

# Verslag

## Centraal College van Deskundigen Tankinstallaties

**Datum** : 12 december 2025  
**Plaats** : MS Teams

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

	Actie door:
<b>1. Opening en vaststellen agenda</b> De voorzitter opent de vergadering iets na 9.30 uur. Afmelding is ontvangen van Joost Teeuwissen. De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.	
<b>2. Verslag en actielijst vergadering 19 september 2025</b> Het verslag wordt ongewijzigd vastgesteld.  De actielijst is besproken; Bij Deltalinqs is nog geen geschikt contact gevonden, Henk Koster doet het verzoek om eventuele namen door te sturen zodat hij andere ingangen kan proberen. Overige actiepunten zijn opgevolgd of op de agenda geplaatst en kunnen van de actielijst af.	

	Actie door:
<p><b>3. Communicatie &amp; Netwerk</b></p> <p><b>3.1 Stand van zaken Bal/Rbk/Omgevingswet</b>            Henk Koster geeft aan dat er eind januari 2026 een overleg is met schemabeheerders en ILT/I&amp;W; dit zal met name gaan over de bevindingen bij tanksaneerders en tankreinigers. Ook geeft Henk aan dat er in het CCvD Bodembeheer een presentatie is verzorgd door het Ministerie van SZW over de implementatie van de Europese Asbestrichtlijn. Alhoewel misschien niet direct relevant voor dit college kan het toch best interessant zijn om er kennis van te nemen. De presentatie zal met dit verslag worden meegezonden.</p> <p>Jordi Verkade geeft aan dat het zal Bal worden aangepast met een Aanvullingsbesluit, dit was eerst voorzien voor begin januari maar dat is nu uitgesteld naar voorjaar 2026, de exacte datum is niet bekend. In de concept versie van de aanpassing is een aantal wijzigingen met betrekking tot tanks opgenomen.</p> <p><b>3.2 Position Paper ‘Veilige bovengrondse tankinstallaties in de Omgevingswet’</b>            Henk Koster geeft aan dat sinds de val van het kabinet er weinig tot geen aandacht is voor dergelijke inhoudelijke onderwerpen. Inmiddels worden wel langzamerhand de portefeuilles bekend van de nieuwe Kamerleden. Aan het lobbybureau is gevraagd om een overzicht te maken van relevante Kamerleden die we wellicht kunnen benaderen. Annemieke van der Velden geeft aan dat ze contact heeft met de Vewin die ook opstaan om over de materie te praten.</p> <p><b>3.3 Roadshow Bodembescherming</b>            Jordi Verkade geeft aan dat de afgelopen maanden roadshows zijn verzorgd bij OD Midden-Holland en OD NZKG, beide waren zeer goed bezocht en goed ontvangen. Voor begin 2026 zijn er roadshows gepland bij OD Brabant Noord (4 stuks) maar verder is nog niks gepland. Gevraagd wordt aan een ieder om de roadshow te blijven promoten bij de diverse Omgevingsdiensten, opvallende afwezige regio's zijn Zuid-Holland en Limburg. Jordi zal vanaf begin volgend jaar de missende Omgevingsdiensten ook actief gaan benaderen.</p> <p><b>3.4 Ontwikkelingen PGS-en</b>            Jan Maarten Dixhoorn geeft een update rondom de PGS-en nieuwe stijl. Hij geeft aan dat inmiddels alles in nieuwe stijl is opgemaakt, de volgende fase betreft het beter toegankelijk maken van de digitale versies. Aandachtpunten zijn de ontwikkelingen omtrent de PGS 12 en PGS 19 die forse eisen stellen aan de industrie. Jan Maarten zal de vergadering met regelmaat op de hoogte houden van verdere ontwikkelingen.</p>	

