

Jaarplan activiteiten in 2023

Bodembescherming



Dit jaarplan is besproken door de Programmaraad Bodembescherming op 9 maart 2023 en vastgesteld door het SIKB-bestuur op 13 april 2023

Versie: 1.0
Datum: 9 maart 2023

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. <i>Missie, werkwijze en activiteiten SIKB</i>	3
2. <i>Trends in het werkveld</i>	3
3. <i>Scope werkveld</i>	4
4. <i>Programmalijnen bodembescherming 2023-2026</i>	5
5. <i>Evaluatie 2022</i>	6
6. <i>Jaarprogramma 2023</i>	6
Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2022	7
Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2023	12

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 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, BOVAG, VA, NIBV, VNCi en NOVE zitting waarmee zowel opdrachtgevend als uitvoerend bedrijfsleven vertegenwoordigd is en draagvlak en samenwerking wordt gestimuleerd en gegarandeerd.

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 Bodemstelsel). Tegelijk is er een veel grotere nadruk op eigen verantwoordelijkheid. Dit leidt naar verwachting tot wijzigingen in de omvang van de zorgplicht alsmede wettelijke verplichte inspectie en certificering van activiteiten.
- Toenemende invloed van Europese regelgeving (Zoals bijvoorbeeld de Verordening Bouwproducten en de EU-Bodemstrategie) 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 (meest recente versie 8 november 2022) die inmiddels is gepubliceerd. 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 vloeren en andere bodembeschermende voorzieningen
- tanks/ tank(opslag)installaties
- werken met IBC-bouwstoffen
- agrarische bezinkbassins

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, e-learning);
- Duidelijke werkafspraken via richtlijnen (protocollen);
- Borging van de werkafspraken (certificering, inspectie, verbreding en borging EU-bodemstrategie);
- Samenwerking en afstemming met andere schemabeheerders en kennisinstututen zoals Rijkswaterstaat, Deltares, RIVM, TNO, KOMO en NEN.
- Ondersteunende tools (websites en apps).

4. Programmaliijnen bodembescherming 2023-2026

De activiteiten in het werkveld bodembescherming richten zich in de komende jaren (2023-2026) met name op continuering en versterking van het werkveld bodembescherming waarbij invulling wordt gegeven op de volgende programmaliijnen:

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) Programmaliijn 'Effectief en actueel stelsel'

De activiteiten in deze programmaliijn 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 programmaliijn 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) Programmaliijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen

Binnen deze programmaliijn 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 programmaliijn 1).

Ad 3) Programmaliijn '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) Programmaliijn Expertise en advies

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

- Advieskamer Bodembescherming

De taakstelling van de Advieskamer Bodembescherming (voorheen louter advisering IBC-werken) is per 1 juli 2022 uitgebreid met het domein 'storten' (voorheen Advieskamer Stortbesluit) en het domein 'Bodembeschermende voorzieningen'. Daarmee neemt de mogelijke variatie in

onderwerpen en adviesvragers (en dus het aantal adviezen) toe. Gelet op deze toename is er een aantal variaties op de bestaande adviestrajecten geïntroduceerd, die doorlooptijd kunnen verkorten, zonder de onafhankelijkheid en deskundigheid van de advisering aan te tasten.

- Advieskamer Stortbesluit

De Advieskamer Stortbesluit brengt deskundige en onafhankelijke adviezen uit over bodembeschermende voorzieningen bij stortplaatsen. De Advieskamer Stortbesluit adviseert op verzoek van overheden en bedrijfsleven over de toepassing van bodembeschermende voorzieningen bij stortplaatsen, bijvoorbeeld waterdichte folies, minerale lagen onder een stortplaats of specifieke beheersmaatregelen. Dergelijke voorzieningen zijn van groot belang om de kans op bodem- en grondwaterverontreiniging te minimaliseren.

