



Hoogheemraadschap van

Rijnland

Watervergunning

Vergunning in het kader van de Waterwet

Registratienummer: V65233

Ten name van : Gemeente Nieuwkoop
: Postbus 1
: 2460 AA Ter Aar

Locatie : Electronweg 1 te Nieuwkoop

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 11 juli 2017 een aanvraag ontvangen van de gemeente Nieuwkoop, Postbus 1, 2460 AA te Nieuwkoop, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet, voor een baggerdepot aan de Electronweg 1 te Nieuwkoop. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 17.063888.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater via een drainagesysteem in oppervlaktewater, te weten een naast het depot gelegen sloot van Polder Nieuwkoop en Noorden.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Watervergunning;
- Inrichtingsplan Baggerdepot aan de Electronweg te Nieuwkoop;
- Tekening Bestaande situatie baggerdepot;
- Omgevingskaart;
- Uittreksel Kadastrale Kaart;
- Overzichtskaart dwarsdoorsnedes A-A.

2. Conclusie

Deze vergunning kan worden verleend daar verlening verenigbaar is met de doelstellingen die worden genoemd in artikel 2.1 van de Waterwet of de in artikel 6.11 van de Waterwet bedoelde belangen.

Door het verbinden van voorschriften aan een vergunning wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen worden beschermd. Vanwege de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet en andere relevante wet- en regelgeving en zoals toegelicht in de bij dit besluit behorende overwegingen kan een vergunning, inclusief voorschriften, worden verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de Waterwetgeving behorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

BESLUIT

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de gemeente Nieuwkoop te verlenen voor het brengen van afvalwater, afkomstig van de locatie gelegen aan de Electronweg 1 te Nieuwkoop in een naastgelegen oppervlaktewater van polder Nieuwkoop en Noorden.
2. Aan de vergunning de hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.
3. De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.



4. Ondertekening

Besloten te Leiden op 2 oktober 2017

Verzonden: 2 oktober 2017

Namens dijkgraaf en hoogheemraden

J. Spaan,
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving,
Teamleider Zuid-Oost

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:
1. Omgevingsdienst West-Holland.

5. Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 1

Soorten afvalwaterstromen

1. Het in de sloot, naast het depot gelegen, te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
1	Percolatiewater en verontreinigd hemelwater

2. De locatie en nummering van het lozingspunt moet zijn zoals aangegeven in de bijgevoegde situatietekening uit de aanvraag.

Voorschrift 2

Lozingseisen

1. In het te lozen afvalwater, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, mag het gehalte aan de in de onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarde niet overschrijden:

Parameters / stoffen		Concentratie in steekmonster	
1.	Droogrest onopgeloste bestanddelen	50	mg/l
2.	Zuurgraad (pH)	tussen 6,5 en 9,5	pH-eenheden



Voorschrift 3

Controlevoorzieningen

1. Het te lozen afvalwater, als bedoeld in voorschrift 1, moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en goedgekeurd is door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.
2. De bemonsteringsvoorziening, zoals bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De analyses van de in voorschrift 2 genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in bijlage 2 van deze vergunning.
4. Als uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in lid 3 bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland, worden gebruikt.

Voorschrift 4

Beheer en onderhoud

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Afvalstoffen, die in de watergang bezinken als gevolg van het gebruik van deze vergunning, en daar verondiepingen veroorzaken die de waterkwaliteit negatief beïnvloeden, bijvoorbeeld verstoring van de zuurstofhuishouding moeten direct worden verwijderd als door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving daartoe opdracht wordt gegeven. De wijze van verwijdering moet worden goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.
3. de bemonsteringsvoorziening, die in lid 1 wordt genoemd moet te allen tijde goed toegankelijk zijn, geïnspecteerd kunnen worden en in zodanige staat van onderhoud zijn dat de goede werking wordt gegarandeerd.

Voorschrift 5

Ongewone voorvallen binnen het bedrijf

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval, nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) Onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeden van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving in kennis stellen. De informatie moet bevatten:



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

- de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
 - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 6

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde lozing onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften wel aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.



7. Procedure

Bezwaar indienen

De voorbereiding van dit besluit heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand bezwaar maakt en een ondertekening.

Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt digitaal bezwaar maken via www.rijnland.net/bezwaar. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



8. Algemene Mededelingen

Begrippen

In dit besluit wordt verstaan onder:

- het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland;
- handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz daarbij inbegrepen) waarvoor maatwerk wordt verricht en de vergunning wordt verleend.

Controle

De houder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor dit besluit geldt, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

Zorgplicht

De Vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.

Niet-naleving voorschriften

Indien de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- Op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, zich hier niet tegen verzetten;
- Indien zich omstandigheden of feiten voordoen waardoor de handeling of handelingen waarvoor vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Indien een voor Nederland verbindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.



9. Overwegingen

9.1 Algemeen

De aanvraag betreft het lozen van percolatie- en verontreinigd hemelwater, afkomstig van een permanent baggerspeciedepot voor klasse AW, Wonen en Industrie. Het depot is gelegen op een perceel aan de Electronweg 1 in Nieuwkoop, kadestraal bekend sectie A nr. 8255. De lozing vanuit het depot vindt met een werk plaats in het oppervlaktewater, te weten een naast het depot gelegen sloot. De afwatering van het baggerdepot zal primair plaatsvinden door de aanleg van een drainagesysteem. Naast de drainagebuizen zal ook een bezinkput worden aangelegd om eventueel verontreinigd percolatiewater te laten bezinken.

De lozing in het oppervlaktewater bestaat gedurende het proces uit: water uit de baggerspecie welke via het drainagestelsel en bezinkput wordt geloosd.

9.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Door de gemeente Nieuwkoop is aangegeven om de acceptatie van bagger in het depot aan de Electronweg 1 te willen verruimen. Op dit moment wordt er alleen bagger geaccepteerd met klasse AW. De wens is dit met klasse Wonen en klasse Industrie uit te breiden. Het voornemen is om drie opvangbakken te gebruiken voor klasse AW, twee voor klasse Wonen en één opvangbak voor klasse Industrie. De twee zuidwestelijke opvang bakken (depot 4 en 5) zullen worden ingericht als opvangbak voor bagger met klasse Wonen. De meest zuid-oostelijke (depot 6) zal worden ingericht als opvangbak voor klasse Industrie. Elke opvangbak heeft een oppervlakte van circa 1,600 tot circa 2,400 m². In het depot zal een minerale bodembeschermingslaag worden gelegd gecombineerd met een zandlaag met drainagestelsel (ter verdere optimalisatie van de ontwatering van de specie). Het drainage stelsel zal bestaan uit parallel gesitueerde drainagebuizen Ø 80 à 100 mm, met een onderlinge afstand van (hart op hart) maximaal 10 à 12 m. De drainagebuizen zijn gemaakt van PVC en zijn geribbeld en geperforeerd. De drainage zijn omwikkeld met polypropeenvezels. De vezels dienen ervoor dat de perforaties niet dichtslibben. Het drainagesysteem moet goed onderhouden worden en eenmaal per jaar op volwaardig functioneren worden gecontroleerd. Het doorspuiten van de drainagebuizen is een doeltreffende maatregel met het oog op het functioneren van het systeem. De hoeveelheid te lozen percolatie- en verontreinigd hemelwater zal per seizoen verschillen. Het maximale debiet is circa 2 m³ per uur.

Op grond van artikel 6.2 Wwt geldt voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam een vergunningsplicht.

9.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

Het bedrijfsafvalwater van de inrichting wordt geloosd in een ondiepe sloot die direct aan het perceel ligt. Deze sloot (093-058-00986) wordt aangemerkt als niet aangewezen oppervlaktewater, de waterdiepte is slechts 0,35 cm en heeft een gemiddelde breedte van 2,16 meter. Na circa 360 meter stroomopwaarts mondt de sloot uit in een primaire watergang (093-058-03053).



9.3.1 Beleid (algemeen)

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan. Dit plan geeft op hoofdlijnen aan welk beleid het Rijk in de periode 2016 - 2021 voert om te komen tot een duurzaam waterbeheer. Het Nationaal Waterplan richt zich op bescherming tegen overstromingen, voldoende en schoon water en diverse vormen van gebruik van water. Ook worden de maatregelen genoemd die hiervoor worden genomen.

