



Waterschap **Scheldestromen**

Nota Waterbodem- beheer

Datum : maandag 26 november 2012
Versie : definitief
Registratienummer:2012028668

Behandeld in db: 19 december 2012
(ontwerp)
Behandeld in db: 29 mei 2013
Behandeld in cie WB: 18 juni 2013
Behandeld in av: 27 juni 2013

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	5
1.1	Doel.....	5
1.2	Planperiode.....	5
1.3	Doelgroep.....	5
1.4	Leeswijzer.....	5
2	Wat speelt er bij waterbodembeheer.....	6
2.1	Achtergrond.....	6
2.2	Duurzame omgang met de kwaliteiten van de waterbodem.....	6
2.3	Wettelijk kader, de rol als bevoegd gezag en afstemming.....	7
2.4	Activiteiten.....	7
3	Uitgangspunten waterbodembeheer.....	9
3.1	Uitgangspunten.....	9
3.2	Waterbodemkwaliteit.....	9
4	Regels voor toepassingen.....	11
4.1	Waterschap hanteert gebiedspecifiek beleid.....	11
4.2	Gebruik van een (water)bodemkwaliteitskaart als bewijsmiddel.....	11
4.3	Verondiepen van diepe plassen.....	12
4.4	Zorgplicht bij opnieuw toepassen van dammenmateriaal.....	12
5	Melden, Toezicht en Handhaving.....	14
6	Overzicht van de bijlagen en status.....	16

1 Inleiding

1.1 Doel

Waterschap Scheldestromen wil op een maatschappelijk verantwoorde manier invulling geven aan waterbodembeheer. Het Besluit bodemkwaliteit stelt dat een Nota Waterbodembeheer hiervoor het geëigende middel is. In deze nota legt het bestuur van het waterschap vast welke doelen zij met haar waterbodembeheer op (middel)lange termijn heeft. Daarbij wordt enerzijds invulling gegeven aan doelen en beleidsvrijheden van het Besluit bodemkwaliteit en anderzijds aan de doelen van het waterschap. De nota Waterbodembeheer geldt voor alle toepassingen van bagger, grond en bouwstoffen in het oppervlaktewater waarvoor waterschap Scheldestromen bevoegd gezag is. Het beheergebied van waterschap Scheldestromen omvat grofweg de gehele provincie Zeeland.

1.2 Planperiode

De Nota Waterbodembeheer kent geen vaste planperiode. Actualisatie van de nota maakt onderdeel uit van de beleidscyclus die het waterschap hanteert. Periodieke toetsing op actualiteit en rechtsgeldigheid maakt onderdeel van deze beleidscyclus.

1.3 Doelgroep

Deze beleidsnota is een openbaar stuk en richt zich in principe op een brede doelgroep. De doelgroep bestaat uit medewerkers van het waterschap zelf (in de rol van zowel uitvoerder als bevoegd gezag), andere (water- en terrein)beheerders en alle publieke en private organisaties en particulieren die initiatieven willen nemen in het watersysteem en daarbij te maken krijgen met de waterbodem. De nota Waterbodembeheer wordt na vaststelling via de website van waterschap Scheldestromen beschikbaar gesteld.

