

# Verlag

## Centraal College van Deskundigen Tankinstallaties

**Datum** : 31 maart 2023  
**Plaats** : KWR Nieuwegein

Aanwezig	Werkzaam bij:	Branche:	Positie en/of rol
Nicole Olland	Provincie Overijssel	--	Voorzitter CCvD
Jordi Verkade	SIKB-programmabureau	--	Secretaris CCvD
Erik van der Heijden	Van der Heijden Milieu-en Install. Tech.	VTI	Leverancier
Annemieke van der Velden	Kiwa Nederland	CI	Certificerende instelling
Henk Koster	SIKB-programmabureau	--	SIKB, toehoorder
Bennie Traets	Conservator BV	--	Lid
Wim Schouten	NOVE	NOVE	Opdrachtgever
Bart van Dongen	Inspectiebureau Klink	ODI/VDV	Inspectiebedrijven
Jan de Visser	VEMOBIN	VEMOBIN	Opdrachtgever
Joost Teeuwissen	Teeuwissen Rioolreiniging	VETS	Lid
Jaco Peters	KIWA Nederland	CI	Toehoorder
Erik Doekemeijer	SIKB	--	Rapporteur jaarrapportage
<b>Afwezig</b>			
Guus Ijkema	Tolsma Tankbouw	VFT	Leverancier
Martin Couvée	Colasit Holland	Unik	Plv voorzitter/ leverancier
John Riepe	GPI	--	Leverancier
Jan Maarten van Dixhoorn	Dow	VNCI	Opdrachtgever
Fons Jans	Hamer Install. Tech.	VTI	Leverancier

	Actie door:	Nr.
<p><b>1. Opening en vaststellen agenda</b></p> <p>De voorzitter opent de vergadering om 9.30 uur. Afmeldingen zijn ontvangen van Guus Ijkema, Martin Couvée, John Riepe, Fons Jans en Jan Maarten van Dixhoorn. De vergadering vindt plaats bij KWR te Nieuwegein.</p> <p>De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.</p>		
<p><b>2. Verslag en actielijst vergadering 2 december 2022</b></p> <p>Het verslag wordt inhoudelijk ongewijzigd vastgesteld, tekstueel wordt VNPI aangepast in VEMOBIN.</p> <p>De actielijst is besproken; de actie met betrekking tot het toezenden van de MIC rapportage is nog niet uitgevoerd. Jan Maarten van Dixhoorn heeft per mail aangegeven dat hij dit snel zal doen. De actie met betrekking tot contact leggen met Deltalinqs is nog niet uitgevoerd.</p>		

