

## Toelichting afstemming kwaliteitscriteria VTH en POKB

Tijdens de POKB-bijeenkomsten in 2012 is afgesproken om de ontwikkeling en toepassing van de kwaliteitscriteria in het kader van het omgevingsrecht, Project Uitvoering met Ambitie (PUmA), en het SIKB Normblad Bodembeheer zo goed mogelijk op elkaar te laten aansluiten.

De aansluiting houdt het volgende in:

1. communicatie
  - referentie aan de beide initiatieven op de websites
  - benoemen van de best practice voor bodembeheer
2. inhoudelijke afstemming
  - het Normblad 8001/8002 neemt de relevante kwaliteitscriteria van PUmA over
  - PUmA refereert bij de kwaliteitscriteria aan de best practice voor bodembeheer.

### **1 Communicatie**

Inmiddels is het archief van PUmA overgenomen op [www.omgevingsdienst.nl](http://www.omgevingsdienst.nl). Er is in de periode 2014-2017 een actieve samenwerking met de collegiale toets (CT) in het kader van VTH en de visitaties van POKB opgezet. In 2018 heeft dit geleid tot een pilot. Er zal door een poule van omgevingsdiensten een gecombineerde CT/visitatie worden uitgevoerd (zie verslagen POKB 22.03.2018).

### **2 Inhoudelijke afstemming**

In het Normblad 8001/8002, versie 4.1, zijn de eisen vanuit PUmA overgenomen, zowel wat betreft proces, inhoud als kritieke massa. Dit betekent dat iedere organisatie die voldoet aan deze versie van het Normblad 8001/8002 ook voldoet aan de kwaliteitscriteria PUmA. POKB helpt als platform de betrokken overheden met de implementatie van kwaliteit. De onderlinge visitaties zorgen voor kennisuitwisseling en tonen aan of implementatie effectief heeft plaatsgevonden.

In de kwaliteitscriteria 2.1 is in paragraaf 4.2.3 een verwijzing naar het Normblad opgenomen:

#### 4.2.3 Andere kwaliteitseisen

Voor de activiteiten op het gebied van toezicht en handhaving op de bodemsanering gelden zeer specifieke eisen. In aanvulling op de geformuleerde procescriteria gelden de SIKB-eisen. Voor provincies gelden de eisen conform normblad 8001 en voor gemeenten geldt normblad 8002. In 2010 zijn de output- en outcomecriteria ontwikkeld voor VTH-