

Jaarplan activiteiten in 2022

Bodembescherming



Dit jaarplan is besproken door de Programmaraad Bodembescherming op 21 maart 2022 en vastgesteld door het SIKB-bestuur op 14 april 2022

Versie: 1.0
Datum: 21 maart 2022

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 2022-2025</i>	5
5. <i>Evaluatie 2021</i>	6
6. <i>Jaarprogramma 2022</i>	6
Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2021	7
Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2022	11

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, 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 14 december 2021) 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

Het onderwerp tanks/ tank(opslag)installaties is in 2017 uitgebreid met het beheer van het document BRL K 903, de Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties (REIT). Dit document wordt toegepast op het ontwerpen, installeren en opleveren van een tankinstallatie voor vloeistoffen en dampen. Verder bevat het processchema ook onderhoudscriteria voor de tankinstallaties die vloeistoffen en dampen opslaan. Voor het beheer van dit document is een apart Centraal College van Deskundigen opgezet, het CCvD Tankinstallaties. Daarnaast is een vaste begeleidingscommissie ingesteld die zich bezig houdt met het up-to-date houden van de BRL, de zogenaamde REIT-commissie. De BRL is in 2018 hernoemd naar BRL SIKB 7800 en is in 2020 opgenomen in de Regeling Bodemkwaliteit met een overgangperiode tot 1 juni 2021. Daarmee is in 2021 de overgang voltooid.

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 (protocolen);
- Borging van de werkafspraken (certificering, inspectie, verbreding en borging EU strategie);
- Samenwerking en afstemming met andere schemabeheerders en kennisinstellingen zoals Rijkswaterstaat, Deltares, RIVM, TNO, KOMO en NEN.
- Ondersteunende tools (websites en apps).

4. Programmalijnen bodembescherming 2022-2025

De activiteiten in het werkveld bodembescherming richten zich in de komende jaren (2022-2025) 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

De Advieskamer Bodembescherming is een commissie van deskundigen die op verzoek een oordeel geeft over een ontwerp van een werk waar IBC-bouwstoffen worden toegepast.

- 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 2021

De in 2021 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 een wijzigingsblad voor AS SIKB 6800 wacht nog op de resultaten van het MIC project dat vertraging opgelopen heeft.
- Het afronden van de herziening van Protocol 6704; het is nu wachten op de validaties.
- Een starten van een vervolgonderzoek naar een mogelijk indicatoren voor MIC in tanks.
- Het afronden van concept uitbreiding van het protocol 6902 waarmee de inspectie van oudere werken mogelijk wordt gemaakt.
- Het voeren van een Rondetafeloverleg met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten.

6. Jaarprogramma 2022

De voor 2022 geplande activiteiten zijn opgenomen in bijlage 2.

In 2022 gaat extra aandacht uit naar:

- Het in procedure brengen van het wijzigingsblad voor AS SIKB 6800;
- Het in procedure brengen van de herziening van protocol 6902;
- Het analyseren van (mogelijke hiaten in) de keten van productie, toepassing en beheer van AEC-bodemas in civiele werken, mede als invulling van het aandachtspunt uit het rapport *Dreigingsbeeld Milieucriminaliteit 2021*;
- Het uitvoeren van de validatie en in procedure brengen van protocol 6704;
- Het afronden en in procedure brengen van de actualisatie van BRL SIKB 7700;
- Het afronden en in procedure van protocol 6703 met daarin opgenomen de NEN 858 controle-items;
- Het voorbereiden van het introduceren van de term en criteria aan de onderhoudsverwachting in AS SIKB 6700 en wellicht BRL SIKB 7700;
- Actualisatie CUR Rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming in gang zetten.

Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2021

Jaarprogramma bodembescherming 2021		
Programmaliijn 'Effectief en actueel stelsel'		
Onderwerp	Plan 2021	Uitgevoerd 2021
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 2021 zijn in de programmaraad en de colleges met regelmatig onderwerpen uit het Bal en de komende Omgevingswet besproken. Het betreft hier o.m. een presentatie over de werkwijze van de Omgevingswet, de wijzigingen en de gevolgen voor bij voorbeeld de NRB.
	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. vorm.
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC-indicatoren in slib. Wijzigingsblad 6802 ketencontaminatie en enkele andere wijzigingen door de procedures brengen.	In 2021 is een eerste start gemaakt met een vervolg op het MIC project. Hierbij wordt onderzoek gedaan naar mogelijke indicatoren in de slib die kunnen wijzen op corrosie/aanwezigheid van MIC. Het wijzigingsblad is door de colleges en procedures gegaan en zal in 2022 ter beoordeling naar de RvA en I&W worden verzonden.
	BRL SIKB 7800 – Wijzigingsblad voorbereiden voor eerste navolgende wijziging 2022.	Door de permanente begeleidingscommissie is een drietal vergaderingen besteed aan een wijzigingsblad, dit wijzigingsblad zal naar verwachting in 2022 in procedure gaan.
Bodembeschermende voorzieningen	AS SIKB 6700 - protocol 6704 afronden en in procedure brengen.	Protocol 6704 is afgerond, heeft ter inzage gelegen en is vastgesteld door het Accreditatiecollege. Er dient nog validatie in de praktijk te worden uitgevoerd voordat deze in procedure kan bij de RvA en I&W.
	Protocol 6703 uitbreiden met NEN 858-02 controle elementen	De uitbreiding van protocol 6703 is in concept afgerond

	en klaar maken om in procedure te brengen.	en het Accreditatiecollege heet het concept vrijgegeven voor een openbare kritiekronde. Deze is eind 2021 opgestart.
	BRL SIKB 7700, het gehele schema actualiseren en gereed maken om in procedure te brengen.	In 2021 zijn door een begeleidingscommissie diverse vergaderingen gevoerd om de actualisatie voor te bereiden. Deze is inmiddels ver gevorderd en zal medio 2022 aan het CCvD worden aangeboden.
IBC-werken	AS SIKB 6900, protocol 6902 versie 2.1 in procedure brengen. Inrichten 'gebrekenboek'. Opstellen factsheet of vergelijkbaar informatieblad voor de 'niet insiders'. Rondetafeloverleg met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten.	Het nieuwe protocol is door de colleges en procedures gegaan en zal in 2022 ter beoordeling naar de RvA en I&W worden verzonden. Het 'gebrekenboek' is vastgesteld ingericht met eerder vast gestelde cases. De factsheet is nog niet opgesteld, dit zal in 2022 gebeuren. Er heeft in 2021 een (digitaal) rondetafel overleg plaatsgevonden. Gebleken is dat er nog diverse open eindjes zijn en er zal in 2022 een vervolg overleg plaatsvinden.
<i>Programmalijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2021</i>	<i>Uitgevoerd 2021</i>
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC-indicatoren in slib.	In 2021 is een eerste start gemaakt met een vervolg op het MIC project. Hierbij wordt onderzoek gedaan naar mogelijke indicatoren in de slib die kunnen wijzen op corrosie/aanwezigheid van MIC.
Bodembeschermende voorzieningen	AS SIKB 6700 - protocol 6704 afronden en in procedure brengen.	Protocol 6704 is afgerond, heeft ter inzage gelegen en is vastgesteld door het Accreditatiecollege. Er dient nog validatie in de praktijk te worden uitgevoerd voordat deze in procedure kan bij de RvA en I&W.

	Protocol 6703 uitbreiden met NEN 858-02 controle elementen en klaar maken om in procedure te brengen.	De uitbreiding van protocol 6703 is in concept afgerond en het Accreditatiecollege heeft het concept vrijgegeven voor een openbare kritiekronde. Deze is eind 2021 opgestart.
IBC-werken	Uitwerken levensduur folies (adviesvraag aan AKS), indien deze vraag weer actueel wordt. Uitbreiden protocol 6902.	De vraag is momenteel niet (meer) actueel en wordt zodoende niet actief opgepakt. Het nieuwe protocol is door de colleges en procedures gegaan en zal in 2022 ter beoordeling naar de RvA en I&W worden verzonden.
<i>Programmaliijn 'Kennis op orde'</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2021</i>	<i>Uitgevoerd 2021</i>
Algemeen	SIKB-jaarcongres	Vanwege de Coronacrisis is het congres dit jaar beperkt in digitale vorm uitgevoerd en zijn de diverse deelsessies uitgesteld naar 2022,
	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.
	Uitbreiding van de database met AS SIKB 6700 bedrijven.	De database voor AS SIKB 6700 is ingericht en werkt naar behoren. Het eerste volledige boekjaar betreft 2021. In 2022 zal een eerste analyse plaatsvinden.
Ondernemers / opdrachtgevers	Up-to-date houden www.bodembescherming.nl	De website is in 2021 verder geactualiseerd en bijgehouden.
Inspecteurs - Tanks en installaties - Bodembeschermende voorzieningen	Themabijeenkomsten voor inspecteurs AS SIKB 6700 indien behoefte bestaat.	Er zijn dit jaar geen bijeenkomsten gehouden. Deze sessies zijn minder geschikt om digitaal te houden.
	Themabijeenkomst inspecteurs AS SIKB 6800/BRL SIKB 7800 indien behoefte bestaat.	Er zijn dit jaar geen bijeenkomsten gehouden. Deze sessies zijn minder geschikt om digitaal te houden.
	Onderhouden examenstructuur DI-BV.	In 2021 zijn inhoudelijk geen wijzigingen aangebracht. Wel is de BodemBreedAcademie nu ook ondergebracht op de

