

OMGEVINGSVERGUNNING (BESCHIKKING)

Dossier - OV2018-1294 (Olo nr. 4062721)

Het bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten (mastnummers: 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 176, 177 I, 177 II en 178) en de fundering (i.v.m. het opwaarderen van de verbinding LLS-ENS 380kv) langs de Visvijverweg te Swifterbant.

Tennet TSO



Omgevingsvergunning (BESCHIKKING)

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Dronten hebben op 3 december 2018 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen, voor het bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten (mastnummers: 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 176, 177 I, 177 II en 178) en de fundering (i.v.m. het opwaarderen van de verbinding LLS-ENS 380kv) langs de Visvijverweg te Swifterbant.

Vanwege toename in het transport van elektriciteit wordt het 380kV-station uitgebreid. Om deze uitbreiding mogelijk te maken dient er langs het tracé LLS-ENS een aantal hoogspanningsmasten aangepast te worden. Realisatie kan alleen plaatsvinden na het verlenen van een omgevingsvergunning.

Besluit

Burgemeester en wethouders van de gemeente Dronten besluiten, gelet op artikel 2.1, 2.10 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de gevraagde vergunning te verlenen.

Dit besluit heeft betrekking op de activiteit:

- **Bouwen (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht));**

onder de bepalingen dat het aanvraagformulier met bijlagen gewaarmerkt, deel uitmaken van de vergunning.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Daarnaast is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Gebleken is dat uw aanvraag voldoet.

Ontvankelijkheid

In artikel 2.10 van de Wabo, in paragraaf 4.2. van het Bor en in de Regeling omgevingsrecht (Mor) is aangegeven welke informatie noodzakelijk is voor een ontvankelijke aanvraag voor een omgevingsvergunning.

De aanvraag zoals ingediend op 3 december 2018 bevatte onvoldoende informatie voor een goede beoordeling. Op 14 januari 2019 is verzocht de aanvraag aan te vullen (zie brief met kenmerk U19.000488/VHV/RK).

Op 31 januari 2019 zijn de gevraagde aanvullingen ingediend. Op basis hiervan kunnen de gevolgen van de activiteit goed worden beoordeeld. De aanvraag is dan ook ontvankelijk.

Procedure (Rijkscoördinatieregeling)

In artikel 20a, eerste lid van de Elektriciteitswet, 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 BETER BENUTTEN BESTAANDE 380 kV/ project Lelystad- Ens gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK). 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 Beter Benutten Bestaande 380 kV/ project Lelystad- Ens. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing.

De minister van EZK heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor Beter Benutten Bestaande 380 kV/project Lelystad- Ens bevorderd. Onderhavig besluit is als volgt voorbereid:

- Op 14 maart 2019 is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- Op 14 maart 2019 is door de minister van EZK een ontwerp van het besluit aan TenneT TSO gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van 15 maart tot en met 25 april 2019 ter inzage gelegen bij gemeente Dronten;
- er is 1 informatieavond georganiseerd, op 4 april 2019 waarbij de mogelijkheid werd geboden mondeling zienswijze 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 EZK bekendgemaakt. Tevens doet de minister van EZK daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg.

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 die 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.

Behandeling zienswijzen

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van het ontwerp-besluit Beter Benutten Bestaande 380 kV/project Lelystad- Ens is in totaal één zienswijze over het ontwerp-besluit naar voren gebracht.

In het besluit wordt reactie op de zienswijze gegeven, dit heeft niet geleid tot aanpassing van het besluit.

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

In het definitieve besluit is bij het hoofdstuk bestemmingsplan archeologie toegevoegd.

Reactie op de zienswijze

1. Reactie op magneetvelden :

Primair geldt dat in dit geval sprake is van een aanvraag omgevingsvergunning voor het bouwkundig aanpassen van hoogspanningsmasten en de fundering (artikel 2.1, aanhef en onder a, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, verder: Wabo) waarbij moet worden getoetst aan artikel 2.10 van de Wabo. Dit artikel geeft een limitatief-imperatief stelsel weer, hetgeen betekent dat indien geen van de weigeringsgronden uit artikel 2.10 van de Wabo zich voordoet, het gemeentebestuur gehouden is om de vergunning te verlenen (lees: een gebonden beschikking). Er geldt dus een zeer beperkt toetsingskader.

