

## OMGEVINGSVERGUNNING

DOSSIERNUMMER HZ\_WABO2015203  
BESLUITNUMMER 43/5

Verzend datum besluit: .....

Burgemeester en wethouders hebben op 30 april 2015 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van TenneT TSO BV voor het realiseren van een hoogspanningsverbinding tussen Borssele - Rilland. De aanvraag gaat over het hoogspanningstracé binnen de gemeente Kapelle. De aanvraag is geregistreerd onder nummer HZ\_WABO2015203.

Het project betreft de volgende onderdelen:

- het bouwen van 23 Wintrackmasten ten behoeve van de 380kv hoogspanningsverbinding (1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050P1, 1050P2, 1050A, 1050B, 1051, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1059A, 1060);
- het bouwen van twee portalen (153a en 153b);
- het bouwen van één vakwerkmast (1061);
- het aanpassen van de bestaande vakwerkmasten 154 en M354;
- het tijdelijk aanleggen van werkwegen en werkerreinen naar en bij alle mastposities;
- het tijdelijk aanleggen van vijf inritten t.b.v. masten 1056, 1057, 1058 en hulpconstructies S07 (noordzijde), S08.

### BESLUIT

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op de artikelen 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning te verlenen.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de hieronder genoemde stukken en bijlagen deel uitmaken van de vergunning voor zover de voorschriften, beperkingen en de overwegingen niet anders bepalen. De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteit(en):

- bouw, (het bouwen van een bouwwerk);
- aanleg, (het uitvoeren van een werk, geen gebouw zijnde, of van werkzaamheden in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan is bepaald);
- RO, (het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan);
- inrit (het maken, hebben of veranderen van een uitweg of het gebruik daarvan veranderen);

## **Procedure**

In artikel 20a, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998 is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV west (Borssele-Rilland) gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken (EZ). Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV west. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing.

De minister van EZ heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV west bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en de andere besluiten als volgt voorbereid:

- op 3 maart 2016 is een kennisgeving met betrekking tot onder andere de ontwerp omgevingsvergunning gepubliceerd in de Staatscourant; de kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen (inclusief Scheldepost van 2 maart 2016) en de regionale dagbladen;
- op 3 maart 2016 is door de minister van EZ een ontwerp van het besluit aan TenneT TSO B.V. gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van 4 maart tot en met 14 april 2016 ter inzage gelegen bij gemeente Kapelle, Kerkplein 1, 4421 AA, Kapelle;
- er zijn twee informatieavonden georganiseerd, op 22 en 29 maart 2016, waarbij de mogelijkheid werd geboden mondelinge zienswijzen naar voren te brengen.

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wet ruimtelijke ordening worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister van EZ bekend gemaakt. Tevens doet de minister van EZ daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers en grondeigenaren en beperkt gerechtigden op die gronden worden persoonlijk geïnformeerd.

De aanvraag is beoordeeld:

- voor de activiteit bouw aan artikel 2.10;
  - voor de activiteit aanleg aan artikel 2.11;
  - voor de activiteit RO (afwijken van de bestemming) aan artikel 2.12, eerste lid, onder a, sub 2;
  - voor de activiteit inrit aan artikel 2.18;
- van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Verder is de aanvraag getoetst aan:

- artikel 2.12 van de Algemene plaatselijke verordening Kapelle 2012;
- de Provinciale wegenverordening Zeeland 2010.

Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

## **Behandeling zienswijzen**

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van de ontwerpbesluiten voor Zuid-West 380 kV west zijn zienswijzen over de ontwerpbesluiten naar voren gebracht.



Zie de antwoordnota zienswijzen voor een overzicht van de behandeling van de zienswijzen. In de antwoordnota vindt u ook de reacties op de inhoudelijke punten uit de zienswijzen die niet specifiek zijn, die respectievelijk over alle ontwerpbesluiten gaan.

Tegen het ontwerp van dit besluit zijn zienswijzen ingediend. In de genoemde antwoordnota vindt u de inhoudelijke reacties op de zienswijzen voor zover deze niet zijn opgenomen in het besluit zelf.

De antwoordnota maakt, voor zover de zienswijzen zich richten tegen het ontwerp van onderhavig besluit, onderdeel uit van het besluit. In de antwoordnota is aangegeven of de zienswijzen aanleiding geven om het onderhavige besluit aan te passen.

### **Rechtsbescherming**

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na waarop het besluit ter inzage is gelegd. Een belanghebbende die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij geen zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van het desbetreffende besluit kan ook beroep instellen.

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

### **Bevoegd gezag**

Gelet op de projectbeschrijving en het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Bor en de daarbij behorende bijlage 1 is het college van burgemeester en wethouders van Kapelle het bevoegd gezag om op deze aanvraag om een omgevingsvergunning te besluiten.

### **Met betrekking tot de activiteit bouw is het volgende overwogen:**

- gezien de reactie van de directoraat- Generaal voor Energie en Telecom van het Ministerie van Economische Zaken, welke op 15 juli 2015 is ingediend als bijlage bij de brief van TenneT TSO BV, dat er binnen de gemeente Kapelle geen materiaal wissel wordt toegepast van verschillende materialen van de Wintrackmasten;
- gezien de adviezen van de welstandscommissie van 2 juli 2015 (ontvangen op 16 juli 2015) en 17 oktober 2016 (ontvangen op 20 oktober 2016) dat het bouwwerk niet in strijd is met redelijke eisen van welstand;
- de aangevraagde omgevingsvergunning is in strijd met het bestemmingsplan Buitengebied 2<sup>e</sup> herziening en Smokkelhoek. Voor Zuid-West 380 kV west is echter een (rijks)inpassingsplan vastgesteld. Artikel 3.30, derde lid, gelezen in samenhang met artikel 3.35, zevende lid, van de Wet ruimtelijke ordening bepaalt dat in zo'n geval een aanvraag niet aan het bestemmingsplan, maar aan het vastgestelde inpassingsplan moet worden getoetst. Daarom is nagegaan of het bouwplan in strijd is met dit inpassingsplan. Dat is niet het geval.
- de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden maken het aannemelijk dat het bouwwerk voldoet aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012 en de bouwverordening.
- gezien het advies van de Veiligheidsregio Zeeland (VRZ), met kenmerk VRZ/R&CB/AvdB/2015/02980, ontvangen op 21 juli 2015. Op 26 oktober 2016 heeft de VRZ aangegeven dat dit advies onverminderd van kracht is. Op 8 november 2016 heeft een overleg plaatsgevonden met de VRZ, Tennet en het ministerie van Economische Zaken.



Tijdens dit overleg is het advies nader toegelicht door de VRZ. Ter overweging wordt de aanvrager meegegeven om de adviezen van de VRZ in de verdere planvorming mee te nemen;

- gelet op het advies van de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland, van 19 januari 2016 en het ondertekende Programma van Eisen van 2 maart 2016, is het aannemelijk dat de archeologische waarden binnen het project niet onevenredig worden aangetast indien aanvullend onderzoek conform het Programma van Eisen wordt uitgevoerd alsook de andere werkzaamheden voor het project. Hieromtrent zullen voorschriften worden opgenomen in deze vergunning.

**Met betrekking tot de activiteit aanleg is het volgende overwogen:**

Op grond van de bestemmingsplannen Buitengebied 2<sup>e</sup> herziening en Smokkelhoek is voor de werkterreinen en werkwegen, welke gesitueerd zijn buiten de zone van het (rijks)inpassingsplan, een omgevingsvergunning met de activiteit aanleg noodzakelijk. De ingediende aanvraag is beoordeeld aan het toetsingskader zoals omschreven in artikel 2.11 WABO, hieruit voortvloeiend is de vergunningaanvraag getoetst aan de volgende dubbelbestemmingen:

Leiding – Leidingenstrook/water/Hoogspanning en Gas

De werkterreinen en wegen bij de masten (1049, 1050P1+P2, 1054, 1059A) en werkterreinen (S06, S08, S09) zijn gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Leiding - Leidingenstrook.

Het werkterrein en weg bij de mast 1044 en 1051 is gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Leiding - Water. Het werkterrein en weg bij de mast 1055 zijn gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Leiding – Gas. De werkterreinen en wegen bij de masten (M354, 1053, 153B) zijn gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Leiding - Hoogspanning.