	Actie door:	Nr.										
<p>De overige acties uit het verslag zijn ingevuld of hebben een plek op de agenda gekregen.</p>												
<p><b>3. Communicatie &amp; Netwerk</b></p> <p><b>3.1 Stand van zaken Bal/Rbk/Omgevingswet</b></p> <p>Door Henk Koster wordt aangegeven dat de Eerste Kamer heeft ingestemd met de invoering van de Omgevingswet (incl. Bal etc.) per 1 januari 2024. Het ziet er nu dus echt naar uit dat de Omgevingswet eindelijk wordt ingevoerd.</p> <p>Wel zal bijlage C van het Rbk nog moeten worden aangepast om deze in lijn te brengen met het Bal.</p> <p>Jan de Visser vraagt waarom de door SIKB voorgestelde aanpassing in keuringstermijnen van ongecoate en deels gecoate tanks niet is verwerkt in het Bal. Jordi Verkade geeft aan dat RWS heeft aangegeven de voorgestelde aanpassing van de keuringstermijnen mee te nemen in het Invoeringsbesluit dat voorafgaande aan invoering van de Omgevingswet zal worden gepubliceerd.</p> <p>Op verzoek worden de nieuwe keuringstermijnen in het verslag vermeld:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Staal enkelwandig</th> <th>Eerste (her)keuring - huidige eis volgens Activiteitenregeling art. 3.35 tabel 3.35</th> <th>Eerste (her)keuring - nieuwe eis</th> <th>Volgende herkeuring - huidige eis volgens Activiteitenregeling art. 3.35 tabel 3.35</th> <th>Volgende herkeuring - nieuwe eis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zonder coating of niet volledig gecoat</td> <td>15 jaar</td> <td>10 jaar</td> <td>15 jaar</td> <td>10 jaar</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Uitzondering:</b>            Voor enkelwandige tanks die aan beide onderstaande voorwaarden voldoen dient de herkeuringstermijn te worden teruggebracht naar <b>8 jaar</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• een resterende tankwanddikte hebben <math>\geq 3,6</math> mm <b>en</b> (<math>&lt; 3,6</math> mm betekent direct afkeuring);</li> <li>• een resterende tankwanddikte hebben <math>\leq 4,5</math> mm (<math>&gt; 4,5</math> mm betekent een herkeuringstermijn van 10 jaar).</li> </ul> <p><b>3.2 Position Paper ‘Veilige bovengrondse tankinstallaties in de Omgevingswet’</b></p> <p>Henk Koster geeft een toelichting op de stand van zaken. Er is met behulp van een lobbybureau een lobbytraject gestart richting leden van de Eerste en Tweede Kamer. Dat heeft nu geleid tot kamervragen in de Eerste Kamer door GroenLinks kamerlid Saskia Kluit die vragen heeft gesteld aan Minister De Jonge. Helaas was de beantwoording niet bevredigend en een herhaling van de tekst uit de toelichting van het Bal. Ook verwees de Minister naar het Ministerie van I&amp;W dat hier inhoudelijk over zou gaan, dit terwijl I&amp;W zelf weer aangeeft dat het Ministerie van BZK hier over gaat. Kortom, reden te meer om de lobby bij I&amp;W voort te zetten. Op 7 april is er een nieuw debat gepland over de Omgevingswet. SIKB heeft hier een nieuwe set vragen voor opgesteld en aan Saskia Kluit verstuurd met het verzoek deze te stellen. Het</p>	Staal enkelwandig	Eerste (her)keuring - huidige eis volgens Activiteitenregeling art. 3.35 tabel 3.35	Eerste (her)keuring - nieuwe eis	Volgende herkeuring - huidige eis volgens Activiteitenregeling art. 3.35 tabel 3.35	Volgende herkeuring - nieuwe eis	Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	10 jaar	15 jaar	10 jaar		
Staal enkelwandig	Eerste (her)keuring - huidige eis volgens Activiteitenregeling art. 3.35 tabel 3.35	Eerste (her)keuring - nieuwe eis	Volgende herkeuring - huidige eis volgens Activiteitenregeling art. 3.35 tabel 3.35	Volgende herkeuring - nieuwe eis								
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	10 jaar	15 jaar	10 jaar								