In dit specifieke geval gaat de gemeente na of de bouwkundige aanpassing van de hoogspanningsmasten en de fundering voldoet aan de regels van het geldende bestemmingsplan, het bouwbesluit 2012, de bouwverordening van de gemeente en de redelijke eisen van welstand (meestal vastgelegd in een gemeentelijke welstandsnota). Voldoet de aanvraag aan het voornoemde, dan heeft het betreffende bestuursorgaan geen ruimte om (privaatrechtelijke) belangen van derden af te wegen (Rechtbank Midden-Nederland, 10 december 2013, ECLI:NL:RBMNE:2013:6244). Het aspect van de magneetvelden is daarmee geen belang dat bij een gebonden beschikking kan worden meegewogen.

In bijlage 1 behorende bij de brief met het advies met betrekking tot hoogspanningslijnen wordt echter gesteld dat het beleidsadvies ziet op aanpassingen aan bestaande hoogspanningsverbindingen, waaronder dient te worden verstaan het vergroten van de capaciteit, zoals hier aan de orde is. In dat kader heeft TenneT opdracht gegeven tot het opstellen van het rapport "LLS-ENS380 MAST 155 T/M 206, Bepaling aantal gevoelige bestemmingen bij lijnverzwaring en klokgetaloptimalisatie" aan DNV GL (Rapport nr.: 10060953-TDT 19-0541 rev.1). De datum van dit rapport is 19 april 2019 en daarin is onderzocht wat het effect zal zijn op het aantal gevoelige bestemmingen binnen de specifieke zones van de hoogspanningslijn Lelystad naar Ens (LLS-ENS380) indien de capaciteit daarvan wordt verhoogd en klokgetal-optimalisatie wordt toegepast.

Bij alle transport van elektriciteit is sprake van magnetische velden. Op zich is het logisch om te verwachten, dat "meer stroom" leidt tot een breder magneetveld. Maar in dit geval wordt het magneetveld niet breder maar wat smaller. Op pagina 7 van het hiervoor genoemde rapport wordt geconcludeerd dat ondanks de hogere stromen in de geleiders in de toekomstige situatie, te zien is dat het magnetische veldsterkte (uT) in het algemeen is afgenomen, met uitzondering van de veldsterkte recht onder de lijn. Dat wordt bereikt door op of bij de hoogspanningsstations in Lelystad en Ens enkele maatregelen te treffen, waardoor de stroom op een andere manier door de geleiders wordt gestuurd dan op dit moment. Daardoor zullen de magneetvelden van de afzonderlijke geleiders elkaar optimaal dempen.

In tabel 5-1 zijn de specifieke magneetveld zones gegeven voor de huidige en nieuwe situatie. Daaruit blijkt ook dat ter hoogte van de masten 168 / 169 de magneetveldzone van 105 meter terug gaat naar 90 meter. In hoofdstuk 6 wordt daarom geconcludeerd dat zowel uit de berekening van de specifieke magneetveldzones als uit de analyse met GIS blijkt dat in de huidige situatie 32 gevoelige bestemmingen binnen de specifieke zone vallen. In de toekomstige situatie wanneer de capaciteit wordt verhoogd en waarbij klokgetal-optimalisatie wordt toegepast zullen er geen andere nieuwe gevoelige bestemmingen bij komen en zal het totaal aantal gevoelige bestemming dalen naar 15.

Zoals reeds aangegeven neemt het aantal gevoelige bestemmingen vanwege de capaciteitsvergroting derhalve niet toe (maar zelfs af) hetgeen conform het beleidsadvies niet bezwaarlijk is.

2. Reactie op uitgestelde toetsing aan Bouwbesluit:

In een recente uitspraak van de Raad van State (ECLI:NL:RVS:2018:3287) heeft de Afdeling zich uitgelaten over een vergelijkbare situatie. Daarin zegt de Afdeling moet zo veel woorden dat artikel 2.7 van de Regeling omgevingsrecht de mogelijkheid biedt om van **op verzoek de aanvrager** in de vergunning voor een bouwactiviteit te bepalen dat gegevens en bescheiden met betrekking tot belastingen en belastingcombinaties en de uiterste grenstoestand van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk alsmede van het bouwwerk als geheel, voor zover het niet de hoofdlijn van de constructie dan wel het constructieprincipe betreft, uiterlijk binnen een termijn van drie weken voor de start van de uitvoering van de desbetreffende handeling moeten worden overgelegd.

