

**1 18 11 1253 Eerstelijns 'Vraag'**

10-2-g [redacted] ([redacted])

**Aanmelder**

Organisatie 10-2-g [redacted]  
 Naam [redacted]  
 Telefoonnummer [redacted]  
 E-mail 10-2-g [redacted]@[redacted]  
 Taal (persoon) Nederlandstalig

**Details**

Soort 'Vraag' BOD - Bodem en ondergrond  
 Categorie BO-Besluit Bodemkwaliteit  
 Subcategorie Grond en bagger

**Planning**

Streefdatum 15 november 2018 17:30  
 Doorlooptijd 2 werkdagen  
 On hold Nee

**Afhandeling**

Behandelaarsgroep BOD\_Bodem  
 Behandelaar [redacted]  
 Status Afgehandeld  
 Gereed Ja  
 Datum gereed 15 november 2018 9:55  
 Afgemeld Ja  
 Datum afgemeld 15 november 2018 9:55  
 Geregistreerde tijd 00:00

**Verzoek**

Mailimport 14 november 2018 8:46

[redacted]  
 Een route-inzamelaar van RKGV heeft een uitlekbassin (tussentijdse opslag met natuurlijke ontwatering) van 1200 m3. Hierin worden derhalve meerdere wagens gestort.

Is het storten van die meerdere wagens al het samenvoegen van batches zoals bedoeld in uw FAQ (1)?

Mij lijkt van niet want op het moment dat het materiaal wordt gestort is nog geen sprake van grond maar van een vloeistof met zwevende delen.

De ILenT lijkt hier anders naar te kijken en heeft het in (2) over "samenvoegen van partijen van verschillende zuigwagens".

Zou u hierover opheldering kunnen geven?

bvd

(1) <https://www.bodemplus.nl/onderwerpen/wet-regelgeving/bbk/vragen/grond-bagger-samen/faq/inzamelen-rkgv/>

(2) <https://www.ilent.nl/binaries/ilt/documenten/publicaties/2017/07/12/leen-grond-samenvoegen-zonder-erkenning/Geen+grond+samenvoegen+zonder+erkenning1.pdf>

**Actie**

15 november 2018 9:55

[redacted]  
 De standpunten van Bodem+ en ILT in deze zijn naar onze mening hetzelfde.

Wanneer sprake is van het opbulken (bij tussentijdse opslag t.b.v. ontwateren) van meerdere 'batches' RKGV-materiaal (al dan niet afkomstig van verschillende inzamelaars) dan is sprake van het samenvoegen van partijen zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit met als doel de grond

vervolgens weer toe te passen na bewerking. Hierbij dient dan wel sprake te zijn van grond als bedoeld in het Bbk. In het geschetste voorbeeld wordt het ontwateren van meerdere batches RKGV door ons gezien als

samenvoegen. Indien de RKGV afkomstig is uit een batch (bijvoorbeeld zelfde gebied en zelfde inzamelaar) maar meerdere wagens betreft is geen sprake van samenvoegen.

RKGV slib/zand wordt als grond beschouwd als: RKGV betreft het materiaal dat via verwaaiing en oppervlakkige afspoeling in

onze riolen terecht komt. Het betreft bodemmateriaal dat afhankelijk van de seizoensinvloeden in meer of mindere mate is vermengd met

bijvoorbeeld bladeren en ander straatafval. Het materiaal is te beschouwen als grond, voorzover de 20% grens qua bijmengingen niet wordt overschreden. Evenzeer geldt dit voor het gereinigde zand uit RKGV waarbij uiteraard geldt dat daarbij vanwege de toegepaste scheidingstechnieken geen sprake is van bijmengingen.

██████████ **onzichtbaar voor aanmelder**  
RGKV wordt vnl gestort en Thermisch gereinigd ,

14 november 2018 18:23

██████████ **onzichtbaar voor aanmelder**  
niet aanwezig:

14 november 2018 11:49

Nb wij en ilt zeggen hetzelfde, zie uit onze memo. Ja het ontwateren van meerdere batches is samenvoegen. Wanneer echter sprake is van het opbulken (bij tussentijdse opslag t.b.v. ontwateren) van meerdere 'batches' RKGV-materiaal (al dan niet afkomstig van verschillende inzamelaars) dan is wel sprake van het samenvoegen van partijen zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit met als doel de grond vervolgens weer toe te passen na bewerking.

---

## Informatie

Aanmelddatum	14 november 2018 8:46	Standaardoplossing	Er is geen standaardoplossing gekoppeld
Gerealiseerde doorlooptijd	09:25		
Doorlooptijd 'On hold'	00:00		
Aangepaste doorlooptijd	09:25		
Doorlooptijd 'Afgerond'	00:00		
Doorlooptijd 'Uitvoering'	09:25		

---

## Applicatiebeheer

### ICT wens/incident

Prioriteit	Niet ingevuld
Aard melding	Niet ingevuld
Onderdeel	Niet ingevuld
Omgeving	Niet ingevuld
Wens dubbel?	Nee

### Wijzigingenoverleg en gebruikersgroep

Wijziging uitgevoerd?	Nee
-----------------------	-----