5. Evaluatie 2022

De in 2022 uitgevoerde activiteiten zijn opgenomen in bijlage 1. Geconcludeerd kan worden dat verreweg het grootste deel van de voorgenomen activiteiten is uitgevoerd of opgestart. Enkele bijzonderheden over de (nog) niet uitgevoerde werkzaamheden:

- Het afronden van de herziening van Protocol 6704; het heeft langere tijd gekost om vloeren te vinden die geschikt zijn voor validatie.
- Het starten van een vervolgonderzoek naar mogelijke indicatoren voor MIC in tanks. Het wachten is tot de eerste tanks beschikbaar zijn gesteld en het onderzoek kan worden gestart.
- Het afronden van de herziening van BRL SIKB 7700; door het op verzoek van het CCvD Bodembescherming alsnog actualiseren van protocol 7704, een aantal extra vergaderingen met de begeleidingscommissie en een aanzienlijk aantal binnengekomen kritiekpunten heeft het afronden langer geduurd dan verwacht.
- Het voorbereiden van een wijzigingsblad op BRL SIKB 7800. Door het vervangen van de rapporteur en het grote aantal gewenste wijzigingen is het wijzigingsblad nog niet gereed voor publicatie.
- Roadshow Omgevingsdiensten over bodembescherming. Vanwege coronabeperkingen eerste helft van 2022 is dit niet opgestart, dit onderwerp zal op de agenda van 2023 worden geplaatst.

6. Jaarprogramma 2023

De voor 2023 geplande activiteiten zijn opgenomen in bijlage 2.

In 2023 gaat extra aandacht uit naar:

- Vervolgonderzoek MIC- indicatoren in slib;
- Organiseren van themabijeenkomsten voor AS SIKB 6700 en 6800 inspecteurs;
- Vervolg van het analyseren van (mogelijke hiaten in) de keten van productie, toepassing en beheer van AEC-bodemassas in civiele werken, mede als invulling van het aandachtspunt uit het rapport *Dreigingsbeeld Milieucriminaliteit 2021*;
- Protocol 6703 en 6704 in procedure bij de RvA / HUF brengen;
- Roadshow Omgevingsdiensten over bodembescherming;
- Actualisering van het schema BRL SIKB 7700 afronden en in procedure bij de RvA / HUF brengen;
- Het uitwerken van de onderhoudsverwachting in AS SIKB 6700 en wellicht BRL SIKB 7700;
- Het in procedure brengen van het geactualiseerde CUR Rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming.

Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2022

Jaarprogramma bodembescherming 2022		
Programmaliijn 'Effectief en actueel stelsel'		
Onderwerp	Plan 2022	Uitgevoerd 2022
Algemeen	Actief volgen ontwikkelingen in het kader van het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL) en overige bodembeschermingswetgeving. Aandachtspunten zoals verwoord in commentaar op ontwerp-BAL i.h.k.v internetconsultaties en actuele thema's zoals klimaatadaptatie, energietransitie en circulaire economie.	In 2022 zijn in de programmaraad en de colleges regelmatig onderwerpen uit het Bal en de komende Omgevingswet besproken.
	Bijdragen aan een op te richten forum van I&M, NEN, SIKB en branches in de sector bouwstoffen.	Geen voortgang op dit dossier. In het Programma Verbetering Bodemstelsel krijgt e.e.a. op een andere manier vorm.
	Actief volgen van aanpalende wetgeving op zowel nationaal (bv Mijnbouwwet) als internationaal niveau (bv EU richtlijnen).	Door Rijkswaterstaat/Bodem+ is de Programmaraad geïnformeerd over de EU Bodemstrategie. Eventuele andere ontwikkelingen worden actief gevolgd door het programmabureau.
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC-indicatoren in slib.	Afgelopen jaar is met name besteed aan het zoeken naar geschikte tanks met als resultaat dat er nu zicht is op enkele tanks die mogelijk geschikt zijn voor het vervolgonderzoek.
	Wijzigingsblad 2-02 in procedure brengen	Het wijzigingsblad is door de colleges en procedures gegaan en in 2022 goed gekeurd door de RvA.
	BRL SIKB 7800 – Wijzigingsblad voorbereiden voor eerste navolgende wijziging.	Door de permanente begeleidingscommissie is in een drietal vergaderingen aandacht besteed aan een wijzigingsblad; dit wijzigingsblad zal naar verwachting in 2023 in procedure gaan.
Bodembeschermende voorzieningen	Analyseren 'CROW' documenten en prioriteren actualisatiebehoefte.	De 'CROW' documenten zijn geanalyseerd en geprioriteerd voor actualisatie. Inmiddels is begonnen aan de actualisatie