3. Reactie op strijd met EVRM:

In de uitspraak van 9 oktober 2013 (ECLI:NL:RVS:2013:1455) heeft de Afdeling geoordeeld over het daarbij ingestelde beroep inhoudende dat verlening van de omgevingsvergunning in strijd zou zijn met artikel 8 van het Verdrag tot bescherming van de rechten van de mens en de fundamentele vrijheden (hierna: EVRM).

De Afdeling stelt dat gelet op vaste jurisprudentie van het Europees Hof voor de Rechten van de Mens (EHRM) voor een geslaagd beroep op artikel 8 EVRM sprake dient te zijn van een situatie waarin klagers direct worden geraakt in hun privéleven/huisrecht. Voorts moeten negatieve effecten voldoende ernstig zijn. Daarbij wordt gekeken naar de omstandigheden van het geval, zoals de intensiteit en duur van de overlast en de effecten op de fysieke en psychische gezondheid alsmede de aard van de omgeving. Het EHRM betreft hierbij de heersende wetenschappelijke inzichten.

Met betrekking tot de lange termijn effecten van hoogspanningsverbindingen op de gezondheid is op rijksniveau beleid ontwikkeld. Dit beleid is gebaseerd op het Europese voorzorgbeginsel. Bij brief van de toenmalige staatssecretaris van Volksgezondheid, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) van 3 oktober 2005, kenmerk SAS/2005183118, nadien bevestigd en verduidelijkt in een brief van de toenmalige minister van VROM van 4 november 2008, kenmerk DGM\2008105664 (www.rijksoverheid.nl), is een advies aan gemeenten en provincies gezonden met betrekking tot de aanwezigheid van hoogspanningsverbindingen in de nabijheid van gevoelige bestemmingen in verband met gezondheidsrisico's. Het advies houdt in bij de vaststelling van streek- en bestemmingsplannen en van de tracés van bovengrondse hoogspanningslijnen zoveel als redelijkerwijs mogelijk te vermijden dat er nieuwe situaties ontstaan waarbij kinderen langdurig verblijven in het gebied onder bovengrondse hoogspanningsverbindingen waarbinnen het jaargemiddelde magneetveld hoger is dan 0,4 microtesla (de magneetveldzone). In de brief wordt geadviseerd zo weinig mogelijk gevoelige bestemmingen, zoals woningen, crèches en kinderopvangplaatsen, te situeren in de specifieke zone. Volgens de brief is de reden hiervan dat mogelijk een statistisch significante associatie aanwezig is tussen het optreden van leukemie bij kinderen en de magnetische velden van bovengrondse hoogspanningsverbindingen.

In het onderhavige geval gaat het om een aanpassing van een bestaande hoogspanningslijn. Voorts is niet in geschil dat de woning van appellant in de bestaande (oude) situatie is gesitueerd in de magneetveldzone van 0,4 microtesla bij de bestaande 380 kV hoogspanningslijn. Het college heeft zijn standpunt, dat het bouwplan voldoet aan het beleid in de beleidsbrieven, gebaseerd op het onderzoeksrapport van DNV-GL "LLS-ENS380 MAST 155 T/M 206, Bepaling aantal gevoelige bestemmingen bij lijnverzwaring en klokgetaloptimalisatie" (Rapport nr.: 10060953-TDT 19-0541 rev.1). In dit rapport zijn de magneetvelden berekend en gerapporteerd volgens de "Handreiking voor het berekenen van de breedte van de specifieke magneetveldzone bij bovengrondse hoogspanningslijnen" (hierna: de Handreiking) van het RIVM en in overleg met het RIVM. Volgens de berekeningen wordt de magneetveldzone in de nieuwe situatie verkleind (althans wordt deze niet breder). Ingevolge het beleidsadvies van de rijksoverheid zijn 'wijzigingen aan bestaande lijnen (...) waardoor het aantal gevoelige bestemmingen in de specifieke zone niet toeneemt (...) niet bezwaarlijk'. De woning van appellant betreft een bestaande situatie en kan derhalve niet aangemerkt worden als een nieuwe gevoelige bestemming in de zin van het beleidsadvies. Van strijd met artikel 8 van het EVRM is geen sprake.

