

# Jaarplan activiteiten in 2026

## Bodembescherming en tankinstallaties



Dit jaarplan is besproken door de Programmaraad Bodembescherming op 12 maart 2026 en vastgesteld door het SIKB-bestuur op 2 april 2026

Versie: 1.0  
Datum: 12 maart 2026

## Inhoudsopgave

<b>Inhoudsopgave</b>	<b>2</b>
1. <i>Missie, werkwijze en activiteiten SIKB</i>	3
2. <i>Trends in het werkveld</i>	4
3. <i>Scope werkveld</i>	5
4. <i>Programmaliijnen bodembescherming 2025-2028</i>	5
5. <i>Evaluatie 2025</i>	6
6. <i>Jaarprogramma 2026</i>	7
<b>Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2025</b>	<b>8</b>
<b>Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2026</b>	<b>13</b>

# 1. Missie, werkwijze en activiteiten SIKB

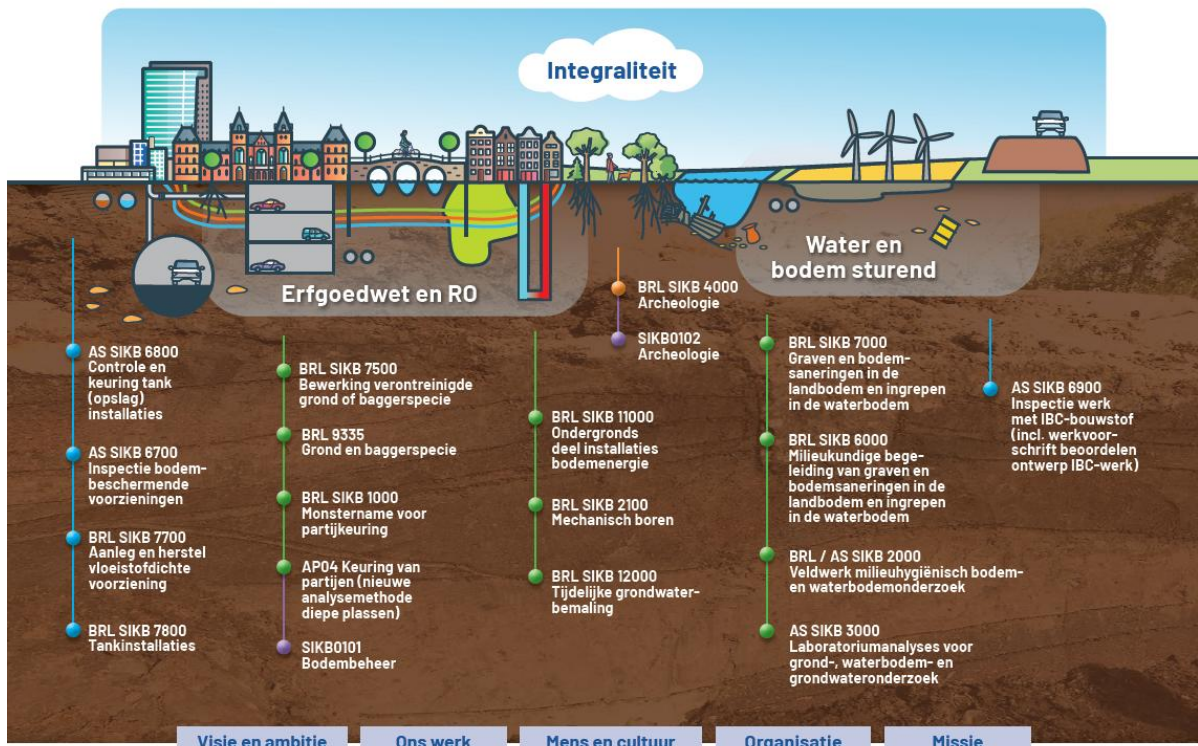
SIKB is een netwerkorganisatie die alle spelers (bedrijfsleven en overheid) bij elkaar brengt om samen de kwaliteit van de uitvoering van archeologie en het (water-) bodembeheer te borgen en waar mogelijk te verbeteren. SIKB biedt op een concrete manier inhoudelijke ondersteuning voor de uitvoeringspraktijk van archeologie en het (water-) bodembeheer. SIKB werkt samen met deze spelers aan instrumenten en kennisoverdracht voor de hele keten van opdrachtgevers, uitvoerende bedrijven en bevoegd gezag.