		van het eerste document, ook zijn alle andere documenten in 'SIKB' template gegoten.
	BRL SIKB 7700, actualisering van het schema afronden en in procedure brengen.	Na een aantal vergaderingen van de begeleidingscommissie heeft het concept schema ter kritiek gelegen en is de kritiek verwerkt. Het schema is nu zo goed als gereed om de procedure bij de RvA en HUF toets in te gaan.
IBC-werken	Vervolg Rondetafeloverleg met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten.	In 2022 zijn twee Rondetafeloverleggen geweest met een enthousiaste groep stakeholders vanuit de AEC branche. Resultaat is nu dat diverse aandachtspunten naar boven zijn gekomen die in het vervolg verder uitgewerkt zullen worden.
<i>Programmalijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2022</i>	<i>Uitgevoerd 2022</i>
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC-indicatoren in slib.	Afgelopen jaar is met name besteed aan het zoeken naar geschikte tanks met als resultaat dat er nu zicht is op enkele tanks die mogelijk geschikt zijn voor het vervolgonderzoek.
Bodembeschermende voorzieningen	<p>AS SIKB 6700 - protocol 6704 valideren en in procedure brengen.</p> <p>Protocol 6703 uitbreiding met NEN 858-02 controle elementen afronden en in procedure brengen.</p> <p>Actualisatie CUR Rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming in gang zetten.</p> <p>Het voorbereiden van het introduceren van de term en criteria aan de onderhoudsverwachting in AS</p>	<p>Protocol 6704 is in Q4 van 2022 door beide inspectiebedrijven gevalideerd. Vervolgstep is nu in procedure brengen bij de RvA en I&W.</p> <p>De uitbreiding van protocol 6703 is en gevalideerd. Vervolgstep is nu in procedure brengen bij de RvA en I&W.</p> <p>Er is een rapporteur aangesteld en de eerste vergadering met de BC heeft in Q4 plaatsgevonden. Proces zal in 2023 worden voortgezet.</p> <p>Er is een rapporteur aangesteld en de eerste vergadering met de BC heeft in Q4 plaatsgevonden. Proces</p>

	SIKB 6700 en wellicht BRL SIKB 7700.	zal in 2023 worden voortgezet.
IBC-werken	<p>Uitwerken levensduur folies (adviesvraag aan AKS), indien deze vraag weer actueel wordt.</p> <p>AS SIKB 6900, protocol 6902 versie 2.1 in procedure brengen.</p> <p>Opstellen factsheet of vergelijkbaar informatieblad voor de 'niet insiders'.</p>	<p>De vraag is momenteel niet (meer) actueel en wordt zodoende niet actief opgepakt.</p> <p>Het protocol is door de RvA beoordeeld en goedgekeurd, deze zal van kracht worden bij in werking treden van de omgevingswet.</p> <p>Dit zal worden meegenomen als resultaat uit de 'Rondetafelbijeenkomsten'.</p>
<i>Programmaliijn 'Kennis op orde'</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2022</i>	<i>Uitgevoerd 2022</i>
Algemeen	SIKB-jaarcongres (live danwel digitaal)	In 2022 is er (eindelijk) weer een fysiek congres geweest. Alhoewel de bezoekersaantallen wat achter bleven waren de reacties van de bezoekers erg positief. Ook zijn er twee fysieke bijeenkomsten over de Omgevingswet georganiseerd, hier was de opkomst erg groot waaruit bleek dat er een behoefte werd ingevuld.
	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. De eerste analyses zijn ook uitgevoerd en geven voer voor verdere discussie/analyse. De database voor AS SIKB 6700 is ook ingericht maar vanwege technische problemen nog niet operationeel.