4. Reactie op beïnvloeding:

Hoogspanningssystemen kunnen buisleidingen (en andere leidingen) beïnvloeden door verschillende mechanismen, namelijk:

- thermische beïnvloeding (opwarming van de bodem en de omliggende leidingen)
 - weerstandsbeïnvloeding (beïnvloeding ten gevolge van stromen door de bodem als gevolg van een calamiteit)
 - inductieve beïnvloeding; (In een stalen leiding wordt een stroom geïnduceerd ten gevolge van het magnetisch veld van het hoogspanningstracé. Mogelijke gevolgen zijn corrosie van de leiding en het risico op een stroomschok bij werkzaamheden aan de leiding)
 - capacatieve beïnvloeding
- mechanische beïnvloeding (dit betreft omgevingsfactoren (zoals de breuk van een drinkwaterleiding of schade ten gevolge van graafwerkzaamheden) die het hoogspanningstracé mechanisch beschadigen.)

Daarnaast moet met verschillende risico's in verband met optredende elektrische spanningen en stromen in stalen leidingen rekening worden gehouden. De onderlinge afstand tussen hoogspanningssystemen en stalen leidingen is een belangrijke factor. Als criterium voor een mogelijke beïnvloeding wordt in de eerste fase de afstand (en parallelloop) gebruikt. NEN 3654 geeft voor buisleidingen (stalen leidingen voor het vervoer van chemische stoffen en hogedrukgas) en overige leidingen (waaronder (afval)waterleidingen, warmwaterleidingen etc.) een aantal afstanden om wederzijdse beïnvloeding te voorkomen. Bij de nog op te stellen inventarisatie van mogelijk beïnvloeding worden deze criteria gehanteerd. (Voor zover nodig zal in de uitvoeringsfase contact met de Gasunie worden opgenomen.

Datum : 20 mei 2019
Bladnr. : 7
Kenmerk : U19.005800/VHV/RK
Ov nummer : 2018-1294
Intern nr.. : 9640

Bijgevoegde documenten

De volgende ingediende documenten maken onderdeel uit van dit besluit:

#	Soort	Documenttitel	Datum
1	Bijlage 1-Begeleidend schrijven	Begeleidend schrijven aanvraag omgevingsvergunning Lelystad-Ens	29-11-2018
2	Bijlage 2-Trace tekeningen	Overzicht en spanvelden	09-10-2017
3	Bijlage 3- Mastenlijst	Mastenlijst	19-09-2018
4	Bijlage 4- Bestaande masten	Bestaande masten	03-12-2018
5	Bijlage 5- Principes fundaties	Principe aanpassingen funderingen	19-09-2018
6	Bijlage 6-Drtn-arch-bureaustudie 2015	Archeologisch onderzoek	17-04-2015
7	Bijlage 7-Drtn-arch-bureaustudie 2017	Archeologisch onderzoek	13-04-2017
8	Bijlage 8-Ecol Werkprotocollen	Toelichting werkprotocollen Tennet Lelystad - Ens	16-08-2017
9	Berekeningen mastconstructies LLS-ENS	Berekeningen mastconstructies van de 380 kV-verbinding Lelystad –Ens	17-08-2018
10	Rapportage funderingen LLS-ENS	Rapportage funderingen Lelystad-ENS	04-10-2018
11	Uitgangspuntenrapport LLS-ENS	Uitgangspuntenrapport opwaardering 380 kV verbinding Lelystad-Ens en Diemen-Lelystad LLS-ENS	01-03-2018
12	Toelichting aanvraag	Aanvullende aanvraag toelichting en wijzigingen	30-01-2019
13	Oplegnotitie constructie berekening	Aanvullende notitie i.k.v. vergunningaanvraag project Beter Benutten Bestaande 380 kV	05-03-2019

Documentenbevoegd gezag:

1	Advies Welstand	Kenmerk R00012-2019	08-01-2019
---	-----------------	---------------------	------------

Betaling leges

Ingevolge de legesverordening van de gemeente Dronten is voor het in behandeling nemen van een aanvraag om een Omgevingsvergunning leges verschuldigd. Hiervoor wordt separaat een factuur toegezonden.