De visie en missie van SIKB is als volgt: SIKB is in 2028 boegbeeld van kwaliteitsborging, verbinder waar kennis wordt samengebracht, de partij die versterking van de kwaliteit in de ketens van bodem nastreeft en de partij die integrale aanpak van vraagstukken mede mogelijk maakt, sterk is in de digitale omgeving en alert op internationale thema's.

De bodem is de grond onder ons bestaan, en dat is letterlijk te nemen: we leven óp de bodem en ook ván de bodem. Daarnaast speelt de bodem ook een cruciale rol in een hele reeks andere ecosysteem-diensten, zoals omzetting van organische stof en groene ruimte in de stad. Om bodemkwaliteit te beschermen en ecosysteemdiensten optimaal te kunnen (blijven) benutten is het van belang om de bodem te kennen en zorgvuldig te beheren.



## SIKB: van nu naar straks



De SIKB-activiteiten bestaan uit het samen met betrokkenen ontwikkelen van (werk)methoden, het vastleggen van deze methoden in handreikingen of richtlijnen en het bieden van een platform voor kennisoverdracht en kennisdeling.

Bij de activiteiten van SIKB staan de volgende uitgangspunten centraal:

- Aandacht voor ervaring en vakmanschap;
- Vernieuwing van proces en techniek;
- Duidelijke werkafspraken, en
- Borging van kwaliteit.

Werken aan kwaliteitsverbetering is werken met mensen, en vraagt om een goed samenwerkingsproces waarin alle belangen en relevante (praktijk)kennis worden betrokken. Bij het opstellen en beheren van kwaliteitsrichtlijnen (accreditatieschema's en beoordelingsrichtlijnen met bijbehorende protocollen en normbladen) is het organiseren van deze processen de standaardwerkwijze van SIKB.

We zien dat de kwaliteitsborging zich verder ontwikkelt. Dit komt niet alleen voort uit wet- en regelgeving. Ook signalen uit het werkveld nodigen uit tot verdieping en verbreding van de thema's waarin SIKB actief is, en tot verbreding van de scope van de instrumenten voor thema's waarin SIKB al langer actief is.

Bij al deze werkzaamheden is samenwerking met andere partijen in het veld van groot belang. Rijkswaterstaat, Deltares, RIVM, TNO en SIKB hebben hun samenwerking geïntensiveerd in het Expertisenetwerk Bodem en Ondergrond. Ook hebben in de diverse colleges en begeleidingscommissies vertegenwoordigers vanuit onder andere Stichting ODI/VDV, VTI, NIBV, VNCi, Vemobin en NOVE zitting waarmee zowel opdrachtgevend als uitvoerend bedrijfsleven vertegenwoordigd is en draagvlak en samenwerking wordt gestimuleerd en gegarandeerd. Daarnaast zijn diverse overheden betrokken.

## 2. Trends in het werkveld

SIKB wil het werkveld faciliteren met kennis en instrumenten die nodig zijn om adequaat in te spelen op de huidige wetgeving, maar ook op de maatschappelijke trends die relevant zijn voor de werkvelden waarin SIKB actief is.

Op dit moment zien we de volgende trends in het werkveld:

