



## **Ontwerp** Watervergunning

Datum : 3 oktober 2022  
Documentnummer : VOS-381481481  
VOS nummer : 654

### **AANHEF**

Het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen heeft op 24 juni 2022 een aanvraag ontvangen van ARCADIS Nederland B.V., Beaulieustraat 2, 6814 DV ARNHEM om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem. De vergunning wordt aangevraagd namens TenneT TSO B.V., Utrechtseweg 310 - M01, 6812 AR ARNHEM.

### **AANVRAAG**

De aanvraag betreft het realiseren van de volgende werken ter plaatse van het toekomstige Borselestation aan de Belgiëweg Oost in Nieuwdorp, gemeente Borsele:

- twee permanente in/uitritten op de Belgiëweg Oost;
- een tijdelijk in/uitrit op de Belgiëweg Oost;
- een permanente grondkeringsconstructie ter plaatse van het pompgebouw aan de Belgiëweg Oost 1A;
- een tijdelijke zandophoging ten behoeve van een voorbelasting.

De aanvraag bevat de volgende bijlagen:

- Notitie 'Toelichting aanvraag watervergunning - in-/uitritten converterstation' versienummer 3.0 d.d. 27-09-2022;
- Situatietekening kenmerk '2106\_alpha\_converterstation\_overzicht kaartbeeld 1 van 1' d.d. 20-7-2021;
- Tekening kenmerk 'IVA-T010-ARC-AZA001-Z-C-D-DRW-CE-3030' d.d. 17-06-2022;
- Tekening kenmerk 'IVA-T010-ARC-AZA001-Z-C-D-DRW-CE-2030' d.d. 17-06-2022.

### **OVERWEGINGEN**

#### **Toelichting aanvraag**

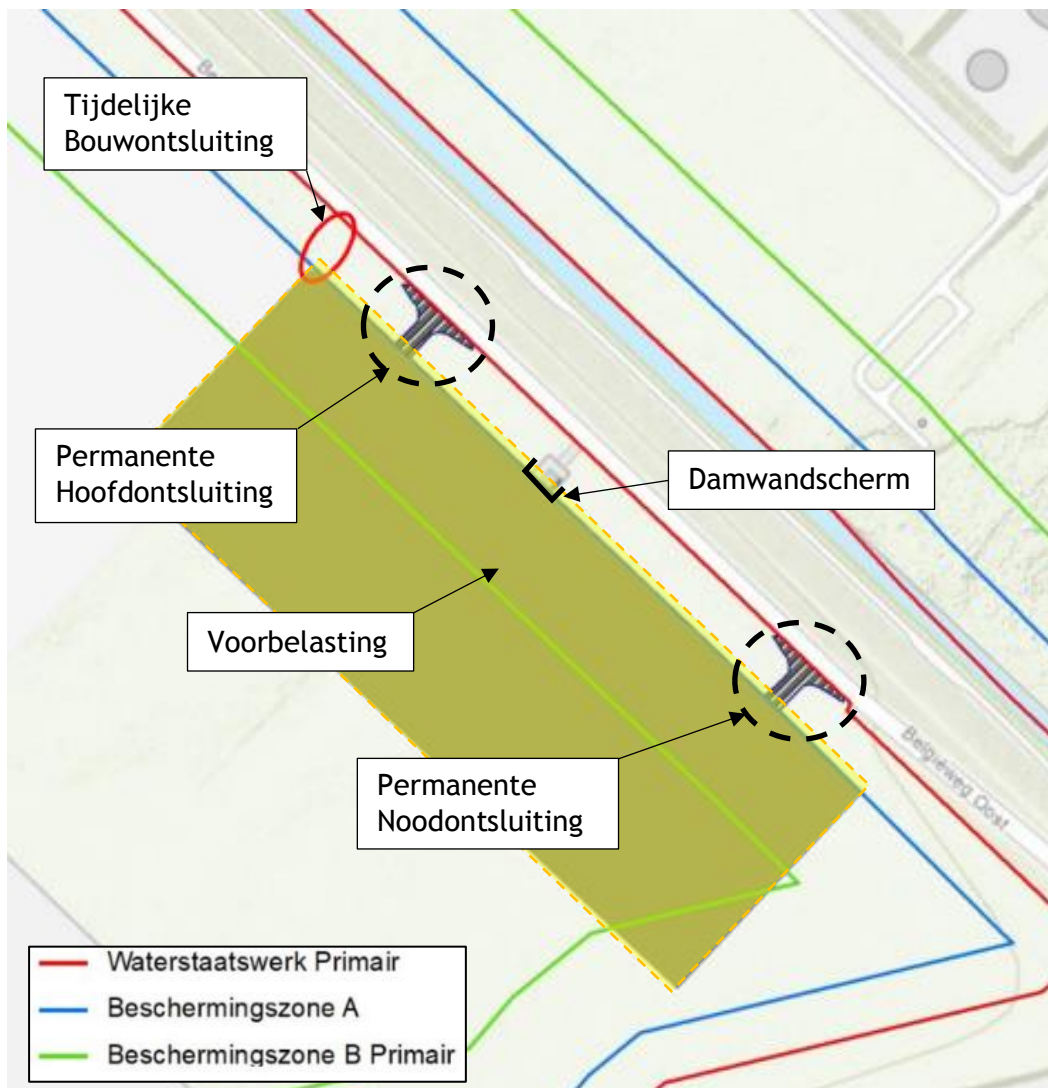
TenneT TSO B.V. is voornemens een converterstation te realiseren op een braakliggend perceel op een industrieterrein aan de Belgiëweg Oost in Nieuwdorp, gemeente Borsele. Het converterstation is onderdeel van het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha dat voorziet in de aansluiting van windmolens op de Noordzee in het windenergiegebied IJmuiden Ver op het landelijke 380kV-hoogspanningsnet.

