

RAPPORT

Vergunningenplan

Dijkversterking Vianen Hazelaarplein

Klant: Waterschap Rivierenland

Referentie: BF1769-RHD-ZZ-XX-RP-Z-0001

Status: Finale versie/P01.02

Datum: 5 juli 2019

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Jonkerbosplein 52
6534 AB NIJMEGEN
Transport & Planning
Trade register number: 56515154

+31 88 348 70 00 **T**
+31 24 323 93 46 **F**
info@rhdhv.com **E**
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Vergunningenplan

Ondertitel: Dijkversterking Vianen Hazelaarplein
Referentie: BF1769-RHD-ZZ-XX-RP-Z-0001
Status: P01.02/Finale versie
Datum: 5 juli 2019
Projectnaam: Dijkversterking Vianen Hazelaarplein
Projectnummer: BF1769
Auteur(s): Sara Zehenpfenning

Opgesteld door: Sara Zehenpfenning

Gecontroleerd door: Judith Woolderink

Datum/Initialen: 24 mei 2019

Goedgekeurd door: Erik Arnold

Datum/Initialen: 31 mei 2019

Classificatie

Projectgerelateerd



Disclaimer

No part of these specifications/printed matter may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or by any other means, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.; nor may they be used, without such permission, for any purposes other than that for which they were produced. HaskoningDHV Nederland B.V. accepts no responsibility or liability for these specifications/printed matter to any party other than the persons by whom it was commissioned and as concluded under that Appointment. The integrated QHSE management system of HaskoningDHV Nederland B.V. has been certified in accordance with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007.

Inhoud

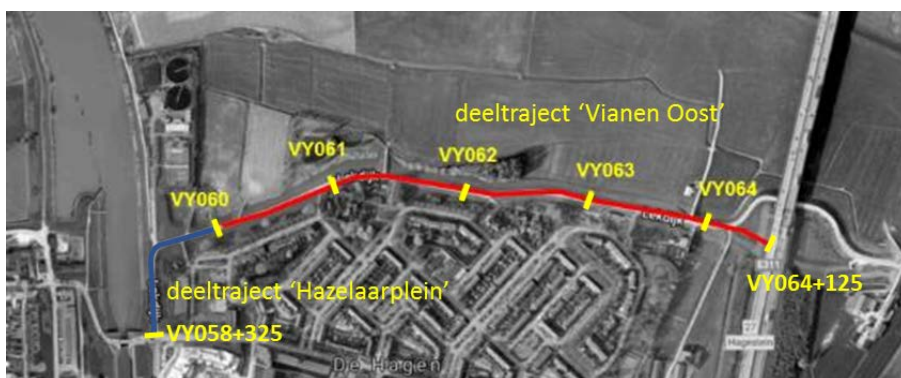
1	Inleiding	1
2	Vergunningenoverzicht	2
2.1	Hoofdvergunningen	2
2.1.1	Omgevingsvergunning bouwen	2
2.2	Uitvoeringsvergunningen	2
2.2.1	Melding Activiteitenbesluit	2
2.2.2	Verkeersbesluit	3
2.2.3	APV ontheffing geluidshinder	3
2.2.4	Melding besluit bodemkwaliteit	3
2.2.5	BUS melding	3
2.2.6	Ontheffing Wet natuurbescherming – soortenbescherming	3
2.2.7	Ontheffing Wet natuurbescherming – gebiedsbescherming	3
2.3	Vergunningen die niet van toepassing zijn	4
2.3.1	Omgevingsvergunning strijdig gebruik	4
2.3.2	Omgevingsvergunning uitvoeren werk of werkzaamheid	4
2.3.3	Omgevingsvergunning kappen	4
2.3.4	Watervergunning	5
2.3.5	Ontheffing Provinciale Milieuverordening	5
2.3.6	Melding bomenkap	5
3	Procedure en planning	5

Bijlagen

Bijlage 1: Vergunningenoverzicht – Dijkversterking Vianen Hazelaarplein, datum: 05-07-2019