- Toenemende integraliteit van werken en denken leidt tot een andere opzet van de regelgeving die voor het werkveld van belang is (Omgevingswet en Besluit Activiteiten Leefomgeving maar ook vanuit het Programma Versterking Kwalibo). Tegelijk is er een veel grotere nadruk op eigen verantwoordelijkheid. Dit leidt tot wijzigingen in de omvang van de (specifieke)zorgplicht alsmede wettelijk verplichte inspectie en certificering van activiteiten.
- Toenemende invloed van Europese regelgeving (Zoals bijvoorbeeld de Verordening Bouwproducten en de EU-Bodemstrategie en -Bodemmonitoringrichtlijn) die leidt tot veranderingen in zowel de normering als de borging. Hierop zijn de nu gebruikte richtlijnen aangepast. De Europese regelgeving bevat echter niet altijd voldoende duidelijkheid en waarborgen.
- Verlies aan technische kennis bij alle betrokkenen in de keten, maar met name bij de overheid. Kennisverlies bij overheden belemmert de adequate bodembescherming, inclusief de adequate toepassing van de richtlijnen op het gebied van bodembescherming. Het vergroot de behoefte aan uitleg / voorlichting en het borgen van kennis en ervaring.
- Toenemende digitalisering en toepassing van digitale hulpmiddelen en technieken. Enerzijds is er de ontwikkeling dat door toepassing van digitale ontsluiting meer en andere gegevens vrij komen die tot andere inzichten kunnen leiden of juist een bevestiging geven van hetgeen al verwacht maar niet eerder aangetoond was. Anderzijds worden er steeds nieuwe (hulp)middelen ontwikkeld die kunnen leiden tot andere inspectiemethodes of werkwijzen.

- Toenemende verschuiving van verantwoordelijkheden. Door projecten zoals 'eenvoudig beter' zien wij een steeds verdere verschuiving van verantwoordelijkheden richting het bedrijfsleven en de omgevingsdiensten. Een en ander komt al direct naar voren in de Omgevingswet die per 1 januari 2024 van kracht is geworden. Dit geeft druk op bestaande schema's die reeds jarenlang werken en legt druk op de ontwikkeling van nieuwe schema's en werkvelden.

Ten slotte bestaat de wens tot verdere professionalisering en onderbouwing van de (technische) achtergronden van de richtlijnen; dit leidt tot enkele initiatieven voor uitwerking van criteria en/of validerend onderzoek.

### 3. Scope werkveld

Het werkveld Bodembescherming en Tankinstallaties (hierna te noemen: Bodembescherming) omvat momenteel de volgende onderwerpen:

- vloeistofdichte bodemvoorzieningen en andere bodembeschermende voorzieningen;
- tanks/ tank(opslag)installaties;
- werken met IBC-bouwstoffen;
- agrarische bezinkbassins voor de bloembollenteelt.

SIKB richt zich op de volgende doelgroepen: overheden (vergunningverlening en toezicht), opdrachtgevers en uitvoerende partijen.

SIKB zet de volgende instrumenten in om samen de kwaliteit van de uitvoering te borgen en waar mogelijk te verbeteren:

- kennisoverdracht (platform-bijeenkomsten, themabijeenkomsten, examens);
- duidelijke werkafspraken via richtlijnen (protocollen) en handreikingen;
- borging van de werkafspraken (certificering, inspectie, verbreding en borging EU regelgeving);
- samenwerking en afstemming met andere schemabeheerders en kennisinstellingen zoals Rijkswaterstaat, Deltares, RIVM, TNO, KOMO, KIWA en NEN.
- ondersteunende tools (websites en apps).

### 4. Programmalijnen bodembescherming 2025-2028

De activiteiten in het werkveld bodembescherming richten zich in de komende jaren (2025-2028) met name op continuering en versterking van het werkveld bodembescherming waarbij invulling wordt gegeven op de volgende programmalijnen:

1. Effectief en actueel stelsel;
2. Bijdragen aan technische ontwikkelingen;
3. Kennis (van de mensen in het werkveld) op orde;
4. Expertise en advies

#### *Ad 1) Programmalijn 'Effectief en actueel stelsel'*

De activiteiten in deze programmalijn zijn gericht op het zorgvuldig beheer van documenten, o.a. door het bespreekbaar maken en afhandelen van diverse (soms langlopende) discussies. De sleutel hiervoor ligt in het respectvol omgaan met inhoudelijke argumenten en belangen.

Tweede doel is het bijeen brengen en onderling harmoniseren van documenten op het gebied van bodembescherming. Ten derde gaat het om het borgen van de juiste setting van SIKB-documenten in beleid en juridische verankering van SIKB-documenten, alsmede afstemming van eisen tussen regelgeving en SIKB-documenten.