Hoogachtend,
namens burgemeester en wethouders van Dronten



Teammanager, team Vergunningen, Handhaving en Veiligheid

Bouwen (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht):

I. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit heb ik overwogen dat:

- het bouwplan voldoet aan de gestelde eisen in het Bouwbesluit. Omdat er sprake is van uitgestelde gegevensverstrekking zal de toetsing op details aan het Bouwbesluit 2012, later plaats vinden.
- het bouwplan voldoet aan het bepaalde in de gemeentelijke Bouwverordening;
- het bouwplan is gelegen in het bestemmingsplan Buitengebied Dronten (D 4000) en Hoogspanningsverbinding nabij Ketelbrug (8069) en is in overeenstemming met de voorschriften van de genoemde bestemmingsplannen;
- de welstandscommissie (Het Oversticht te Zwolle) heeft geconcludeerd dat het plan voldoet aan redelijke eisen van welstand (voor het advies zie brief met kenmerk R00012-2019 d.d. 8 januari 2019).
- Bestemmingsplan
het bouwplan is gelegen in het bestemmingsplan Buitengebied Dronten (D 4000) en Hoogspanningsverbinding nabij Ketelbrug (8069) en is in overeenstemming met de voorschriften van de genoemde bestemmingsplannen;

Archeologie

Voor de masten 164 t/m 173 is artikel 6, de dubbelbestemming 'Waarde – Archeologie 2' van toepassing, en de functieaanduiding 'specifieke vorm van waarde – archeologie Swifterbantgebied'. Gronden met deze dubbelbestemming zijn, behalve voor de andere daar voorkomende bestemming(en), mede bestemd voor het behoud en de bescherming van de (zeer) hoge archeologische waarden van de gronden.

Voorwaarden

Voor het bouwen van bouwwerken ter plaatse van de genoemde dubbelbestemming en functieaanduiding geldt de volgende voorwaarde:

Drie weken voor de start van de bouw moet door de aanvrager een rapport worden overlegd waarin:

- a. de archeologische waarden van de gronden die blijkens deze aanvraag kunnen worden verstoord in voldoende mate zijn vastgesteld, en
- b. in voldoende mate is aangegeven op welke wijze de archeologische waarden worden bewaard en/of gedocumenteerd.

II. Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- Omdat er sprake is van uitgestelde gegevensverstrekking zal de toetsing aan het bouwbesluit 2012, later plaats vinden.
De constructietekeningen met bijbehorende statische berekeningen moeten minimaal 8 weken voor de aanvang van de bouw worden ingediend bij het team Vergunningen, Handhaving en Veiligheid en zijn goedgekeurd voordat met die onderdelen van de bouw mag worden begonnen.
Hieronder wordt in ieder geval verstaan:
 - Het definitieve uitgangspunten rapport en daarmee dus ook de definitieve hoofdberekening dient te voldoen aan de vigerende normen.
 - Indien de in het GHD (gezaghebbend document) voorgestelde wijzigingen ten behoeve van de beoordeling van bestaande masten tijdig wordt geaccordeerd

door de betreffende gezaghebbende commissies en wordt vastgelegd in een nieuwe beoordelingsnorm bestaande hoogspanningsmasten, mag ook deze worden toegepast.

- De definitieve tekening en berekening (zowel bovenbouw als fundering), evenals een grondmechanisch onderzoek en advies, dienen nog aangeleverd te worden van iedere afzonderlijke mast/locatie.

Alle documenten die niet zijn opgesteld door de hoofdconstructeur dienen, voordat deze ingediend worden bij de gemeente Dronten, voorzien te worden van een goedkeuringsstempel van de hoofdconstructeur.

- Definitieve bouwplaats inrichtingen en bouwveiligheidsplannen per werklocatie;
- Door of namens de houder van de omgevingsvergunning moet volgens artikel 1.25 lid 1 van het Bouwbesluit 2012, ten minste 2 werkdagen voor de feitelijke aanvang van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning is verleend, de gemeente Dronten schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis worden gesteld (dit kan gedaan worden door het bijgevoegde formulier in te vullen en op te sturen aan Gemeente Dronten, Antwoordnummer 3, 8250 VB Dronten of een mail te sturen aan VHV@dronten.nl);
- Door of namens de houder van de omgevingsvergunning moet volgens artikel 1.25 lid 2 van het Bouwbesluit 2012, op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning is verleend, de gemeente Dronten schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis worden gesteld (dit kan gedaan worden door het bijgevoegde formulier in te vullen en op te sturen aan Gemeente Dronten, Antwoordnummer 3, 8250 VB Dronten of een mail te sturen aan VHV@dronten.nl);
- Archeologisch vervolgonderzoek conform de voorwaarden zoals geformuleerd onder het kopje 'Archeologie' in deze vergunning.