Getoetst is aan artikel 27, 28, 29 en 31 van het bestemmingsplan Buitengebied 2<sup>e</sup> herziening. Volgens de voorschriften uit het bestemmingsplan is advies opgevraagd bij de leidingbeheerders. Van de Nederlandse Gasunie NV is op 24 juli 2015 advies ontvangen. Op 20 oktober 2016 heeft de Gasunie aangegeven dat de wijzingen in het project niet leiden tot een andere advisering. Van Delta Infra B.V., namens de diverse leidingbeheerders, is op 10 juli 2015 een advies ontvangen met referentie 351.060715.100851. Op 27 oktober 2016 zijn naar aanleiding van de gewijzigde aanvraag zes aanvullende adviezen ontvangen van Delta Infra B.V. met referentie "dossier 2015-37 OM/LE" namens:

- Enduris B.V.
- DOW Benelux B.V.
- Delta Kabelcomfort Netten B.V.
- Evidex NV.
- Zeeland Refinery NV./ Total Opslag en Pijpleidingen Nederland N.V.
- ZEBRA Gasnetwerk B.V.

Deze adviezen betreffen met name de zorgen om de invloed van de hoogspanningsverbinding op de leidingen binnen de zone van het (rijks)inpassingsplan, waartoe wij niet planologisch bevoegd zijn. Desondanks zijn deze adviezen meegenomen in de overwegingen en is in een brief van 2 november 2016 aanvullende informatie opgevraagd bij de aanvrager. Hierop is op 7 november 2016 een schriftelijke reactie van de aanvrager ontvangen met referentie 000.145.20.0508021. Op 8 november 2016 is een overleg geweest met de aanvrager, de leidingbeheerders en het Ministerie van Economische Zaken. Tijdens dit overleg is afgesproken dat Tennet een schriftelijke verklaring toezendt aan de leidingbeheerders waarin afspraken worden vastgesteld om de waarden van de leidingen binnen de zone van het (rijks)inpassingsplan te waarborgen. De gemeente heeft een afschrift gekregen van deze verklaring.

Gelet op bovengenoemde verklaring van Tennet aan de Leidingbeheerder en de tussen deze partijen in een privaatrechtelijk traject nader vast te stellen maatregelen, zijn de aanlegwerkzaamheden buiten de zone van het (rijks)inpassingsplan toelaatbaar omdat de



leidingen in deze bestemming niet onevenredig worden aangetast. In deze vergunning hoeven daarom hieromtrent geen nadere voorschriften worden opgenomen.

#### Leiding - Brandstof

Het werkterrein en de weg bij de mast 1055 zijn gedeeltelijk gelegen op deze dubbelbestemming. Getoetst is aan artikel 26 van het bestemmingsplan Buitengebied 2<sup>e</sup> herziening. Volgens de regels bij deze bestemming is de leiding bestemd voor kerosine. Op 18 juni 2015 is contact geweest met Defensie Pijpleidingen Organisatie van het Ministerie van Defensie. Door deze organisatie is aangegeven dat op deze locatie geen DPO leiding aanwezig is. Een toetsing aan deze dubbelbestemming is dus niet relevant.

#### Waterstaat – beschermde dijken

Het werkterrein en de weg bij werkterrein S07 (zuid) zijn gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Waterstaat – beschermde dijken.

Het werkterrein en de weg bij mast 1061 zijn gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Waterstaat.

Getoetst is aan de artikelen 38 en 39 van het bestemmingsplan Buitengebied 2<sup>e</sup> herziening. Gelet op de toestemming van Waterschap Scheldestromen met referentie 2015024892, ontvangen op 4 augustus 2016, zijn de werkzaamheden toelaatbaar omdat de waterstaatswerken in deze bestemmingen niet onevenredig worden aangetast. De in deze toestemming genoemde voorschriften zijn onverminderd van kracht. Een afschrift van het advies is als bijlage bijgevoegd.

#### Gemeentelijk archeologiebeleid

De gemeente Kapelle heeft op 20 december 2011 archeologiebeleid vastgesteld. Bij dit beleid horen maatregelenkaarten op basis van de archeologische en geologische verwachtingswaarde. Op basis van het archeologiebeleid zijn in de bestemmingsplannen Buitengebied, 2<sup>e</sup> herziening en Smokkelhoek van de gemeente Kapelle, verschillende bestemmingen opgenomen 'Waarde Archeologie 1 - 5'.

#### Waarde – Archeologie 1

Het werkterrein en de weg bij mast 1058 zijn gedeeltelijk gelegen binnen een gebied met deze dubbelbestemming.

Dit betreft een (gemeentelijke) archeologische vindplaats. Deze vindplaats is in het gemeentelijke archeologiebeleid bekend als vindplaats KAPE-3, (beschrijving in bijlage 2-3 van deel B van het gemeentelijk archeologiebeleid). Getoetst is aan artikel 13 van het bestemmingsplan Smokkelhoek. Gelet op het advies van de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland, van 19 januari 2016 en het ondertekende Programma van Eisen van 2 maart 2016 is aannemelijk dat de archeologische waarden binnen het project niet onevenredig worden aangetast indien aanvullend onderzoek conform het Programma van Eisen wordt uitgevoerd alsook de werkzaamheden voor het project. Hieromtrent zullen voorschriften worden opgenomen in deze vergunning.

#### Waarde – Archeologie 4 en 5

De werkterreinen en wegen bij de masten (1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050P1+P2, 1050A+B, 1051, M354, 1055, 1056, 1059, 1059A, 1060, 1061) en werkterreinen (S06, S07, S08) zijn gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Waarde – Archeologie 4.

De werkterreinen en wegen bij de masten (1053, 154, 153a, 153b, 1054) zijn gedeeltelijk gelegen op de dubbelbestemming Waarde – Archeologie 5.

Getoetst is aan artikel 34 en 35 van het bestemmingsplan Buitengebied 2e herziening. Gelet op het advies van de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland, van 19 januari 2016, en het ondertekende Programma van Eisen van 2 maart 2016 is het aannemelijk dat de archeologische waarden binnen het project niet onevenredig worden aangetast indien



aanvullend onderzoek conform het Programma van Eisen wordt uitgevoerd alsook de werkzaamheden voor het project. Hieromtrent zullen voorschriften worden opgenomen in deze vergunning;

#### Bos

Het werkterrein en de weg bij mast 1056 zijn gedeeltelijk gelegen op de bestemming "Bos". Getoetst is aan artikel 11 van het bestemmingsplan Buitengebied 2<sup>e</sup> herziening. Gelet op de mondelinge toelichting op 14 juli 2015 van de landschapsdeskundige de heer ir. John van Veelen, op het gemeentehuis van Kapelle, het volgende. De werkzaamheden zijn toelaatbaar omdat de landschapswaarden in deze bestemmingen, na herstelwerkzaamheden na uitvoer van het project, niet onevenredig worden aangetast. Aan dit besluit zullen hieromtrent voorschriften worden opgenomen.

#### Vorbereidingsbesluit Zuid- West 380Kv Borssele – Tilburg (Zeeland)

Het project is gelegen binnen het voorbereidingsbesluit. Het voorbereidingsbesluit is vastgesteld voor het project zoals bedoeld in deze vergunning. Aangezien de coördinatie-regeling van toepassing is en het project in strijd is met het vigerende bestemmingsplan is artikel 3.3 lid 1 van de Wabo niet van toepassing. Het (rijks)inpassingsplan gaat boven het vigerende bestemmingsplan.

#### **Met betrekking tot de activiteit RO (afwijken van de bestemming) is het volgende overwogen:**

- de werkterreinen en werkwegen welke gesitueerd zijn buiten de zone van het (rijks)inpassingsplan zijn in strijd met de regels van de bestemmingsplannen Buitengebied 2<sup>e</sup> herziening en Smokkelhoek;
- er kan van het bestemmingsplan worden afgeweken voor de gevallen zoals aangewezen bij algemene maatregel van bestuur volgens artikel 2.12 1<sup>e</sup> lid onder a sub 2 Wabo;
- het project voldoet aan het aangewezen geval "ander gebruik van gronden voor een termijn van ten hoogste tien jaar" in de algemene maatregel van bestuur zoals vastgelegd in artikel 4 lid 11 van bijlage II van het Besluit omgevingsrecht;
- het strijdig gebruik geldt voor ten hoogste 3 jaar, de gronden worden in oorspronkelijke staat teruggebracht. Hieromtrent zullen voorschriften worden opgenomen in deze vergunning;
- de strijdigheid is, mede gelet op de tijdelijkheid, van planologisch ondergeschikte aard.