1.4 Leeswijzer

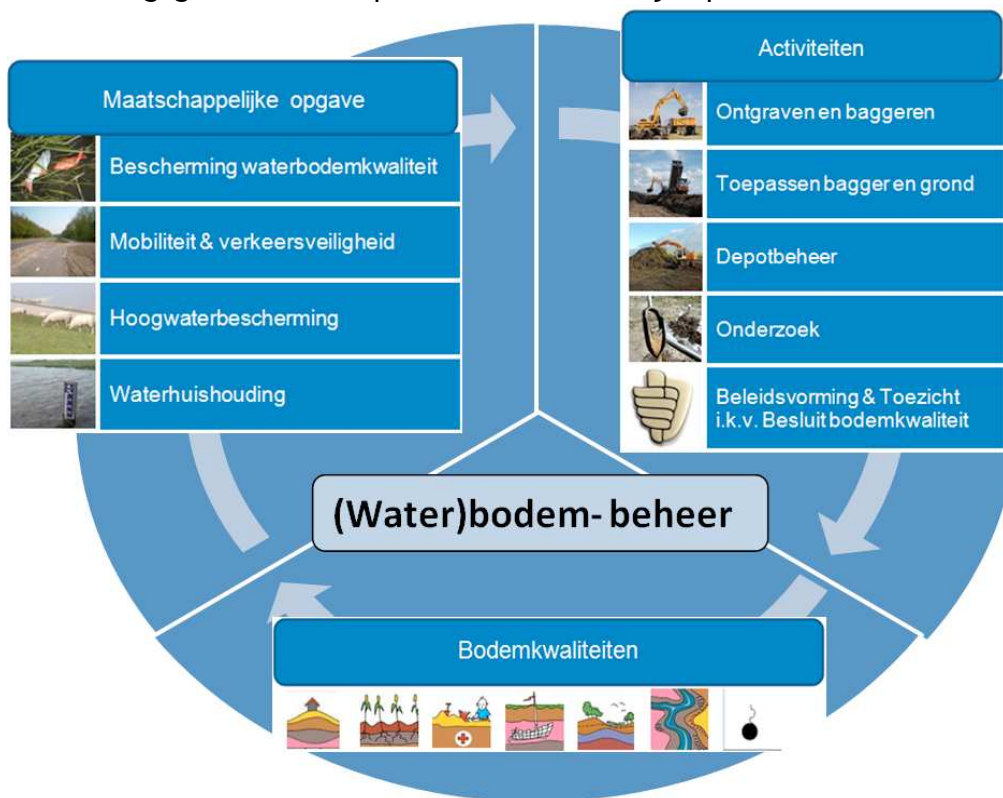
In hoofdstuk twee van deze nota wordt verwoord welke aspecten van invloed zijn bij waterbodembeheer. Hoofdstuk drie geeft aan welke uitgangspunten gehanteerd worden om te komen tot maatschappelijk verantwoord waterbodembeheer. In hoofdstuk vier worden de door het waterschap gehanteerde regelgeving beschreven. En in hoofdstuk vijf wordt ingegaan op het toezicht en de handhaving van deze regelgeving.

Een aantal onderdelen uit deze nota zijn gedetailleerd uitgewerkt en opgenomen als bijlage.

2 Wat speelt er bij waterbodembeheer

2.1 Achtergrond

De waterbodem beschikt over tal van kwaliteiten die bijdragen aan de realisatie van maatschappelijke opgaven. Denk hierbij aan het gebruik van de waterbodem als drager van watersystemen en de basis van natte ecologie. Door het baggeren van watergangen worden de waterbodem en daarmee die functies die er mee samenhangen mede in stand gehouden. In figuur 1 is schematisch weergegeven welke aspecten van invloed zijn op waterbodembeheer.



Figuur 1; Schets van aspecten die een rol spelen vanuit de context van waterbodembeheer. Bodemkwaliteiten zijn in belangrijke mate bepalend voor de (on)mogelijkheden van de maatschappelijke opgaven. Om die maatschappelijke opgaven te realiseren worden activiteiten uitgevoerd die invloed kunnen hebben op bodemkwaliteiten.

2.2 Duurzame omgang met de kwaliteiten van de waterbodem

De wederkerige invloed tussen kwaliteiten van de waterbodem, maatschappelijke opgave en activiteiten vraagt om een duurzaam gebruik van de waterbodem. In het in 2010 opgestelde stimuleringsprogramma 't Zeeuws Bodemvenster' van de provincie Zeeland staat die wederkerige invloed beschreven. Dit stimuleringsprogramma stuurt aan op een verdere verduurzaming van het gebruik van de Zeeuwse bodem. In het programma wordt de volgende definitie gehanteerd: *'Duurzaam bodemgebruik is een evenwicht tussen enerzijds het beschermen en versterken van natuurlijke en cultuurhistorische bodemkwaliteiten en anderzijds het gebruiken van de bodem voor maatschappelijke opgaven'*.

