

ONTWERP WATERVERGUNNING

2019-018971/D2019-11-003157



1 Procedure

Datum publicatie: 26 november 2019
Datum aanvraag: 27 augustus 2019
OLO nummer: OLO- 4424287
Procedure: Deze vergunning ten behoeve van de rijksweg als bedoeld in het "Tracébesluit A16 Rotterdam", valt onder de werkingssfeer van artikel 20, lid 2 Tracéwet en daarmee is de coördinatieprocedure van toepassing.
Op grond van artikel 20, lid 4 van de Tracéwet wordt het besluit voorbereid met toepassing van de uniforme voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

Procedure verlengd/opgeschort: Nee
Aanvulling aanvraag: Ja, er zijn op eigen initiatief en na overleggen tussen Delfland en DGB diverse aanvullende gegevens aangeleverd. Dit betreft met name herziening in de overzichtstekening. De laatste gewijzigde tekening is ontvangen op 10 oktober 2019

Aanvrager: Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V., Taurusavenue 100, 2132 LS Hoofddorp

Vergunninghouder: De Groene Boog Construction V.O.F., K.P. van der Mandelelaan 50, 3062 MB Rotterdam

Locatie activiteit: Doenkade te Rotterdam en gebied daaromheen
Betreft: Hebben en houden van het nieuwe deel van de Rijksweg 16 met bijbehorende gewijzigde of aangelegde waterstaatswerken en constructies.

Procedure:
Toelichting Procedure

Op deze vergunning is artikel 20 van de Tracéwet van toepassing: *Onze Minister bevordert een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten op de aanvragen om de vergunningen en van de overige ambtshalve te nemen besluiten met het oog op de uitvoering van een tracébesluit.*

Op grond van artikel 20, lid 4 van de Tracéwet geldt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure toe te passen zoals bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: AWB). Eenieder wordt door de Minister gedurende zes weken in de gelegenheid gesteld om een zienswijze in te dienen op de ontwerpvergunning die ter inzage is gelegd.

Op de procedure is tevens van toepassing:

Crisis- en herstelwet

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent, dat de belanghebbende in het beroepsschrift moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd.

Samenloop

De werkzaamheden vinden plaats binnen de beheergebieden van Delfland en Schieland en de Krimpenerwaard (HHSK). Er is daarom sprake van samenloop binnen de Waterwet.

Per mail van 11 oktober 2019 (kenmerk D2019-10-000079, 9 oktober 2019) heeft HHSK advies gegeven aan Delfland.

HHSK adviseert positief op de aanvraag en stelt specifieke voorschriften aan de voorgenomen activiteiten. Deze voorschriften zijn -voor zover het hebben en houden van- opgenomen in dit besluit.

Gebruikte termen:

- waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk;
- beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften en beperkingen kunnen gelden;
- watersysteem: samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken;
- constructies: bouwwerken in, op, boven of onder waterstaatswerken, zoals bruggen, wegen, etc., geen waterstaatswerken zijnde.

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Rijkswaterstaat legt op basis van het Tracébesluit A16 Rotterdam een nieuw stuk snelweg aan, verder te noemen "de weg". Voor die aanleg is het noodzakelijk dat waterstaatswerken worden aangelegd of gewijzigd, almede dat constructies worden aangelegd.

2.2 Bepalingen uit de Keur voor zover relevant voor de vergunning

I. Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland:

is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

II. Volgens artikel 3.1 uit de Keur van HHSK:

- 1 Het is verboden zonder waternvergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functies, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - a. werkzaamheden te verrichten;
 - b. werken of opgaande (hout)beplantingen te plaatsen of te behouden, dan wel aanwezige (hout)beplantingen te verwijderen of aan te tasten;
- 2 Het is verboden zonder waternvergunning van het bestuur binnen de beschermingszone van een waterstaatswerk:
 - a. werken te maken, hebben, vernieuwen, wijzigen of op te ruimen;
 - d. kabels of leidingen te leggen, hebben, herstellen, wijzigen of op te ruimen.

