

VERSLAG

Centraal College van Deskundigen Tankinstallaties

Datum : 26 juni 2019
Plaats : Kiwa, Nevelgaarde 50 te Nieuwegein

Aanwezig	Werkzaam bij:	Branche:	Positie en/of rol
Jordi Verkade	SIKB-programmabureau	--	Secretaris CCvD
Erik van der Heijden	Van der Heijden Milieu-en Install. Tech.	VTI	Leverancier, lid
Cees Teeuwissen	Teeuwissen Rioolreiniging	VETS	Leverancier, lid
Annemieke van der Velden	Kiwa Nederland	CI	Certificerende instelling, lid
Martin Couvée	Colasit Holland	Unik	Leverancier, lid
Wim Schouten	NOVE	NOVE	Opdrachtgever, lid
Jan de Visser	VNPI	VNPI	Opdrachtgever, lid
Bart van Dongen	Inspectiebureau Klink	ODI/VDV	Inspectiebedrijven
Henk Koster	SIKB-programmabureau	--	Voorzitter CCvD (plv)
Afwezig			
Theo Edelman	BAE	--	Voorzitter CCvD
Fons Jans	Hamer Install. Tech.	VTI	Leverancier, lid
Stefan Bax	CTC tankbouw	--	Leverancier, lid
Harm Tolsma	Tolsma Tankbouw	VFT	Leverancier, lid
John Riepe	GPI	--	Leverancier, lid
Gerard Pouw	Agentschap.NL	Overheid	Agendalid
Jan Bessembinders	BOVAG	BOVAG	Opdrachtgever, agendalid

Actie **Verslag**

1. Opening en vaststellen agenda

Theo Edelman is vandaag verhinderd. We hebben Henk Koster bereid gevonden de vergadering bij uitzondering voor te zitten. De voorzitter opent de vergadering om circa 11.30 uur. Er wordt een extra agendapunt toegevoegd als punt 4.4: hoe om te gaan met installatiecertificaten wanneer een bedrijf nog in de toelating zit.

Voorafgaand aan de vergadering hebben John Riepe en Fons Jans zich afgemeld. Harm Tolsma is afwezig zonder afzegging. Bart van Dongen is vanaf deze vergadering als lid namens de inspectiebedrijven aanwezig.

2. Verslag en actielijst vergadering 2 maart 2018

Nav het verslag: Het verslag is zonder aanpassingen vastgesteld.

Nav de actielijst: De acties zijn beide uitgevoerd en staan op de agenda.

3. Communicatie & Netwerk

3.1 Position Paper 'Veilige bovengrondse tankinstallaties in de Omgevingswet'

Henk Koster geeft een korte update van de status. Zoals bekend was er ruis op de lijn bij een ondertekenaar hetgeen niet tot de juiste presentatie aan het ministerie heeft geleid. Inmiddels zijn meerdere gesprekken geweest met deze en ook andere stakeholders. Dit heeft geleid tot enkele aanpassingen en nuances. De hoop en verwachting is dat deze alsnog willen ondertekenen. Ook de huidige ondertekenaars zal gevraagd worden om hun ondersteuning opnieuw te bevestigen, zodat het document in de huidige vorm volledig wordt gedragen en nog een keer bij het ministerie kan worden aangeboden.

Actie **Verslag**

3.2 Impactanalyse Omgevingswet

Henk Koster geeft aan dat de rapportage van de impactanalyse, zoals deze vorige vergadering is toegelicht, is aangepast aan de hand van de binnengekomen commentaren en inmiddels definitief is.

Koster Gezien de strakke planning om eventuele wijzigingen door te voeren zijn al diverse acties in gang gezet. Het document is daarmee een levend document. Door Erik van der Heiden wordt aangegeven dat de infographic niet compleet is, alleen bij de bovengrondse tank is aangegeven dat deze onder BRL7800 valt, dit moet ook bij de ondergrondse tank worden aangegeven. Dit zal nog aangepast worden. Met inbegrip van deze opmerking wordt de impactanalyse vastgesteld.

4. Actualiteiten BRL 7800/BRL-K903

4.1 BRL 7800, versie 1.0

Jordi Verkade geeft een stand van zaken van de BRL. De BRL is ter beoordeling naar de RvA verzonden die naar verwachting voor 1 juli plaatsvindt. De verwachting is dat er inhoudelijk geen (grote) commentaren vanuit de RvA zullen komen. Verwachte datum van inwerking treden is nog steeds 1 januari 2020 met een overgangperiode van 15 maanden.

4.2 Jaarrapportage BRL 7800

Over 2018 is door SIKB een rapportage opgesteld over de uitvoering van de BRL K903/08. Deze rapportage is opgesteld door Erik Doekemeijer die ook een toelichting geeft.