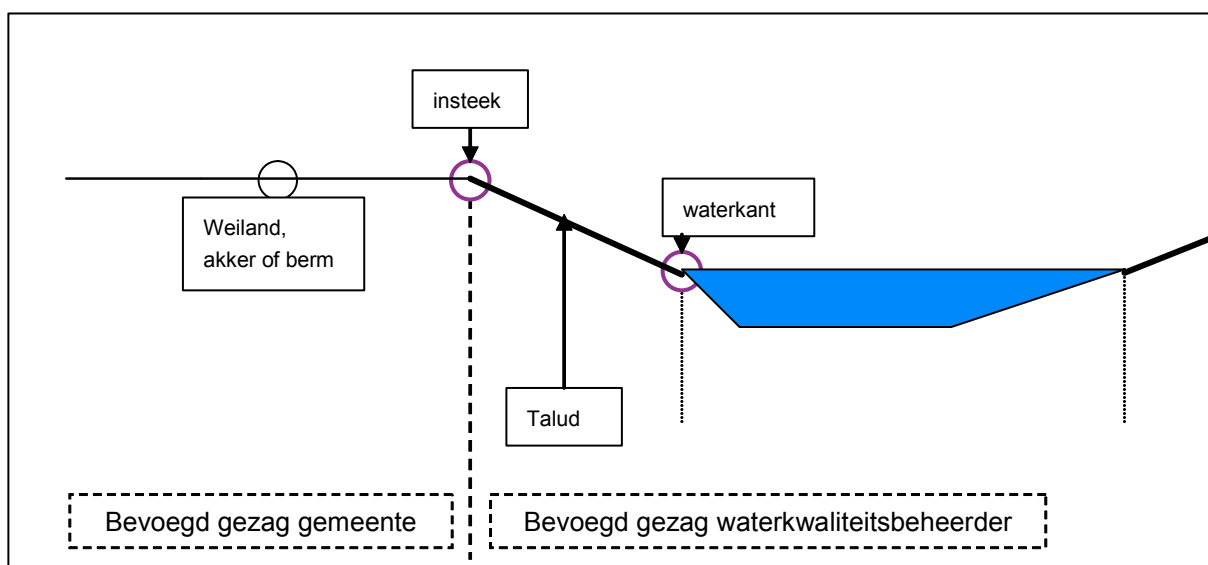
Waterschap Scheldestromen onderschrijft deze aanpak.

Intermezzo 't Zeeuws Bodemvenster

Het stimuleringsprogramma 't Zeeuws Bodemvenster is niet alleen een beleidsnota, maar bestaat ook uit een website met bodemkaarten, factsheets, achtergrondinformatie en documenten. Zie www.ZeeuwsBodemvenster.nl

2.3 Wettelijk kader, de rol als bevoegd gezag en afstemming

Voor bagger en grond gelden verschillende wettelijke kaders. Een uitgebreid overzicht is opgenomen in bijlage 1. De Waterwet (22 dec 2009) en het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) (1 jan 2008) zijn het belangrijkste voor het waterbodembeheer. De Waterwet regelt ondermeer wanneer een waterbodembodem een goede waterkwaliteit in de weg staat en gesaneerd moet worden. Op basis van de Waterwet heeft het waterschap de bevoegdheid om, gebiedsgericht, besluiten te nemen over de waterbodembodemkwaliteit. Het Besluit bodemkwaliteit geeft het waterschap de mogelijkheid om in de toepassingsfeer regels op te stellen voor de waterbodembodems in het eigen beheergebied. Dit alles biedt kansen om te sturen op de gebiedskwaliteit van de waterbodembodem en hergebruik van grond, bagger en bouwstoffen te stimuleren. Waar het waterschap bevoegd gezag is voor de waterbodembodem is de gemeente en in specifieke gevallen de provincie bevoegd gezag voor de landbodembodem. Grondwerken rond de waterlopen, zoals dammen vallen binnen het bevoegde gezag van het waterschap.



Figuur 2; scheiding tussen bevoegde gezagen

De Waterwet en het Besluit bodemkwaliteit bieden de mogelijkheid om met gebiedspecifieke beleidsbepalingen aanvulling te maken op het generiek landelijk kader. Generiek beleid, dat in alle gevallen veiligheid moet bieden, kan in lokale specifieke situaties zorgen voor een onbalans tussen enerzijds de bescherming van de milieuhygiënische waterbodembodemkwaliteit en anderzijds het betaalbaar houden van gewenste ontwikkelingen. Verantwoord invullen van gebiedsspecifiek beleid maakt de regelgeving complexer, maar biedt dus tegelijk ook de mogelijkheid voor een pragmatische en tegelijk ook verantwoorde manier van werken. Voor een goed en eenduidig waterbodembodembeheer is samenwerking en afstemming van beleid met verschillende betrokken overheden noodzakelijk. Dit gebeurt onder meer via het Zeeuws Platform bodembeheer.