#### **Met betrekking tot de activiteit inrit/uitweg is het volgende overwogen:**

Van de wegen de Kloosterpoort, Amfoor en Handelsweg is de gemeente de wegbeheerder. De beheerder voor de inritten aan de Oude Rijksweg N289, is de Provincie Zeeland. Voor de overige wegen waar inritten op uitkomen is het Waterschap de wegbeheerder. Het college van B&W is het bevoegd gezag voor het verlenen van een omgevingsvergunning met de activiteit inrit voor wegen waarbij de Provincie en de gemeente de wegbeheerder zijn. Voor de waterschapswegen is het Waterschap zelf het bevoegd gezag. De tijdelijke inritten gelegen aan de Kloosterpoort, Amfoor en Handelsweg voldoen aan geen van de weigeringsgronden overeenkomstig artikel 2.12 lid 2 van de Algemene plaatselijke verordening. Voor de inritten aan de Oude Rijksweg N289, heeft de Provincie op 8 oktober 2015 advies uitgebracht. Dit positieve advies is gebaseerd op de aangepaste locatie van de inrit op de N289, zoals ingediend op 23 juli 2015. Gelet op dit advies wordt de vergunning voor dit onderdeel verleend. De voorschriften uit dit advies zijn onverminderd van kracht.



## **Grondwerk**

Uit de ingediende bodemonderzoeken (Grondonderzoek ZW 380 kV Deeltracé 1, Grontmij, 28 april 2015, GM-0159550, revisie D1 en Grondonderzoek ZW 380 kV Deeltracé 2, Grontmij, 28 april 2015, GM-0159560, revisie D1) blijkt dat ter plaatse van diverse masten sprake is of kan zijn van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden dient u hiervan, conform artikel 28 van de Wet bodembescherming, melding te maken bij het bevoegd gezag Wet bodembescherming. Bij de melding dient u naast het huidige bodemonderzoek ook aanvullende gegevens te overleggen. Dit naar wens van het bevoegd gezag. Ook dient u aan te geven op welke wijze u de werkzaamheden uit wilt gaan voeren.

Bij de bouw van de masten en de aanleg van de (tijdelijke) wegen kan een aanzienlijke hoeveelheid grond vrijkomen. Geadviseerd wordt zoveel mogelijk te werken met een gesloten grondbalans. Hergebruik van vrijkomende grond buiten de bouwlocatie is niet zonder meer toegestaan. Ten aanzien van het hergebruik gelden de regels uit het Besluit bodemkwaliteit en onze Nota bodembeheer (gebiedsspecifiek beleid). Op basis van een geldige milieuhygiënische verklaring (bodemkwaliteitskaart of partijkuring) dient een geschikte toepassingslocatie te worden gezocht. Indien grondverzet naar elders toch nodig blijkt te zijn, adviseren wij u de grond binnen de gemeentelijke grenzen onder het gebiedsspecifiek beleid toe te passen. Het ergens anders toepassen van grond moet vooraf gemeld worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit.

Het bevoegd gezag voor de Wet bodembescherming is de provincie Zeeland. Het bevoegd gezag voor het Besluit bodemkwaliteit is de gemeente Kapelle. De vergunningverlening, toezicht en handhaving hiervoor, wordt voor beide bevoegde gezagen uitgevoerd door de RUD Zeeland te Terneuzen. Wij verzoeken u om voor aanvang van de werkzaamheden contact met de RUD Zeeland op te nemen.

## **Tijdelijke omgevingsvergunning**

De activiteiten aanleg, inrit en RO binnen deze vergunning worden op basis van artikel 2.23 / 2.23a Wabo voor een periode van drie jaar verleend. Wij wijzen u erop dat u na het verstrijken van deze termijn verplicht bent om, onmiddellijk de voor de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand te herstellen of in overeenstemming te brengen met de van toepassing zijnde voorschriften van het bestemmingsplan.

## **Variabele hoogten**

In de begeleidende brief bij de vergunningaanvraag van Tennet TSO BV met referentie 000.145.20/vrr/vv/0019 wordt verzocht te bepalen dat de hoogte van de Wintrackmasten plus of min 5 meter mag variëren ten opzichte van de op tekening aangegeven hoogte. Gelet op de bewoording "globale maatvoering" in artikel 2.7 lid 2 onder a van de Regeling omgevingsrecht (MOR) wordt deze bepaling onder voorschriften toegekend. Aan dit besluit zullen hieromtrent voorschriften worden opgenomen.

## **Conclusie**

Gelet op eerder genoemde overwegingen wordt de omgevingsvergunning onder bijgevoegde voorwaarden verleend voor de volgende activiteiten:

- bouw, (het bouwen van een bouwwerk);
- aanleg, (het uitvoeren van een werk, geen gebouw zijnde, of van werkzaamheden in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan is bepaald) voor de duur van drie jaar, beginnende vanaf de verzenddatum van dit besluit;
- RO, (het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan) voor de duur van drie jaar, beginnende vanaf de verzenddatum van dit besluit;
- uitgezonderd de inritten die aansluiten op de wegen waarvan het Waterschap de wegbeheerder is de activiteit inrit (het maken, hebben of veranderen van een uitweg of



het gebruik daarvan veranderen) voor de duur van drie jaar, beginnende vanaf de verzenddatum van dit besluit.

### **Overige bijgevoegde documenten**

De volgende documenten maken onderdeel uit van dit besluit:

- Aanvraagbrief Wabo Kapelle TenneT ontvangen op 30-04-2015
- aanvraag formulier ontvangen op 30-04-2015
- brief aanvullingen aanvraag inclusief bijlagen van Tennet TSO BV, ontvangen op 15 juli 2015
- termijnbrief ontwerp-besluiten van het ministerie van Economische Zaken, ontvangen op 04-06-2015
- adviezen welstandscommissie ontvangen op 16-07-2015 en 20 oktober 2016
- advies van Delta infra B.V., met referentie 351.060715.100851, ontvangen op 10 juli 2015
- advies van Nederlandse Gasunie NV, ontvangen op 24 juli 2015;
- advies Waterschap Scheldestromen met referentie 2015024892, ontvangen op 4 augustus 2016
- advies Veiligheidsregio Zeeland (VRZ), kenmerk VRZ/R&CB/AvdB/2015/02980, ontvangen op 21-07-2015
- advies Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland van 19 januari 2016
- Programma van Eisen Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven definitieve versie 2 maart 2016
- advies Provincie Zeeland, ontvangen op 8 oktober 2015
- brief wijzigingen aanvraag omgevingsvergunning van Tennet TSO BV, ontvangen op 17 oktober 2016
- termijnbrief besluiten van het ministerie van Economische Zaken, ontvangen op 14 oktober 2016
- Adviezen van de volgende leidingbeheerders met referentie "dossier 2015-37 OM/LE" ontvangen op 27 oktober 2016:
  - Enduris B.V.
  - DOW Benelux B.V.
  - Delta Kabelcomfort Netten B.V.
  - Evidex NV.
  - Zeeland Refinery NV./ Total Opslag en Pijpleidingen Nederland N.V
  - ZEBRA Gasnetwerk B.V. Brief Tennet maandag 7/11/16
- Brief aanvullende informatie inclusief bijlagen van Tennet TSO BV, digitaal ontvangen op 7 november 2016, per post op 9 november 2016
- alle overige bijlagen die behoren bij de aanvraag om omgevingsvergunning, verwijzen wij u naar Bijlage 2 documentenlijst

### **Nog in te dienen gegevens en bescheiden**

Uiterlijk zes weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden moeten de volgende bescheiden worden ingediend ter beoordeling en goedkeuring:

1. uitwerkingen in de vorm van tekeningen en berekeningen van alle bouwwerken, inclusief definitieve maatvoering en materiaal- en kleuruitvoering;
2. een toetsingsdocument waaruit blijkt dat de detailuitwerking van het gehele project voldoet aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012;
3. berekeningen en tekeningen van de constructies in hout, staal, gewapend beton en/of bouwsteen, waaronder ook geprefabriceerde onderdelen worden verstaan;
4. Een nadere kwaliteitscontrole en keuringsplan van constructieve gegevens behorende bij de daadwerkelijk gekozen materialisering. Dit moet worden opgesteld in overleg met de gemeente Kapelle, voordat met de werkzaamheden wordt begonnen. Ten aanzien van de kwaliteitsborging zijn de geldende eurocodes, normen en richtlijnen van toepassing;
5. nadere berekeningen en tekeningen van alle funderings-, beton- en staalconstructies van de constructieve werkzaamheden;
6. een onafhankelijke review van de ontwerpdocumenten m.b.t. constructieve veiligheid door een geselecteerd ingenieursbureau. De resultaten van deze review kunnen tevens, na instemming, gelden als toets en goedkeuring door burgemeester en wethouders. Aan deze goedkeuringsomvang, de werkwijze en de controlewerkzaamheden kunnen door bouw- en woningtoezicht nadere eisen worden gesteld. Tijdens de controle en goedkeuringsprocedure moet bouw- en woningtoezicht regelmatig ingelicht worden over de voortgang van de werkzaamheden en de tussentijdse resultaten en beoordelingen;
7. voor start van de uitvoering de werktekeningen fundering (incl. wapening), palenplan (inclusief definitieve paalspecificatie zoals diameters, paalpuntniveaus enzovoort);