De activiteiten in deze programmalijn hebben tot doel om te borgen dat de SIKB-documenten en tools blijven voldoen aan de volgende criteria:

- Inhoudelijk actueel;
- Lean & mean van opzet;
- Transparant en onderling uniform waar mogelijk;
- Goede leesbaarheid en aantrekkelijk voor de gebruikers;
- Verwijzingen naar andere norm-documenten op orde;
- Internationaal ontsloten via Engelstalige samenvatting.

#### *Ad 2) Programmalijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen*

Binnen deze programmalijn worden activiteiten uitgevoerd die gericht op zijn op het bevorderen van de technische actualiteit en technische innovatie. Hieronder vallen:

- Praktijkonderzoek om aannamen en normen in veldsituaties te testen;
- validatie van (nieuwe) producten en technieken die benut kunnen worden in de SIKB-documenten.

De resultaten van deze activiteiten kunnen leiden tot initiatieven om de SIKB-documenten aan te passen (zie programmalijn 1).

#### *Ad 3) Programmalijn 'Kennis op orde'*

Het wegvloeien van technische kennis bij overheden en bedrijven kan goede uitvoering van de werkzaamheden in de weg staan. Er blijkt blijvend behoefte te zijn aan uitleg en verdieping over de (technische) achtergronden. De activiteiten richten zich op:

- het uitwisselen van kennis en praktijkervaring;
- kwalificeren van inspecteurs door het organiseren van examens;
- organiseren van het netwerk m.b.t. bodembescherming;
- algemene voorlichting m.b.t. bodembescherming.

#### *Ad 4) Programmalijn Expertise en advies*

De activiteiten in deze programmalijn voorzien in onafhankelijk technische expertise en advies bij werken met IBC-bouwstoffen en bodembeschermende voorzieningen op stortplaatsen.

##### Advieskamer Bodembescherming

Op 1 juli 2024 is een nieuwe Advieskamer Bodembescherming actief geworden. Deze is een gecombineerde voortzetting van de (in taak beperkte) Advieskamers Stortbesluit en Bodembescherming. De Advieskamer Bodembescherming is een commissie van deskundigen die op verzoek onafhankelijk en deskundig advies geeft op:

- (technisch) complexe materie met grote belangen;
- beleid, normering en regelgeving op gebied van bodembelastende handelingen.

De meest voor de hand liggende partijen die vragen bij de Advieskamer kunnen neer leggen zijn locatie-, weg- of stortplaatsbeheerders, bevoegde gezagen, materiaalleveranciers, opstellers van normdocumenten en beleidsmakers.

## 5. Evaluatie 2025

De in 2025 uitgevoerde activiteiten zijn opgenomen in bijlage 1. Geconcludeerd kan worden dat veel van de voorgenomen activiteiten zijn uitgevoerd of opgestart. Enkele bijzonderheden over de uitgevoerde werkzaamheden:

- Actualiseren Richtlijn 7900, Aanleg, beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector; Het college heeft in 2025 ingestemd met de actualisatie. Een eerste aanzet is gemaakt met het samenstellen van de begeleidingscommissie maar er is weinig animo voor. Getracht wordt in 2026 hier een vervolg en invulling aan te geven.
- Roadshow Omgevingsdiensten over bodembescherming. In 2025 zijn er bij zes omgevingsdiensten Roadshows verzorgd.

- Ronde tafel AEC Bodemas;. Ook in 2025 zijn meerdere Rondetafeloverleggen geweest met een brede groep stakeholders vanuit de AEC branche. Helaas is het nog niet tot concrete projecten gekomen.
- Actualisatie AS SIKB 6700: In 2025 zijn meerdere vergaderingen geweest en het project nadert zijn afronding. Naar verwachting zal de concept herziening 2<sup>e</sup> kwartaal 2026 in procedure kunnen.
- Actualisatie protocol 6702: Voor protocol 6702 hebben er meerdere vergaderingen plaatsgevonden. Procedureel loopt deze mee met de 6700 serie.
- Protocol 6712: Ook voor het protocol 6712 zijn diverse bijeenkomsten geweest en ook deze is in de afrondende fase. Procedureel loopt deze ook mee met de 6700 serie.
- Vervolgonderzoek MIC-indicatoren in slib; Er zijn in 2025 voldoende tanks en monsters genomen om een goede analyse te kunnen uitvoeren. Conclusie van het onderzoek is dat er geen relatie tussen de hoeveelheid bacteriën en corrosievorming is aan te tonen. Het onderzoek is hiermee afgerond.
- BRL SIKB 7800 - Voorbereiden voor complete herziening: In 2025 is het project herziening BRL SIKB 7800 opgepakt. Er zijn inmiddels diverse overleggen geweest en in grote lijnen ligt de structuur vast. Doel is om in 2026 het schema aan het College aan te bieden.

