

# Verslag

## Programmaraad Bodembescherming

**Datum** : 1 november 2018  
**Tijd** : 13.30 – 16.30 uur  
**Plaats** : SIKB te Gouda

### Aanwezig :

Marcel Koeleman (voorzitter)  
Tineke Weide (BOVAG)  
Marloes Jaspers (RVB)  
Joost de Wijs (Vereniging Afvalbedrijven)  
Otto Feenstra (Vereniging Afvalbedrijven)  
Huib Mulleneers (NIBV)  
Robert Hilgers (Provincie Noord-Brabant)  
Erik van der Heijden (VTI)  
Henk Koster (SIKB, not)  
Jordi Verkade (SIKB)  
Martin de Jonker (ODI-VDV)  
Aad Kant (NIBV / SIKB bestuurslid)  
Henri van Geenen (NIBV)  
Leo van Kuijl (ODI-VDV)

### Afwezig :

Kees Jonker (RWS)  
Jan Bessembinders

---

### Actie door

#### 1. Opening

Kees Jonker en Jan Bessembinders hebben zich afgemeld. De laatste wordt vervangen door Tineke Weide.

HK

Op de agenda mist het verslag van 15 maart 2018; dat verslag zal volgende keer ter vaststelling worden aangeboden.  
De agenda wordt voor het overige vastgesteld.

#### 2. Introductie Henk Koster

In een korte ronde stellen de leden van de Programmaraad zich voor. Henk Koster stelt zich voor. Hij is sinds 1 oktober als nieuwe directeur van SIKB in functie en geeft zijn eerste beelden. Zijn aandacht gaat uit naar vereenvoudigen, harmoniseren en versnellen; hij is in gesprek met betrokkenen (ministerie, RvA e.d.) om te onderzoeken hoe dit vorm gegeven zou kunnen worden. Daarnaast wil hij met alle betrokkenen de ontwikkelingen in de sector goed duiden en daar vanuit de positie van SIKB een rol in spelen. Kennisborging, -doorwerking en -ontwikkeling zullen ook speerpunten zijn.

#### 3. Verslag vergadering 31 mei 2018 en actielijst

secr

Het verslag van 31 mei 2018 wordt ongewijzigd vastgesteld, het wordt gepubliceerd op SIKB.nl. De actielijst wordt doorgenomen en bijgewerkt.

#### 4. Actualiteiten en mededelingen SIKB

##### 4.1 Stand van zaken wijziging Regeling bodemkwaliteit 2018 en 2019

Henk Koster licht toe dat in 2018 een aantal richtlijnen en protocollen gewijzigd zijn. In de loop van het jaar heeft de RvA deze documenten beoordeeld. Inmiddels zijn deze alle, na enige vertraging, door de RvA geaccordeerd.

Vanaf 19 september 2018 zijn de nieuwe versies van documenten bodembescherming op onze website gepubliceerd. Het gaat om een voorpublicatie. Zij treden in werking zodra de nieuwe versie van de Regeling bodemkwaliteit wordt gepubliceerd. Dat zal naar verwachting op 1 december 2018 plaatsvinden.

Gepubliceerd zijn de BRL 1000, 2000, 2100, 6000, 7000, 7500, 9335 (bodembeheer) de AS 6700, 6800, 6900 en de BRL 7700 (bodembescherming).

Ook de bijbehorende protocollen zijn vernieuwd.

De AS 1000 en AS 2000 zijn begin oktober gepubliceerd.

De BRL 11000, AS 3000 en AP04 (bodembeheer) en protocol 6704 (bodembescherming) zijn ongewijzigd.

Informatiebijeenkomsten zullen volgen.

Het beeld is dat de Rbk 2019 eind december 2019 wordt gepubliceerd.

##### 4.2 Wijzigen Besluit Activiteiten Leefomgeving, een eerste analyse

Jordi Verkade licht het eerste beeld van de wijzigingen van het BAL toe. Het BAL is op 31 augustus 2018 gepubliceerd.

Het BAL kent enkele gewijzigde definities (oa aaneengesloten en elementenbodenvoorziening) en bovendien enkele definities die weliswaar gelijk luiden maar qua inhoud niet overeen komen met oudere definities.

Veel is daardoor nog onduidelijk. Het wachten is op de toelichting.

SIKB-  
programma  
bureau

In het verleden heeft al inspraak plaatsgevonden op het BAL. De Programmaraad verzoekt het SIKB-programmabureau een signaalnotitie op te stellen waarin zorg over de onduidelijkheid wordt opgenomen.