3 Beoordeling van de aanvraag

A. Toetsing en motivering

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde wijziging en/of aanleg van waterstaatswerken en constructies:

- a) Keur Delfland;
- b) Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- c) Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- d) de Notitie Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999;
- e) Beleidsregel Veendijken van januari 2008;
- f) Beleidsnota Peilbeheer van juli 2017
- g) Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- h) Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- i) Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.
- j) Keur Schieland en de Krimpenerwaard
- k) De beleidscriteria ten aanzien van de aangevraagde werken. Deze zijn beschreven in diverse bestuurlijk vastgestelde beleidsnota's, zoals het Aanvullend toetsingskader vergunningverlening dat dijkgraaf en hoogheemraden van HHSK op 19 april 2016 hebben vastgesteld.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

Na toetsing zijn wij van oordeel dat de in hoofdstuk 1.1 genoemde wet- en regelgeving zich niet verzet tegen het vergunnen van het hebben van de betreffende waterstaatswerken en constructies, aangezien deze geen ontoelaatbaar effect op de waterveiligheid en waterkwantiteit lijken te hebben. Uitgangspunt is overigens dat het vergunde watersysteem met bijbehorende werken niet leidt tot een vermindering van de waterkwaliteit en of achteruitgang van de ecologie. Niettemin is in hoofdstuk 3.2.8 hierover een voorschrift opgenomen.

Voor wat betreft de beleidsregel "Dempen en graven" van Delfland, wordt vermeld dat binnen de grenzen van het Tracébesluit niet voldoende compensatie is gevonden voor demping aan de Oude Bovendijk en dat deze gedeeltelijk ook buiten die grenzen plaatsvindt. Compenserende maatregelen gaan plaats vinden aan de Rodenrijseweg in Berkel en Rodenrijs. Hiervoor loopt separaat een aanvraag onder zaaknummer 2019-008157.

Vigerend Peilbesluit

Voor de inpassing van de weg heeft een partiele herziening van de peilbesluiten voor polder Schieveen en Polder Berkel plaats gevonden. Op 5 juli 2018 heeft het algemeen bestuur van Delfland deze herziening vastgesteld. Dit herziene peilbesluit geeft het referentieniveau aan voor onder andere het op de juiste afmetingen aanleggen van watergangen en wordt ook gebruikt bij het verlenen van watervergunningen. Het peilbesluit treedt in werking op 1 januari 2024 of zoveel eerder als dijkgraaf en hoogheemraden dat beslissen.

Waterhuishouding

Het hebben van het aangevraagde watersysteem en de aanleg constructies voldoen aan het beleid van Delfland en HHSK alsmede aan het -hiervoor genoemde- gewijzigde peilbesluit.

Waterkeringen

Gemaal, gelegen naast de Tempelbrug

Met dit besluit wordt onder andere vergunning verleend voor het hebben van een gemaal gelegen in het waterstaatswerk en de beschermingszone van een polderkade.

Het gemaal ligt naast de Tempelbrug onderdeel van Rijksweg A13, heeft een maximale capaciteit van 12 m³/min en een minimale capaciteit van 10 m³/u en is voorzien van een dubbele afsluiter.

Demping binnenboezem ter hoogte van de Oude Bovendijk te Berkel en Rodenrijs

De weg kruist de binnenboezem met langsliggende polderkaden ter plaatse van de Oude Bovendijk in de gemeente Lansingerland.

Met dit besluit wordt vergunning verleend voor het gedempt hebben van een deel van de watergang en het hebben van een weg over de waterstaatswerken.

Inlaten

Met dit besluit wordt vergunning verleend voor het in het waterstaatswerk hebben, van de inlaten DKON201, DKWB400, DKON500 en DKON909 (zoals op de bij dit besluit behorende tekeningen is weergegeven).