## 6. Jaarprogramma 2026

De voor 2026 geplande activiteiten zijn opgenomen in bijlage 2. In 2026 gaat extra aandacht uit naar:

- Organiseren van themabijeenkomsten voor AS SIKB 6700 en 6800 inspecteurs;
- Uitvoeren van enkele projecten in het kader van de AEC Rondetafel;
- Actualisatie schema AS SIKB 6700, protocol 6702 en 6712 voortzetten en in procedure brengen;
- Volledige actualisatie van het schema AS SIKB 6800 opstarten;
- Actualisatie protocol 7703 opstarten;
- Roadshows Omgevingsdiensten over bodembescherming voortzetten;
- Onderzoeken mogelijkheid opzetten Roadshow voor bedrijfsleven;
- Actualisatie schema BRL SIKB 7800 voortzetten en in procedure brengen;
- Actualiseren een of meerdere voormalige CUR documenten;
- Actualiseren Richtlijn 7900, Aanleg, beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector.

## Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2025

Jaarprogramma bodembescherming 2025		
Programmaliijn 'Effectief en actueel stelsel'		
Onderwerp	Plan 2025	Uitgevoerd 2025
Algemeen	Actief volgen ontwikkelingen in het kader van het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL) en overige bodembeschermingswetgeving en actuele (aanverwante) thema's zoals klimaatadaptatie, zeer zorgwekkende stoffen, energietransitie en circulaire economie.	In 2025 zijn in de programmaraad en de colleges met regelmatig onderwerpen uit het Bal en de Omgevingswet besproken.
	Samenwerking en afstemming van normdocumenten met I&W, NEN, SIKB en branches in de sector bouwstoffen vormgeven. Via het Programma Verbetering Kwalibo wordt de samenwerking en afstemming geformaliseerd.	In het Programma Verbetering Kwalibo is met regelmaat afstemming gezocht tussen partijen m.b.t. aansluiting en afstemming van normdocumenten.
	Actief volgen van aanpalende wetgeving op zowel nationaal (bv Mijnbouwwet) als internationaal niveau (bv EU richtlijnen).	Eventuele ontwikkelingen worden actief gevolgd door het programmabureau en indien relevant besproken in de programmaraad.
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC-indicatoren in slib.	Er zijn in 2025 voldoende tanks en monsters genomen om een goede analyse te kunnen uitvoeren. Conclusie van het onderzoek is dat er geen relatie tussen de hoeveelheid bacteriën en corrosievorming is aan te tonen. Het onderzoek is hiermee afgrond.
	BRL SIKB 7800 – Wijzigingsblad in procedure brengen.	Het Wijzigingsblad op de BRL SIKB 7800 is vastgesteld en goedgekeurd door de RvA. Het wachten is nu op opname in de Rbk (medio 2026)
	BRL SIKB 7800 - Voorbereiden voor complete herziening van het schema zodat deze meer in lijn is met andere SIKB schema's.	In 2025 is het project herziening BRL SIKB 7800 opgepakt. Er zijn inmiddels diverse

