



> Retouradres Postbus 20951 2500 EZ Den Haag

Technische Commissie Bodem
Mw. A Edelenbosch
Postbus 30947
2500 GX Den Haag

Bestuurskern

Dir. Duurzaamheid
Cluster B
Rijnstraat 8
Den Haag
Postbus 20951
2500 EZ Den Haag

Contactpersoon

mr. W.J. Kattenberg
Beleidscoördinator

T 070-4564856
M +31(0)6-52740190

willem.kattenberg@minienm.
nl

Ons kenmerk

IenM/BSK-2013/80752

Bijlage

Concept Handreiking Gebruik
Emissietoetswaarden van 9
april 2013

Datum 23 APR. 2013
Betreft Adviesaanvraag fase 4: handreiking gebruik
emissietoetswaarden

Geachte voorzitter, beste ALI,

1. Inleiding

Op 28 februari 2012 heb ik u namens de Staatsecretaris verzocht om in het kader van het project Introductie Duurzaam Stortbeheer (IDS) advies uit te brengen over de opzet en werkwijze van het voorgenomen veldonderzoek van tien jaar naar de effecten van duurzaam stortbeheer op de vermindering van het emissiepotentieel op drie pilotstortplaatsen (fase 1). Op 5 juli j.l. heeft u hierover advies uitgebracht.

Vervolgens is u op 31 oktober jl. verzocht advies uit te brengen over de uitgangspunten voor de modelberekening van de emissietoetswaarden (fase 2). Op 30 november j.l. heeft het ministerie advies gevraagd over de concept deelplannen van aanpak voor de drie pilot onderzoeklocaties en over het concept basisrapport (fase 3). Op 11 maart j.l. heeft u advies uitgebracht over fase 2 en 3. Waarvoor dank.

Hierbij verzoek ik u namens de Staatsecretaris advies uit te brengen over de Handreiking Gebruik Emissietoetswaarden (fase 4).

2. Deelplannen van aanpak

Voor de beschrijving van het project verwijs ik korthedshalve naar de inleidende paragrafen van de vorige adviesaanvragen.

Samenvattend betekent dit dat de handreiking concreet is voor de wijze waarop de ETW's worden gebruikt voor de toetsing of de percolaatkwaliteit van stortplaatsen na de emissiereductie voldoet aan de in dit kader gestelde inhoudelijke doelen. Voor de wijze van beoordelen of het emissie potentieel van stortplaatsen ook zodanig is verlaagd dat blijvend kan worden voldaan aan de gestelde doelen zal de handreiking op basis van verkregen informatie tijdens de emissiereductiefase van de pilotprojecten worden uitgebreid.

Het voordeel van de handreiking op dit moment is dat aan alle betrokken partijen duidelijkheid wordt geboden over de toetsing van de percolaatkwaliteit aan de ETW's na de emissiereductiefase.

Bestuurskern
Dir.Duurzaamheid
Cluster B

Ons kenmerk
IenM/BSK-2013/80752

3. Adviesvragen

Het betreft de volgende vragen:

1. Vindt u in zijn algemeenheid de geschetste methode om te beoordelen of de percolaatkwaliteit aan het einde van de emissiereductiefase voldoet aan de geformuleerde ETW's voldoende robuust om op basis daarvan tot een verantwoord besluit te komen over het eindresultaat daarvan?
2. Wat is uw mening over specifieke onderdelen van de methode, zoals de monitoringlocaties, -parameters, -frequenties en -duur en over de wijze van beoordelen op de drie niveaus: concentratie gemiddelde, genormeerde fluxgemiddelde per percolaatput en oppervlakte gewogen fluxgemiddelde met normering naar een neerslagoverschot van 300 mm per jaar?
3. Hoe beoordeelt u de in de handreiking geschetste mogelijkheden om in de toekomst de percolaatkwaliteit (tevens) te beoordelen op basis van de resultaten van de geleidbaarheid (EC). Dit op basis van de verwachte, en tijdens de procesmonitoring nader vast te stellen correlatie tussen de verschillende parameters, c.q. verontreinigende stoffen en de EC?
4. Wat is uw mening over de gegeven doorkijk om aan het einde van de emissiereductiefase te kunnen beoordelen of ook blijvend aan de ETW's zal worden voldaan, dus over het voldoende verlaagd zijn van het emissiepotentieel van het afvalpakket. Het ligt in de bedoeling om de geschetste doorkijk in de nabije toekomst op basis van lopend wetenschappelijk onderzoek verder uit te werken tot een concrete beoordelingsmethode?
5. Wat is uw mening over de geschetste vervolgmaatregelen en de relatie hiermee tot bestaande urgentieplannen voor stortplaatsen?

4. Procedure

Ik stel het bijzonder op prijs indien advisering in juni 2013 kan plaatsvinden.

Hoogachtend,

De directeur Duurzaamheid,

drs. K. de Snoo

