

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Uw brief van:
Uw kenmerk:

Groningen,
Ons kenmerk:
Behandeld
door: [REDACTED]

Bijlage(n):
1. Afspraken
2. Kaartjes herkomst bagger
3. Rapportage waterbodemonderzoek
overstort Doodstil en Haven
Uithuizen

Onderwerp: Pilot 'overstortbagger'

Geachte heer en mevrouw [REDACTED],

Op 23 februari en 7 april 2017 zijn [REDACTED] en [REDACTED] namens het waterschap Noorderzijlvest bij u op bezoek geweest voor overleg over de mogelijkheid om op uw terrein een pilot voor 'overstortbagger' te kunnen verrichten. Het waterschap wil voor de pilot graag gebruik maken van het perceel van de voormalige rioolwaterzuiveringsinstallatie Uithuizen (kadastraal perceel: UHZ01H840) dat u onlangs heeft aangekocht.

De afspraken die we met u hebben gemaakt vindt u in 2-voud in bijlage 1. Wilt u de afspraken nauwkeurig doornemen en 1 exemplaar daarvan voor akkoord te ondertekenen en aan ons te retourneren.

In het vervolg van deze brief volgt een toelichting op de uitvoering van de pilot.

Pilot 'overstortbagger'

Het waterschap heeft de hierboven genoemde afspraken met u gemaakt om samen met de gemeente Eemmond in de praktijk te kunnen onderzoeken of er mogelijkheden zijn voor hergebruik van baggerspecie van nabij riooloverstorten (hierna te noemen: 'overstortbagger'). De pilot bestaat eruit dat bagger afkomstig van nabij de overstort in Doodstil op uw locatie in depot wordt gezet. Gedurende de pilot monitort het waterschap de 'overstortbagger' op de aanwezigheid van pathogene micro-organismen en medicijnresten. Na afloop van de pilot bepalen de gemeente en het waterschap op basis van de monitoringsresultaten of de ingedroogde overstortbagger kan worden gebruikt voor [REDACTED]. Als extra veiligheidsmaatregel zorgt het waterschap ervoor dat er sowieso géén contactmogelijkheden

meer zijn met de ingedroogde overstortbagger door deze af te dekken met een laag van 50 cm grond. Dit betekent dat er geen bodemverontreiniging op uw perceel zal ontstaan.

Opzet pilot

In de periode juli tot en met november van dit jaar heeft het waterschap gepland om traject Ceres (voormalige steenfabriek) – haven Uithuizen van het Boterdiep te baggeren. In dit traject zijn twee riooloverstorten aanwezig (in de haven van Uithuizen en in Doodstil). Bagger afkomstig van binnen een afstand van 250 meter van de overstort in Doodstil wordt in opdracht van het waterschap door een aannemer op uw perceel in depot gezet. Ter vergelijking wordt ernaast een tweede depot van vergelijkbare omvang ingericht met bagger van een deel van het Boterdiep waar geen ziektekiemen zijn te verwachten (zie bijlage 2). De bagger van beide depots wordt gedurende (maximaal) 1 jaar ingedroogd.

Om het indrogen en de voortgang van het onderzoek zoveel mogelijk te bespoedigen, worden beide depots tussentijds omgezet. Een tijdsspanne van 1 jaar is naar verwachting voldoende om de benodigde onderzoeken uit te kunnen voeren. Vanuit de literatuur is namelijk bekend dat de risico's van pathogene micro-organismen na 6 maanden indrogen tot een minimum zijn teruggebracht. Bovendien is de bagger dan genoeg ingedroogd om deze als grond op de locatie te kunnen verwerken. Na beëindiging van de pilot zal voor de zekerheid de ingedroogde overstortbagger worden onderzocht op de aanwezigheid van pathogene micro-organismen en medicijnresten, maar ook nog milieuhygiënisch worden gekeurd.

Procedures

Beide depots worden binnen het juridische kader van het Besluit bodemkwaliteit als weilanddepot ingericht en het vrijkomende water wordt naar het gemeentelijk riool geleid. Bij het inrichten en het in gebruik nemen van het weilanddepot worden de reguliere procedures en maatregelen getroffen om overlast en hinder zoals bijvoorbeeld geuroverlast te vermijden. Het waterschap zal voor het oprichten van het weilanddepot een omgevingsvergunning bij de gemeente Eemsmond aanvragen.

Heeft u nog vragen over deze brief?

Dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] (tel. [REDACTED]) of [REDACTED]
(tel. [REDACTED]) Zij beantwoorden uw vragen graag.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Willem Mutter,
manager Waterveiligheid & Watersysteem
namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Paraaf:

[REDACTED]

[Redacted text block]

Ondertekenen voor akkoord

Datum:

Datum:

Datum:

rechthebbende:

rechthebbende:

dijkgraaf:

[Redacted signature]

[Redacted signature]

[Redacted signature]