Bij het dempen van oppervlaktewater gaat waterbodembodem over in landbodembodem. Als een geïsoleerde watergang volledig wordt gedempt, is gedurende de demping de gemeente het bevoegd gezag. In alle overige situaties is het waterschap gedurende de demping het bevoegd gezag. Na demping van een watergang waardoor nieuwe landbodembodem is ontstaan, valt de gedempte watergang onder het bevoegde gezag van de gemeente.

2.4 Activiteiten

Van al het grond- en baggerverzet en het toepassen van grond, bagger of bouwstoffen in en om het oppervlaktewater is waterschap Scheldestromen veelal zelf de initiatiefnemer. Buitenom de

activiteiten van het waterschap gaat het veelal om initiatieven waarbij dammen worden herstelt of afzakkers in het talud worden aangevuld. Hier betreft het veelal initiatiefnemers die eigenaar of gebruiker zijn van het aanliggende perceel. In het beheergebied van waterschap Scheldestromen zijn geen meldingen bekend waarbij (diepe) plassen worden opgevuld.

Aanleg en ruiming van dammen en dempingen

Aanleg en ruiming van dammen en dempingen is een structureel terugkomende activiteit. Om een perceel bereikbaar te maken kan het nodig zijn een dam aan te leggen in een watergang. Mede in het belang van een goede waterafvoer worden er ook regelmatig dammen verwijderd, verplaatst of gereconstrueerd. Het hierbij vrijkomende materiaal kan worden hergebruikt in nieuw aan te leggen dammen. Omdat dammenmateriaal ongewenste bijmengingen kan bevatten, zoals asbest en schoorsteenpuin, is bij hergebruik hiervoor specifieke aandacht nodig.

Oeverherstel werkzaamheden

Ook het herstellen van oevers is een structureel terugkomende activiteit. Het talud van de meeste oevers van watergangen is dermate stijl dat ze onderhevig zijn aan erosie waarbij de oevers afkalven. Ondanks de aanwezigheid van betuining is het her en der nodig oevers te herstellen. Deze activiteit is, net als de aanleg van dammen, onderhevig aan de eisen uit het Besluit bodemkwaliteit waarvoor waterschap Scheldestromen bevoegd gezag is. Het herstellen van de oevers gebeurt door zowel het waterschap als perceeleigenaren zelf.



Onderzoek

De voornaamste reden om onderzoek te doen naar de kwaliteit van de waterbodem of losse partijen bagger en grond is om de verwerkingsmogelijkheden ervan te bepalen. Bij veel vormen van grond- en baggerverzet vereisen wet- en regelgeving onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van de ontvangende waterbodem en van de vrijkomende partijen grond of bagger. Aan de hand van een dergelijk onderzoek worden de humane en ecologische risico's vastgesteld die een partij bagger of grond bij een bepaalde toepassing heeft. Om een inschatting te kunnen maken van de hoeveelheid te verwijderen bagger vinden (vaak tegelijk met het milieuhygiënische onderzoek) diktebepalingen plaats van de baggerlaag. Voor de uitvoering van onderzoek gelden landelijke normen, die waterschap Scheldestromen hanteert en voorschrijft. Onderzoek naar de waterbodempkwaliteit in relatie tot de waterkwaliteit erboven valt buiten de scope van deze nota.

3 Uitgangspunten waterbodembeheer

3.1 Uitgangspunten

Bij het waterbodembeheer is de missie van het waterschap, zoals verwoord in het bestuursprogramma 'Van deze tijd' leidend. Dit vertaalt zich in de volgende doelstelling:

'Het geven van een doelmatige en maatschappelijk verantwoord beleidskader voor grond- en baggerstromen en gelijktijdig werken aan en toezicht houden op behoud en verbetering van de waterbodemkwaliteit'.

Om dit te bereiken worden de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Bescherming van de waterbodemkwaliteit
- Nuttig hergebruik van grond, bagger en bouwstoffen

In hoofdstuk 4 is een nadere uitwerking van deze uitgangspunten opgenomen. Een ander uitgangspunt vormt de huidige waterbodemkwaliteit. In onderstaande paragraaf wordt beschreven hoe de waterbodemkwaliteit gedocumenteerd is.