	Actie door:
<p><b>4. Actualiteiten BRL SIKB 7800</b></p> <p><b>4.1 Stand van zaken herziening BRL SIKB 7800</b>            Jordi Verkade geeft aan dat er in een begeleidingscommissie hard wordt gewerkt aan de herziening van de BRL. Het is een flinke klus maar de goede stappen worden gezet. Zodra er documenten in concept gereed zijn zullen deze eerst worden voorgelegd aan de REIT commissie om te toetsen of daar draagvlak is voor de wijzigingen en om het eerste commentaar te ontvangen. Wanneer zowel de begeleidingscommissie als de REIT commissie tevreden zijn dan zal het schema aan het college worden aangeboden.</p> <p><b>4.2 ISSO-87</b>            Zoals eerder gemeld is in de ISSO-87 onrechtmatig gebruik gemaakt van delen uit BRL SIKB 7800. Inmiddels is contact opgenomen met ISSO en herstelmaatregelen zijn overeengekomen. Voortaan wordt vanuit de ISSO direct naar de BRL SIKB 7800 verwezen en de tekstdelen uit de BRL zullen worden verwijderd. De voorgenomen wijziging ligt nu ter vaststelling bij het college van ISSO waarna implementatie zal plaatsvinden. Jordi Verkade zal dit opvolgen en terugkoppelen aan de vergadering.</p>	
<p><b>5. Actualiteiten AS SIKB 6800</b></p> <p><b>5.1 PRJ 288 Voorkom een nieuwe Actie Tankslag</b>            Aan de agenda is gevoegd het rapport MIC monitoring diesel opslag tanks. Dit rapport is een resultaat van jarenlang onderzoek naar indicatoren in slib bij dieseltanks die kunnen duiden op versnelde corrosie van ongecoate of deels gecoate tanks. Het onderzoek heeft een lange looptijd gekend omdat het lastig bleek om voldoende tanks beschikbaar te krijgen om een gedegen representatief onderzoek uit te kunnen voeren. Uiteindelijk is het nu gelukt om bij 58 tanks een onderzoek uit te voeren. Uit de resultaten van de ijzerbepaling en het MIC schadeonderzoek tezamen komt naar voor dat de hoeveelheid ijzer in het slib geen bruikbare parameter is om schade in de tank te voorspellen. Om MIC te monitoren dient daarom microbiologisch onderzoek gedaan worden, middels swabs aan het oppervlakte van de tankwand of via coupons in de tank. Dit lijkt voor nu een te zwaar middel om bij de inspecties mee te nemen. Mede omdat het aantal (deels)ongecoate tanks snel minder wordt. Jan de Visser geeft aan dat een analyse op sulfide wellicht een idee is, John Riepe meldt dat er zelfs in drinkwater MIC aanwezig is en dat nieuwe tanks binnen een paar jaar al schade ondervinden. Het probleem beperkt zich dus niet tot brandstoftanks.</p> <p>Voor nu wordt het project met deze eindrapportage afgesloten, maar mochten er nieuwe ontwikkelingen in de markt zijn kan het zijn dat er een vervolgproject wordt opgestart.</p> <p><b>5.2 MIC</b>            Jan Maarten Dixhoorn geeft een korte presentatie over MIC. Geconcludeerd wordt dat binnen DOW inmiddels ieder systeem met water MIC bevat. Of dit ook schade tot gevolg heeft hangt ook van het materiaal af. Feit is wel dat MIC vooral de zwakke onderdelen van het materiaal uitzoekt, zo zijn lassen bijna altijd als eerste aan de beurt. Geconstateerd is</p>	

	Actie door:
<p>dat een goede coating helpt, MIC krijgt zo geen kans om metaal aan te tasten. Ook wordt er nu bij leidingwerk meer gekozen voor kunststof- en bovengrondse leidingen. Enerzijds omdat kunststof niet aangetast wordt en anderzijds omdat bovengrondse leidingen beter te controleren zijn. MIC kan bestreden worden met HOCl (of hypochlorigzuur), maar ook dit geeft geen 100% zekerheid. Geconcludeerd wordt dat we er mee moeten leren leven en de problematiek de komende jaren zeker niet minder zal worden. De presentatie van Jan Maarten is inmiddels rondgestuurd aan het college.</p>	
<p><b>6. Rondvraag en afsluiting</b>  <b>6.1 Rooster van aftreden</b>            Het rooster van aftreden van de gezamenlijke colleges is besproken. Jordi Verkade geeft aan dat voor enkele personen de termijn is aangepast naar 4 jaar, dit om een betere verdeling te geven. Aan de leden die aftreden is verzocht om via de branche-organisatie aan te geven of een nieuwe termijn wordt aangegaan of dat er vervanging zal worden voorgedragen.  <b>6.2 Rondvraag</b>            Jan Maarten van Dixhoorn geeft aan dat BRL SIKB 7800 soms verder gaat dan de eisen uit BB-cvm. Zo wordt er soms een vloeistofdichte voorziening geëist terwijl dat vanuit BB-cvm niet verplicht is gesteld. Jordi Verkade zal dit meenemen naar de commissie die de herziening van BRL SIKB 7800 voorbereid.</p>	

**Actielijst CCvD Tankinstallaties  
(stand per 12 december 2025)**

Vergadering	Nr	Actor	Actie	Stand van zaken
02-04-2021	1	Ieder	Foto's van slechte tankinstallaties doorsturen.	Doorlopend
13-12-2024	3	Henk Koster	Benaderen Deltalinqs om te toetsen of zij wat kunnen betekenen in het lobbytraject.	