8. voor uitvoering definitieve fundatietekeningen (palenplannen met paaldiameters). Paalpuntniveau afgestemd op de sondering op plaatsing/locatie enzovoort;
9. een veiligheidsplan zoals bedoeld in artikel 8.7 van het Bouwbesluit 2012, voor de gehele uitvoer van het project;
10. tekeningen van de bouwplaats inrichtingen;
11. een plan met de route van het werkverkeer voor de wegen waarvan de gemeente wegbeheerder is. In dit plan dient rekening gehouden te worden met de aan dit besluit gekoppelde voorschriften omtrent werkverkeer;
12. een gedetailleerd plan waarin de opbouw en uitvoering van de inritten, en werkwegen zijn verwoord. In dit plan dient o.a. te zijn opgenomen hoe wordt omgegaan met verwijderen, verplaatsen en terugplaatsen van lichtmasten en rioolkolken;
13. alle benodigde documentatie met betrekking tot archeologie zoals aangegeven in dit besluit en bijbehorende voorschriften.

Voor ingebruikname van de verbinding dient een afschrift van de ondertekende projectovereenkomst tussen Tennet en de Leidingbeheerders verstrekt te worden.

Deze stukken dienen via het omgevingsloket ingezonden te worden. Indien dit om gemotiveerde redenen niet mogelijk is dient de vergunninghouder een document management systeem beschikbaar te stellen. Dit systeem moet voorzien in een versie beheer en een notificatie functie. Voor ingebruikname van dit systeem dient het bevoegd gezag eerst schriftelijk akkoord te gaan met deze handelswijze.

een en ander behoudens rechten van derden.

Kapelle, 15 november 2016

Burgemeester en wethouders van Kapelle,  
De secretaris, De burgemeester,

mr. A.J. van den Berge

mr. A.B. Stapelkamp

Bijlage 1 behorende bij het besluit tot omgevingsvergunning van 15 november 2016 met nummer 43/5 van burgemeester en wethouders van Kapelle

## Voorschriften / Voorwaarden

### **Algemeen**

1. De vergunninghouder dient met bijgevoegde formulieren bericht te geven wanneer met de werkzaamheden wordt begonnen en wanneer deze zijn beëindigd.
2. Er mogen geen vervoersbewegingen van werkverkeer zijn op de wegen van het bedrijventerrein Smokkelhoek waarbij het asfalt reeds voorzien is van een definitieve toplaag. In overleg met de afdeling Leefomgeving dient een plan met de route voor het werkverkeer te worden opgesteld voor de wegen waarbij de gemeente wegbeheerder is.
3. De werkzaamheden waarvoor nog aanvullende stukken ingediend moeten worden, zoals omschreven in het besluit, mogen niet eerder starten dan dat deze gegevens zijn ingediend en door het bevoegd gezag schriftelijk akkoord zijn bevonden.

### **Archeologie**

4. Alle werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden conform de werkwijze zoals vastgelegd in het advies van de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland van 19 januari 2016 en het programma van Eisen Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven definitieve versie 2 maart 2016 (PvE). Ook alle voortvloeiende werkzaamheden en acties, almede onderzoeken en rapportages uit dit advies van het PvE dienen in opdracht en op kosten van de vergunninghouder te worden uitgevoerd.
5. Indien er buiten de mastvoetlocaties grondversturende werkzaamheden op een grotere diepte van -40 cm vanaf het maaiveld plaatsvinden is in overleg met het bevoegd gezag aanvullend archeologisch onderzoek noodzakelijk. Ook alle voortvloeiende werkzaamheden en acties, almede onderzoeken en rapportages uit dit aanvullende onderzoek, dienen in opdracht en op kosten van de vergunninghouder te worden uitgevoerd
6. Tijdens de werkzaamheden in zones waarvoor geen dubbelbestemming Waarde Archeologie geldt, kunnen toch archeologische vondsten en sporen worden aangetroffen. Hier wordt gesproken over zogenaamde "toevalsvondsten". Voor dergelijke vondsten bestaat een wettelijke meldingsplicht op grond van artikel 5.10 van de Erfgoedwet. De vergunninghouder en een ieder die in zijn opdracht handelt is verplicht dergelijke vondsten direct te melden bij de gemeente Kapelle en bij de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland te Middelburg.

### **Bouw**

7. De wapening moet **tenminste 3 dagen**, voordat met het storten van het beton wordt begonnen, worden gecontroleerd en goedgekeurd door een toezichthouder van de afdeling Leefomgeving. De melding hiervoor dient tenminste vijf werkdagen voor de aanvang van betonstort te worden gedaan bij de afdeling Leefomgeving;
8. Indien tijdens de uitvoering blijkt dat een constructiedeel verbeterd moet worden of dat er nadere voorzieningen noodzakelijk zijn, dient dat te geschieden in overleg met de afdeling Leefomgeving.
9. Het peil zal door een toezichthouder van de afdeling Leefomgeving worden bepaald. De plaats van de bouwwerken zal, gelijktijdig met het aangeven van het peil, worden gecontroleerd.
10. Het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit en de krachtens dit besluit gestelde nadere eisen.
11. Tenminste vijf werkdagen voor de aanvang van het inbrengen van funderingspalen dient de afdeling Leefomgeving hiervan in kennis te worden gesteld.
12. Het gebruik van de bouwwerken dient in overeenstemming te zijn met de bepalingen uit het bestemmingsplan en het inpassingsplan.



13. Ingestemd wordt met de gevraagde flexibiliteitsbepaling van -5 tot +5 meter ten opzichte van de opgenomen hoogte-maatvoering van de masten. Hieraan wordt dan wel de uitdrukkelijke voorwaarde verbonden dat wanneer bekend is wat de uiteindelijke hoogtes van de masten zullen zijn, deze gegevens tijdig worden aangeleverd. Daarbij ook een opgave van de bijbehorende draadhoogtes en (al dan niet als gevolg daarvan) wijzigingen in veldsterktes / magneetveldzones en overige (technische en/of elektromagnetische) consequenties.

#### **Aanleg**

14. De voorschriften uit het als bijlage bijgevoegd advies van de beheerder van de waterstaatswerken zijn onverminderd van kracht en dienen opgevolgd te worden bij de uitwerking, voorbereiden en uitvoer van de werkzaamheden.
15. De landschapswaarde ter plaatse van de bosbestemming ter plaatse van mast 1056 dient na uitvoer van het project te worden hersteld. Uiterlijk zes maanden na het wegnemen van de werkwegen en terreinen dient de beplanting en bebossing te zijn herplant.

#### **Milieu**

16. Indien noodzakelijk, dient voor de wijzigingen aan het schakelstation Willem Anna Polder, Eversdijkseweg 1 te Kapelle, een melding in het kader van het activiteitenbesluit ingediend te worden. Deze melding kan ingediend worden via [www.aimonline.nl](http://www.aimonline.nl). De Regionale Uitvoeringsdienst Zeeland heeft hierover reeds contact gehad met de aanvrager.

#### **Sloopmelding**

17. Vier weken voor aanvang van de sloopwerkzaamheden van de bestaande hoogspanningsverbindingen dient een ontvankelijke sloopmelding ingediend te worden. Deze melding kan ingediend worden via [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl)

#### **Brandveiligheid**

18. Het advies van de Veiligheidsregio Zeeland (VRZ), kenmerk VRZ/R&CB/AvdB/2015/02980, ontvangen op 21-07-2015 maakt deel uit van deze omgevingsvergunning.

#### **Grondwerk**

19. Alle grondwerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden volgens de daarvoor geldende regelgeving.

#### **Inrit/ uitrit**

20. Wij willen u erop wijzen dat de in- /uitrit en werkterreinen over gemeentegrond lopen. De onderliggende grond blijft in eigendom van de gemeente Kapelle. U hebt de grond dus niet gekocht.
21. In overleg met de afdeling Leefomgeving dient een gedetailleerd plan, waarin de opbouw en uitvoering van de inritten en werkwegen zijn verwoord, te worden opgesteld. In dit plan dient o.a. te zijn opgenomen hoe wordt omgegaan met verwijderen, verplaatsen en terugplaatsen van lichtmasten en rioolkolken.