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan en het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Toepassing algemene regels

In diverse algemene maatregelen van bestuur (AMvB's), waaronder het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen voor activiteiten die vallen onder een AMvB.

9.3.2 Beleid (regionaal)

Het provinciaal beleid is verwoord in het Provinciaal Waterplan Zuid-Holland 2016 - 2021.

Het beleid van het waterschap is verwoord in het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9.3.3 Functie oppervlaktewaterlichaam

Vanwege Europees rechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Zuid-Holland blijkt dat aan genoemd oppervlaktewaterlichaam geen specifieke functie is toegekend.



Bij de toetsing van de vergunningaanvraag is beoordeeld of de aangevraagde handeling de vervulling van de aan watergang toegekende functies nadelig beïnvloedt. Uitgangspunt van het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

9.3.3 Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam in het Provinciaal Waterplan van de provincie Zuid-Holland is aangemerkt als een waterlichaam in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW schrijft voor dat op termijn een goede toestand van bepaalde, aangewezen oppervlaktewaterlichamen bereikt moet zijn. Deze goede toestand bestaat uit een chemische en een ecologische component. Voor beide componenten gelden bepaalde eisen waaraan de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam moet voldoen. De sloot naast het perceel is een niet-aangewezen waterlichaam binnen het werkgebied van Rijnland, zoals vermeld in de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer en in het Provinciaal Waterplan van de provincie Zuid-Holland.

9.4 Toetsing lozing in het brongerichte spoor

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet Milieubeheer, volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet in combinatie met artikel 2.14 lid 1 sub c onder 1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Op basis van artikel 5.4 eerste lid van het besluit omgevingsrecht (BOR) moet bij het bepalen van de voor een inrichting of met betrekking tot een lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken rekening worden gehouden met BBT-conclusies en met bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken. In artikel 5.5 zesde lid van het BOR staat dat de in de vergunning vastgestelde emissiewaarden moeten waarborgen dat de emissies onder normalen bedrijfsomstandigheden niet hoger zijn dan de met de BBT geassocieerde emissieniveaus (BAT-AELs) uit de BBT-conclusies. De ontwatering van de bagger vindt op natuurlijke wijze plaats. Een groot deel van het water zal verdwijnen via verdamping. Het overtollige water wordt afgevoerd via een drainagesysteem en bezinkput in de sloot aan de oostzijde van het terrein. De verdamping en overtollig percolatiewater via een bezinkput te lozen op oppervlaktewater kan worden beschouwd als toepassing van de BBT.



9.5 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de chemische en ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam en het bereiken van een goede toestand in 2027. Vastgesteld is of de lozing verenigbaar is met waterkwaliteitsdoelstellingen (effectgericht) zoals opgenomen in de KRW en vertaald in het BKMW2009. Hiertoe is eerst een stoffentoets uitgevoerd voor minerale olie en droogrest opgeloste bestanddelen. Vervolgens vastgesteld wat de biologische consequenties zijn van de lozing. Hieruit blijkt dat de lozing niet bezwaarlijk is vanwege de verwachte ecologische en chemische effecten.



Bijlage 1 Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 21 juli 2017;
2. 'Afvalwater': water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigde of schadelijke stoffen;
3. 'BKMW2009': Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009;
4. 'Bevoegd gezag': het dagelijks bestuur;
5. 'Concentratie': het gehalte van een (som-) parameter, uitgedrukt in mg/l of µg/l;
6. 'Effluent': afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
7. 'KRW': Kader Richtlijn Water;
8. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewater wordt geloosd ;
9. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
10. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
11. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
12. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
13. 'Waterbeheerder': Het dagelijks bestuur;
14. 'Werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
15. 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.



Bijlage 2 Meet en Analysemethoden

Behorende bij V65233.

De monstername ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.

<u>Parameter</u>		<u>Bepalingsmethode</u>
Droogrest bestandsdelen	onopgeloste	NEN-EN 15680

Vervanging van of wijziging in een normblad

Een vervanging van of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.