

VERSLAG

SIKB – Accreditatiecollege Bodembeheer

Datum : 29 juni 2005
Tijd : 9.30 – 11.45 uur
Plaats : SIKB, Gouda
Kenmerk : SIKB-CCvD_N_05_9128

Aanwezig:	werkt bij:	afgevaardigd door/rol:
ir. Th. Edelman		voorzitter
K. Baas	Raad voor Accreditatie	RvA
Ing. A.H. Bonneur	Tauw Milieu	VKB
ir. J. Braspenning	Essent Milieu	BOG en VvAV
dr. ir. D. van der Eijk	Provincie Zuid Holland	IPO
drs. N. van der Gaast	CSO	VKB
dr. G. de Groot	Envirolab	FeNeLab
ing. M. Keve	RWS/DWW	RWS
drs. E.P.Th. Ruwiel	VR0M	VR0M
drs. A.A. de Groof	SIKB-programmabureau	secretaris
J.J. Veldhuijzen	SIKB-programmabureau	notulist
Afwezig:		
mr.drs E.C. Alders	Vereniging FME-CWM	VNO-NCW
ir. S.Y.M. Andela	Gemeente Haarlem	VNG
ing. A.C.M. Groenendijk	KWS	VIANED
dr. A. Honders	Bodem+	Bodem+
ir. J.W.P.M. Knaapen	KWA	VNO-NCW
Dhr. A.N.H. Vermeulen	Waterschap Hollandsche Delta	Unie van Waterschappen
Agendaleden:		
Drs.ing. J.J.Pijpker	Acorius	VVMA



Actie door

1. Opening, vaststelling agenda

De voorzitter heet allen welkom. De agenda wordt vastgesteld.

2. Inhoudelijke verschillen tussen NEN's en geactualiseerd AP04

Op 3 maart 2005 heeft het College nieuwe versies van de AP04-documenten vastgesteld (uitgezonderd AP04-M). Een belangrijke verandering is onder meer dat de nieuwe documenten bij een groot aantal verrichtingen nu verwijzen naar andere normen dan voorheen. In veel gevallen heeft dat voor de laboratoria tot gevolg dat men de uitvoering van de bepalingsmethode moet aanpassen.

De sectie Analyses heeft deze aanpassingen in een notitie beschreven om duidelijkheid bij de markt te creëren. Gerard de

Groot geeft een toelichting op de notitie.

Gevraagd wordt of er punten waren waarover **meer dan gemiddeld discussie nodig was**. De Groot wijst erop dat de meeste punten niet tot grote aanpassingen leiden. Opgemerkt wordt dat de aanpassingen tot trendbreuken kunnen leiden. Dit heeft echter geen grote gevolgen.

AdG
GdG
DvdE

Project AW2000 laat zien dat maagdelijke grond cyanide bevat. Gevraagd wordt of dit aan de analyse methode **kan liggen**. Er zal een brief aan Ton Honders van Bodem+ gestuurd worden met het verzoek monsters te heronderzoeken met de nieuwe analysemethode.

GdG

Er wordt een opmerking gemaakt over molybdeen in eluaten. De Groot antwoordt dat de consequenties van het overstappen op de koepelnorm NEN 6964 bij de bepaling van elementen en molybdeen in eluaten nog besproken moet worden met de werkgroep. Opgemerkt wordt bij het kopje 'Bepaling van het lutumgehalte in grond (AP04-SG)' dat nu sneller waterstofperoxide toegevoegd mag worden. Gevraagd wordt of er niet beter een standaard tijd gegeven kan worden. De Groot antwoordt dat dit niet nodig is: er mag tussen een en twee uur over gedaan worden. In de indertijd geformuleerde twee uur is een veiligheidsmarge ingebouwd, maar **die blijkt aan de ruimte kant**.

Besluit: Met de aantekening dat de werkgroep gevraagd wordt de consequenties aan te geven van het overstappen naar de koepelnorm NEN 6964 wordt de notitie vastgesteld.

AdG

De ingekomen brief van Intron hoeft niet meer behandeld te worden, omdat is gebleken dat het antwoord al wordt gegeven in AP04-A: als de norm veranderd is, mag worden doorgewerkt met de oude norm tot AP-04 verwijst naar de nieuwe norm. Afspraken moeten gemaakt worden met de sectie Analyses en met NEN over hoe dit in de praktijk in te vullen.

3. **Certificatie en accreditatie**

Ko Baas rondt zijn in de vorige vergadering gestarte presentatie af.

Naar aanleiding van de presentatie geeft Gerard de Groot aan dat de langere doorlooptijd van accreditatie een nadeel is, vooral in combinatie met een aanwijzingsregime. Ruwiel geeft aan dat dit knelpunt is op te lossen in de overeenkomsten tussen VROM en de RvA. Er kunnen ook tussentijdse afspraken gemaakt worden, zodat tussentijdse uitbreiding sneller behandeld kan worden. Dit is iets tussen het Accreditatiecollege en de Raad voor Accreditatie.

Gevraagd wordt of men zich laat accrediteren omdat het verplicht is of omdat men het zelf wil. Baas geeft aan dat ruim 60% van de regelingen verplichte accreditatie betreft.

KB

De Raad controleert de certificatie-instellingen ook op hun tijdbesteding. Het zou de certificatieschema's van SIKB versterken als de certificatie-instellingen hun klanten eveneens op tijdbesteding zou kunnen controleren. Baas bekijkt hoe deze



controle is ingericht.

4. **Verslag van de vergadering van het AC van 28 april jl.**
Het verslag wordt zonder wijzigingen vastgesteld.
5. **Mededelingen, rondvraag en sluiting**
Bij afwezigheid van vragen bij de mededelingen of voor de rondvraag sluit de voorzitter de vergadering.

Actielijst

Vergadering	Actor	Actie	Stand van zaken
07/07/04	AdG	discussie over afzeven van bodemvreemde bestanddelen inbrengen bij NEN (5709) en VROM (definitie grond)	moet nog (AdG neemt contact op met Kortstee)
07/07/04	AdG	communicatieplan AS 3000 opstellen en uitvoeren	moet nog
09/12/04	AdG	bevestiging vragen bij UvW over voordracht Vermeulen	loopt
03/03/05	HdK AdG	NEN vragen om ontwikkeling voldoende gevoelige meetmethode cyanide (uitloging)	moet nog
03/03/05	AdG	ontwikkeling analysemethode fluoride: brief sturen aan NEN	moet nog
28/04/05	AB WdK	afpraak over bijdrage branche aan verbeteringen naar aanleiding van Bodem in Zicht II	
29/06/05	AdG	Brief aan Ton Honders voor heronderzoeken cyanide in grond bij project AW2000	Moet nog
29/06/05	GdG	Discussiepunt over eventuele aanvullende validatie molybdeen inbrengen in sectie Analyses	
29/06/05	AdG	Afspraken maken met sectie Analyses en NEN over hoe in de praktijk in de accreditatieschema's om te gaan met vervallen normen	
29/06/05	KB	Nagaan hoe controle op tijdbesteding certificatie-instellingen is ingericht	

Bijlage: 05.7076 Presentatie Ko Baas / RvA