#### **Tijdelijkheid**

22. Voor aanvang van de werkzaamheden dient de vergunninghouder een 0-meting van de bestaande situatie van de projectterreinen en de te gebruiken openbare ruimte uit te voeren. Hiervan dient de vergunninghouder een rapportage met geo-informatie, omschrijvingen en foto's te overleggen aan het bevoegd gezag voor aanvang van de werkzaamheden.

23. De uitgevoerde werkzaamheden voor het project voor de vergunning onderdelen aanleg, RO en inrit dient binnen drie jaar na besluitdatum (dus voor 15 november 2019) in oorspronkelijke staat terug gebracht te worden. Dit betekent dat alle aangelegde voorzieningen en aanpassingen van de bestaande ruimte moeten worden hersteld naar de oorspronkelijke situatie.
24. De openbare ruimte dient binnen drie jaar na besluitdatum (dus voor 15 november 2019) in oorspronkelijke staat terug gebracht te worden. Dit dient op kosten van de vergunninghouder uitgevoerd te worden.

#### **Aanwijzingen**

- Het opslaan van bouwmaterialen, alsmede het klaarmaken van specie enz. op de openbare weg en trottoirs is niet toegestaan zonder dat hiervoor toestemming is verleend door de gemeente Kapelle.
- Eventuele herstel van de openbare ruimte welke het gevolg is van de bouwwerkzaamheden zal door de gemeente Kapelle op kosten van vergunninghouder worden uitgevoerd.
- Het terrein waarop wordt gewerkt dient door een doeltreffende afscheiding te zijn afgescheiden.



Bijlage 2 behorende bij het besluit tot omgevingsvergunning van 15 november 2016 met nummer 43/5 van burgemeester en wethouders van Kapelle

**Bij het besluit behorende documenten**

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle

411.096 Aanvraagbrief Wabo Kapelle TenneT Ondertekend.pdf  
128.306 Ingediende aanvraagmelding 000.145.20 VRR\_VV 0019.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\1 Overzichtkaart en Mastenlijst

572.212 150227p\_zw380\_ZW-W\_zeeland\_A2.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\10 Bodemrapporten

31.094.145 GM-0159550 rapp milieu def 280415.pdf  
127.545.706 GM-0159560 milieu DT2 280415.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\11 Beeldkwaliteitsplan

32.392.159 563 01 WINTRACKII Welstand ZW 20141204.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\12 CRa Advies Wintrackmasten

320.470 CRa Advies Wintrackmasten\_2 oktober 2014.pdf  
204.984 Reactie TenneT TSO 20150108.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten

DG1  
DG2

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1

1.406.497 13-0155 Engineering ZW380 VGN DT1 v9.0.pdf  
Bijlage RFA rev 9.0

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0

Bijlage A Tekeningen  
Bijlage B Berekeningen  
Bijlage H Jukken  
Bijlage I sondering

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage A Tekeningen

031 Situatie  
032 Fundatie  
035 Masten  
040 kettingtekeningen

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situatie

1.376.385 74102194-031-001V - Kruising S01 N62.pdf

1.462.484 74102194-031-002V - Kruising S02 N666 & N667.pdf  
1.331.260 74102194-031-003V - Kruising S03 N665.pdf  
1.774.928 74102194-031-004V - Kruising S04.pdf  
1.463.529 74102194-031-005V - Kruising S05 N669.pdf  
1.572.876 74102194-031-006V - Kruising S06 N666.pdf  
2.109.503 74102194-031-007V - Situatie overzicht Noodlijn Borssele.pdf  
102.822 74102194-031-016V - Jukken principe tekening.pdf  
185.685 74102194-031-121V overzicht ellewoutsdijk.pdf  
576.906 74102194-031-122V - Noodkabel Ellewoutsdijk.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\032 Fundatie

75.164 74102194-032-717V - Principe tekening fundatie150kV.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten

258.389 74102194-035-219V - Principe ontwerp Tijdelijke mast DE2+0.pdf  
660.749 74102194-035-227V - Principe ontwerp Tijdelijke mast AT2+0.pdf  
326.253 74102194-035-228V - Principe ontwerp Tijdelijke mast DE2-3.pdf  
105.806 74102194-035-604V - Profiel aanpassing mast 021.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\040 kettingtekeningen

43.879 74102194-040-005V - Principe ontwerp fase-fase iso nk.pdf  
635.317 74102194-040-010V - Afspanning dubbele topbliksemendraad.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage B Berekeningen

Bijlage B 001 Kelsop

Bijlage B 002 Mastfundatie DT1

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 001 Kelsop

103.505 Grijs circuit.pdf  
78.104 Zwart circuit.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 002 Mastfundatie DT1

Mast 21  
Mast 22N

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 002 Mastfundatie DT1\Mast 21

131.533 Knaggen mast 21.pdf  
459.900 Paalberekening mast 21.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 002 Mastfundatie DT1\Mast 22N

133.265 Knaggen 150kV.pdf  
460.255 Paal berekening mast 22N .pdf



\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 002 Mastfundatie DT1\Portaal Wit

458.785 berekening 21b (wit).pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 002 Mastfundatie DT1\Portaal Zwart

472.884 paal berekening 21a (zwart).pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage H Jukken

Fotos jukken

5.620.511 Funderingsadvies Bleiswijk rev 0 deel1.pdf

346.363 Statik Modul 12m Netz 60 m mit Konterlast.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage H Jukken\Fotos jukken

268.897 100\_0179.JPG

112.749 Bleiswijk 5 sept 001.jpg

521.318 Bleiswijk 5 sept 003.jpg

510.073 Bleiswijk 5 sept 016.jpg

453.083 Bleiswijk 5 sept 026.jpg

421.561 Bleiswijk 5 sept 028.jpg

463.599 Bleiswijk 5 sept 038.jpg

1.011.436 Fotos jukken november 1990 2.pdf

503.594 Fotos jukken.pdf

37.490 steiger algemeen.jpg

144.322 zevenb-06.jpg

134.449 zevenb-11.jpg

100.284 zevenb-12.jpg

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 10 Sonderingen GEF en pdf

227.865 mast 10.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 12 Sonderingen GEF en pdf

170.963 02P001595\_12.S01.GEF

198.408 02P001595\_12.S02.GEF

165.454 02P001595\_12.S03.GEF

169.468 02P001595\_12.S04.GEF

113.272 02P001595\_12.S05.GEF

53.052 mast 12.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 16 Sonderingen GEF en pdf

207.653 02P001595\_16.S01.GEF

177.698 02P001595\_16.S02.GEF

164.840 02P001595\_16.S03.GEF

177.667 02P001595\_16.S04.GEF

114.091 02P001595\_16.S05.GEF

114.172 02P001595\_16.S06.GEF

66.943 mast 16.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 19 Sonderingen GEF en pdf

193.494 02P001595\_19.S01.GEF

191.253 02P001595\_19.S02.GEF

181.282 02P001595\_19.S03.GEF

188.278 02P001595\_19.S04.GEF

113.694 02P001595\_19.S05.GEF

60.005 mast 19.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 20 Sonderingen GEF en pdf

173.925 02P001595\_20.S01.GEF

191.627 02P001595\_20.S02.GEF

189.226 02P001595\_20.S03.GEF

190.566 02P001595\_20.S04.GEF

113.927 02P001595\_20.S05.GEF

51.294 mast 20.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 21 Sonderingen GEF en pdf

182.740 02P001595\_21.S01.GEF

182.153 02P001595\_21.S02.GEF

183.410 02P001595\_21.S03.GEF

183.762 02P001595\_21.S04.GEF

114.198 02P001595\_21.S05.GEF

57.968 mast 21.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 22N Sondering GEF en pdf\MAST 17

163.448 02P001595\_17.S01.GEF

163.964 02P001595\_17.S02.GEF

165.699 02P001595\_17.S03.GEF

162.351 02P001595\_17.S04.GEF

165.562 02P001595\_17.S05.GEF

177.243 02P001595\_17.S06.GEF

161.841 02P001595\_17.S07.GEF

163.274 02P001595\_17.S08.GEF

164.830 02P001595\_17.S09.GEF

165.035 02P001595\_17.S10.GEF

112.861 02P001595\_17.S11.GEF

161.841 02P001595\_17.S12.GEF

161.871 02P001595\_17.S13.GEF

450.220 17.pdf



\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 22N Sondering GEF en pdf\MAST 18