U wordt erop gewezen dat het verkrijgen van een omgevingsvergunning u nog geen recht geeft om te mogen bouwen op grond van een andere eigenaar. U dient hiervoor afzonderlijk toestemming van de eigenaar te krijgen.

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid, dat naast de in deze beschikking verleende vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens vergunning en/of ontheffing vereist kan zijn op grond van andere wetten en/of verordeningen dan waarop deze beschikking steunt.

Datum : 20 mei 2019
Bladnr. : 10
Kenmerk : U19.005800/VHV/RK
Ov nummer : 2018-1294
Intern nr.. : 9640



drontheun

Postbus 100
8250 AC Drontheun
Tel. (0321) 388911
Telefax (0321) 313130
ING Bank no. 66.25.64.219
Postbank no. 11456

FORMULIER START WERKZAAMHEDEN

Dossiernummer 2018-1294

Activiteit(en) betreffende:

voor zover nodig bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten en de fundering (i.v.m. het opwaarderen van de verbinding IIs-ens 380kv) langs de visvijverweg te swifterbant

Tennet Tso
Postbus 718
6800 AS Arnhem

zal worden gestart op (datum)

Plaats,

Datum,

Handtekening opdrachtgever/gemachtigde

.....

U dient dit formulier minimaal 2 werkdagen voordat u met de activiteit wilt beginnen.

Datum : 20 mei 2019
Bladnr. : 11
Kenmerk : U19.005800/VHV/RK
Ov nummer : 2018-1294
Intern nr.. : 9640



dronten

Postbus 100
8250 AC Dronten
Tel. (0321) 388911
Telefax (0321) 313130
ING Bank no. 66.25.64.219
Postbank no. 11456

FORMULIER GEREEDMELDING WERKZAAMHEDEN

Dossiernummer 2018-1294

Activiteit(en) betreffende:

voor zover nodig bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten en de fundering (i.v.m. het opwaarderen van de verbinding IIs-ens 380kv) langs de visvijverweg te swifterbant

Tennet Tso
Postbus 718
6800 AS Arnhem

zijn gereed gekomen op (datum)

Plaats,

Datum,

Handtekening opdrachtgever/gemachtigde

.....

U dient dit formulier zo spoedig mogelijk, nadat de activiteit gereed is gekomen op te sturen.

College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Dronten
Afdeling VHV
Postbus 100
8250 AC DRONTEN

Zwolle, 8 januari 2019

BETREFT	:	bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten			
ADRES	:		UW KENMERK	:	2018-1294
OPDRACHTGEVER	:		ADVIESKOSTEN	:	75
INLICHTINGEN	:	ing. J.S. Rühl	ONS KENMERK	:	R00012-2019

Geacht college,

Bovengenoemde aanvraag voor het bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten is op 3 januari 2019 voor advies binnengekomen bij de welstandscommissie.

BEOORDELINGSKADER De commissie adviseert op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en het gebied '*Buitengebied polderzone en Ketelmeer en IJsselmeer*' in de welstandsnota van de gemeente Dronten.

Het bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten is hierbij geen eerstelijnsbebouwing. Bij dergelijke bebouwing geldt alleen het "minimaal welstandsniveau". Dit houdt in dat vooral wordt getoetst op het bewaken van de hoofdvormen en de oriëntatie (rapportcijfer: minimaal een 6).

De volgende "Algemene criteria" / welstandscriteria zijn van belang:

- *Relatie tussen vorm, gebruik en constructie.*
- *Relatie tussen bouwwerk en omgeving.*
- *Evenwicht tussen helderheid en complexiteit.*
- *Associatieve betekenissen.*
- *Schaal en maatverhoudingen.*
- *Materiaal, textuur, kleur en licht.*

BEVINDINGEN De werkzaamheden omvatten het vervangen van staalprofielen en bouten in de mast en indien nodig het aanpassen van de fundering. De wijzigingen zijn gering voor het aanzicht en niet bezwaarlijk.

CONCLUSIE **De commissie concludeert dat het ingediende plan niet in strijd is met redelijke eisen van welstand.**

Hoogachtend,



ir. A. Buijs, directeur
Namens deze, mr. ing. H.G.A.M. Verheyen, teammanager