Erik Doekemeijer geeft aan dat de rapportage niet geheel in lijn is met de reeds bekende SIKB schema's. Dit komt omdat er voor dit schema nu slechts één schemabeheerder is, de BRL erg omslachtig is en omdat dit pas de eerste rapportage is. Ook kunnen er nog geen trends op alle gewenste aspecten worden uitgevoerd.

Vervolgens is inhoudelijk ingegaan op de rapportage, algemeen beeld is dat deze het juiste abstractieniveau heeft en een duidelijk beeld geeft over 2018. Wel zijn er een paar inhoudelijke opmerkingen en commentaren zoals:

REIT -de wens om tabel 4 uit te breiden naar volgende jaren
-het toevoegen van een kwalitatieve analyse / trendanalyse, eventueel aan te vullen met tabel 3
-het verwerken van enkele inhoudelijke op/ en aanmerkingen en kanttekeningen

Voorgesteld wordt naar aanleiding van de rapportage de REIT commissie te laten kijken naar de tabel met tijdbesteding door de CI bij met name hoofdgebied F, dit wordt als er krap ervaren.

SIKB Tenslotte wordt voorgesteld om een inleidende tekst op bijvoorbeeld de website te plaatsen die duidelijk de meerwaarde van de 7800 naar voren laat komen. Dit zal worden gedaan zodra het rapport wordt geplaatst.

Besloten wordt de rapportage aan te passen overeenkomstig de opmerkingen en deze daarna nog via een mailronde rond te zenden.

4.3 Cursus PRI&I

Ter invulling van de onder BRL SIKB 7800 verplichte risico-inventarisatie (deelgebied 9) is door UNIK/VTI-opleidingen de cursus PRI&I ontwikkeld. De cursus is via een mailronde door de REIT commissie beoordeeld en met inbegrip van een kleine wijziging goedgekeurd.

Vanuit het CCvD is er geen commentaar op de cursus waarmee deze is vastgesteld.

4.4 Hoe om te gaan met installatiecertificaat wanneer het bedrijf nog in toelating zit

Naar aanleiding van enkele cases bij andere BRLen is door KIWA de vraag ingebracht hoe hier binnen de 7800 mee om moet worden gegaan. Het betreft de situatie wanneer een bedrijf in toelating zit, zodoende nog niet gecertificeerd en erkend is conform de Rbk, en onder toezicht van een CI een tankinstallatie heeft aangelegd. Dit bedrijf kan en mag dan nog geen certificaat afgeven totdat deze gecertificeerd en erkend is. Momenteel wordt in deze gevallen een tijdelijke certificaat afgegeven, die verder geen juridische status heeft, dat na certificering en erkenning wordt vervangen door een definitief certificaat. Door het college wordt besloten deze informele werkwijze te blijven volgen.

5. Actualiteiten AS 6800

5.1 Stand van zaken PRJ 288 voorkom een nieuwe Actie Tankslag

Een korte update van het project is besproken. De stand van zaken is nog steeds dat er 19 tanks zijn onderzocht terwijl er minimaal 20 nodig zijn om te voldoen aan de resultaatsverplichting. Als dit aantal is behaald dan kan fase 1 van het project worden afgerond. Henk Koster geeft aan dat in beginsel niet gewacht wordt op een 20e tank en dat inmiddels een nieuwe vergadering is gepland om het rapport vast te stellen en verder te gaan met fase 2.



Actie **Verslag**

Fase 2 van het project zal zich richten op de bemonsteringsmethode, analysetechniek alsmede een voorstel voor keuringstermijnen.

5.3 Project robotinspecties

Jordi Verkade geeft met behulp van een presentatie een toelichting op de stand van zaken. De praktijkproef is inmiddels uitgevoerd en de concept-rapportage is besproken met de begeleidingscommissie. Het betreft een combinatie van 3 technieken te weten Phased Array, Point Clouding en camera-inspectie. Vastgesteld is dat de technieken op zich veelbelovend zijn maar nog nader uitgewerkt moeten worden om volledig de tankbetreding te kunnen vervangen. Het is aan de initiatiefnemers of hier gehoor aan wordt gegeven. Verwacht wordt dat in oktober de rapportage besproken kan worden in het college.

6. Rondvraag en afsluiting

Van de rondvraag is geen gebruik gemaakt.

Volgende vergadering: 13 september 2019, 11.00 – 12.00 uur



**Actielijst CCvD TTA
(stand per 26 juni 2019)**

Vergadering	Actor	Actie	Stand van zaken
2019-06-26	Koster	Aanpassen infographic	
2019-06-26	REIT	Nader bekijken tijdsbestedingstabel hoofdgebied F	
2019-06-26	SIKB	Aanpassen en ter goedkeuring rondzenden jaarrapportage.	

