

VERSLAG

Centraal College van Deskundigen Tankinstallaties

Datum : 2 april 2021
Plaats : via Teams

Aanwezig	Werkzaam bij:	Branche:	Positie en/of rol
Theo Edelman	BAE	--	Voorzitter CCvD
Jordi Verkade	SIKB-programmabureau	--	Secretaris CCvD
Harm Tolsma	Tolsma Tankbouw	VFT	Leverancier
Erik van der Heijden	Van der Heijden Milieu-en Install. Tech.	VTI	Leverancier
Annemieke van der Velden	Kiwa Nederland	CI	Certificerende instelling
John Riepe	GPI	--	Leverancier
Jan de Visser	VNPI	VNPI	Opdrachtgever
Jan Maarten van Dixhoorn	Dow	VNCI	Opdrachtgever
Martin Couvée	Colasit Holland	Unik	Leverancier
Fons Jans	Hamer Install. Tech.	VTI	Leverancier
Henk Koster	SIKB-programmabureau	--	SIKB, toehoorder
Joost Teeuwissen	Teeuwissen Rioolreiniging	VETS	Lid
Bennie Traets	Conservator BV	--	Lid
Afwezig			
Tineke Weide	Bovag	Bovag	Opdrachtgever
Bart van Dongen	Inspectiebureau Klink	ODI/VDV	Inspectiebedrijven
Hans Winnubst	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied	Bevoegd gezag	Omgevingsdiensten
Wim Schouten	NOVE	NOVE	Opdrachtgever

Actie

Verslag

1. Opening en vaststellen agenda

Vanwege de maatregelen omtrent het Coronavirus vindt de vergadering via Teams plaats. De voorzitter opent de vergadering om 9.30 uur. Gezien het feit dat er een aantal nieuwe leden is wordt begonnen met een voorstelronde.

Afmelding is ontvangen van Bart van Dongen, Wim Schouten en Hans Winnubst; deze heeft ook aangegeven dat hij door verandering van functie niet meer beschikbaar is en intern zal kijken of vervanging beschikbaar is.

2. Verslag en actielijst vergadering 22 november 2019

Het verslag wordt ongewijzigd vastgesteld. Alle acties uit het verslag zijn ingevuld of hebben een plek op de agenda gekregen. Naar aanleiding van actiepunt 5 geeft Jan van Dixhoorn aan dat hij de Kiwa website niet duidelijk vindt, het is lastig te vinden wie waarvoor gecertificeerd is. Annemieke van der Velden zal dit apart met Jan van Dixhoorn opnemen.

Van der Velden

3. Communicatie & Netwerk

3.1 Position Paper 'Veilige bovengrondse tankinstallaties in de Omgevingswet'

Henk Koster geeft voor de nieuwe leden een korte samenvatting van de problematiek en wat er reeds in gang is gezet de afgelopen jaren. Het komt er kort gezegd op neer dat met het in werking treden van de Omgevingswet de certificatieplicht vervalt voor bovengrondse tanks met diesel en enkele soorten chemicaliën. KIWA, VTI en SIKB hebben het initiatief genomen om een position paper op te stellen waarin benadrukt wordt dat dit een slechte ontwikkeling is. De position paper is door vele partijen ondertekend en aangeboden bij het Ministerie van I&W. Ook zijn diverse gesprekken gevoerd met I&W en andere stakeholders, tot op heden helaas met weinig succes. Het is nu zaak om het

Actie	Verslag
Koster	belang van certificatie te blijven benadrukken en onder de aandacht te brengen. Gedacht wordt hierbij onder andere aan een roadshow langs de omgevingsdiensten. SIKB zal een nieuwe bijeenkomst beleggen met dit klein comité om de voortgang te bespreken en eventuele nieuwe acties te bepalen.
Ieder	Jordi Verkade heeft diverse foto's van tankinstallaties in erbarmelijke staat doorgestuurd naar Kees Jonker van RWS. Gevraagd wordt om dergelijke foto's door te blijven sturen zodat duidelijk is hoe groot het probleem is. Kees Jonker heeft in overleg met Erik van der Heijden een tekst op de website https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/ geplaatst waarin wordt aangegeven dat met een gecertificeerde tankinstallatie wordt voldaan aan de zorgplicht voor dit item. Jan van Dixhoorn vraagt of er in deze discussie ook onderscheid wordt gemaakt tussen grote en kleine tankinstallaties. Erik van der Heijden geeft aan dat dit om de kleinere installaties gaat die onder BRL SIKB 7800 vallen, voor de grote installaties wordt doorgaans maatwerk gegeven en aansluiting gezocht bij de PGS-en.

