

## Situatie 5: Grootschalige toepassing van grond of baggerspecie op land (nvt voor de deklaag)

Herkomst van de toe te passen grond of baggerspecie	Landbodem	Regionaal oppervlaktewater	Rijksoppervlaktewater zoet
<b>Samenstelling stoffenpakket</b>	variant A	variant A	variant C2
<b>Onderzoeksdocumenten</b>  tussen haakjes staat de geldende milieuhygiënische verklaring	BRL 1000 (partijkeuring)  BRL 9335 (erkende kwaliteitsverklaring)  NEN 5740 (milieuhygiënisch bodemonderzoek) Geldige onderzoeksstrategieën: 1. toetsing of sprake is van een schone bodem 2. toetsing of sprake is van een schone bodem op grootschalige locaties 3. partijkeuring van niet-schone grond uit diffuus belast gebied met een heterogene verdeling van de verontreinigende stof	BRL 1000 (partijkeuring)  BRL 9335 (erkende kwaliteitsverklaring)  NVN 5720 of onderzoeksprotocol voor de bodem onder oppervlaktewater, genoemd in bijlage D, onderdeel II (milieuhygiënisch bodemonderzoek)	
<b>Norm veldwerk / monsterneming</b>	bij partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of milieuhygiënisch bodemonderzoek NEN 5740: BRL 1000 (VKB-protocol 1001), (eigen) monsterneming onder de BRL 9335 of AS 1000  bij milieuhygiënisch bodemonderzoek NVN 5720: BRL 2000 of AS 2000		
<b>Norm laboratorium / analyse</b>	AP04 (partijkeuring en erkende kwaliteitsverklaring) of AS 3000 (NEN 5720 en NEN 5740)		
<b>Toepassingscriteria zijn afhankelijk van:</b>	1. kwaliteit toe te passen grond of baggerspecie		
<b>Uitloogonderzoek</b>	nee, tenzij de rekenkundig gemiddelde gehalten van de gemeten stoffen in de grond of baggerspecie de emissietoetswaarden overschrijden.		
<b>Toetsingsnormen en voorschriften</b>	Toetsen volgens Besluit bodemkwaliteit  Toetsen aan: - de emissiewaarden; toetsing aan de emissiewaarden geldt niet indien de rekenkundig gemiddelde gehalten van de gemeten stoffen in de grond of baggerspecie de emissietoetswaarden, - de maximale waarden voor de bodemfunctieklasse industrie  Voor normen zie bijlage B tabel 1 van de Regeling bodemkwaliteit.		

