



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

WATERVERGUNNING

Voor het uitvoeren van noodmaatregelen aan de oevers van de Lange Linschoten op diverse locaties langs de Noord- en Zuid-Linschoterzandweg in de gemeente Oudewater

Datum

8 maart 2018

Zaaknummer

22993



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1	BESLUIT	3
HOOFDSTUK 2	VOORSCHRIFTEN.....	4
2.1	Activiteiten en maatregelen	4
2.2	Algemene verplichtingen	5
HOOFDSTUK 3	OVERWEGINGEN.....	7
3.1	Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden	7
3.2	Toetsingskader en beleid	7
3.3	Toetsing op mogelijke gevolgen.....	7
3.4	Belangenafweging.....	8
3.5	Conclusie	9
HOOFDSTUK 4	PROCEDURE.....	10
4.1	Gegevens aanvraag	10
4.2	Gevolgdde procedure voor de vergunningaanvraag.....	10
Bijlage 1	Begripsbepalingen	11
Bijlage 2	Tekeningen en andere documenten	12



HOOFDSTUK 1 **BESLUIT**

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen,

1. Vergunning te verlenen, als bedoeld in hoofdstuk 3 van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, voor:
 - a. het uitvoeren van noodmaatregelen aan de oevers van de Lange Linschoten op diverse locaties langs de Noord- en Zuid-Linschoterzandweg in de gemeente Oudewater. Het betreft de volgende werkzaamheden:
 - het verwijderen van bomen;
 - het stabiliseren van de oevers middels het aanbrengen van noodtaluds;
 - het dempen van oppervlaktewater.
 - b. het behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend, tot uiterlijk 31 december 2020.
2. De in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, de hoofdstukken 3 en 4 en de bijlagen deel te laten uitmaken van de vergunning.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1.

Dijkgraaf en hoogheemraden,
namens hen,

J.L.H. Gelissen
coördinator vergunningverlening



HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Activiteiten en maatregelen

Voorschriften 1 Oppervlaktewater

- 1.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 1.2 Indien er direct of indirect schade ontstaat voor derden als gevolg van de werkzaamheden wordt deze schade hersteld.

Voorschriften 2 Waterkeringen

- 2.1 Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de kerende hoogte, de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast, zowel tijdens de uitvoering als na gereedkomen van het werk.
- 2.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met de uitkomende of minimaal daaraan gelijke grond, in lagen van maximaal 0,30 meter. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 2.3 De grond verkrijgt ter plaatse zoveel mogelijk dezelfde samenstelling, opbouw en draagkracht als voor de graafwerkzaamheden het geval was. Hiertoe dient de uitkomende grond in omgekeerde volgorde van de ontgraving worden teruggelegd.
- 2.4 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
- 2.5 De waterkering moet worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel / dijkgraszaadmengsel (bijvoorbeeld BG3 of D2; 40 gram zaad per vierkante meter), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat.
- 2.6 De werkzaamheden dienen in het belang van de veiligheid op eerste aanzeggen door of namens het waterschap te worden gestaakt. Op aanwijzing van het waterschap worden alle maatregelen getroffen die nodig zijn om het waterkerend vermogen te waarborgen.
- 2.7 Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan moeten op aanwijzing van het waterschap worden hersteld.
- 2.8 Wanneer een vergund object niet meer wordt gebruikt, dient deze in zijn geheel - ook ondergronds - te worden verwijderd, waarna de waterkering in de oorspronkelijke toestand wordt hersteld.