1 Inleiding

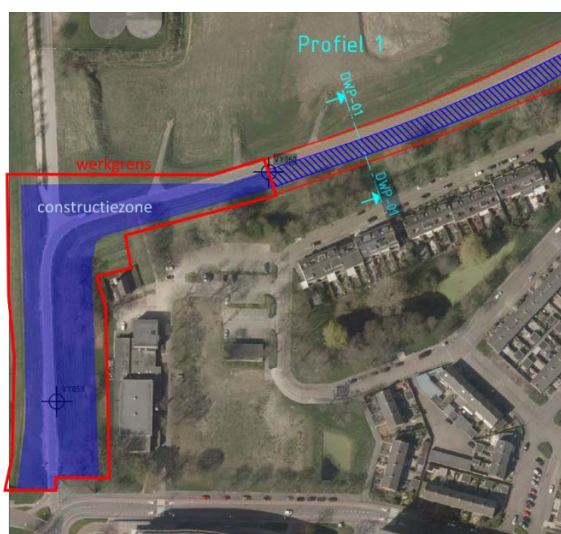
De primaire waterkering, die Vianen beschermt tegen hoogwater, voldoet op een aantal locaties niet aan nieuwe landelijke waterveiligheidsnormen die gelden per 1 januari 2017. Waterschap Rivierenland is daarom voornemens om het dijklichaam bij Vianen zodanig te versterken, zodat deze wel aan de veiligheidsnorm voldoet. De dijkversterking Vianen is opgesplitst in twee deeltrajecten, te weten 'Vianen Oost' en 'Vianen Hazelaarplein' (zie figuur 1.1). Dit vergunningenplan gaat in op het deeltraject 'Vianen Hazelaarplein'. Voor 'Vianen Oost' is reeds een separaat vergunningenplan opgesteld.



Figuur 1.1: Dijkversterking Vianen, deeltraject Hazelaarplein in blauw

Het te versterken dijkvak Vianen, Hazelaarplein is te verdelen in een westelijk dijkvak langs het Merwedekanaal (150 m) en een noordelijk dijkvak (120 meter). De realisatie van bebouwing (woontoren) binnendijs wordt als meekoppelkans meegenomen in het ontwerp van de dijkversterking Vianen Hazelaarplein (hierna: "ontwerp").

De dijkversterking bestaat uit het plaatsen van een piping-/stabiliteitsscherm. In het ontwerp is een stalen damwand als referentie genomen, omdat dit de meest aannemelijke 'worst case'-maatregel is vanuit het oogpunt van omgevingshinder. De aannemende partij zal uiteindelijk een keuze maken voor het type materiaal/constructie. Het is daardoor mogelijk dat de aannemer voor ander materiaal kiest (bijvoorbeeld een soil mix wand).



Figuur 1.2: Constructiezone en werkgebied voor de dijkversterking Vianen Hazelaarplein

Het referentieontwerp gaat uit van het inbrengen van stalen damwandplanken in de grond waardoor de kwelweglengte en stabiliteit wordt vergroot. Het piping-/stabiliteitsscherm wordt geplaatst in het binnentalud, tussen de weg op de dijk en de binnenteen. Deze zone noemen we de 'constructiezone' (zie figuur 1.2). Binnen de constructiezone kan de locatie van het scherm variëren, afhankelijk van lokale omstandigheden zoals de aanwezigheid van bebouwing en beplanting. Op basis van geotechnische berekeningen is de diepte van het scherm vastgesteld op ca. 14 meter (zonder meekoppelen) tot 17 meter (bij meekoppelen woontorenfunctie). Het scherm dat langs het Merwedekanaal zorgt voor buitenwaartse stabiliteit heeft een diepte van ca. 10 meter. Bij de situatie zonder meekoppelen wordt langs het Merwedekanaal een anker toegepast op het buitendijkse scherm. Bij wel meekoppelen kunnen de schermen vanwege de korte onderlinge afstand praktisch niet afzonderlijk worden verankerd (conflict ankers en schermen). In dat geval ligt het koppelen van de beide damwanden (kistdam) voor de hand. Omdat de damwanden met het oog op de vereiste lengte voor piping en de heikbaarheid niet veel lichter kunnen worden uitgevoerd is ervoor gekozen de kistdam beperkt uit te graven en een hoog anker toe te passen onder een hoek. Na realisatie wordt het maaiveld weer ingezaaid met een grasmengsel en is het scherm niet zichtbaar in het landschap.

2 Vergunningenoverzicht

Royal HaskoningDHV heeft een inventarisatie uitgevoerd van alle vergunningen, ontheffingen, meldingen en planologische (afwijkings)procedures (hierna: vergunningen) die nodig zijn voor de realisatie van de dijkversterking: te weten het aanleggen van het piping-/stabiliteitsscherm. Het vergunningenoverzicht is opgenomen in bijlage 1.

