

Jaarplan activiteiten in 2021

Bodembescherming



Dit jaarplan is besproken door de Programmaraad Bodembescherming op 4 maart 2021 en vastgesteld door het SIKB-bestuur op 15 april 2021

Versie: 1.0
Datum: 17 februari 2021

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 2021-2024</i>	5
5. <i>Evaluatie 2020</i>	6
6. <i>Jaarprogramma 2021</i>	6
Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2020	7
Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2021	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, 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). 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 (Verordening Bouwproducten) 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 30 december 2020) 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.

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);
- Borging van de werkafspraken (certificering, inspectie);
- Ondersteunende tools (websites en apps).

4. Programmaliijnen bodembescherming 2021-2024

De activiteiten in het werkveld bodembescherming richten zich in de komende jaren (2021-2024) 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 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 2020

De in 2020 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:

- Het door de procedures van de RvA en het Ministerie van I&W loodsen van de wijzigingsbladen voor AS 6700, AS 6800, AS 6900, BRL 7700 en BRL 7800 om deze gereed te maken voor het Bal.
- Het opstellen van een wijzigingsblad voor AS 6800 om de resultaten van het MIC project te verwerken.
- Het verwerken van de resultaten van het praktijkonderzoek en de opmerkingen en aanbevelingen uit de rapportage van de Advieskamer naar het functioneren van de luchttestsystemen op een op folie gestorte betonvloer in een nieuwe versie van protocol 6704.
- Een starten van een vervolgonderzoek naar een mogelijk indicatoren voor MIC in tanks.
- Het voorbereiden van het protocol 6902 waarmee de inspectie van oudere werken mogelijk wordt gemaakt.
- Het starten van project waarin een volledige actualisatie van BRL 7700 wordt voorbereid.

6. Jaarprogramma 2021

De voor 2021 geplande activiteiten zijn opgenomen in bijlage 2.

In 2021 gaat extra aandacht uit naar:

- Het afronden van het wijzigingsblad voor AS SIKB 6800;
- Het afronden van de herziening van protocol 6902;
- Het afronden van de actualisatie van protocol 6704;
- Het voorbereiden van de actualisatie van BRL SIKB 7700;
- Het voorbereiden van de uitbreiding 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.

Bijlage 1. Uitgevoerde activiteiten Jaarprogramma 2020

Jaarprogramma bodembescherming 2020		
Programmaliijn 'Effectief en actueel stelsel'		
Onderwerp	Plan 2020	Uitgevoerd 2020
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 2020 zijn in de programmaraad 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.
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – verwerken resultaten MIC project in protocollen Wijzigingsblad voor implementatie in Bal.	Het MIC project is in december 2019 afgerond. Naar aanleiding van het project is in 2020 middels een wijzigingsblad het protocol 6802 aangepast zodat bij monsternamen ketencontaminatie wordt voorkomen. Het wijzigingsblad is eind 2020 ter kritiek gelegd. Ook is een wijzigingsblad voor de implementatie van AS 6800 in het Bal voorbereid, in procedure gegaan en afgerond zodat het schema in lijn is met de (terminologie) van het Bal.
	BRL SIKB 7800 – Versie 1.0 opname in Rbk. Wijzigingsblad voor implementatie in Bal.	De BRL is aangemeld bij de RvA en I&W en goedgekeurd. Versie 1 is in 2020 opgenomen in de Rbk en daarmee van kracht. Ook is een wijzigingsblad voor de implementatie van BRL 7800 in het Bal voorbereid, in procedure gegaan en afgerond zodat het schema in lijn is met de (terminologie) van het Bal.