Ondernemers / opdrachtgevers	Up-to-date houden www.bodembescherming.nl en www.reit.nl	De websites zijn in 2022 verder geactualiseerd en bijgehouden.
Inspecteurs - Tanks en installaties - Bodembeschermende voorzieningen	Themabijeenkomsten voor inspecteurs AS SIKB 6700	Er zijn dit jaar geen bijeenkomsten gehouden, in overleg met de inspectiebedrijven is deze naar Q1 2023 verplaatst.
	Themabijeenkomst inspecteurs AS SIKB 6800/BRL SIKB 7800 indien behoefte bestaat en dit fysiek mogelijk is.	Er zijn dit jaar geen bijeenkomsten gehouden, in overleg met de inspectiebedrijven AS SIKB 6800 is deze naar Q1 2023 verplaatst. Voor BRL SIKB 7800 wordt een volgende sessie gepland wanneer het wijzigingsblad gereed is.
	Onderhouden examenstructuur DI-BV.	In 2022 is het examenreglement aangepast aan de nieuwe organisatiestructuur. Inhoudelijk zijn er geen wijzigingen doorgevoerd.
Bezinkbassins	Kennisbijeenkomst bezinkbassins (i.s.m. KAVB) indien behoefte bestaat.	Niet in gang gezet vanwege gebrek aan animo.
Aannemers	Themabijeenkomst aannemers BRL SIKB 7700 indien behoefte bestaat.	Er zijn dit jaar geen bijeenkomsten gehouden. Zodra het nieuwe schema gereed is zullen informatiebijeenkomsten worden georganiseerd.
Overheden	Aandacht tijdens Platform toezicht Bodembeheer voor toezicht bodembescherming. In 2022 twee bijeenkomsten.	Tijdens de bijeenkomst in Q1 is aandacht besteed aan IBC werken.
	Up-to-date houden Checklist Bodembescherming (voor toezichthouders). Oriëntatie op aansluiting bij Inspectieview (vgl bodembeheer).	Checklist is up-to-date. Aansluiting op inspectieview is nog niet onderzocht.
	Roadshow Omgevingsdiensten over bodembescherming (als de situatie dit toestaat)	Hier is nog geen start mee gemaakt.
<i>Programmaliijn Expertise en advies</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2022</i>	<i>Uitgevoerd 2022</i>
Advieskamer Bodembescherming	Diverse rapportages Opgemerkt wordt dat de taakstelling van de Advieskamer Bodembescherming (voorheen louter advisering IBC-werken)	Ivm instellen verbod op toepassing AEC-bodemassen als bouwstof, zijn er in 2023 geen adviesaanvragen mbt IBC ontvangen.

	<p>per 1 juli 2022 is uitgebreid met het domein 'storten' (voorheen Advieskamer Stortbesluit) en het domein 'Bodembeschermende voorzieningen'. Daarmee neemt de mogelijke variatie in onderwerpen en adviesvragers (en dus het aantal adviezen) toe. Gelet op deze toename is er een aantal variaties op de bestaande adviestrajecten geïntroduceerd, die doorlooptijd kunnen verkorten, zonder de onafhankelijkheid en deskundigheid van de advisering aan te tasten.</p>	<p>Wel is advies uitgebracht over een beschermingsconstructie ter voorkoming van (verdere) uitloging van staalslakken in een bestaand weglichaam.</p>
<p>Advieskamer Stortbesluit</p>	<p>Diverse rapportages</p> <p>Opgemerkt wordt dat de Advieskamer Stortbesluit per 1 juli 2022 is overgegaan in de nieuwe Advieskamer Bodembescherming. De Advieskamer Stortbesluit is per die datum daarmee opgehouden te bestaan.</p>	<p>In 2022 is advies uitgebracht over de levensduurverwachting van een nieuw type drainagemat ter plaatsing in afdichtingsconstructies van stortlichamen. Daarmee is het aantal typen drainagematten met een verwachting >100 jaar verder uitgebreid. Dit traject is gestart en voorbereid binnen de Advieskamer Stortbesluit en afgerond in de nieuwe Advieskamer Bodembescherming</p> <p>Tevens is - op basis van aanvullende informatie - een eerder advies over de stortplaatsen Hollandse Brug en Schoteroog aangepast. De aanvullingen betekenden een verdere onderbouwing van de eerdere conclusies en aanbevelingen. Die zijn derhalve niet gewijzigd.</p>

Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2023

Jaarprogramma Bodembescherming 2023		
<i>Programmalijn 'Effectief en actueel stelsel'</i>		
Algemeen	Actief volgen ontwikkelingen in het kader van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en overige bodembeschermingswetgeving. Aandachtspunten zoals verwoord in commentaar op ontwerp-Bal i.h.k.v internetconsultaties en actuele thema's zoals klimaatadaptatie, zeer zorgwekkende stoffen, energietransitie en circulaire economie.	
	Bijdragen aan een op te richten forum van I&M, NEN, SIKB en branches in de sector bouwstoffen. Via het Programma Verbetering Bodemstelsel krijgt e.e.a. vorm.	
	Actief volgen van aanpalende wetgeving op zowel nationaal (bv Mijnbouwwet) als internationaal niveau (bv EU richtlijnen).	
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC- indicatoren in slib. BRL SIKB 7800 – Wijzigingsblad voorbereiden voor eerste navolgende wijziging.	
Bodembeschermende voorzieningen	In kaart brengen vormgeven verbreding scope van het begrip Bodembescherming	
	BRL SIKB 7700, actualisering van het schema afronden en in procedure bij de RvA / HUF brengen.	
IBC-werken	Vervolg Rondetafeloverleggen met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten.	
<i>Programmalijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen</i>		
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC- indicatoren in slib.	
Bodembeschermende voorzieningen	AS SIKB 6700 - protocol 6704 in procedure bij de RvA / HUF brengen. Behoeft actualisatie protocol 6702 peilen en indien de behoefte er is actualisatie in gang zetten. Protocol 6703 uitbreiding met NEN 858-02 controle elementen afronden in procedure bij de RvA / HUF brengen. Actualisatie CUR Rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming vervolgen en in procedure brengen. Het voorbereiden van het introduceren van de term en criteria aan de onderhoudsverwachting in AS SIKB 6700 en wellicht BRL SIKB 7700.	
	IBC-werken	Opstellen factsheet of vergelijkbaar informatieblad voor de 'niet insiders'.
	<i>Programmalijn 'Kennis op orde'</i>	
	Algemeen	SIKB-jaarcongres
Helpdesk en digitale nieuwsbrief 'Tussen Bodem en ondergrond' (23 keer).		
Analyse database AS SIKB 6700 en AS SIKB 6800.		
Ontwikkelen E-learnings		
Nieuw materiaal voor 'De Toepassing' ontwikkelen		

Ondernemers / opdrachtgevers	Up-to-date houden www.bodembescherming.nl en www.reit.nl
Inspecteurs - Tanks en installaties - Bodembeschermende voorzieningen	Themabijeenkomsten voor inspecteurs AS SIKB 6700
	Themabijeenkomsten inspecteurs AS SIKB 6800
	Themabijeenkomst BRL SIKB 7800 bij wijzigingsblad Onderhouden examenstructuur DI-BV.
Bezinkbassins	Kennisbijeenkomst bezinkbassins (i.s.m. KAVB) indien behoefte bestaat.
Aannemers	Themabijeenkomst aannemers BRL SIKB 7700.
Overheden	Aandacht tijdens Platform toezicht Bodembeheer voor toezicht bodembescherming. In 2023 twee bijeenkomsten.
	Roadshow Omgevingsdiensten over bodembescherming als de mogelijkheid daar is
	Up-to-date houden Checklist Bodembescherming (voor toezichthouders). Oriëntatie op aansluiting bij Inspectieview (vgl bodembeheer).
<i>Programmalijn Expertise en advies</i>	
Advieskamer Bodembescherming	Diverse rapportages
Advieskamer Stortbesluit	Diverse rapportages