Het vergunningenoverzicht bevat naast een beschrijving van de vergunningplichtige activiteiten en de bevoegde gezagen, tevens ook de wettelijke grondslag en de proceduretermijnen. Ook is een verdeling tussen hoofdvergunningen en uitvoeringsvergunningen opgenomen in het vergunningenoverzicht. Voor de volledigheid zijn ook de niet benodigde vergunningen opgenomen in het overzicht.

2.1 Hoofdvergunningen

Uit de inventarisatie blijkt dat de omgevingsvergunning bouwen als hoofdvergunning samen met het Projectplan Waterwet in procedure gaat.

2.1.1 Omgevingsvergunning bouwen

Op grond van artikel 2.1 lid 1 onder a Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is voor de bouw van het piping-/stabiliteitsscherm een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen nodig.

2.2 Uitvoeringsvergunningen

Naast de omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen zijn voor de realisatie van het piping-/stabiliteitsscherm ook andere vergunningen vereist. Deze vergunningen worden t.z.t. door de aannemer die de werkzaamheden gaat uitvoeren aangevraagd. Deze vergunningen gaan dus niet mee in de procedure van het Projectplan Waterwet.

2.2.1 Melding Activiteitenbesluit

Afhankelijk van de inrichting is voor de aanleg van tijdelijke werkterreinen en melding vereist op grond van het Activiteitenbesluit.

2.2.2 Verkeersbesluit

Op grond van artikel 15 WVV 1994 is een verkeersbesluit vereist voor het plaatsen van tijdelijke verkeersborden en het nemen van tijdelijke verkeersmaatregelen die langer dan 4 maanden duren.

2.2.3 APV ontheffing geluidshinder

Op grond van artikel 4:6 APV is een ontheffing vereist indien sprake is van geluidsoverlast.

2.2.4 Melding besluit bodemkwaliteit

Voor de realisatie van het piping-/stabiliteitsscherm is grondverzet nodig. Hiervoor is een melding op grond van het besluit bodemkwaliteit vereist.

2.2.5 BUS melding

Voor de realisatie van het piping-/stabiliteitsscherm is grondverzet nodig. Hiervoor is mogelijk een BUS melding vereist, vanwege mogelijke vervuiling.

2.2.6 Ontheffing Wet natuurbescherming – soortenbescherming

Voor de bepaling van effecten op beschermde dieren en planten is gebruik gemaakt van de beschikbare bronnen over de verspreiding van soorten (NDFF, aangevuld met inventarisaties uit Ruimte voor de Lek (Arcadis, 2011), gegevens van Natuur- en Vogelwacht Vijfheerenlanden en een veldonderzoek).

Vleermuizen zijn 's nachts actief en worden dus niet verstoord door werkzaamheden overdag. Voor de aanleg van het piping-/stabiliteitsscherm worden enkele bomen gekapt. Mogelijk gaat hierdoor foerageergebied van vleermuizen verloren (rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis, watervleermuis). Om hier zekerheid over te krijgen is op 28 mei 2019 nader vleermuizenonderzoek uitgevoerd. In verschillende bomen binnen het plangebied zijn holten aangetroffen. Deze boomholten betreffen inrottingsgaten welke onvoldoende diep zijn om te kunnen dienen als vleermuizenverblijfplaats. De aanwezigheid van verblijfplaatsen in bomen voor vleermuizen kan dus worden uitgesloten. Er kan echter niet worden uitgesloten dat het gebouw op de kruising van de Brugstraat en de Lekdijk een vleermuizenverblijfplaats vormt. Indien het gebouw moet worden gesloopt, worden daarmee mogelijk aanwezige verblijfplaatsen vernietigd. Dit is een overtreding van artikel 3.5 lid 4 van de Wet natuurbescherming. Nader onderzoek is in dat geval nodig om aan te tonen of het gebouw een functie als verblijfplaats heeft voor vleermuizen. Indien verblijfplaatsen worden aangetoond, moet worden gemitigeerd en gecompenseerd en is een ontheffing van de Wet natuurbescherming vereist. Als het gebouw ongemoeid wordt gelaten, treed er geen verstoring van vleermuizen op en is er ook geen sprake van vernietiging van potentiële verblijfplaatsen. In dat geval is een ontheffingsprocedure met verplichting tot nader onderzoek niet nodig.