Voorschriften 3 Voorschriften aanpassing oever

- 3.1 Tijdens het aanbrengen van de grond moet voorkomen worden dat grond in het oppervlaktewater terecht komt op plaatsen waar dit niet de bedoeling is.
- 3.2 De buitenste 0,50 meter van de grondaanvulling van de oever vindt plaats met klei van erosiebestendigheidsklasse 2. Kleigrond uit erosiebestendigheidsklasse 2 heeft de volgende eigenschappen:
 - Luthumgehalte 20% tot 30%
 - Organische stof < 5%
 - Kalkgehalte < 25%
 - Zoutgehalte < 4 g/l



- 3.3 De grondaanvulling wordt afgewerkt met een erosiebestendige bekleding, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
- 3.4 Duikers, inlaatduikers en hemelwaterafvoeren die aanwezig zijn ter plaatse van de aan te passen oevers worden vrijgehouden of verlengd tot buiten de grondaanvulling, zodat ze te allen tijde blijven functioneren.
- 3.5 De duikers, inlaatduikers en hemelwaterafvoeren worden met vanaf het maaiveld zichtbare palen gemarkeerd.
- 3.6 Indien tijdens of na afloop van de werkzaamheden oevers onderuit zakken moeten deze oevers worden hersteld en moeten eventueel ontstane verondiepingen ongedaan worden gemaakt.
- 3.7 Uiterlijk 2 maanden na afloop van de werkzaamheden wordt een revisietekening geleverd met dwarsprofielen van het aangelegde werk. Tevens wordt dan een overzicht geleverd met het gedempte oppervlaktewater.

Voorschriften 4 Voorschriften verwijderen bomen en andere beplanting

- 4.1 Er wordt niet meer grond vergraven dan voor het verwijderen van de beplanting strikt noodzakelijk is.
- 4.2 Eventueel gerooide bomen en struiken worden onmiddellijk opgeruimd.
- 4.3 De stobben met een grotere diameter van 0,50 meter worden tot 0,60 meter onder het maaiveld weg gefreesd, waarbij het uitkomende materiaal (wortelresten vermengd met grond) wordt afgevoerd.
- 4.4 Uitgefreesde gaten worden aangevuld met kleigrond die voldoet aan erosiebestendigheidsklasse 2.

Voorschriften 5 Voorschriften gebruik pontons (indien van toepassing)

- 5.1 Indien gewerkt wordt vanaf het water moet vooraf contact opgenomen te worden met de vaarwegbeheerder van het waterschap (telefoonnummer 030 – 634 5700) om afspraken te maken over te nemen maatregelen voor het scheepvaartverkeer. Dit kan bijvoorbeeld zijn dat er borden moeten worden geplaatst dat de vaarweg gestremd is.
- 5.2 Het te water laten en uit het water halen van pontons gebeurt op een daarvoor geschikte locatie. Er wordt hierbij geen schade toegebracht aan de oevers en bodem van de watergang en aan de waterkering.
- 5.3 Na het afronden van de werkzaamheden worden de pontons direct uit de watergang verwijderd.
- 5.4 Bij onderhoudswerkzaamheden aan de watergang door of namens het waterschap worden de pontons in overleg met het waterschap verplaatst.

2.2 Algemene verplichtingen

Voorschriften 6 Werkzaamheden en hulpconstructies

- 6.1 De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de tekening(en) in bijlage 2 van deze vergunning.
- 6.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.



- 6.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, worden alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken opgeruimd en afgevoerd. Dit geldt ook voor de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.

Voorschriften 7 Beheer en onderhoud

- 7.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschriften 8 Onvoorziene omstandigheden

- 8.1 Als ten gevolge van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden wordt voldaan en/of schade ontstaat aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding plaats vindt, wordt dit direct gemeld aan het waterschap. De aanwijzingen van het waterschap moeten direct worden opgevolgd.



HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

De activiteiten die worden uitgevoerd betreffen:

- het uitvoeren van noodmaatregelen aan de oevers van de Lange Linschoten op diverse locaties langs de Noord- en Zuid-Linschoterzandweg in de gemeente Oudewater.

De activiteiten vinden plaats in de zone waterstaatswerk van de regionale waterkeringen aan weerszijden langs de Lange Linschoten. De Lange Linschoten is een primaire watergang.

