of dat volgens het huidige protocol kan. Jordi Verkade geeft aan dat het College heeft besloten om het protocol mee te nemen in de algemene actualisatie van BRL SIKB 7700 en dat, op het moment dat er een partij gecertificeerd is voor het protocol, dit protocol alsnog een uitgebreide actualisatie zal ondergaan. Vooralsnog kunnen geïnteresseerde bedrijven zich dus laten certificeren volgens het huidige protocol 7703, waarbij wordt aanbevolen om alvast de wijzigingen van versie 3.0 die per 1 januari 2025 van kracht zal worden, mee te nemen.

Volgende vergadering: 7 juni 2024 van 10.00 – 12.00 uur te GOUDA

**Actielijst CCvD en AC Bodembescherming
(stand per 21 maart 2024)**

Vergadering	Actor	Actie	Stand van zaken
21-03-2024	SIKB	Bespreken erkenning herstel onder certificaat met RWS	
21-03-2024	SIKB	Verzoek dump registratiesysteem IL&T doorzetten	
21-03-2024	SIKB	Overleg inplannen met NIBV en CI's over schrappen eis slanglengte	
21-03-2023	ODI/VDV en NIBV	Bespreken inperken tankplaatsvloeren	