	Actie door:	Nr.
<p>is nog niet bekend of ze dit ook daadwerkelijk gaat doen.</p> <p>Joost Teeuwissen geeft aan dat hij grote problemen voorziet met de verplichting tot het inspecteren van de bedrijfsriolering die is opgenomen in het Bal. Er zijn te weinig inspecteurs om al dit werk te doen. Alhoewel het onderwerp niet bij dit college thuishoort volgt er een discussie over wat er wel en niet geïnspecteerd moet worden en tegen welke problemen er wordt aangelopen. Jordi Verkade geeft aan dat uitstel wat SIKB betreft niet aan de orde is. De bedrijven weten al sinds 2018 dat deze verplichting er aan komt en in het Bal zit ook nog een overgangstermijn van 3 jaar, dat is in totaal bijna 9 jaar waarin bedrijven hun riolering kunnen inspecteren. Ook weet hij van grote maatschappijen die hier al een paar jaar op anticiperen. Bovendien is het mede door de inspanningen van SIKB dat de verplichting nu in het Bal is opgenomen. Joost geeft aan dat hij graag ziet dat de riolering ook op basis van K-915 geïnspecteerd zou mogen worden. Hier gaat dit college en ook SIKB niet over en dat zal dus bij de wetgever aangekaart moeten worden.</p> <p><b>3.3 Jaarplan Bodembescherming 2023</b></p> <p>Bij de agenda is ter informatie het Jaarplan Bodembescherming 2023 gevoegd. Dit jaarplan wordt besproken en vastgesteld door de Programmaraad Bodembescherming en bevat een terugblik over 2022 en de plannen voor 2023. De plannen worden gevoed door signalen uit de markt waaronder dit College. Er zijn verder vanuit het college geen op- en aanmerkingen op het jaarplan.</p>		
<p><b>4. Actualiteiten BRL SIKB 7800</b></p> <p><b>4.1 Terugkoppeling REIT vergadering 29 maart 2023</b></p> <p>Jordi Verkade geeft een terugkoppeling op de vergadering die twee dagen eerder is geweest. Tijdens deze vergadering zijn zo goed als alle actiepunten besproken en is de lijst met voorgenomen wijzigingen volledig doorlopen. Deze worden nu door KIWA verwerkt in een wijzigingsblad dat waarschijnlijk de volgende vergadering geagendeerd zal worden. Erik van der Heijden geeft aan dat de PGS 31 binnenkort ter kritiek wordt gelegd en dat het verstandig is dat wordt gekeken welke impact dat heeft op de BRL SIKB 7800, eventuele wijzigingen kunnen dan nog worden meegenomen. Jordi geeft aan dat dat mogelijk is wanneer publicatie voor de volgende REIT vergadering op 28 juni plaatsvindt. Dan kan een ander nog worden besproken en verwerkt. Wanneer dat niet zo is dan past verwerking niet meer in de planning om het wijzigingsblad tijdig te kunnen publiceren. Erik zal het college op de hoogte brengen wanneer de PGS 31 ter kritiek komt te liggen.</p> <p><b>4.2 Jaarrapportage BRL SIKB 7800</b></p> <p>Erik Doekemeijer geeft, als rapporteur van de jaarrapportage BRL SIKB 7800, een toelichting op de concept jaarrapportage over 2022. Geconstateerd is door de rapporteur dat het een redelijk stabiele markt is met weinig fluctuatie in certificaathouders, wel wordt het aantal meldingen steeds wat minder. Dit past ook bij een schema dat al langer gebruikt wordt. Ook meldt Erik dat er op verzoek van het College vanaf 2023 ook bij niet-kritieke afwijkingen gerapporteerd zal worden waar deze over gaan en wat eventuele gevolgen zijn. Tenslotte constateert Erik in zijn rapportage dat de</p>	<p><b>Van der Heijden</b></p>	<p>4</p>

