

Gemeente Beverwijk

■■■■ ■■■■ ■■■■

Postbus 450

1940 AL BEVERWIJK

Datum	15 mei 2014
Onderwerp	Advies rapportage Drecht Consult kenmerk D14005/JVDB Herinrichting en sanering van de Caij- en Aagtenbelt datum 17 maart 2014 te Beverwijk
Uw referentie	rapportage Drecht Consult kenmerk D14005/JVDB Herinrichting en sanering van de Caij- en Aagtenbelt datum 17 maart 2014
Ons kenmerk	Bka/Evr/2014-45314
Contactpersoon	■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■
Doorkiesnummer	■■■■■■■■■■

Geachte ■■■■ ■■■■

Op 1 april 2014 ontvingen wij van u namens het College Burgemeester en Wethouders gemeente Beverwijk het verzoek tot het nemen van een besluit voor het toepassen van Staalslakken/Hoogovenslakkenzand voor de herinrichting van de Caij- en Aagtenbelt te Beverwijk.

Voor het toepassen van Bouwstoffen gelden de regels van het Besluit Bodemkwaliteit.

In opdracht van de gemeente Beverwijk is in de periode 2007/2008 door Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. een deelsaneringsplan opgesteld voor deze locatie.

De aanleiding voor het opstellen van het saneringsplan vormt het besluit van de gemeente Beverwijk voor herinrichting van de locatie in combinatie met het treffen van sanerende maatregelen.

Op 11 februari 2009 is door Gedeputeerde Staten een beschikking afgegeven op het saneringsplan wat voorziet dat er een leeflaag moet worden aangebracht om de contactmogelijkheden weg te nemen kenmerk: NH/0375/00251.

Deze leeflaag zal conform het gestelde in de beschikking moeten worden uitgevoerd en mag niet worden vermengd met Bouwstoffen.

Het toepassen van Staalslakken/Hoogovenslakkenzand is geregeld In hoofdstuk 3 van het Besluit Bodemkwaliteit.

De belangrijkste bepalingen zijn vermeld in artikel 28.

Verder is gesteld in artikel 1 dat bouwstoffen moeten worden toegepast in een werk.

Een werk wordt in artikel 1 gedefinieerd als: Bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof, uitgezonderd het verondiepen of het dempen van oppervlaktewater en het ophogen van de bodem ten bate van woonwijken en industrieterreinen.

Resumerend bouwstoffen in werken mogen alleen worden toegepast indien deze een functioneel karakter hebben.

In het kader van de herinrichting van de locatie is een ontwerp opgesteld.

In het ontwerp zijn de genodigde hoeveelheden berekend voor realisatie van het park (werk).

Hierdoor hebben het toepassen van bouwstoffen in dit geval staal slakken in de aanvul-/ophooglaag een functioneel karakter immers het realiseren van hoogte verschillen.

Hierdoor wordt voldaan aan de vigerende richtlijnen en de wet regelgeving.

Slotopmerkingen (wettelijke kader)

Wij wijzen u tenslotte nog op uw zorgplicht ten aanzien van de bodem (Artikel 13 Wet Bodembescherming) en het zorgartikel 7 Besluit Bodemkwaliteit.

Degene die bouwstoffen, grond of baggerspecie toepast en die weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor een oppervlaktewaterlichaam ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde regels, voorkomt die gevolgen of beperkt die zoveel mogelijk voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.

Gezien u gehouden aan het bovenstaande kunnen wij instemmen met het toepassen Staalslakken, mits gemeld onder de geldende voorwaarden bij het Agentschap.

Deze beoordeling is afgegeven op grond van de genoemde rapportage en de overige bij Milieudienst IJmond bekende gegevens.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

