



**Analyse Thermisch Gereinigde Grond (TGG)
ATM in Moerdijk 2017-2018.**

Werkgroep Ketentoezicht Bodem Bagger Bouwstoffen.

Onderwerp:	Analyse Thermisch Gereinigde Grond (TGG) ATM in Moerdijk
Opdrachtgever	Deze analyse is in opdracht van de Werkgroep Ketentoezicht Bodem Bagger Bouwstoffen uitgevoerd.
Opstellers	<p>████████████████████@dcmr.nl) DCMR Milieudienst Rijnmond</p> <p>████████████████████@ilent.nl) Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT)</p> <p>████████████████████@odnzkg.nl) Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied</p> <p>████████████████████@rws.nl) Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA) / Rijkswaterstaat</p>
Ontvanger(s)	<u>Deelnemers van de Werkgroep Ketentoezicht Bodem Bagger Bouwstoffen.</u>
Doel	Informeren partners over de mogelijk toepassing van Thermisch Gereinigde Grond (TGG) die mogelijk verontreinigingen kan bevatten.

TOELICHTING OP DE ANALYSE

01 Aanleiding analyse

Omschrijving van de casuïstiek.

02 Strekking van de analyse

Op basis van de meldgegevens van het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA) en Meldpunt Bodemkwaliteit van Bodem+, is getracht te achterhalen welke toepassingen van grond in werken (die gemeld zijn bij Meldpunt Bodemkwaliteit) mogelijk kunnen bestaan uit grond die oorspronkelijk thermisch gereinigd is bij ATM in Moerdijk.

Om dit te kunnen achterhalen zijn de meldingen van LMA en Bodem+ in Schakels opgesplitst. De eerste Schakel is het traject van de locatie van ATM naar een opslaglocatie (melding LMA) of een toepassingslocatie (Bodem+).

De tweede Schakel is het traject van de opslaglocatie naar een 2^e opslaglocatie (melding LMA) of een toepassingslocatie (Bodem+).

De derde Schakel is het traject van de 2^e opslaglocatie naar een toepassingslocatie (Bodem+).

Omdat het na veel schakels steeds moeilijker wordt om met enige zekerheid te zeggen dat de grond die is toegepast (gedeeltelijk) afkomstig kan zijn van de inrichting van ATM, is er maar voor 3 schakels gekozen. Dus voor de derde schakel is dan ook enkel gezocht naar de meldingen van Bodem+.

De relevante grondstromen van het LMA zijn primair geselecteerd op de gebruikelijke naam, waarbij er een verwijzing wordt gemaakt naar dat de grond Thermisch is gereinigd.

03 Gebruik en toepassing informatie

Deze rapportage is opgemaakt op vrijdag 19 april 2019. De meldgegevens uit de analyse zijn vertrouwelijk. Voor vragen of opmerkingen over interpretatie kan je een van de opstellers benaderen.