		overleggen geweest en in grote lijnen ligt de structuur vast. Doel is om in 2026 het schema aan het College aan te bieden.
Bodembeschermende voorzieningen	Verder uitwerken en invulling geven verbreding scope van het begrip Bodembescherming	Regelmatig zijn onderwerpen in de programmaraad aangedragen, een voorbeeld hiervan is het toepassen van opofferingsanodes voor KB systemen en de mogelijke effecten voor het milieu. Dit zal in 2026 nader uitgewerkt worden.
	Actualiseren een of meerdere voormalige CUR documenten	Dit is in 2025 niet opgepakt, omdat er vanuit de markt nog geen dringende signalen zijn ontvangen.
	Actualiseren Richtlijn 7900, Aanleg, beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector.	Het college heeft in 2025 ingestemd met de actualisatie. Een eerste aanzet is gemaakt met het samenstellen van de begeleidingscommissie maar er is weinig animo voor. Getracht wordt in 2026 hier een vervolg en invulling aan te geven.
IBC-werken	Vervolg Rondetafeloverleggen met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten. Dit jaar zal in het teken staan van het daadwerkelijk uitvoeren van een aantal projecten.	Ook in 2025 zijn meerdere Rondetafeloverleggen geweest met een brede groep stakeholders vanuit de AEC branche. Helaas is het nog niet tot concrete projecten gekomen. In 2026 zal het project voortgezet worden.
<b>Programmalijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen</b>		
<b>Onderwerp</b>	<b>Plan 2025</b>	<b>Uitgevoerd 2025</b>
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC-indicatoren in slib.	Er zijn in 2025 voldoende tanks en monsters genomen om een goede analyse te kunnen uitvoeren. Conclusie van het onderzoek is dat er geen relatie tussen de

		hoeveelheid bacteriën en corrosievorming is aan te tonen. Het onderzoek is hiermee afgerond.
Bodembeschermende voorzieningen	<p>-AS SIKB 6700 – Voorbereiden en in procedure brengen herziening.</p> <p>-Protocol 6702 – Voorbereiden en in procedure brengen herziening.</p> <p>-Protocol 6712 – Voorbereiden en in procedure brengen nieuw protocol</p>	In 2025 zijn meerdere vergaderingen geweest en het project nadert zijn afronding. Naar verwachting zal de concept herziening 2 <sup>e</sup> kwartaal 2026 in procedure kunnen. Ook voor protocol 6702 hebben er meerdere vergaderingen plaatsgevonden. Procedureel loopt deze mee met de 6700 serie. Tenslotte zijn er ook voor het protocol 6712 diverse bijeenkomsten geweest en is in de afrondende fase. Procedureel loopt deze ook mee met de 6700 serie.
IBC-werken	Uitvoeren enkele projecten vanuit 'de ronde tafel overleggen'.	Er zijn nog geen projecten vanuit de 'ronde tafel' opgestart. Wel is er een factsheet IBC werken opgesteld die aantoont dat er te weinig IBC werken geïnspecteerd en hersteld worden.
<i>Programmaliijn 'Kennis op orde'</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2025</i>	<i>Uitgevoerd 2025</i>
Algemeen	SIKB-jaarcongres	In september is een succesvolle editie van het congres geweest met een sessie over bodembescherming waarbij heden, verleden en toekomst van bodembescherming voor het voetlicht zijn getreden.
	Helpdesk en digitale nieuwsbrief 'Tussen Bodem en ondergrond' (23 keer).	De digitale nieuwsbrief Tussen Bodem&Ondergrond wordt 1 maal per 2 weken per mail gepubliceerd. Regelmatig zijn daar