4. Actualiteiten BRL SIKB 7800

4.1 Analyse afkeur tankinstallaties

Op verzoek van het college heeft Jordi Verkade een analyse uitgevoerd op de inspectiegegevens van de AS SIKB 6811 database. Deze analyse laat per type tank, leidingwerk en brandstof zien op welke onderdelen de 6811 inspecteur tankinstallaties afkeurt. Jan de Visser geeft aan dat hij wel schrikt van het grote percentage afkeur en wil graag inzicht krijgen of de afkeur ook leidt tot vervanging van de tanks of wellicht tot bodemverontreiniging. Jordi Verkade geeft aan dat dat niet wordt bijgehouden, maar in veel gevallen zal de installatie hersteld worden zonder dat deze vervangen hoeft te worden. Afkeur wil ook niet zeggen dat de installatie lek is, hij voldoet op dat moment niet aan ten minste de betreffende criteria uit SIKB protocol 6811. De analyse helpt vooral om trends waar te nemen en inzicht te geven waar met name afkeur op plaats vindt. Om een beter beeld te krijgen zou breder naar de keten gekeken moeten worden. Fons Jans geeft aan dat de continue verandering van product grote impact heeft op de installaties. Ontwerp vindt plaats op de gegevens van het product die men op dat moment beschikbaar heeft en zelfs dat is al lastig omdat maatschappijen geen informatie verstrekken over de samenstelling en additieven die aan de brandstof worden toegevoegd. De samenstelling verandert daarnaast ook nog vele malen gedurende de levensduur van de tank. Voorgesteld wordt een plan van aanpak op te stellen hoe men beter zicht kan krijgen op de keten. Dus ook kijken of schadeherstel, lekkage, milieuschade, termijnoverschrijding, product e.d. een plek in de analyse kunnen krijgen. Jordi Verkade zal samen met de inspectiebedrijven, KIWA en andere stakeholders kijken hoe dit het beste ingevuld kan worden.

Verkade

4.2 Opfriscursus VTi-opleidingen

Ter informatie zijn de documenten met betrekking tot de opfriscursus VTi aan het college doorgestuurd. Er zijn geen op- en aanmerkingen op het materiaal.

4.3 Webinar van BRL K903 naar BRL SIKB 7800

Door KIWA, VTi en SIKB is op 8 december een webinar georganiseerd waarin de certificaathouders zijn bijgepraat over de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van wetgeving, de wijzigingen van de BRL SIKB 7800 en de aandachtspunten die moeten helpen bij een soepele overgang naar het nieuwe schema. De animo was zeer groot met bijna 90 aanmeldingen en een flink aantal mensen die later het webinar nog hebben nagekeken. De feedback op het webinar was positief en er zijn achteraf nog vele vragen bij de drie partijen binnen gekomen. Het format leent zich voor herhaling.

4.4 Agendapunt RC 2021-09 REIT commissie

Aan de agenda is een vergaderstuk van de REIT commissie toegevoegd waarin KIWA aangeeft dat de BRL SIKB 7800 voor certificaathouders met alleen hoofdgebied F onbedoeld is verzaamd ten opzichte van de BRL K903, deze moeten zich nu ook laten certificeren voor hoofdgebied D en E of deze werkzaamheden uitbesteden. KIWA heeft aan de REIT commissie gevraagd of dat wel wenselijk is. De REIT commissie heeft aangegeven dat dit een bewuste keuze is geweest en dat dit ook zo besproken is. Mede omdat er ook geen kritiek op is ingediend, is de REIT commissie van mening dat de huidige BRL SIKB 7800 niet hoeft te worden aangepast. Het college is het eens met het standpunt van de REIT commissie.

5. Actualiteiten AS 6800

5.1 Stand van zaken PRJ 288 voorkom een nieuwe Actie Tankslag

Een vervolgproject is gestart waarbij onderzocht wordt of er een eenvoudige manier is om mogelijke aantasting van een tank vroegtijdig te signaleren. Hierbij wordt gedacht aan de hoeveelheid ijzer in een slibmonster. In het project wordt van 30 ondergrondse tanks waarvan 10 gecoat, 10 deels gecoat

Actie **Verslag**

en 10 ongecoat, bepaald hoeveel ijzer zich in de sludge bevindt. Vervolgens wordt bekeken of de hoeveelheid ijzer te relateren valt aan de bevindingen van de inspecties. Het blijkt echter lastig om geschikte tanks te vinden en een geschikte eenvoudige monsternamen te bepalen. Dit vergt nog meer onderzoek. Mocht iemand hier bij kunnen helpen dan kan dat gemeld worden bij SIKB.

Ieder

5.2 Wijzigingsblad AS SIKB 6800

Jordi Verkade geeft aan dat het bijgevoegde wijzigingsblad is goedgekeurd door het AC Bodembescherming en de route in zal gaan richting RvA en het ministerie I&W (de HUF toets). Inhoudelijk heeft het wijzigingsblad geen consequenties voor de BRL SIKB 7800 bedrijven.

6. Rondvraag en afsluiting

Er zijn geen punten voor de rondvraag en de voorzitter sluit de vergadering.

Volgende vergadering: 3 september 2021, 09.30 – 10.30 uur

**Actielijst CCvD TTA
(stand per 2 april 2021)**

Vergadering	Actor	Actie	Stand van zaken
02-04-2021	Van der Velden	KIWA portal bespreken met Jan van Dixhoorn	
02-04-2021	Koster	Plannen vervolgoverleg klein comité Position Paper	
02-04-2021	Ieder	Foto's van slechte tankinstallaties doorsturen	
02-04-2021	Verkade	Plan van aanpak opstellen om beter zicht op de oorzaken en gevolgen van de afkeur op basis van protocol SIKB 6811	
02-04-2021	Ieder	Doorgeven geschikte tanks en mogelijke monsternamemethodes	