Bodembeschermende voorzieningen	AS SIKB 6700, verwerken resultaten project Luchttest inspecties Wijzigingsblad voor implementatie in Bal.	<p>De resultaten van het project luchttest en de opmerkingen uit het rapport van de Advieskamer zijn door een Begeleidingscommissie verwerkt in een concept protocol. Het concept zal in 2021 aan het AC worden aangeboden zodat deze de procedure in kan met als doel in werking treden begin 2022.</p> <p>Ook is een wijzigingsblad voor de implementatie van AS 6700 in het Bal voorbereid, in procedure gegaan en afgerond zodat het schema in lijn is met de (terminologie) van het Bal.</p>
	BRL SIKB 7700, Wijzigingsblad voor implementatie in Bal.	<p>Er is een wijzigingsblad voor de implementatie van BRL 7700 in het Bal voorbereid, in procedure gegaan en afgerond zodat het schema in lijn is met de (terminologie) van het Bal.</p> <p>Ook is in 2020 een begin gemaakt met de totale herziening van het schema.</p>
IBC-werken	AS SIKB 6900, uitbreiden protocol 6902 Wijzigingsblad voor implementatie in Bal.	<p>In 2020 is de uitbreiding van protocol 6902 met oude werken door een BC uitgewerkt en aan het AC aangeboden. Naar verwachting is het proces in 2021 afgerond.</p> <p>Ook een wijzigingsblad voor de implementatie van AS 6900 in het Bal voorbereid, in procedure gegaan en afgerond zodat het schema in lijn is met de (terminologie) van het Bal.</p>

<i>Programmatische Bijdragen aan technische ontwikkelingen</i>		
<i>Onderwerp</i>	<i>Plan 2020</i>	<i>Uitgevoerd 2020</i>
Tanks en installaties	Uitwerken resultaten MIC onderzoek in update AS SIKB 6800 (en protocollen 6802 en 6811).	Het project 'Voorkom een nieuwe actie tankslag' dat in 2017 is opgestart is voortgezet en afgerond. De eindrapportage en een advies voor het aanpassen van de keuringstermijn is vastgesteld en aangeboden aan de opdrachtgever. Naar aanleiding van het project is in 2020 middels een wijzigingsblad het protocol 6802 aangepast zodat bij monsternamen ketencontaminatie wordt voorkomen. Het wijzigingsblad is eind 2020 ter kritiek gelegd.
Bodembeschermende voorzieningen	Afronden praktijkproef folie onder beton in relatie tot luchttesten in het kader van AS SIKB 6700 / protocol 6704. Indien nodig: uitwerken in update van protocol 6704.	Het praktijkonderzoek is afgerond en heeft geleid tot een ander resultaat dan de Advieskamer had ingeschat. De resultaten van het project luchttest en de opmerkingen uit het rapport van de Advieskamer zijn door een Begeleidingscommissie verwerkt in een concept protocol. Het concept zal in 2021 aan het AC worden aangeboden zodat deze de procedure in kan met als doel in werking treden begin 2022.
IBC-werken	Uitwerken levensduur folies (adviesvraag aan AKS). Uitbreiden protocol 6902.	De vraag is uitgewerkt en ligt ter behandeling bij AKS. Er is in 2020 geen geschikte en door beide partijen geaccepteerde deskundige gevonden om de vraag te beantwoorden. De vraag is momenteel niet (meer) actueel en wordt zodoende niet actief opgepakt. In 2020 is de uitbreiding van protocol 6902 met oude werken door een BC uitgewerkt en aan het AC aangeboden. Naar verwachting is het proces in 2021 afgerond.

Programmalijn 'Kennis op orde'		
Onderwerp	Plan 2020	Uitgevoerd 2020
Algemeen	SIKB-jaarcongres	Vanwege de Coronacrisis is het congres dit jaar in digitale vorm uitgevoerd. Voor bodembescherming en tankinstallaties zijn twee sessies ingevuld. Een animatiefilmpje dat laagdrempelig nut en noodzaak van bodembescherming laat zien en een sessie over de nieuwe BRL SIKB 7800. Deze laatste sessie is zeer goed bezocht en de reacties waren ook positief.
	Helpdesk en digitale nieuwsbrief 'Tussen Bodem en ondergrond' (23 keer).	De bestaande digitale nieuwsbrief ENBO (1 maand per 4 weken) is omgevormd tot de digitale nieuwsbrief Tussen Bodem&Ondergrond (1 maal per 2 weken) met extra inhoud. 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 halverwege 2020 online gegaan. De eerste analyse zal medio 2021 plaatsvinden.
Ondernemers / opdrachtgevers	Up-to-date houden www.bodembescherming.nl	De website is in 2020 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 2020 is het examenreglement geactualiseerd en goedgekeurd door het AC.
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 2020 2 bijeenkomsten.	Er heeft 1 sessie plaatsgevonden in november 2020 waarbij het MIC project is toegelicht en waarbij is aangegeven wat de risico's zijn met betrekking tot bodemverontreiniging. De presentatie is goed ontvangen.
	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 2020</i>	<i>Uitgevoerd 2020</i>
Advieskamer Bodembescherming	Diverse rapportages	Aanvulling op Advies "IBC-toepassing Ameliaweg Westdorpe n.a.v. ontwerpwijzigingen"
Advieskamer Stortbesluit	Diverse rapportages	Op 15 december 2020 een advies over de levensduurverwachting van de bovenafdichtingsconstructies op 2 stortplaatsen, inclusief de levensduurverwachting van de daarin verwerkte folies en lekdetectiesystemen.