##### 4.3 Stand van zaken project Impactanalyse Omgevingswet op documenten SIKB

Henk Koster geeft de stand van zaken weer van het project Impactanalyse Ow aan. In 2021 treedt naar verwachting de Omgevingswet in werking. Deze wet en de aan- en onderliggende regelgeving kunnen gevolgen hebben voor de uitvoeringspraktijk van archeologie, bodembeheer en bodembescherming. Voorschriften voor deze uitvoeringspraktijk zijn vastgelegd in de door SIKB beheerde documenten voor bedrijven, opdrachtgevers en VTH-medewerkers. Dit betekent dat de betreffende documenten aangepast zullen moeten worden aan het nieuwe stelsel van omgevingsrecht.

Vanaf de publicatie van het Aanvullingsbesluit is voldoende bekend om op hoofdlijnen de impact van de wijzigingen op SIKB-documenten in beeld te brengen. Dit gebeurt in een aantal stappen:

1. Inventarisatie op hoofdlijnen
2. Uitwerking op meer gedetailleerd niveau
3. Uitwerking tekstwijzigingen.

In de Begeleidingscommissie is op 23 oktober het eerste concept-rapport besproken. Doel van deze eerste stap is het agenderen welke SIKB-schema's de

komende jaren zullen moeten worden aangepast aan de nieuwe regelgeving. Het beeld is vooralsnog dat het vooral wijzigingen in terminologie, verwijzingen en een enkele beleidswijziging betreft. Onderzocht zal worden of de impact zodanig is dat scope van de documenten moet worden aangepast.

De scope van deze Impactanalyse is gericht op het effect op de SIKB-documenten. De Programmaraad geeft aan dat de Omgevingswet ook een economisch effect en een effect op het beschermingsniveau kan hebben.

Henk Koster geeft aan dat op 29 oktober de internetconsultatie voor het Invoeringsbesluit van de Omgevingswet gestart is. Iedereen kan tot 21 december 2018 reageren op de inhoud van dit besluit (<https://www.omgevingswetportaal.nl/actueel/nieuws/2018/10/29/omgevingswet-invoeringsbesluit-open-voor-consultatie>)

SIKB-programma bureau

De Programmaraad verzoekt dat, na overleg met de Programmaraad Bodembeheer, en bij voorkeur in gezamenlijkheid, het SIKB-programmabureau een reactie opstelt.

#### 4.4 Reactie op Consultatieversie Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet

Geen aanvullende opmerkingen.

### 5. Position Paper Veilige bovengrondse tankinstallaties in de Omgevingswet

De omgevingswet heeft onder andere als doel om regels te vereenvoudigen en waar mogelijk te schrappen. Op het gebied van regelgeving voor bovengrondse tanks voor bepaalde brandstoffen en chemicaliën leidt dat tot ongewenste effecten voor zeer veel tankinstallaties. Het gevolg is een systeem met hogere kosten en een grotere kans op lekkage.

In samenspraak met diverse partijen is een Position Paper opgesteld met als doel om het ministerie van BZK te bewegen de keuze in het huidige BAL te heroverwegen en de certificering voor deze tanks in stand te houden.

Op 1 november heeft een gesprek met het ministerie plaatsgevonden. In dat gesprek zijn geen afspraken met de Projectdirectie Eenvoudig Beter gemaakt omdat de tegenstellingen van de aanschuivende partijen (NOVE en VNPI enerzijds, LTO en FME anderzijds) te groot bleken; de tegenstellingen gaan over de verplichting enerzijds en vrijwilligheid anderzijds. Afgesproken is dat SIKB op korte termijn een afspraak met de branches arrangeert om wellicht tot een gezamenlijke lijn te komen.

### 6. Praktijktest Luchttest

Jordi Verkade geeft in de vergadering een presentatie over de Praktijktest Luchttest. De Advieskamer Stortbesluit heeft op 24 november 2017 haar rapportage uitgebracht met als conclusie dat men *...met het luchtteststelsel conform protocol 6704 .... een vloer van beton, direct gestort op folie, niet kan kwalificeren als vloeistofdicht*. Het CCvD Bodembescherming heeft ingestemd met de rapportage van de Advieskamer in combinatie met het uitvoeren van een praktijkproef ter falsificatie van de hypothese dat de lucht zich niet kan verspreiden onder het gehele ondervlak van een betonnen vloer gestort op folie. De praktijkproef heeft inmiddels plaatsgevonden.