In de bomen binnen het plangebied zijn geen jaarrond beschermde nesten van vogels aangetroffen. Aangezien er gewerkt wordt volgens de Richtlijn Flora en Fauna (WSRL, juni 2013) is verstoring van broedgevallen van vogels uitgesloten.

Overige beschermde soorten komen niet voor binnen het plangebied.

2.2.7 Ontheffing Wet natuurbescherming – gebiedsbescherming

De dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden liggen op ten minste 7 kilometer afstand van het projectgebied. Het betreft onder meer de Rijntakken en de Zouweboezem. Op dergelijke afstanden zijn effecten op voorhand uitgesloten, onder meer door tussenliggend landgebruik als steden, (snel)wegen, industrie en

dergelijke, zodat een effectbeoordeling in dit kader niet nodig is. Uitzondering vormt stikstofdepositie in natuurgebieden. Het is niet op voorhand uitgesloten dat deze stikstof neerslaat op stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden van soorten die een instandhoudingsdoelstelling in het kader van Natura 2000 hebben. In het kader van de Wet Natuurbescherming (Wnb) wordt, nadat de uitvoeringswijze bekend is, een ecologische beoordeling opgesteld om te bepalen of de natuurlijke kenmerken van de aanwezige Natura 2000 gebieden niet worden aangetast en dat een Wnb-ontheffing daarom kan worden verkregen.

De hele Vianense Waard maakt deel uit van het NNN. De algemene natuurwaarde van de uiterwaard heeft een lage score in de Utrechtse beoordelingssystematiek. De dijkversterking levert geen verdere verslechtering op doordat het piping-/stabiliteitsscherm in de huidige dijk wordt geplaatst. De bekleding van de dijk wordt na afronding van de verbeteringswerkzaamheden weer hersteld, zodat de landschappelijke en ecologische setting niet verandert; de verbindende functie van het gebied in het uiterwaardencomplex blijft daardoor aanwezig. Door gebruik van materieel en aanwezigheid van mensen worden de rust en donkerte en de leefgebieden van diersoorten tijdelijk verstoord. De functie van doortrek-, pleister- en overwinteringsplaats die de uiterwaard kan hebben voor grauwe gans, kolgans en smient kan in het najaar en de winter tijdelijk worden verstoord. Alleen de Lekoever inclusief de kribvakken liggen ver genoeg van de te verbeteren dijk om verstoring te kunnen uitsluiten.

Op grond van bovenstaande moet worden geconcludeerd dat voor gebiedsbescherming voor het aspect stikstofdepositie een ontheffing op grond van artikel 2.7 Wet Natuurbescherming is vereist.

2.3 Vergunningen die niet van toepassing zijn

2.3.1 Omgevingsvergunning strijdig gebruik

De projectlocatie ligt in het bestemmingsplan Kom Vianen, dat is vastgesteld in 2010. De ter plaatse geldende bestemmingen zijn: 'Groen', 'Verkeer', 'Waterstaat – Waterkering', 'Leiding – Riool', 'Milieuzone' en 'Archeologie – 2'.

Een omgevingsvergunning strijdig gebruik op grond van artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo is niet vereist omdat de realisatie van het piping-/stabiliteitsscherm past binnen het vigerende bestemmingsplan.

2.3.2 Omgevingsvergunning uitvoeren werk of werkzaamheid

Voor het afgraven of ophogen van gronden, het egaliseren van gronden, het beplanten met diepwortelende beplanting en grond bewerkingen dieper dan 0,3 meter is op grond van artikel 2.1 lid 1 onder b Wabo, een omgevingsvergunning uitvoeren werk of werkzaamheid vereist.

Op grond van artikel 5.10 Waterwet geldt deze vergunningplicht echter niet in het gebied dat is begrepen in een vastgesteld projectplan. Voor de realisatie van het piping-/stabiliteitsscherm is dus geen omgevingsvergunning uitvoeren werk of werkzaamheid vereist.

2.3.3 Omgevingsvergunning kappen

Voor het kappen van bomen is op grond van artikel 2.2. lid 1 onder g Wabo een omgevingsvergunning voor het kappen vereist. Echter zijn de te kappen bomen in de Groene kaart van de gemeente Vijfheerenlanden aangewezen als niet kapvergunningplichtig. Omdat er geen sprake is van een vergunningplicht voor het kappen van de bomen, geldt tevens geen herplantplicht.