De aanvraag watervergunning heeft betrekking op het realiseren van meerdere in-/uitritten op de Belgiëweg Oost te Nieuwdorp ten behoeve van de realisatie en exploitatie van het converterstation. Het gaat hier om twee permanente ontsluitingen (één hoofd- en één noodontsluiting) en één tijdelijke ontsluiting voor tijdens de eerste bouwfase.

Voor het bouwrijp maken van het terrein van het Borselestation wordt een voorbelasting toegepast. De voorbelasting reikt tot voorbij het pompgebouw aan de Belgiëweg Oost 1A. Om de voorbelasting hier aan te kunnen brengen, wordt een damwandscherm geplaatst aan de achterkant en ter weerskanten van het pompgebouw. In de eindsituatie wordt de voorbelasting grotendeels verwijderd. Het geplaatste damwandscherm blijft gehandhaafd.

### Vergunningsvereisten

Op grond van het bepaalde in artikel 4.1, lid 5, 6 en 7 van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones van een waterstaatswerk en daarbinnen werkzaamheden te verrichten, werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen en/of boringen te verrichten.



Indicatieve ligging te realiseren werken in relatie tot de zoneringen van de primaire waterkering

De drie in-/uitritten, het damwandscherm en de voorbelasting worden gerealiseerd in buitendijks gebied en binnen het waterstaatswerk en/of de beschermingszone A van de primaire waterkering van dijkkring 30 rondom Zuid-Beveland west. Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is hiervoor een vergunning nodig van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.

De voorbelasting en het damwandscherm reiken net tot binnen de beschermingszone A. In de eindsituatie wordt de voorbelasting verwijderd uit de beschermingszone A. Het damwandscherm blijft gehandhaafd.