3.2 Waterbodemkwaliteit

In het beheergebied van het waterschap komen verschillende milieuhygiënische kwaliteiten aan waterbodems voor. Normering van deze kwaliteiten gebeurt op basis van het Besluit bodemkwaliteit. Er wordt onderscheid gemaakt in 5 klassen

1. Vrij toepasbaar
2. Klasse A
3. Klasse B
4. Klasse Niet Toepasbaar
5. Klasse Nooit Toepasbaar

Bij de indeling van de waterbodems in het beheergebied van waterschap Scheldestromen komen alle klassen voor. Het overgrote deel behoort tot de klasse 'Vrij toepasbaar'. De waterbodems die ingedeeld worden in de klasse 'Niet Toepasbaar' en 'Nooit Toepasbaar' komen veel minder voor en zijn vaak direct te relateren aan een puntbron. De indeling van de waterbodems in het beheergebied in waterbodemkwaliteitsklassen is vastgelegd in waterbodemkwaliteitskaarten (zie bijlage 4). Waterbodemkwaliteitskaarten delen het beheergebied in zones met een vergelijkbare milieu hygiënische bodemkwaliteit. Het gaat hierbij om de 'gemiddelde' kwaliteit van deze gebieden, afgezien van lokale verontreinigingen veroorzaakt door puntbronnen. Bij het opstellen van de Waterbodemkwaliteitskaarten is gewerkt conform de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Daarbij zijn de waterbodems op basis van regionale gebiedskennis gecategoriseerd en is per categorie de waterbodemkwaliteit onderzocht. De categorisering heeft plaats gevonden aan de hand van de volgende invloed factoren:

- bebouwde gebieden
- gebieden met kassen
- industrie- en bedrijfsgebieden
- regelmatige beroeps- of plezier motorvaart
- lozingen en riooloverstorten nadat er voor de laatste keer is gebaggerd
- wegen met een verkeersintensiteit van meer dan 500 voertuigen per dag, tenzij het bermsloten betreft op een afstand van ten minste 15 meter waarin de wegriolering niet loost
- oeverbeschoeiing die bestaat uit gecreosoteerde hout
- boomgaarden
- arseenhoudende kwel
- waterzuiveringsinstallaties

De meest relevante gebiedsinformatie uit de waterbodemkwaliteitskaarten is verzameld op de Zoneringskaart Watergangen (opgenomen als bijlage 3). Zoals uit de kaart blijkt is het merendeel van de bagger in het beheergebied verspreidbaar. Voor verspreidbare watergangen die in de directe omgeving van een verdachte bron ligt geldt dat er eerst onderzoek conform de NEN 5720 uitgevoerd wordt voordat de bagger op de kant wordt verspreid. Bij afvoer naar een toepassing die geschikt is voor de bodemkwaliteitsklasse industrie vindt dit onderzoek niet plaats. Verdachte bronnen betreffen:

- riooloverstorten
- directe (bedrijfs)lozingen
- rioolwaterzuiveringen
- glastuinbouw
- bebouwde kom
- bedrijfsterreinen

Als er sprake is van niet eerder genoemde diffuse of puntbronnen waarvan redelijkerwijs vermoed kan worden dat ze de waterbodem dermate beïnvloeden dat niet voldoen aan de maximale waarden voor het verspreiden van baggerspecie wordt er standaard een onderzoek uitgevoerd conform de NEN 5720. Voor zover bekend gaat het hierbij om de volgende invloedsfactoren

- calamiteiten
- stortplaatsen
- saneringslocaties
- vulpunten ten behoeve van het besproeien met bestrijdingsmiddelen.

Bekende locaties waar deze invloedsfactoren voorkomen zijn als 'niet gezoneerd' op de kaart van bijlage 3 aangegeven.