Bruggen ter hoogte van de Tempelbrug (in het document toelichting vergunning genoemd KW02 en KW03)

Met dit besluit wordt vergunning verleend voor het hebben van een brug en te verbreden brug die ligt over waterstaatswerken, te weten een primaire watergang met bijbehorende kaden. De onderkant van het brugdek ligt op tenminste 1,0 m boven het vigerend peil van de binnenboezem, te weten NAP -2,95 m, zodat varend onderhoud mogelijk is.

Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtig ten aanzien van de gewijzigde en/of aangelegde waterstaatswerken en constructies tenzij de legger anders regelt met inachtneming van het volgende.

Het gewoon en buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van een primair water berust bij het Hoogheemraadschap van Delfland.

Het onderhoud van een ondersteunend kunstwerk, niet zijnde een duiker, berust bij de eigenaar van het kunstwerk.

De instandhouding (constructief) van een duiker berust in dit geval bij de vergunninghouder.

Het onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van een duiker berust in dit geval bij de vergunninghouder.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Het gewijzigde watersysteem heeft geen negatieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Andere belangen

Delfland heeft in de afwegingen zoveel mogelijk getracht gerechtvaardigde belangen van derden te betrekken.

Aanvullende voorschriften

Deze vergunning ziet op de situatie van waterstaatswerken en constructies zoals die volgens het Tracébesluit A16 Rotterdam na aanleg van de weg zal zijn.

Deze aanleg vergt een aantal jaren en er moet rekening mee worden gehouden dat dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland op elk moment aanvullende voorschriften kunnen uitvaardigen als zij dit noodzakelijk achten.

Conclusie

Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, het hebben van de gewijzigde en/of aangelegde waterstaatswerken en constructies geen onaanvaardbare gevolgen heeft voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

- 1 Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunningvoorschriften kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
- 2 Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
- 3 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twee weken worden gemeld aan Delfland.
- 4 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de gewijzigde en/of aangelegde waterstaatswerken en constructies waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van

beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland, of anderszins in het belang van de waterstaat.

- 5 Grondophogingen dienen op voldoende afstand van de watergang te worden aangebracht, zodanig dat de stabiliteit van de bodem en de taluds van de watergang gewaarborgd blijft.

4.1.2 Geldigheidstermijn vergunning

- 1 Deze vergunning geldt voor een periode van 6 jaar, ingaande de dag na die waarop de vergunning onherroepelijk is geworden. Het ligt in de rede daarna een revisievergunning af te geven waarin de dan bestaande situatie wordt vergund.
- 2 Na een verzoek daartoe van de vergunninghouder, uiterlijk in te dienen drie maanden voor het verstrijken van de lopende geldigheidsduur, kan de geldigheidsduur van de vergunning worden verlengd.

4.1.3 Onderhoud

- 1 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de vergunde waterstaatswerken totdat deze in de legger zijn opgenomen.
- 2 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het:
 - gewoon onderhoud van de oppervlaktewateren;
 - gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van de oppervlaktewateren;
 - onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duikers;
 - instandhouden van de constructie van de duikers.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Algemeen

- 1 Oeverlijnen hebben een erosiebestendig afwerking.
- 2 Langs het oppervlaktewaterlichaam is een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.

4.2.2 Watergangen

- 1 De watergangen hebben de maatvoering zoals vermeld op de overzichtstekeningen genoemd onder 5. Besluit.
- 2 Voor watergangen zijn de volgende breedtes van onderhoudsstroken vereist:
 - a) Bij wateren met een breedte tot 5 meter is een onderhoudsstrook van 4 meter aan één zijde voldoende. De (onderhouds-)strook aan de andere zijde kan 1 meter breed zijn.
 - b) Wateren met een breedte tussen de 5 en 10 meter moeten aan beide kanten kunnen worden onderhouden. Hiervoor zijn aan weerszijden van de wateren onderhoudsstroken met een breedte van 4 meter nodig.
 - c) Langs een natuurvriendelijke oever met een plasberm, drasberm of vooroever dient een onderhoudsstrook van 4 meter aanwezig te zijn of vrijgehouden te worden.