Bijlage 2. Jaarprogramma Bodembescherming 2021

Jaarprogramma Bodembescherming 2021	
<i>Programmalijn 'Effectief en actueel stelsel'</i>	
Algemeen	<p>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.</p> <p>Bijdragen aan een op te richten forum van I&M, NEN, SIKB en branches in de sector bouwstoffen.</p>
Tanks en installaties	<p>AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC- indicatoren in slib. Wijzigingsblad 6802 ketencontaminatie en enkele andere wijzigingen door de procedures brengen.</p> <p>BRL SIKB 7800 – Wijzigingsblad voorbereiden voor eerste navolgende wijziging 2022.</p>
Bodembeschermende voorzieningen	<p>AS SIKB 6700 - protocol 6704 afronden en in procedure brengen.</p> <p>Protocol 6703 uitbreiden met NEN 858-02 controle elementen en klaar maken om in procedure te brengen.</p> <p>BRL SIKB 7700, het gehele schema actualiseren en gereed maken om in procedure te brengen.</p>
IBC-werken	<p>AS SIKB 6900, protocol 6902 versie 2.1 in procedure brengen. Inrichten 'gebrekenboek'.</p> <p>Opstellen factsheet of vergelijkbaar informatieblad voor de 'niet insiders'.</p> <p>Rondetafeloverleg met stakeholders om de AEC-bodemas keten in kaart te brengen en beter op elkaar te laten aansluiten.</p>
<i>Programmalijn Bijdragen aan technische ontwikkelingen</i>	
Tanks en installaties	AS SIKB 6800 – vervolgonderzoek MIC- indicatoren in slib.
Bodembeschermende voorzieningen	<p>AS SIKB 6700 - protocol 6704 afronden en in procedure brengen.</p> <p>Protocol 6703 uitbreiden met NEN 858-02 controle elementen en klaar maken om in procedure te brengen.</p>
IBC-werken	<p>Uitwerken levensduur folies (adviesvraag aan AKS), indien deze vraag weer actueel wordt.</p> <p>Uitbreiden protocol 6902.</p>
<i>Programmalijn 'Kennis op orde'</i>	
Algemeen	<p>SIKB-jaarcongres (live danwel digitaal)</p> <p>Helpdesk en digitale nieuwsbrief 'Tussen Bodem en ondergrond' (23 keer).</p> <p>Analyse database AS 6700 en AS 6800.</p> <p>Overleg met CROW over een mogelijke overname van een aantal CUR documenten uit de CURNET boedel.</p>
Ondernemers / opdrachtgevers	Up-to-date houden www.bodembescherming.nl

Inspecteurs - Tanks en installaties - Bodembeschermende voorzieningen	Themabijeenkomsten voor inspecteurs AS 6700 indien behoefte bestaat en dit fysiek mogelijk is.
	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 indien behoefte bestaat en dit fysiek mogelijk is.
Overheden	Aandacht tijdens Platform toezicht Bodembeheer voor toezicht bodembescherming. In 2021 2 bijeenkomsten.
	Up-to-date houden Checklist Bodembescherming (voor toezichthouders).
	Oriëntatie op aansluiting bij Inspectieview (vgl bodembeheer).
<i>Programmaliijn Expertise en advies</i>	
Advieskamer Bodembescherming	Diverse rapportages
Advieskamer Stortbesluit	Diverse rapportages