

ONDERWERP

Oplegnotitie (water)bodemonderzoek Port of Roermond

PROJECTNUMMER

30243171

DATUM

14 januari 2025

ONZE REFERENTIE

H34DFTZZWKXW-832788491-936:1

VAN

Arcadis - Bodem en Gezonde Leefomgeving

Inleiding

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet ingetreden die o.a. gepaard gaat met een nieuw bodembeleid en een verandering in terminologie ten opzichte van bijvoorbeeld de voormalige waterbodemclassificaties. Dit document geeft een overzicht van de relevante veranderingen sinds de inwerkingtreding van de Omgevingswet.

In opdracht van BIZ Roermond is in 2023 door WSP Nederland B.V. een (indicatief) verkennend milieuhygiënisch waterbodemonderzoek inclusief vooronderzoek (d.d. 4 april 2023, ref. BIKR-4.RAP.000.ES.IH, versie 1.0) uitgevoerd voor de dijkversterking ter plaatse van de Willem-Alexanderhaven te Roermond. Dit rapport geeft inzicht in de milieuhygiënische kwaliteit van de waterbodem met het oog op het vaststellen van de bestemming van de vrijkomende baggerspecie en de te nemen veiligheidseisen bij het werken in en met de baggerspecie. Deze oplegnotitie geeft een handreiking naar het gebruik van het rapport binnen de huidige wetgeving.

Er is gebruik gemaakt van de volgende bronnen:

- Informatiepunt Leefomgeving: [Home | Informatiepunt Leefomgeving \(iplo.nl\)](#)
- Overheid.nl – Regeling bodemkwaliteit 2022: [Regeling bodemkwaliteit 2022](#)

Algemeen:

- Voor het toepassen van grond en baggerspecie op de landbodem zijn de kwaliteitseisen/normen niet veranderd. Wel is de benaming van de kwaliteitsklassen gewijzigd, en zijn er nu 5 kwaliteitsklassen in plaats van 4 kwaliteitsklassen. De voormalige kwaliteitsklasse 'niet toepasbaar' is opgesplitst in kwaliteitsklassen 'matig verontreinigd' en 'sterk verontreinigd'. De combinatie van de bodemkwaliteitsklasse en de bodemfunctieklasse van de ontvangende bodem bepaalt de toepassingseis¹.
- Voor het toepassen van grond en baggerspecie in oppervlaktewater zijn eveneens de kwaliteitseisen/normen niet veranderd. De benaming van de kwaliteitsklassen is wel veranderd naar 'niet verontreinigd' (waterbodem) of 'algemeen toepasbaar' (baggerspecie), 'licht verontreinigd', 'matig verontreinigd' en 'sterk verontreinigd'. De bodemkwaliteitsklasse van de ontvangende waterbodem bepaalt de toepassingseis².
- Voor het verspreiden van baggerspecie op de landbodem is in de Omgevingswet een nieuwe verspreidingsnorm opgenomen die strenger is dan de norm die gold voor de Omgevingswet. Daarnaast is in de Omgevingswet bepaald dat verspreiding van baggerspecie over het aangrenzende perceel of op landbouwgronden die tot maximaal 10 km afstand liggen van waar de baggerspecie is vrijgekomen alleen toegestaan is voor daarvoor geschikte baggerspecie uit regionale wateren³. Aangezien de Maas een Rijkswater is, mag onder de Omgevingswet de eventueel vrijkomende baggerspecie niet verspreid worden op landbodem.
- Voor het verspreiden van baggerspecie in zoet oppervlaktewater gelden specifieke kwaliteitseisen³. De terminologie en kwaliteitseisen/normen zijn niet gewijzigd ten opzichte van de Regeling bodemkwaliteit die van toepassing was voor de intrede van de Omgevingswet.

Ondanks het feit dat de terminologie is veranderd ten opzichte van de situatie voor de Omgevingswet, blijft de conclusie die is opgesteld in het verkennend milieuhygiënisch onderzoek wel relevant. De locaties waar sprake is van een sterke verontreiniging waardoor de waterbodem niet toegepast kan worden blijven sterk verontreinigd.

¹ [Kwaliteitseisen toepassen grond of baggerspecie op de landbodem | Informatiepunt Leefomgeving \(iplo.nl\)](#)

² [Kwaliteitseisen toepassen van grond of baggerspecie in oppervlaktewater | Informatiepunt Leefomgeving \(iplo.nl\)](#)

³ [Kwaliteitseisen verspreiden baggerspecie | Informatiepunt Leefomgeving \(iplo.nl\)](#)