4.2.3 Dammen (met duikers)

- 1 De dammen met duikers hebben de maatvoering zoals vermeld op de tekeningen genoemd onder 5. Besluit.
- 2 De duikers mogen niet vervormen of verzakken.
- 3 Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst die de doorstroming kunnen verhinderen.
- 4 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 5 De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

4.2.4 Inlaten

- 1 De inlaten hebben de maatvoering zoals te zien is op de tekeningen genoemd onder 5. Besluit.

- 2 De inlaten zijn zodanig aangelegd dat lekkage wordt voorkomen.
- 3 De inlaat is aan de hoogwaterzijde voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 4 Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
- 5 De inlaten zijn zodanig uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kunnen worden bediend.
- 6 De inlaten zijn voor bediening en onderhoud en inspectie zijn zodanig aangelegd dat deze te allen tijde bereikbaar zijn.

4.2.5 Gemaal

- 1 Het gemaal heeft een maximale capaciteit van 12 m³/min en een minimale capaciteit van 10 m³/min.
- 2 Het gemaal is voorzien van een dubbele afsluitconstructie.
- 3 Het gemaal voldoet aan de maatvoering zoals vermeld op de tekeningen genoemd onder 5. Besluit.
- 4 Het gemaal is zodanig uitgevoerd, dat geen lekkage kan ontstaan.
- 5 Het gemaal is voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar gemaakt.
- 6 Het gemaal is zodanig uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 7 Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

4.2.6 Stuwputten

- 1 De stuwputten hebben de maatvoering zoals vermeld op de tekeningen genoemd onder 5. Besluit.
- 2 Er zijn geen materialen toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
- 3 Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
- 4 De stuwen zijn zodanig uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kunnen worden bediend.
- 5 De stuwen zijn voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar gemaakt.
- 6 Aan de hoge zijde van de stuw is een peilschaal aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.

4.2.7 Natuurvriendelijke oevers

- 1 De natuurvriendelijke oevers voldoen aan de maatvoering zoals vermeld op de tekeningen genoemd onder 5. Besluit en voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a) Type: plasdras
 - b) Breedte natte deel, gemeten vanuit doorgaande oeverlijn: nvt
 - c) Breedte droge deel, gemeten vanuit grens natte deel tot beschermingszone: 5,0 m;
 - d) Talud tussen natte en droge deel is 1:1
- 2 De natuurlijke oever wordt onderhouden met het oog op behoud van de ecologische functie Het beheer en onderhoud voorziet in eventuele aanplant en herplant van vegetatie waarbij alleen inheemse planten gebruikt worden.
- 3 Uit waterhuishoudkundig belang is mag de natuurvriendelijke oever niet verlanden. Als een de natuurvriendelijke oever begint te verlanden, moet dit met onderhoud tegengegaan worden.
- 4 De natuurvriendelijke oever wordt eenmaal in de vijf tot acht jaar uitgekrabd (in periode november - december).

4.2.8 Waterkwaliteit

- 1 Het gewijzigde watersysteem met constructies mag de waterkwaliteit van het grond- en oppervlaktewater niet negatief beïnvloeden.
- 2 Zodra dit zich wel voordoet, dient vergunninghouder passende maatregelen om verdere negatieve beïnvloeding te voorkomen, een en ander ter beoordeling van Delfland.

- 3 Mocht de waterkwaliteit toch verslechterd zijn ten gevolge van het gewijzigde watersysteem en constructies, dan dient vergunninghouder passende maatregelen te nemen om de waterkwaliteitsverslechtering te doen stoppen, een en ander ter beoordeling van Delfland.

4.3 Waterkeringen

4.3.1 Algemeen

- 1 De wijziging in en nabij de waterkeringen zijn zodanig uitgevoerd dat deze de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet aantasten.
- 2 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering door de wijziging ontstaan, moeten door de vergunninghouder worden hersteld.