190.734 02P001595\_18.S01.GEF  
192.840 02P001595\_18.S02.GEF  
177.832 02P001595\_18.S03.GEF  
191.546 02P001595\_18.S04.GEF  
185.975 18.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 37 Sonderingen GEF en pdf

173.715 02P001595\_37.S01.GEF  
173.769 02P001595\_37.S02.GEF  
175.702 02P001595\_37.S03.GEF  
175.515 02P001595\_37.S04.GEF  
113.898 02P001595\_37.S05.GEF  
38.472 D-37.S10.pdf  
50.022 mast 37.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 38 Sonderingen GEF en pdf

221.937 02P001595\_38.S01.GEF  
157.710 02P001595\_38.S02.GEF  
222.263 02P001595\_38.S03.GEF  
224.692 02P001595\_38.S04.GEF  
114.157 02P001595\_38.S05.GEF  
38.895 D-38.S10.pdf  
68.069 mast 38.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 39 Sonderingen GEF en pdf

147.114 02P001595\_39.S01.GEF  
148.524 02P001595\_39.S02.GEF  
155.306 02P001595\_39.S03.GEF  
176.823 02P001595\_39.S04.GEF  
40.662 D-39.S10.pdf  
147.552 mast 39.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 4 Sonderingen GEF en pdf

155.663 02P001595\_04.S01.GEF  
134.539 02P001595\_04.S02.GEF  
158.866 02P001595\_04.S03.GEF  
161.371 02P001595\_04.S04.GEF  
113.140 02P001595\_04.S05.GEF  
52.922 mast 4.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 5 Sonderingen GEF en pdf

171.786 02P001595\_05.S01.GEF

169.674 02P001595\_05.S02.GEF  
170.814 02P001595\_05.S03.GEF  
167.295 02P001595\_05.S04.GEF  
113.352 02P001595\_05.S05.GEF  
113.812 02P001595\_05.S06.GEF  
112.926 02P001595\_05.S07.GEF  
37.699 D-05.S10.pdf  
55.447 mast 5.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG1\Bijlage RFA rev 9.0\Bijlage I sondering\mast 6 Sonderingen GEF en pdf

144.610 02P001595\_06.S01.GEF  
142.920 02P001595\_06.S02.GEF  
141.261 02P001595\_06.S03.GEF  
144.192 02P001595\_06.S04.GEF  
113.276 02P001595\_06.S05.GEF  
38.178 D-06.S10.pdf  
46.786 mast 6.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2

1.060.331 13-0891 rev 9 0 TenneT engineering verb ZW380 deelgeb 2 WAP Rilland vergunningsdoc.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\031 Situaties

1.667.703 74102194-031-200V - Kruising S07 A58.pdf  
1.618.030 74102194-031-201V - Kruising S08 N289.pdf  
1.491.893 74102194-031-202V - Kruising S09.pdf  
1.493.642 74102194-031-204V - Kruising S11 N673.pdf  
1.849.374 74102194-031-206V - Kruising S13 A58+N289+Spoorweg.pdf  
106.121 74102194-031-214V - Jukken principe tekening DT2.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\032 Fundaties

63.693 74102194-032-716V - Principe fundatie buispaal met knaggen 380kV .pdf  
36.912 74102194-032-722V - Principe fundatie buispaal versterking .pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\035 Masten

365.541 74102194-035-602V - Profiel aanpassing mast 354 HB+5.pdf  
177.514 74102194-035-605V - Profiel aanpassing mast 154 T13.pdf  
401.716 74102194-035-655V - Profiel aanpassing mast M328 HA+0.pdf  
190.078 74102194-035-703V - Portaal TenneT versie C.pdf  
269.127 74102194-035-704V - Portaal TenneT versie D.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage A Tekeningen\038\Bijzondere constructies

112.987 74102194-038-002V - Fasewisseling mast 354.pdf



\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 003 Mastfundatie

93.263 Knaggen 380kV.pdf  
74.070 Mast 154 capaciteit berekening (extra palen).pdf  
458.421 Mast 154 capaciteit berekening.pdf  
459.750 Mast 321aN (S+0) Buispaal berekening.pdf  
74.387 Mast 322N en 323N (HC+0) Buispaal berekening.pdf  
74.321 Mast 324N 325N 326N (S+5) Buispaal berekening.pdf  
74.342 Mast 327N (HA+5) Buispaal berekening.pdf  
459.120 Mast M321 (HA+5) Buispaal berekening (extra palen).pdf  
459.427 Mast M321 (HA+5) Buispaal berekening.pdf  
74.137 Mast M328 (HA+0) Buispaal berekening.pdf  
74.276 Mast M354 (HB+5) Buispaal berekening (extra palen).pdf  
459.816 Mast M354 (HB+5) Buispaal berekening.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage B Berekeningen\Bijlage B 004 portaal berekeningen

212.992 150kV WAP 153A&B.xls

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M154 T13

62.748 SonderingM154.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M321

93.877 M321.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M328

193.261 M328.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\M354

184.938 M354.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 101

212.835 02P001595\_101.S01.GEF  
212.576 02P001595\_101.S02.GEF  
206.793 02P001595\_101.S03.GEF  
208.015 02P001595\_101.S04.GEF  
112.557 02P001595\_101.S05.GEF  
222.079 101.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 39

43.470 mast 39.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C Sonderingen\mast 53

151.692 02P001595\_53.S01.GEF  
150.267 02P001595\_53.S02.GEF  
151.892 02P001595\_53.S03.GEF  
150.653 02P001595\_53.S04.GEF  
105.482 02P001595\_53.S05.GEF  
153.779 53.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C  
Sonderingen\mast 63

136.803 02P001595\_63.S01.GEF  
155.065 02P001595\_63.S02.GEF  
146.437 02P001595\_63.S03.GEF  
150.081 02P001595\_63.S04.GEF  
112.559 02P001595\_63.S05.GEF  
112.395 02P001595\_63.S06.GEF  
173.513 63.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C  
Sonderingen\mast 76

214.619 02P001595\_76.S01.GEF  
207.160 02P001595\_76.S02.GEF  
222.705 02P001595\_76.S03.GEF  
222.637 02P001595\_76.S04.GEF  
206.627 76.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C  
Sonderingen\mast 87

171.423 02P001595\_87.S01.GEF  
158.136 02P001595\_87.S02.GEF  
220.756 02P001595\_87.S03.GEF  
159.323 02P001595\_87.S04.GEF  
164.530 87.pdf  
191.926 mast 87 Sondering 03.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C  
Sonderingen\mast 95

119.693 02P001595\_95.S01.GEF  
130.016 02P001595\_95.S02.GEF  
140.598 02P001595\_95.S03.GEF  
127.810 02P001595\_95.S04.GEF  
113.122 02P001595\_95.S05.GEF  
113.147 02P001595\_95.S06.GEF  
113.038 02P001595\_95.S07.GEF  
113.164 02P001595\_95.S08.GEF  
217.801 95.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage C  
Sonderingen\Sondering 81

135.631 81.pdf



\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken

Fotos jukken

5.620.511 Funderingsadvies Bleiswijk rev 0 deel1.pdf

346.363 Statik Modul 12m Netz 60 m mit Konterlast.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\5 Vergunningendocumenten\DG2\Bijlage\DT2 rev 9.0\Bijlage I Jukken\Fotos jukken

268.897 100\_0179.JPG

112.749 Bleiswijk 5 sept 001.jpg

521.318 Bleiswijk 5 sept 003.jpg

510.073 Bleiswijk 5 sept 016.jpg

453.083 Bleiswijk 5 sept 026.jpg

421.561 Bleiswijk 5 sept 028.jpg

463.599 Bleiswijk 5 sept 038.jpg

1.011.436 Fotos jukken november 1990 2.pdf

503.594 Fotos jukken.pdf

37.490 steiger algemeen.jpg

144.322 zevenb-06.jpg

134.449 zevenb-11.jpg

100.284 zevenb-12.jpg

13 bestand(en)

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\7 Gegevens Station WAP

3.186.243 Situatietekeningen Aansluiting WAP.pdf

\\tennet\stukken 20150430\Kapelle\Bijlagen\8 Constructieve Veiligheid

331.868 ZW380\_Basisnota constructieve veiligheid\_versie 2\_0.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\022\032\Berekeningen

31.974 B6a001 Bijlage CBS\_ZWW2S400+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\022\032\Tekeningen

B6a002 74102194-032-022V - ZWW2S400+5 Prin ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\022\035\Berekeningen