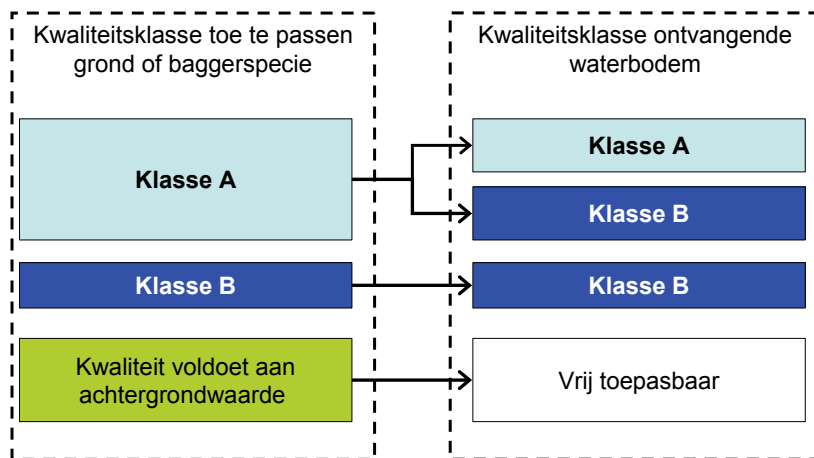
4 Regels voor toepassingen

De bescherming van de waterbodemkwaliteit gebeurt op verschillende manieren. Zo zijn er generieke lozingseisen en heeft het waterschap aanvullende regelgeving op het gebied van lozingen en emissies. Ook werkt het waterschap actief aan het terugdringen van verontreinigende puntbronnen zoals riooloverstorten, en diffuse bronnen zoals bestrijdingsmiddelengebruik. Deze maatregelen zijn gericht op behoud en verbetering van het hele watersysteem en vallen dan ook buiten de scope van deze nota. Wel binnen de scope van deze nota vallen de toepassingen van grond, bagger en bouwstoffen op of in de waterbodem. Deze toepassingen kunnen een impact hebben op de waterbodemkwaliteit en op het bovenliggende oppervlaktewater. Dit is afhankelijk van de samenstelling en het uitloggedrag van de materialen die worden toegepast.

4.1 Waterschap hanteert gebiedspecifiek beleid

Bij de toetsing of de toe te passen materialen een bedreiging vormen voor de waterbodem hanteert het waterschap het generieke beleid van het Besluit bodemkwaliteit aangevuld met gebiedspecifiek beleid met behulp van (water)bodemkwaliteitskaarten als milieuhygiënische bewijsmiddel.

Bij het toepassen van grond of baggerspecie in oppervlaktewater wordt getoetst aan de actuele kwaliteit van de ontvangende waterbodem. De actuele kwaliteit kan vastgesteld worden aan de hand van een waterbodemkwaliteitskaart of onderzoek ter plaatse conform de NEN 5720. Een partij grond of baggerspecie kan in het oppervlaktewater worden toegepast wanneer de kwaliteitsklasse van de toe te passen grond of baggerspecie gelijk is aan of schoner dan de kwaliteitsklasse van de ontvangende waterbodem en de toepassing geen bedreiging vormt voor de waterkwaliteit en -kwantiteit (zorgplicht). Dit is schematisch weergegeven in figuur 2.5.



Figuur 3 Toepassingsmogelijkheden grond en baggerspecie

4.2 Gebruik van een (water)bodemkwaliteitskaart als bewijsmiddel

Bij het gebruik van een (water)bodemkwaliteitskaart als milieuhygiënische bewijsmiddel geldt dat:

1. het enkel om (water)bodemkwaliteitskaarten gaat die vastgesteld zijn door het waterschap of door één van de Zeeuwse gemeenten conform de regels van het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit.
2. historisch onderzoek moet aantonen, dat op de herkomstlocatie geen sprake is van een uitzonderingslocatie.
3. acceptatie van (water)bodemkwaliteitskaarten als bewijsmiddel is beperkt tot die gebieden waarover de (water)bodemkwaliteitskaart handelt (met uitzondering van het gestelde in paragraaf 4.3) Dus bijvoorbeeld voor grond die vrijkomt binnen het beheergebied van de bodemkwaliteitskaart van Schouwen-Duiveland kan de bodemkwaliteitskaart enkel als

- bewijsmiddel dienen bij toepassing op de waterbodem in Schouwen-Duiveland. Hiermee wil het waterschap voorkomen dat gebiedsvreemde bagger of grond geïmporteerd wordt.
4. de gemiddelde kwaliteit van de herkomstzone voldoet aan de generieke toepassingseis die geldt voor de toepassingslocatie.

Wanneer niet voldaan wordt aan bovenstaande eisen kan de (water) bodemkwaliteitskaart niet dienen als milieuhygiënische verklaring en dient men één van de andere milieuhygiënische verklaringen uit de Regeling bodemkwaliteit te gebruiken. Een erkenning van een (water)bodemkwaliteitskaart komt te vervallen zodra de (water)bodemkwaliteitskaart niet meer geldig is in het beheergebied waarvoor die (water)bodemkwaliteitskaart is opgesteld. (Water)bodemkwaliteitskaarten die in het verleden onder vigeur van de Vrijstellingsregeling grondverzet zijn opgesteld worden niet erkend als milieuhygiënische bewijsmiddel.