4.3.2 Bruggen (kunstwerken genoemd in document toelichting vergunning KW02 en KW03)

- 1 Deze kunstwerken voldoen aan de maatvoering zoals vermeld op de tekeningen genoemd onder het 5. Besluit.
- 2 De onderkant van deze kunstwerken ligt op minimaal 1 m boven het ter plaatse geldende schouwpeil.
- 3 Eventuele mantelbuizen zijn zodanig tegen de kunstwerken bevestigd dat de doorvaarthoogte niet vermindert.

5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure en voor zover van toepassing, overeenkomstig de documenten onder b, aan De Groene Boog Construction V.O.F. een watervergunning te verlenen voor het hebben van:
 - I. inlaatconstructies in diverse polderkade en in een peilscheiding;
 - II. duikerverbindingen;
 - III. een duikerverbindingen met stuwput;
 - IV. een aangepaste inrichting van het oppervlaktewater zoals op de overzichtstekeningen voor de waterhuishouding is weergegeven;
 - V. een gemaal in de polderkade ter hoogte van de Tempelbrug;
 - VI. een inlaatconstructie in de polderkade plaatselijk bekend als "de Oude Bovendijk";
 - VII. een kunstwerk KW03 (naast de bestaande Tempelbrug) gelegen over een primaire watergang en in polderkaden;
 - VIII. een verbreding van het kunstwerk "Tempelbrug A13" gelegen over een primaire watergang en in polderkaden;
 - IX. een wegconstructie gelegen in aansluiting op bovengenoemd kunstwerk en gelegen in het waterstaatswerk en de beschermingszone van een tweetal polderkaden;
 - X. een wegconstructie in de polderkade en het profiel van watergangen ter plaatse van de Oude Bovendijk .
- b. de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:

De overzichtstekeningen voor de waterhuishouding:

4424287_1566808644892_B1-T1-1_Tek_ovz_whh_v1-26 september 2019.pdf
4424287_1566808644961_B1-T1-2_Tek_ovz_whh_v1-26 september 2019.pdf
4424287_1566808645051_B1-T1-3_Tek_ovz_whh_v1-1_26 sept 2019.pdf
4424287_1566808645133_B1-T1-4_Tek_ovz_whh_v1-1_26 sept 2019.pdf
4424287_1566808645216_B1-T1-5_Tek_ovz_whh_v1-1_26 sept 2019.pdf

De tekening voor het wijzigen van de waterkering:

4424287_1566808776399_B1-T2_D12020_v1-1_T_wijz_Landsch_23jul19.pdf

De tekeningen voor de duikers, dammen:

4424287_1566809184561_B1-T3-1_Duiker_600mm_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184595_B1-T3-2A_Duik_600-1000mm_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184625_B1-T3-2B_Duiker_1200mm_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184656_B1-T3-3_Duik_1250x1250mm_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184686_B1-T3-4 Princ_inspectieput_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184973_B1-T3-11_Toegdam-

duiker_v1_4jun19.pdfDe 4424287_1566809184883_B1-T3-8_DKON323_-
WN308_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184912_B1-T3-9_DKON337_-ON324_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184943_B1-T3-10_DKOB202_-WN203_v1_4jun19.pdf

De tekeningen voor de inlaten:

4424287_1566809184717_B1-T3-5_Inl_DK0N201_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184749_B1-T3-6A_Inl_DKWB400_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184780_B1-T3-6B_Ovz_DKWB400_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184816_B1-T3-6C_Inl_DKWB400_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809184847_B1-T3-7_Inl_DKON500_v1_4jun19.pdf

4424287_1566809185003_B1-T3-12_Profielen_wgangen_v1_4jun19.pdf

De documenten en rapporten:

4424287_1566809336803_B1-D1_TechOmschr_DKWN201_vP1_24mei19.pdf

4424287_1566828690221_B1-D2_D11212_DO_Vert_evenw_v1_26aug19.pdf

4424287_1566829162005_A1_Alg_info_VERG0055_v1_26aug19.pdf

4424287_1566829380369_B1_11455_Toelichting Vergunning
g_Wtw_def_whh_v2_26 aug19.pdf

6. Ondertekening

Een ontwerp besluit wordt niet ondertekend