	Actie door:	Nr.
<p>BRL SIKB 7800 in de loop van de jaren eigenlijk uit zijn jasje is gegroeid. De BRL staat vol met dubbelingen en proces- en technische eisen lopen door elkaar heen. Hij geeft het College mee om een algehele herziening te overwegen. Annemieke van der Velden geeft aan dat Kiwa dit herkent en is het eens met de suggestie om de BRL algeheel te herzien. Jordi Verkade geeft aan dat de BRL nu eveneens niet in lijn is met andere SIKB BRL-en. Zo zou het logischer zijn om een algemeen schema op te stellen waarin de eisen voor de CI en installateur staan vermeld met daaronder bijvoorbeeld per hoofgebied een protocol waarin de technisch eisen zijn vermeld. Het College concludeert uiteindelijk dat het schema goed functioneert maar ziet ruimte voor verbetering. Het College stelt de jaarrapportage BRL SIKB 7800 over 2022 vast en verzoekt de secretaris van de REIT commissie om een integrale herziening van de BRL SIKB 7800 voor te bereiden.</p>		
<p><b>5. Actualiteiten AS SIKB 6800</b></p> <p><b>5.1 Stand van zaken PRJ 288 voorkom een nieuwe Actie Tankslag</b> Henk Koster geeft aan dat de drie tanks die via de firma Reehorst beschikbaar zijn gekomen nog steeds niet zijn onderzocht doordat er nog geen goedkeuring op de bodemsanering is ontvangen. Er is nog geen zicht op een concrete datum. Jordi Verkade geeft aan dat Leo van Kuijl in het overleg met de inspectie-instellingen AS SIKB 6800 heeft aangegeven dat hij heeft vernomen dat er sneltesten op de markt zijn die snel en adequaat aangeven of er MIC aanwezig is. Dit zou wellicht nieuwe kansen bieden. Gevraagd is aan Leo om deze informatie te delen.</p> <p><b>5.2 Analyse inspectiedata Protocol 6811</b> Jordi Verkade geeft aan dat de inspectie bedrijven voor SIKB protocol 6811 sinds 2018 inspectiedata registreren in een database. Jaarlijks worden deze gegevens geanalyseerd en gepresenteerd in dit college. Ook dit jaar volgt een presentatie en worden trends en ontwikkelingen toegelicht. Op verzoek van het College is sinds begin 2022 de categorie 'afkeur tank, inwendig anders' verder uitgesplitst om een beter beeld te krijgen van de aard van de gebreken en of deze al dan niet leiden tot afkeur van tanks. Dit geeft inderdaad meer duidelijkheid, zo blijkt dat in 2022 38% van de tanks is afgekeurd door een inwendig gebrek, maar uiteindelijk is maar bij 2% van de afgekeurde tanks geen herstel meer mogelijk. Bij de overige 36% is herstel mogelijk en is dit waarschijnlijk ook uitgevoerd. Geconcludeerd wordt dat de presentatie een goed beeld geeft van de inspectieresultaten.</p>		
<p><b>6. Rondvraag en afsluiting</b> Bart van Dongen geeft aan dat hij contact heeft gehad met de voorzitter van LPI, Serge van Ensch, over de voorgenomen wijziging van het Warenwet Besluit Drukapparatuur. Dit naar aanleiding van de discussie in de vorige vergadering waarin besproken is dat het Warenwet Besluit Drukapparatuur mogelijk uitgebreid gaat worden waardoor ook atmosferische tanks, met een druk lager dan 0,5 bar, onder dit besluit komen te vallen. Erik van der Heijden licht toe dat met deze wijziging alle tanks onder PGS 34 komen te vallen en daarmee worden PGS 30/31 en BRL SIKB 7800 buiten spel gezet. Dit kan absoluut niet de bedoeling zijn. Henk Koster constateert dat daarmee ook wetgeving op andere fronten buitenspel wordt gezet.</p>		

	Actie door:	Nr.
<p>Bart heeft met Serge van Ensich afgesproken dat hij een Teams overleg zal organiseren waarbij VTI, SIKB, KIWA en inspectie-instellingen aanwezig zullen zijn en een toelichting van Serge zullen krijgen. Afgesproken is dat Erik van der Heijden, Maikel Prins, Jordi Verkade, Henk Koster, Annemieke van der Velden en Bart van Dongen bij dit overleg aanwezig zullen zijn. Bart zal een datumprikker uitdoen. Gevraagd wordt of de LPI stukken ook gedeeld kunnen worden met andere partijen waar dit ook grote impact voor zal hebben, zoals bijvoorbeeld LTO; besloten is om hier mee te wachten tot na het overleg met Serge.</p> <p>Henk Koster geeft aan dat SIKB een nieuwe voorzitter heeft, Yvon van Maastricht is met ingang van 15 april 2023 benoemd tot nieuwe voorzitter van het bestuur. Yvon is momenteel waarnemend burgemeester van Olst-Wijhe. Verder is zij onder andere voorzitter van de Toelatingsorganisatie Kwaliteitsborging Bouw. Bij SIKB neemt zij de voorzittershamer over van Arie Deelen, die na meer dan twintig jaar afscheid neemt.</p> <p>Nicole Olland geeft aan dat ze de volgende keer niet aanwezig kan zijn. De vice-voorzitter, Martin Couvée, is gevraagd om als voorzitter op te treden.</p>	<p><b>Van Dongen</b></p>	<p>5</p>

**Actielijst CCvD Tankinstallaties  
(stand per 31 maart 2023)**

Vergadering	Nr	Actor	Actie	Stand van zaken
02-04-2021	1	Ieder	Foto's van slechte tankinstallaties doorsturen	Doorlopend
26-11-2021	2	Van Dixhoorn	Toezenen rapportage MIC Ecolab/Nalco	
02-12-2022	3	SIKB	Benaderen Deltalinqs	
31-03-2023	4	Van der Heijden	College inlichten zodra PGS 31 ter kritiek komt	
31-03-2023	5	Van Dongen	Arrangeren TEAMS vergadering met LPI	