4.3 Verondiepen van diepe plassen

Het Besluit bodemkwaliteit ziet het verondiepen van een diepe plas als nuttige toepassing voor bagger en grond. Initiatiefnemers die voornemens zijn een plas te verondiepen dienen zich te houden aan de eisen zoals genoemd in de circulaire diepe plassen en de bijhorende handreiking voor het herinrichten van diepe plassen. In afwijking van bovenstaande paragraaf accepteert het waterschap bij het verondiepen ook (water)bodemkwaliteitskaarten van gebieden buiten de directe omgeving van de betreffende plas als bewijsmiddel. Voorwaarde is wel dat dit resulteert in een gebiedsverbetering binnen het beheergebied van het waterschap. Indien de (water)bodemkwaliteitskaart niet de vanuit de circulaire vereiste informatie bevat zal dit aanvullend door de initiatiefnemer geleverd moeten worden.

4.4 Zorgplicht bij opnieuw toepassen van dammenmateriaal

Bij alle toepassingen van bagger, grond en bouwstoffen op of in de waterbodem heeft de initiatiefnemer rekening te houden met de zorgplicht zoals deze is opgenomen in het Besluit bodemkwaliteit. Voor het opnieuw toepassen van dammenmateriaal hanteert het waterschap een nadere uitwerking van de zorgplicht. Dit is een aangepaste voortzetting van het beleid dat in 2004 samen met de gemeente Veere, Middelburg en de provincie Zeeland is ontwikkeld. Met de nadere invulling van de zorgplicht zijn er meer mogelijkheden om licht en matig verontreinigde dammenmaterialen nuttig te hergebruiken binnen het beheergebied, zonder dat dit tot onacceptabele risico's leidt voor het betreffende gebruik van de bodem en de waterbodemkwaliteit. De (lichte en matige) verontreinigingen zijn al in het milieu aanwezig en worden door het grondverzet enkel verplaatst. Met deze uitwerking wordt hergebruik van secundaire bouwstoffen bevorderd en worden tegelijkertijd ongewenste bijmengingen en zwaardere verontreinigingen uit het milieu verwijderd. De nadere uitwerking van de zorgplicht is vastgelegd in de beleidsnota 'opnieuw toepassen van dammenmateriaal' (zie bijlage 2).

Figuur 4 Nieuwe dam welke samengesteld is uit oud dammenmateriaal.



Intermezzo; Keur watersysteem

Elke dam belemmert de doorstroming van water. Daarom stelt de Keur watersysteem van het waterschap dat er in principe geen dammen mogen worden aangelegd of sloten worden gedempt. Er zijn natuurlijk situaties te bedenken waar een dam wel gewenst óf zelfs noodzakelijk is. Hiervoor is een ontheffing van het waterschap nodig.

In het algemeen is het leggen van dammen en het dempen van waterlopen vanuit het oogpunt van waterbeheer ongewenst vanwege:

- Een toenemende kans op verstoppingen, met name in perioden van veel neerslag;
- Opstuwning door mogelijke stremmingen in de buis, waardoor zowel vertraging van de afvoer als verhoging van de waterstand optreedt;
- Vermindering van de waterberging in de sloten;
- Toename van het onderhoud door extra werkzaamheden aan buisleidingen.

5 Melden, Toezicht en Handhaving

Toepassingen van bouwstoffen, grond en baggerspecie moet in een aantal gevallen vooraf gemeld worden. In welke situaties dit het geval is, wordt weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1; Eisen aan het toepassen van een bouwstof, bagger en grond