		items m.b.t. bodembescherming aan de orde gesteld.
	Analyse database AS SIKB 6700 en AS SIKB 6800.	De database voor AS SIKB 6800 is ingericht en werkt naar behoren. Jaarlijks wordt een analyse op de resultaten uitgevoerd. De database voor AS SIKB 6700 is in 2025 ook operationeel gekomen en een eerste analyse is gepresenteerd aan het College Bodembescherming en de Programmaraad.
Ondernemers / opdrachtgevers	Up-to-date houden <a href="http://www.bodembescherming.nl">www.bodembescherming.nl</a> , <a href="http://www.reit.nl">www.reit.nl</a> en <a href="http://www.checklistbodembeschermingsikb.nl">www.checklistbodembeschermingsikb.nl</a>	De websites zijn in 2025 daar waar nodig regulier onderhouden.
Inspecteurs - Tanks en installaties - Bodem beschermende voorzieningen	Themabijeenkomsten voor inspecteurs AS SIKB 6700	Er is in 2025 een tweetal themabijeenkomsten verzorgd. Dit keer was er gekozen voor een praktijktraining op locatie. Deze had een grote opkomst en zeer positieve feedback.
	Themabijeenkomst inspecteurs AS SIKB 6800.  Themabijeenkomst BRL SIKB 7800 bij wijzigingsblad.	Er is in 2025 een tweetal themabijeenkomsten verzorgd welke waren verzorgd door een externe spreker. Ook hier was de opkomst groot en de feedback positief. Voor de BRL SIKB 7800 wordt een volgende sessie gepland wanneer het nieuwe schema gereed is.
	Onderhouden examenstructuur DI-BV.	In 2025 is het examenreglement geactualiseerd en verder ingevuld.
Bezinkbassins	Kennisbijeenkomst bezinkbassins (i.s.m. KAVB) indien behoefte bestaat.	Niet in gang gezet vanwege gebrek aan animo.
Aannemers	Themabijeenkomst aannemers BRL SIKB 7700 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> kwartaal 2026 indien behoefte bestaat.	Er zijn geen signalen ontvangen dat hier behoefte aan is, ook zijn

		er niet veel wijzigingen in het schema die toelichting behoeven.
Overheden	Aandacht tijdens Platform toezicht Bodembeheer voor toezicht bodembescherming. In 2025 twee bijeenkomsten.	In 2025 is hier geen invulling aan gegeven.
	Up-to-date houden Checklist Bodembescherming (voor toezichthouders).  Oriëntatie op aansluiting bij Inspectieview (vgl bodembeheer).	De checklist is in 2024 aangepast aan de Omgevingswet en weer up-to-date. In 2025 was er geen aanleiding om deze verder te actualiseren. Aansluiting op inspectieview is nog niet onderzocht.
	Circa 8 keer Roadshow Bodembescherming Omgevingsdiensten verzorgen	In 2025 zijn zes Roadshows bij Omgevingsdiensten verzorgd. In 2026 gaan we hier mee door.
<i>Programmalijn Expertise en advies</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2025</i>	<i>Uitgevoerd 2025</i>
Advieskamer Bodembescherming	Diverse rapportages	Er is één advies uitgebracht. Dit betrof de beoordeling van de levensduurverwachting van een drainagemat bij toepassing op NL-stortplaatsen.  Voorts is er één beoordeling van een ontwerp voor toepassing van bouwstoffen voorbereid. Tijdens de voorbereiding van het advies heeft opdrachtgever aangegeven dat het ontwerp nog een aantal relevante wijzigingen zou ondergaan. Op dat moment is het traject op pauze gezet en wordt gewacht op het aangepaste ontwerp.
Kathodische bescherming	Onderzoek/advies met betrekking tot het toepassen van opofferingsanodes voor KB systemen en de mogelijke effecten voor het milieu.	Het onderwerp is besproken in de programmaraad maar behoeft nog verdere uitwerking/verdieping

## Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2026

Jaarprogramma Bodembescherming 2026	
<i>Programmaliijn 'Effectief en actueel stelsel'</i>	
Algemeen	<p>Actief volgen ontwikkelingen in het kader van het Besluit Activiteiten Leefomgeving (Bal) en overige bodembeschermingswetgeving en actuele (aanverwante) thema's zoals klimaatadaptatie, zeer zorgwekkende stoffen, energietransitie en circulaire economie.</p> <p>Samenwerking en afstemming van normdocumenten met I&amp;W, NEN, SIKB en branches in de sector bouwstoffen vormgeven. Het Programma Verbetering Kwalibo is afgerond, maar de samenwerking en afstemming wordt geformaliseerd.</p> <p>Actief volgen van aanpalende wetgeving op zowel nationaal (bv Mijnbouwwet) als internationaal niveau (bv EU richtlijnen).</p>
Tanks en installaties	BRL SIKB 7800 – Wijzigingsblad in wetgeving opnemen.
Bodembeschermende voorzieningen	<p>-In procedure brengen van schema 6700 versie 4.0 incl protocol 6712.</p> <p>-Verder uitwerken en invulling geven verbreding scope van het begrip Bodembescherming.</p> <p>-Actualiseren een of meerdere voormalige CUR documenten.</p> <p>-Actualiseren Richtlijn 7900, Aanleg, beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector.</p>
IBC-werken	Vervolg Rondetafeloverleggen met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten. Dit jaar zal in het teken staan van het daadwerkelijk uitvoeren van een aantal projecten.
<i>Programmaliijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen</i>	
Tanks en installaties	<p>AS SIKB 6800 – Volledige actualisatie van het schema opstarten.</p> <p>BRL SIKB 7800 – Afronden en in procedure brengen complete herziening van het schema zodat deze meer in lijn is met andere SIKB schema's.</p>
Bodembeschermende voorzieningen	<p>-AS SIKB 6700 – Voorbereiden en in procedure brengen herziening</p> <p>-Protocol 6702 – Voorbereiden en in procedure brengen herziening</p> <p>-Protocol 6712 – Voorbereiden en in procedure brengen nieuw protocol</p> <p>-Protocol 7703 – Voorbereiden en in procedure brengen herziening</p>
IBC-werken	Uitvoeren enkele projecten vanuit 'de ronde tafel overleggen'.
<i>Programmaliijn 'Kennis op orde'</i>	
Algemeen	<p>SIKB-jaarcongres</p> <p>Helpdesk en digitale nieuwsbrief 'Tussen Bodem en ondergrond' (23 keer)</p> <p>Analyse database AS SIKB 6700 en AS SIKB 6800</p> <p>Updaten waaier Bodembescherming</p>

	Onderzoeken uitbreiden BodemBreedAcademie met studiemateriaal voor bodembescherming
Ondernemers / opdrachtgevers	Up-to-date houden <a href="http://www.bodembescherming.nl">www.bodembescherming.nl</a> , <a href="http://www.reit.nl">www.reit.nl</a> en <a href="http://www.checklistbodembeschermingsikb.nl">www.checklistbodembeschermingsikb.nl</a> In samenwerking met SCCM verzorgen van vijf themabijeenkomsten en een webinar voor auditors ISO 14001 Onderzoeken opzetten Roadshow Bodembescherming voor het bedrijfsleven
Inspecteurs - Tanks en installaties - Bodembeschermende voorzieningen	Themabijeenkomst voor inspecteurs AS SIKB 6700
	Themabijeenkomst voor inspecteurs AS SIKB 6800
	Onderhouden examenstructuur DI-BV
Bezinkbassins	Kennisbijeenkomst bezinkbassins (i.s.m. KAVB) indien behoefte bestaat.
Aannemers	Themabijeenkomst aannemers BRL SIKB 7700 3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> kwartaal 2026 indien behoefte bestaat.
Overheden	Aandacht tijdens Platform toezicht Bodembeheer voor toezicht bodembescherming. In 2026 twee bijeenkomsten.
	Circa 8 keer Roadshow Bodembescherming Omgevingsdiensten verzorgen
	Up-to-date houden Checklist Bodembescherming (voor toezichthouders). Oriëntatie op aansluiting bij Inspectieview (vgl bodembeheer).
<i>Programmaliijn Expertise en advies</i>	
Advieskamer Bodembescherming	Per 1-1-2026 loopt het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 adviestraject mbt beoordeling ontwerp toepassing bouwstoffen</li> <li>• 2 offertetrajecten (gunningsfase) met betrekking tot beleid op gebied bodembescherming/bodembeheer</li> </ul> <p>Voorts wordt een adviestraject voorbereid m.b.t. Beleid / stortplaatsen.</p> <p>Daarnaast is vanuit OD's gevraagd of de Advieskamer kan adviseren bij bodemverontreinigingen op Seveso-inrichtingen en is vanuit bedrijfsleven gevraagd of de Advieskamer kan adviseren over private normgeving resp. toepassing daarvan bij NL-stortplaatsen. Beide vragen zijn bevestigend beantwoord en kunnen in 2026 mogelijk leiden tot aanvullende adviesaanvragen</p>
Kathodische bescherming	Onderzoek/advies met betrekking tot het toepassen van opofferingsanodes voor KB systemen en de mogelijke effecten voor het milieu.