Het converterstation wordt gerealiseerd in buitendijks gebied en volledig buiten het waterstaatswerk en buiten de beschermingszone A van de primaire waterkering van dijkkring 30 rondom Zuid-Beveland west. Derhalve is voor de realisatie van het converterstation geen watervergunning vereist. Een deel van het converterstation wordt gebouwd binnen de beschermingszone B van de primaire waterkering. Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is dit niet verboden.

#### *Samenloop van bevoegdheden binnen de Waterwet*

De locatie van de beoogde werkzaamheden is tevens gesitueerd binnen het waterstaatskundig beheergebied van Rijkswaterstaat. Op grond van de regelgeving van Rijkswaterstaat is dit gebied vrijgesteld van de vergunningplicht. Dit betekent dat geen sprake is van samenloop van bevoegdheden binnen de Waterwet.

#### *Relatie met eerder verleende watervergunning*

Voor de aanleg van het hoogspanningskabeltracé, beginnend bij de oever van het Veerse Meer (ten westen van haven de Piet) tot aan het converterstation aan de Belgiëweg Oost in Nieuwdorp, is reeds door Waterschap Scheldestromen een watervergunning verleend aan TenneT TSO B.V. onder zaaknummer WV121.1120.

#### *Toetsing activiteiten*

In relatie tot deze vergunningsaanvraag zijn de voorgenomen werkzaamheden getoetst aan het vigerende beleid van Waterschap Scheldestromen. Dit beleid is vastgelegd in het Vergunningenkader Waterkeringen 2018.

Bij de beoordeling van de in de aanvraag vermelde activiteiten wordt geconcludeerd dat het uitvoeren van de voorgenomen werkzaamheden geen belemmering vormt voor het functioneren, doelmatig onderhouden en verbeteren van de primaire waterkering.

#### *Voorkomen plaspvorming*

Tussen de kering en het verhoogde plangebied voor het converterstation en de aan te leggen uitwegen ontstaat een lageregelegen zone. Deze zone is onderdeel van de beschermingszone A van de kering en mag daarom niet voor langere tijd blootgesteld worden aan plaspvorming. Deze plaspvorming kan de erosie beschermende grasmat beschadigen en de kering daarmee verzwakken.

Uit modelberekeningen blijkt dat als gevolg van het aan te leggen converterstation en de uitwegen plaspvorming op sommige plekken van de beschermingszone van de waterkering mogelijk toeneemt bij een extreme bui ( $T=10 - 36$  mm). Of dit tot problemen leidt, is volledig afhankelijk van de infiltratiecapaciteit van de bodem. Als de bodem hier ter plaatse uit zand bestaat dan zijn de berekende waterdieptes bij dergelijke extreme buien binnen een uur weer in de bodem geïnfiltreerd. Echter, als de ondergrond (bovenste 60 cm) uit klei bestaat, blijft het water lang staan en zullen er maatregelen getroffen moeten worden om plaspvorming tegen te gaan. Op korte termijn zal in opdracht van TenneT nader bodemonderzoek worden uitgevoerd op het terrein, waarmee de daadwerkelijk infiltratiecapaciteit van de zone waar plaspvorming optreedt bekend wordt. Afhankelijk van dit onderzoek wordt bepaald of mitigerende maatregelen noodzakelijk zijn. Als blijkt dat maatregelen nodig zijn dan worden deze in overleg met het waterschap bepaald en door en op kosten van TenneT ontworpen en uitgevoerd.

### *Uitvoeren werkzaamheden binnen het stormseizoen (van 1 oktober tot 1 april)*

Het in de aanvraag vermelde tijdvak van uitvoering valt binnen het stormseizoen van meerdere kalenderjaren. In beginsel is het volgens het Vergunningenkader Waterkeringen 2018 niet toegestaan om binnen het stormseizoen in de primaire waterkering en de daaraan grenzende beschermingszone A werkzaamheden uit te voeren. Hiervan kan worden afgeweken als de initiatiefnemer de noodzaak om te werken in dit seizoen aantoont en de waterkeringsbelangen zich hier niet tegen verzetten.