Soort toepassing / type bouwstof	Verplichte kwaliteitsbepaling? ⁽¹⁾	Meldingsplicht?
Toepassing door particulieren ⁽²⁾	Nee	Nee
Nieuwe / niet eerder toegepaste bouwstoffen (excl IBC bouwstoffen)	Bij metselmortel of natuursteen producten (geen breuksteen of steenslag)	Nee
	Bij andere materialen	Ja
Tijdelijke uitname van bouwstoffen, bagger en grond	Bij toepassing in het zelfde werk, op of nabij dezelfde plaats, zonder bewerking en onder dezelfde condities	Nee
Hergebruik van bouwstoffen	Het zonder bewerking opnieuw onder dezelfde condities toepassen van vormgegeven bouwstoffen van beton, keramiek, natuursteen en baksteen	Nee
	Het opnieuw toepassen van niet vormgegeven dammenmateriaal niet zijnde grond	Ja ⁽⁴⁾
	Het opnieuw toepassen van niet teerhoudend asfalt of asfaltbeton in wegverhardingen	Nee
	Bij het opnieuw onder dezelfde condities toepassen van bouwstoffen (anders dan de hierboven genoemde bouwstoffen) waarvan de eigendom niet wordt overgedragen	Nee
	Andere situaties	Ja
Hergebruik van bagger en grond	Het opnieuw toepassen van minder dan 50m ³ waarvan de kwaliteit voldoet aan de achtergrondwaarde	Ja
	Opnieuw toepassen van dammenmateriaal zijnde grond	Ja ⁽⁴⁾
	Andere situaties	Ja
IBC-bouwstoffen ⁽³⁾	Ja	Ja

(1) In verdachte situaties, bijvoorbeeld wanneer een bouwstof er verdacht uitziet, stinkt of van een verdachte locatie afkomstig is moet u wel de kwaliteit bepalen (zorgplicht).

(2) Onder particulieren wordt verstaan: natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf. Voor particuliere toepassers van bouwstoffen (zoals doe-het-zelvers) of particuliere eigenaren (zoals huizenbezitters) geldt geen verplichting om de kwaliteit van bouwstoffen te bepalen en de toepassing vooraf te melden.

(3) Het is verboden om IBC-bouwstoffen in oppervlaktewater toe te passen.

(4) (Visuele) kwaliteitsbepaling en melding dient te gebeuren conform de eisen uit de beleidsnota opnieuw toepassen van dammenmateriaal

De melding moet minimaal 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden plaatsvinden. De meldingsplicht geldt ook voor kortdurende en tijdelijke opslag. De melding vindt plaats via het Meldpunt bodemkwaliteit. Op www.meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl vindt u alle informatie over de aan te leveren gegevens en kunt u het meldingsformulier downloaden. Via het meldpunt komt de melding bij het waterschap terecht. Meer informatie over het melden is te vinden op de website van het waterschap.

Voor het verondiepen van diepe plassen gelden aanvullende verplichtingen zoals vastgelegd in de circulaire diepe plassen en de bijhorende handreiking voor het herinrichten van diepe plassen. In aanvulling op deze regelgeving behoudt het waterschap te alle tijde om in kader van de zorgplicht het recht aanvullende eisen te stellen bij het verondiepen van diepe plassen. De benodigde aanvullingen zullen van geval tot geval bepaald worden

De meldingen worden door de afdeling Juridische zaken en Handhaving van het waterschap gecontroleerd. Ook kunnen in het veld controles worden uitgevoerd. Bij het toezicht en de handhaving wordt samengewerkt met de Zeeuwse gemeenten.

6 Overzicht van de bijlagen en status

Overzicht van de bijlagen (Bijlagen zijn opgenomen op bijhorende cd-rom).

Nr	Bijlage	Status	Functie bij deze nota
1	Wet- en regelgeving bij het ontgraven en toepassen van bagger, grond en bouwstoffen		Achtergrondinformatie
2	Beleidsnota opnieuw toepassen van dammenmateriaal	Vastgesteld op 27 juni 2013	Bevat nadere uitwerking van de zorgplicht i.k.v. het Besluit bodemkwaliteit.
3	Zonekaart waterbodems	Vastgesteld in 2014	Geeft aan waar generiek gezien wel of geen waterbodemonderzoek gedaan hoeft bij voorgenomen verspreiding van de bagger
4a.	WBKK Schouwen-Duiveland	Vastgesteld op 27 juni 2013	Formele vaststelling van de waterbodemkwaliteit en hergebruikmogelijkheden van bagger op Schouwen-Duiveland
4b.	WBKK Zeeuws Vlaanderen	Vastgesteld op 27 juni 2013	Formele vaststelling van de waterbodemkwaliteit en hergebruikmogelijkheden van bagger in Zeeuws Vlaanderen
4c.	WBKK Walcheren	Vastgesteld op 27 juni 2013	Formele vaststelling van de waterbodemkwaliteit en hergebruikmogelijkheden van bagger op Walcheren
4d.	WBKK Bevelanden & Tholen	Vastgesteld in 2014	Formele vaststelling van de waterbodemkwaliteit en hergebruikmogelijkheden van bagger op Noord en Zuid Beveland en Tholen