3.2 Toetsingskader en beleid

Toetsingskader

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 de algemene doelstellingen 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.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 en 6.11 van de Waterwet.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd in de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 en via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Beleid

Bij het verlenen van deze vergunning is rekening gehouden met:

- het Waterbeheerplan Waterkoers 2016 - 2021, vastgesteld door het algemeen bestuur op 16 maart 2016;
- beleidsregels op grond van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, vastgesteld door het college op 12 oktober 2010, kenmerk DM 324844;
- de Beleidsvisie Waterkeringen, vastgesteld door het algemeen bestuur op 17 december 2014, kenmerk DM 708694;
- het Handboek Watertoetsproces, Hoe het waterschap invulling geeft aan het ruimtelijk ordeningsproces, vastgesteld door het dagelijks bestuur op 3 mei 2015.

3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen

Toetsing watergangen

Aanvragen om ontheffing van de keur voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;



- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.

Toetsing waterkeringen

Aanvragen om ontheffing van de keur voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- nadelige effecten op kerende hoogte;
- nadelige effecten op stabiliteit;
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;
- periode van uitvoeren van activiteiten;
- verwijderbaarheid van vergund object;
- buiten gebruik stelling van object.

3.4 Belangenafweging

Uit een onderzoek naar de stabiliteit van de oevers langs de Lange Linschoten is gebleken dat over een lengte van circa 1800 meter deze oevers instabiel zijn en gevaarlijke situaties voor de weggebruikers opleveren. Om de instabiele taluds te stabiliseren wordt een nieuw (klei)talud aangelegd. Op een aantal plekken worden eerst bomen weggehaald. Het aanleggen van de taluds leidt tot een versmalling van de Lange Linschoten. Volgens een eerste schatting van de aanvrager gaat het hierbij om een demping van circa 850 m².

Voor het waterschap spelen bij de uitvoering van de werkzaamheden de volgende belangen:

- het in stand houden van veilige waterkeringen langs de Lange Linschoten;
- het behouden van waterberging;
- het in stand houden van de Lange Linschoten als vaarwater.

Waterkeringen

Aan weerszijden langs de Lange Linschoten liggen zgn. regionale waterkeringen. Deze waterkeringen zijn overgedimensioneerd. Dat betekent dat ze hoger en breder zijn dan het leggerprofiel. Het afkalven van de oevers vormt dan ook geen gevaar voor de waterkering. Om de veiligheid van de waterkering te waarborgen moet de waterkering na afloop van de werkzaamheden erosiebestendig worden afgewerkt. Dit betekent dat er eisen worden gesteld aan het aanvulmateriaal en aan de bekleding. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Waterberging

Aanvrager heeft aangegeven dat er door de noodmaatregelen ongeveer 850 m² oppervlaktewater wordt gedempt. Omdat het om een tijdelijke maatregel gaat hoeft deze demping niet te worden gecompenseerd middels het graven van nieuw oppervlaktewater.

Vaarwater

De Lange Linschoten is een vaarwater waarin voornamelijk met sloepjes wordt gevaren. Het versmallen van de vaarweg als gevolg van de noodmaatregel is dan ook eigenlijk ongewenst, vooral ook omdat het toch al een relatief smalle vaarweg is. Dat het waterschap toch instemt met deze versmalling heeft te maken met het feit dat het (veiligheid)belang van de aanvrager groot is en dat het om een tijdelijke maatregel gaat.



Tijdelijkheid vergunning

Deze vergunning betreft een tijdelijke vergunning die geldig is tot 31 december 2020. Na 31 december 2020 moet een vergunde situatie ontstaan. Hiervoor moet voor 31 oktober 2020 een nieuwe vergunning worden aangevraagd. Lukt het niet om een vergunde situatie te realiseren dan zal door het waterschap gehandhaafd moeten worden waarbij de oude situatie het vertrekpunt is.

3.5 Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 worden beschermd.

Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding en de waterkering voldoende wordt gewaarborgd.



HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

4.1 Gegevens aanvraag

De vergunning is gebaseerd op de aanvraag:

- gedateerd op 9 februari 2018;
- ingekomen op 12 februari 2018 en ingeboekt onder zaaknummer 22993;
- voor het uitvoeren van noodmaatregelen aan de oevers van de Lange Linschoten op diverse locatie langs de Noord- en Zuid-Linschoterzandweg in de gemeente Oudewater.

De aanvraag voldoet aan de vereisten voor het aanvragen van een watervergunning als vastgelegd in de Regeling met betrekking tot het beheer en gebruik van watersystemen (Waterregeling).

4.2 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag

Bij de besluitvorming is de procedure van de afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

Vergunningplicht

De uit te voeren activiteiten zijn vergunningplichtig op basis van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009. Hierin zijn verboden opgelegd voor de aanleg en het gebruik van waterstaatswerken en beschermingszones, als genoemd in artikel 6.5, lid c van de Waterwet. Van deze verboden kan ontheffing worden gegeven door het verlenen van een vergunning.



BIJLAGE 1 BEGRIPSBEPALINGEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Aanvraag	De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag, eventueel aangevuld met aanvullende informatie.
Activiteiten	Een bepaalde werkzaamheid, verrichting
Afdeling Vergunningverlening en handhaving	De afdeling Vergunningverlening en handhaving van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.
Beschermingszone	Aan een waterstaatswerk grenzende zone, die als zodanig in de legger is opgenomen, waarin ter bescherming van dat waterstaatswerk voorschriften krachtens deze keur van toepassing zijn.
Bevoegd gezag	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij uitdrukkelijk vermeld dat het een ander orgaan betreft.
Calamiteit	Een plotselinge, onverwachte en ongewone gebeurtenis met aanzienlijke materiële en/of gevolgschade.
Keur	De Keur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009. Verordening van het waterschap, waarin een stelsel van verbods- en gebodsbepalingen is opgenomen om de waterhuishouding en waterstaatswerken te beschermen en in stand te houden.
Ontvangstdatum aanvraag	Eerste datum dat de vergunningaanvraag ontvangen is bij Burgemeester en Wethouders van de gemeente, het dagelijks bestuur van het waterschap of Rijkswaterstaat.
Oppervlaktewaterlichaam	Samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen en de bijbehorende waterbodem, oevers, flora en fauna.
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.
Waterkering	Kunstmatische hoogte, (gedeelte van) natuurlijke hoogten of hoge gronden, inclusief eventuele bermen, onderhoudsstroken en ondersteunende werken die een waterkerende of mede waterkerende functie hebben.
Waterschap	Het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij specifiek is aangegeven dat het om een ander waterschap gaat (bij samenloop).
Waterstaatswerk	Een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk, die als zodanig in de legger zijn aangegeven.
Watersysteem	Samenhangend geheel van één of meer oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwaterlichamen.
Watervergunning	Vergunning als bedoeld in de Wet.
Werken	Alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren.
Werkzaamheden	Het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning vergunde werk.
Wet	De Wet: de Waterwet.



BIJLAGE 2 TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN

De volgende tekeningen en andere documenten maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Soort bijlage</i>	<i>Datum</i>
TI17200-TK-08.a	Tekening inventarisatie Lange Linschoten	04-01-2018
TI17200-TK-08.b	Tekening inventarisatie Lange Linschoten	04-01-2018
TI17200-TK-08.c	Tekening inventarisatie Lange Linschoten	04-01-2018
TI17200-TK-08.d	Tekening inventarisatie Lange Linschoten	04-01-2018
TI17200-TK-08.e	Tekening inventarisatie Lange Linschoten	04-01-2018
TI17200/003 t/m 111	Tekeningen dwarsprofielen bestaande situatie	
	Tekening dwarsprofiel noodreparatie oevers	