18.922 B6a003 Bijlage BBS\_ZWW2S400+5.pdf

93.848 B6a004 Bijlage BS\_ZWW2S400+5.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\022\035\Tekeningen

490.875 B6a005 74102194-035-022V - ZWW2S400+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\031\032\Berekeningen

45.164 B6a006 Bijlage CH\_ZWW2HK400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\031\032\Tekeningen

65.777 B6a007 74102194-032-031V - ZWW2HK400 Prin ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\031\035\Berekeningen

17.334 B6a008 Bijlage BH\_ZWW2HK400.pdf

58.431 B6a009 Bijlage H\_ZWW2HK400.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\031\035\Tekeningen

367.466 B6a010 74102194-035-031V - ZWW2HK400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\064\032\Berekeningen

31.990 B6a011 Bijlage CBW\_ZWW4S350+10.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\064\032\Tekeningen

B6a012 74102194-032-064V - ZWW4S350+10 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\064\035\Berekeningen

19.551 B6a013 Bijlage BBW\_ZWW4S350+10.pdf

49.888 B6a014 Bijlage BW\_ZWW4S350+10.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\064\035\Tekeningen

733.280 B6a015 74102194-035-064V - ZWW4S350+10.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\077\032\Berekeningen

32.013 B6a016 Bijlage CBU\_ZWW4HL350+10.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\077\032\Tekeningen

B6a017 74102194-032-077V - ZWW4HL350+10 Pr ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\077\035\Berekeningen

19.627 B6a018 Bijlage BBU\_ZWW4HL350+10.pdf

186.640 B6a019 Bijlage BU\_ZWW4HL350+10.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\077\035\Tekeningen

844.108 B6a020 74102194-035-077V - ZWW4HL350+10.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\081\032\Berekeningen

31.544 B6a021 Bijlage CN\_ZWW4S400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\081\032\Tekeningen

60.086 B6a022 74102194-032-081V - ZWW4S400 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\081\035\Berekeningen

19.557 B6a023 Bijlage BN\_ZWW4S400.pdf

49.492 B6a024 Bijlage N\_ZWW4S400.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\081\035\Tekeningen

736.374 B6a025 74102194-035-081V - ZWW4S400.pdf



\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\082\032\Berekeningen

31.594 B6a026 Bijlage CR\_ZWW4S400+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\082\032\Tekeningen

61.247 B6a027 74102194-032-082V - ZWW4S400+5 Pri ont fu.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\082\035\Berekeningen

19.510 B6a028 Bijlage BR\_ZWW4S400+5.pdf

50.187 B6a029 Bijlage R\_ZWW4S400+5.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\082\035\Tekeningen

739.692 B6a030 74102194-035-082V - ZWW4S400+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\083\032\Berekeningen

31.608 B6a031 Bijlage CO\_ZWW4S400+10.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\083\032\Tekeningen

B6a032 74102194-032-083V - ZWW4S400+10 Pri ont fun

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\083\035\Berekeningen

19.566 B6a033 Bijlage BO\_ZWW4S400+10.pdf

50.313 B6a034 Bijlage O\_ZWW4S400+10.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\083\035\Tekeningen

736.409 B6a035 74102194-035-083V - ZWW4S400+10.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\091\032\Berekeningen

31.942 B6a036 Bijlage CI\_ZWW4HK400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\091\032\Tekeningen

60.561 B6a037 74102194-032-091V - ZWW4HK400 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\091\035\Berekeningen

17.438 B6a038 Bijlage BI\_ZWW4HK400.pdf

185.779 B6a139 Bijlage I\_ZWW4HK400.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\091\035\Tekeningen

521.048 B6a040 74102194-035-091V - ZWW4HK400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\092\032\Berekeningen

32.004 B6a041 Bijlage CBE\_ZWW4HK400+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\092\032\Tekeningen

B6a042 74102194-032-092V - ZWW4HK400+5 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\092\035\Berekeningen

17.507 B6a043 Bijlage BBE\_ZWW4HK400+5.pdf

187.142 B6a044 Bijlage BE\_ZWW4HK400+5.xlsx

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\092\035\Tekeningen

635.042 B6a045 74102194-035-092V - ZWW4HK400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\094\032\Berekeningen

31.959 B6a046 Bijlage CJ\_ZWW4HL400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\094\032\Tekeningen

61.242 B6a047 74102194-032-094V - ZWW4HL400 Pri ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\094\035\Berekeningen

19.510 B6a048 Bijlage BJ\_ZWW4HL400.pdf

185.280 B6a049 Bijlage J\_ZWW4HL400.xlsx

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\094\035\Tekeningen

542.231 B6a050 74102194-035-094V - ZWW4HL400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\096\032\Berekeningen

32.008 B6a051 Bijlage CL\_ZWW4HM400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\096\032\Tekeningen

B6a052 74102194-032-096V - ZWW4HM400+5 Pri ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\096\035\Berekeningen

19.656 B6a053 Bijlage BL\_ZWW4HM400+5.pdf

185.701 B6a054 Bijlage L\_ZWW4HM400+5.xlsx

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\096\035\Tekeningen

541.391 B6a055 74102194-035-096V - ZWW4HM400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\099\032\Berekeningen

31.982 B6a056 Bijlage CCC\_ZWW4HL400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\099\032\Tekeningen

B6a057 74102194-032-099V - ZWW4HL400+5 Pri ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\099\035\Berekeningen

19.626 B6a058 Bijlage BCC\_ZWW4HL400+5.pdf

185.999 B6a059 Bijlage CC\_ZWW4HL400+5.xlsx

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\099\035\Tekeningen

528.379 B6a060 74102194-035-099V - ZWW4HL400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\100\032\Berekeningen

31.959 B6a061 Bijlage CBZ\_ZWW4HK400S+5.pdf



\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\100\032\Tekeningen

50.037 B6a062 74102194-032-100V - ZWW4HK400+5S Pri on fu.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\100\035\Berekeningen

19.990 B6a063 Bijlage BBZ\_ZWW4HK400S+5.pdf

220.315 B6a064 Bijlage BZ\_ZWW4HK400S+5.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\100\035\Tekeningen

1.005.305 B6a065 74102194-035-100V - ZWW4HK400S+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\101\032\Berekeningen

31.561 B6a066 Bijlage CS\_ZWW4S450.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\101\032\Tekeningen

60.792 B6a067 74102194-032-101V - ZWW4S450 Prin ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\101\035\Berekeningen

19.475 B6a068 Bijlage BS\_ZWW4S450.pdf

49.603 B6a069 Bijlage S\_ZWW4S450.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\101\035\Tekeningen

734.451 B6a070 74102194-035-101V - ZWW4S450.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\102\032\Berekeningen

31.961 B6a071 Bijlage CT\_ZWW4S450+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\102\032\Tekeningen

61.070 B6a072 74102194-032-102V - ZWW4S450+5 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\102\035\Berekeningen

19.530 B6a073 Bijlage BT\_ZWW4S450+5.pdf

50.816 B6a074 Bijlage T\_ZWW4S450+5.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\102\035\Tekeningen

737.320 B6a075 74102194-035-102V - ZWW4S450+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\111\032\Berekeningen

31.567 B6a076 Bijlage CM\_ZWW4HK450.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\111\032\Tekeningen

62.057 B6a077 74102194-032-111V - ZWW4HK450 Prin ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\111\035\Berekeningen

19.578 B6a078 Bijlage BM\_ZWW4HK450.pdf

185.904 B6a079 Bijlage M\_ZWW4HK450.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\111\035\Tekeningen  
517.223 B6a080 74102194-035-111V - ZWW4HK450.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\112\032\Berekeningen  
31.881 B6a081 Bijlage CCN\_ZWW4HL450.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\112\032\Tekeningen  
53.795 B6a082 74102194-032-112V - ZWW4HL450 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\112\035\Berekeningen  
19.229 B6a083 Bijlage BCN\_ZWW4HL450.pdf  
185.573 B6a084 Bijlage CN\_ZWW4HL450.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\112\035\Tekeningen  
190.039 B6a085 74102194-035-112V - ZWW4HL450.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\114\032\Berekeningen  
32.000 B6a086 Bijlage CBT\_ZWW4HK450+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\114\032\Tekeningen  
B6a087 74102194-032-114V - ZWW4HK450+5 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\114\035\Berekeningen  
17.507 B6a088 Bijlage BBT\_ZWW4HK450+5.pdf  
186.919 B6a089 Bijlage BT\_ZWW4HK450+5.xlsx