De conclusies van de praktijkproef komen niet overeenkomen met de bevindingen van de Advieskamer. In de vergadering zijn de resultaten en het (vervolg-)proces

nader toegelicht. Het rapport wordt in de Advieskamer van 20 november ingebracht.

### 7. Voorkom een nieuwe Actie Tankslag

In de afgelopen maanden is de SIKB-rapportage rond corrosie door bio-diesel in een eindfase gekomen en heeft het advies rondom de wettelijke eisen aan tankinstallaties verder vorm gekregen.

Jordi Verkade licht toe dat de rapportage kan worden afgerond zodra 20 tanks zijn onderzocht. Dat is nog niet het geval (momenteel 17 stuks). Op basis van het huidige onderzoek kan wel geconcludeerd worden dat er een verband is tussen verhoogde corrosie en de invoering van biodiesels en afname van het zwavelgehalte in de brandstoffen. Ook is aangetoond dat in alle onderzochte tanks (gecoat en ongecoat) de benodigde schimmels en bacteriën aanwezig zijn om versneld corrosie te veroorzaken. Een coating, mits onbeschadigd, vormt een goede bescherming tegen dit proces.

In het eindrapport van fase 2 komen voorstellen naar voren om de AS6800 en eventueel de wetgeving aan te passen. Te denken valt hierbij aan wijze van monsternamen, aanpassen van controlefrequenties en het inwendig coaten van ondergrondse tanks. Dat loopt door in 2019.

### 8. Productcertificatie thermisch gereinigde grond

Marcel Koeleman licht toe dat het productcertificaat voor thermisch gereinigde grond momenteel onder grote druk staat. Bevoegd gezagen beschouwen de productborging momenteel als onbetrouwbaar. SIKB speelt een rol bij de totstandkoming, en een niet uit te sluiten update of upgrade, van dit productcertificaat. De Programmaraad voert een discussie.

Aandachtspunten die de Programmaraad aandraagt zijn:

- De Programmaraad vraagt zich af waarom deze discussie hier gevoerd wordt: het antwoord is, dat dit relevant is wanneer dergelijke grond in een voorziening ligt;
  - De Programmaraad Bodembeheer moet ook op de hoogte zijn;
  - Een circulaire economie zal steeds meer van dit soort producten gaan opleveren.
- Henk Koster

### 9. Verwaarloosbaar bodemrisico cf. art. 2.9 Activiteitenbesluit milieubeheer

Marcel Koeleman licht toe dat conform artikel 2.9 van het Activiteitenbesluit milieubeheer bedrijven vanaf 1-1-2016 moeten voldoen aan 'verwaarloosbaar bodemrisico' voor de hele inrichting (installaties, leidingen (inclusief rioleringen) en opslagtanks) indien daarbinnen een activiteit aanwezig is die valt onder de IPPC-richtlijn. Niet alle bedrijven lijken hieraan te voldoen.

SIKB-  
Programma  
bureau

Enige leden van de Programmaraad herkennen dit; anderen niet. Het lijkt erop dat de Omgevingsdiensten niet op vergelijkbare wijze met deze niet-naleving omgaan. Het SIKB-programmabureau zal dit gaan inventariseren.

### 10. Jaarprogramma 2019

SIKB-  
Programma  
bureau  
allen

De Programmaraad adviseert het SIKB-bestuur over de in 2019 te ondernemen activiteiten. Een overzicht ten behoeve van het Jaarplan 2019 zal volgen. De leden van de Programmaraad kunnen tot 1 december hun opmerkingen plaatsen. Het streven is om het Jaarprogramma 2019 begin januari vast te stellen en op 12 februari in het bestuur te laten bekrachtigen.

## 11. Rondvraag en mededelingen

- Er is een nieuw NEN-protocol Geomembranen gepubliceerd;
- Op 24 oktober heeft Zembla in haar uitzending ' Gouden Bergen' over bodemas onder meer melding gemaakt van de notitie die SIKB aan het ministerie en ILT had gezonden.

### **Volgende vergadering:**

Donderdag 14 maart 2019, 13.30 – 16.30 u te Gouda

Het aangepaste vergaderschema:

<b>Vergaderschema 2019</b>		
Donderdag 14 maart 2019	13.30 – 16.30	Gouda
Donderdag 13 juni 2019	13.30 – 16.30	Gouda
Donderdag 31 oktober 2019	13.30 – 16.30	Gouda