2.3.4 Watervergunning

Op grond van artikel 6.12 lid 2 onder c Waterbesluit bestaat er geen vergunningplicht voor de realisatie van de dijkversterking omdat deze activiteit door of vanwege de beheerder wordt verricht.

2.3.5 Ontheffing Provinciale Milieuverordening

Op grond van artikel 16 lid 1 onder b van de Provinciale Milieuverordening 2013 is een ontheffing vereist voor grondwerken op een diepte van 40 meter of meer onder maaiveld. Daarvan is geen sprake.

2.3.6 Melding bomenkap

Omdat de te kappen bomen binnen de bebouwde kom staan is geen melding bij gedeputeerde staten vereist op grond van artikel 4.2 Wet natuurbescherming.

3 Procedure en planning

Voordat de dijkversterking gerealiseerd kan worden, stelt het waterschap op grond van artikel 5.4 van de Waterwet een projectplan op. De hoofdvergunning gaat samen met het Projectplan Waterwet in procedure. Hierop is de uitgebreide voorbereidingsprocedure van Afdeling 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. De provincie is het coördinerende gezag.

De definitieve vergunningaanvraag (hoofdvergunning) wordt door Royal HaskoningDHV op 12 juli 2019 via het omgevingsloket ingediend.

De uitvoeringsvergunningen worden t.z.t. door de aannemer aangevraagd die de werkzaamheden gaat uitvoeren. Hierop is de reguliere procedure van toepassing.

Bijlage 1: Vergunningenoverzicht – Dijkversterking Vianen Hazelaarplein, datum: 05-07-2019

Bevoegd gezag	Vergunning/ontheffing/melding	Activiteit	Wettelijke grondslag	Proceduretermijn
Hoofdvergunningen				
Gemeente Vijfheerenlanden	Omgevingsvergunning bouwen	Bouwen piping-/stabiliteitsscherm	Artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo	26 weken (samenloop met Projectplan Waterwet)
Uitvoeringsvergunningen (aan te vragen door de aannemer)				
Gemeente Vijfheerenlanden	Melding Activiteitenbesluit	Aanleggen werkterrein		4 weken
	Verkeersbesluit	Plaatsen van verkeersborden en tijdelijke verkeersmaatregelen t.b.v. afsluiten dijk tijdens werkzaamheden	Artikel 17 WVV 1994	8 weken
	APV ontheffing geluidshinder	Verrichten van bouwwerkzaamheden op een zodanige wijze dat geluidhinder wordt veroorzaakt	Artikel 4:6 APV gemeente Vijfheerenlanden	8 weken
Meldpunt bodemkwaliteit, Rijkswaterstaat	Melding besluit bodemkwaliteit	Toepassing van grond	Besluit Bodemkwaliteit www.meldpuntbodemkwaliteit.nl	5 werkdagen
Regionale uitvoeringsdienst Utrecht	BUS melding	Toepassing van vervuilde grond	Besluit Uniforme Saneringen	11 weken
Provincie Utrecht	Ontheffing Wet natuurbescherming – soortenbescherming	Verstoren vleermuizen	Artikel 3.8 Wet natuurbescherming	13 weken + mogelijk 1 x 7 weken verlenging
	Ontheffing Wet natuurbescherming – gebiedsbescherming	Verstoren beschermd gebied (stikstofdepositie)	Artikel 2.7 Wet natuurbescherming	13 weken + mogelijk 1 x 7 weken verlenging
Vergunningen die niet van toepassing zijn				
Gemeente Vijfheerenlanden	Omgevingsvergunning strijdig gebruik	Dijkversterking	Artikel 3.1 Wro	26 weken
	Omgevingsvergunning uitvoeren werk of werkzaamheid	Het afgraven of ophogen van gronden, het egaliseren van gronden, het beplanten met diepwortelende beplanting, grond bewerkingen dieper dan 0,3 meter	Artikel 2.1 lid 1 onder b Wabo	8 weken
	Omgevingsvergunning kappen	Kappen bomen + herplant	Artikel 2.2. lid 1 onder g Wabo	8 weken
Waterschap Rivierenland	Watervergunning	Dijkversterking	Artikel 6.5 Waterwet	8 weken
Provincie Utrecht	Ontheffing Provinciale Milieuverordening	Grondwerkzaamheden	Artikel 16 Provinciale Milieuverordening 2013	8 weken
	Melding bomenkap	Kappen van bomen + herplant	Artikel 4.2 Wet natuurbescherming	4 weken