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\114\035\Tekeningen  
520.670 B6a090 74102194-035-114V - ZWW4HK450+5.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\141\032\Berekeningen  
31.865 B6a091 Bijlage CA\_ZWW6S400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\141\032\Tekeningen  
53.988 B6a092 74102194-032-141V - ZWW6S400 Pri ont fun.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\141\035\Berekeningen  
43.323 B6a093 Bijlage A\_ZWW6S400.xlsx  
19.302 B6a094 Bijlage BA\_ZWW6S400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\141\035\Tekeningen  
2.189.012 B6a095 74102194-035-141V - ZWW6S400.pdf

\\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\142\032\Berekeningen  
31.917 B6a096 Bijlage CB\_ZWW6S400+5.pdf



\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\142\032\Tekeningen  
59.236 B6a097 74102194-032-142V - ZVW6S400+5 Pri ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\142\035\Berekeningen  
43.897 B6a098 Bijlage B\_ZVW6S400+5.xlsx  
19.435 B6a099 Bijlage BB\_ZVW6S400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\142\035\Tekeningen  
2.201.073 B6a100 74102194-035-142V - ZVW6S400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\154\032\Berekeningen  
31.818 B6a101 Bijlage CBN\_ZVW6HK400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\154\032\Tekeningen  
B6a102 74102194-032-154V - ZVW6HK400+5 Pri ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\154\035\Berekeningen  
17.394 B6a103 Bijlage BBN\_ZVW6HK400+5.pdf  
175.190 B6a104 Bijlage BN\_ZVW6HK400+5.xlsx

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\154\035\Tekeningen  
942.670 B6a105 74102194-035-154V - ZVW6HK400+5.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\171\032\Berekeningen  
31.908 B6a106 Bijlage CAZ\_ZVW6HK400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\171\032\Tekeningen  
51.178 B6a107 74102194-032-171V - ZVW6HK400 Prin ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\171\035\Berekeningen  
188.243 B6a108 Bijlage AZ\_ZVW6HK400.xlsx  
19.743 B6a109 Bijlage BAZ\_ZVW6HK400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\171\035\Tekeningen  
620.294 B6a110 74102194-035-171V - ZVW6HK400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\181\032\Berekeningen  
31.573 B6a111 Bijlage CBB\_ZVW6S350.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\181\032\Tekeningen  
56.897 B6a112 74102194-032-181V - ZVW6S350 Prin ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\181\035\Berekeningen  
43.103 B6a113 Bijlage BB\_ZVW6S350.xlsx  
19.606 B6a114 Bijlage BBB\_ZVW6S350.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\181\035\Tekeningen

714.207 B6a115 74102194-035-181V - ZWM6S350.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\401\032\Berekeningen

20.638 B6a116 Bijlage CAY\_ZWW4AA400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\401\032\Tekeningen

68.412 B6a117 74102194-032-401V - ZWW4AA400 Prin ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\401\035\Berekeningen

185.780 B6a118 Bijlage AY\_ZWW4AA400.xlsx

17.439 B6a119 Bijlage BAY\_ZWW4AA400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\401\035\Tekeningen

2.477.130 B6a120 74102194-035-401V - ZWW4AA400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\403\032\Berekeningen

31.937 B6a121 Bijlage CAR\_ZWW4AE400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\403\032\Tekeningen

63.679 B6a122 74102194-032-403V - ZWW4AE400 Prin ont fun.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\403\035\Berekeningen

42.854 B6a123 Bijlage AR\_ZWW4AE400.xlsx

19.611 B6a124 Bijlage BAR\_ZWW4AE400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\403\035\Tekeningen

2.901.502 B6a125 74102194-035-403V - ZWW4AE400.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\670-900-901\032\Tekeningen

71.179 B6a126 74102194-032-670 - P o f ZBKmast.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\670-900-901\035\Berekeningen

54.371 B6a127 Bijlage CJ\_ZWV4S400+33.xlsx

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\670-900-901\035\Tekeningen

61.281 B6a128 74102194-035-900-901 ZWV4S400+33.pdf

\tennet\stukken 20150713\Bijlage's\overig tekeningen

40.671 B6a129 74102194-031-305 verloop Bliksemdr WAP150.pdf

\tennet\stukken 20150715

1.120.093 150714\_p\_zw380\_vka21\_dg2\_mast\_1055\_gasleiding\_a3l.pdf

\tennet\stukken 20150723

652.550 315112-T002-C-verg-S07.pdf

\tennet\stukken 20150729

B13\_situatiekaart\_mast1056



tennet\stukken 20150803

A04a - RLL380 Grondmechanisch onderzoek\_locatie sonderingen.pdf  
A04b - RLL380 Grondmechanisch onderzoek\_sondeergrafieken.pdf  
02P004479-resultaat grondonderzoek.pdf

tennet\stukken 20151007

Bundeling Bijlage 1  
Bundeling Bijlage 2  
Bundeling Bijlage 3  
Bundeling Bijlage 4  
Bundeling Bijlage 5  
Bundeling Bijlage 6  
Bundeling Bijlage 7  
Bundeling Bijlage 8  
Bundeling Bijlage 9  
Bundeling Bijlage 10  
Bundeling Bijlage 11  
Bundeling Bijlage 12\_Boorstaten

tennet\stukken 20151208

000.145.20 0422121 definitief rapport archeo

tennet\stukken 20161013

000.145.20 0501144 ZW380 brief wijziging aanvraag Kapelle  
B0 Bijlagelijst omgevingsvergunning Kapelle  
B1a\_overzichtskaart\_161005p\_zw-w380\_Kapelle\_A0  
B1b\_overzicht\_mastenboek VKA3\_Kapelle  
B1c\_mastenlijst Kapelle  
B2\_Overzichtskaarten werkwegen werkterreinen\_Kapelle  
B3 Kadastrale Lijst Masten en activiteiten Kapelle  
B4\_lengteprofielen\_Kapelle  
B6a\_mastenfamilie ZW380 ontwerp dossier\_13-149  
B6a1\_74102194-032-175 ZWM6HK400+5  
B6a2\_74102194-035-175 ZWM6HK400+5  
B6a3\_Bijlage CCF\_ZWM6HK400+5 fundatie  
B6a4\_Bijlage BCF\_ZWM6HK400+5  
B13\_situatiekaarten\_161005p\_zw\_Kapelle

## Mededeling start werkzaamheden

DOSSIERNUMMER HZ\_WABO2015203

BESLUITNUMMER 43/5

### Activiteit(en):

- het (ver)bouwen van een bouwwerk;
- het uitvoeren van een werk, geen gebouw zijnde, of van werkzaamheden in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan is bepaald;
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan;
- het maken, hebben of veranderen van een uitweg of het gebruik daarvan veranderen;

Ondergetekende, , ..... namens TenneT TSO BV  
Postbus 718  
6800 AS ARNHEM

Verklaart dat op ..... - ..... - ..... (datum)

Gestart is met de werkzaamheden waarvoor omgevingsvergunning is verleend onder nummer n.t.b. voor het realiseren van een hoogspanningsverbinding tussen Borssele - Rilland op het perceel hoogspanningstracé binnen de gemeente Kapelle, kadastraal bekend als gemeente Kapelle, sectie G nummer 590.

Handtekening,

.....

---

Dit formulier terugzenden aan:  
Gemeente Kapelle  
t.a.v. de heer A.P.C. Lamper  
Middels de bijgevoegde antwoordenvolp  
Of ingescand per e-mail naar gemeente@kapelle.nl

---

## Mededeling werkzaamheden gereed

DOSSIERNUMMER HZ\_WABO2015203

BESLUITNUMMER 43/5

Activiteit(en):

- het (ver)bouwen van een bouwwerk;
- het uitvoeren van een werk, geen gebouw zijnde, of van werkzaamheden in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan is bepaald;
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan;
- het maken, hebben of veranderen van een uitweg of het gebruik daarvan veranderen;

Ondergetekende, ..... namens TenneT TSO BV  
Postbus 718  
6800 AS ARNHEM

Verklaart dat op ..... - ..... - ..... (datum)

De werkzaamheden waarvoor omgevingsvergunning is verleend onder nummer n.t.b. voor het realiseren van een hoogspanningsverbinding tussen Borssele - Rilland op het perceel hoogspanningstracé binnen de gemeente Kapelle gereed zijn (kadastraal bekend als gemeente Kapelle, sectie G nummer 590).

Handtekening,

.....

Dit formulier terugzenden aan:  
Gemeente Kapelle  
t.a.v. de heer A.P.C. Lamper  
Middels de bijgevoegde antwoordenvolp  
Of ingescand per e-mail naar [gemeente@kapelle.nl](mailto:gemeente@kapelle.nl)

---