		website van SIKB: https://www.sikb.nl/examens-bba
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. Deze sessies zijn minder geschikt om digitaal te houden.
Overheden	Aandacht tijdens Platform toezicht Bodembeheer voor toezicht bodembescherming. In 2021 2 bijeenkomsten.	In verband met corona is het congres afgelast, deze staat nu digitaal gepland voor Q1 2022
	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.
<i>Programmalijn Expertise en advies</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2021</i>	<i>Uitgevoerd 2021</i>
Advieskamer Bodembescherming	Diverse rapportages	Ivm instellen verbod op toepassing AEC-bodemassen als bouwstof, zijn er in 2021 geen adviesaanvragen ontvangen.
Advieskamer Stortbesluit	Diverse rapportages	In 2021 is een adviesaanvraag over levensduur drainagematten ontvangen. De aanvraag heeft nog niet tot een concreet adviestraject geleid. Eind 2021 (december) is aanvullende informatie ontvangen inzake een adviestraject waarover in 2019 reeds een concept voor was uitgebracht. Met de aanvullende info wordt het definitieve advies voorbereid. N.a.v. advies uit 2020 over afdichting van 2 stortplaatsen zijn eind 2021 aanvullende vragen gesteld. Dit kan leiden tot een aanvulling / vervolg op het oorspronkelijke advies.

Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2022

Jaarprogramma Bodembescherming 2022	
<i>Programmaliijn '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. Wijzigingsblad 2-02 in procedure brengen
	BRL SIKB 7800 – Wijzigingsblad voorbereiden voor eerste navolgende wijziging 2022.
Bodembeschermende voorzieningen	Analyseren 'CROW' documenten en prioriteren actualisatiebehoefte.
	BRL SIKB 7700, actualisering van het schema afronden en in procedure brengen.
IBC-werken	Vervolg Rondetafeloverleg met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten.
<i>Programmaliijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen</i>	
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC- indicatoren in slib.
Bodembeschermende voorzieningen	AS SIKB 6700 - protocol 6704 valideren en in procedure brengen.
	Protocol 6703 uitbreiding met NEN 858-02 controle elementen afronden en in procedure brengen.
	Actualisatie CUR Rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming in gang zetten.
	Het voorbereiden van het introduceren van de term en criteria aan de onderhoudsverwachting in AS SIKB 6700 en wellicht BRL SIKB 7700.
IBC-werken	Uitwerken levensduur folies (adviesvraag aan AKS), indien deze vraag weer actueel wordt.
	AS SIKB 6900, protocol 6902 versie 2.1 in procedure brengen. Opstellen factsheet of vergelijkbaar informatieblad voor de 'niet insiders'.
<i>Programmaliijn 'Kennis op orde'</i>	
Algemeen	SIKB-jaarcongres (live danwel digitaal)
	Helpdesk en digitale nieuwsbrief 'Tussen Bodem en ondergrond' (23 keer).
	Analyse database AS SIKB 6700 en AS SIKB 6800.

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
	Themabijeenkomst inspecteurs AS SIKB 6800/BRL SIKB 7800 indien behoefte bestaat en dit fysiek mogelijk is.
	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 2022 twee bijeenkomsten.
	Roadshow Omgevingsdiensten over bodembescherming (als de situatie dit toestaat)
	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