De realisatie van het converterstation speelt een grote rol in het realiseren van de nationale bijdrage aan de doelen van het klimaatakkoord van Parijs (2016) en de daarvoor benodigde verduurzaming van onze nationale energievoorziening richting 2050. Aanvrager geeft aan dat gelet op de complexe voorbereidingsfase van het project en de meerjarige bouwperiode het niet te overzien is hoe procedures en tijdsplanningen verlopen. Daarom is op voorhand niet uit te sluiten is dat de aangevraagde werkzaamheden ook binnen het stormseizoen moeten worden uitgevoerd om het converterstation op tijd op te leveren.

Gelet op het gegeven dat het een hooggelegen buitendijks terrein betreft ( $\pm$  NAP +5 meter) en het gegeven dat de aangevraagde werkzaamheden de stabiliteit van de waterkering niet verminderen, wordt de aangevraagde activiteit geacht een laag risicoprofiel te hebben ten aanzien van de waterkeringsbelangen.

Gelet op vorenstaande wordt geconcludeerd dat de aangevraagde werkzaamheden binnen het stormseizoen kunnen worden uitgevoerd.

### Beoordeling

De aanvraag voldoet aan het beleid van het waterschap. Er zijn geen principiële (waterstaatkundige) bezwaren tegen de voorgenomen werkzaamheden.

De waterkeringenbelangen worden voldoende gewaarborgd door de vergunningsvoorschriften.

## **CONCLUSIE**

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het watersysteem zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:  
aan TenneT TSO B.V., Utrechtseweg 310 - M01, 6812 AR ARNHEM (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor het plaatsen en behouden van een grondkeringsconstructie, het aanbrengen, tijdelijk behouden en verwijderen van een voorbelasting en het realiseren van twee permanente in/uitritten en één tijdelijk in/uitrit op de Belgiëweg Oost in Nieuwdorp, gemeente Borsele, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Hoogachtend,

Namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen  
{{esl:Signer1:capture:size(200,50)}}

{{esl:Signer1:SignerName:size(200,20)}}

{{esl:Signer1:SignerTitle:size(200,20)}}

## VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: VOS-381481481

### Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling WK, werkgebied Walcheren en Zuid-Beveland West, de heer S.W. Heijboer, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
2. De aanvraag maakt deel uit van de vergunningen en de uitvoering geschiedt conform de aanvraag met in achtneming van de voorschriften.
3. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag overlegde tekeningen, een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.
4. Indien hierom wordt verzocht dienen door de vergunninghouder revisietekeningen op een schaal waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven als pdf-bestand aan de afdeling Beheer & Onderhoud Waterkeringen te worden gezonden onder vermelding van het document- en het casenummer.
5. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
6. Beheer en onderhoud:  
De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
7. Contactpersoon:
  - De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
  - De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
  - Wijzigingen van contactpersonen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
8. Alle in deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
9. Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de vergunde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzichter te worden gerealiseerd.
10. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
11. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
12. Alle schade - ook gevolgschade - welke ontstaat door de aanwezigheid of gebruik van de op grond van de vergunning aangebrachte werken dient onmiddellijk te worden hersteld door en op kosten van de vergunninghouder.

### Voorschriften voor een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken.

1. Als gevolg van het realiseren van de inritten, grondkering en voorbelasting mag binnen het waterstaatswerk en/of de beschermingszone A van de primaire waterkering:
  - geen zetting optreden;
  - geen plasvorming optreden;
  - de erosiebestendigheid van de dijkbekleding niet worden aangetast.

2. Schade aan bekledingsconstructies van de primaire waterkering, waaronder ook de grasbekleding dient door en op kosten van de vergunninghouder te worden hersteld. E.e.a. in overleg en ter goedkeuring van de districtsopzichter.
3. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit mogen alleen gecertificeerde bouwstoffen (ook voor de grondaanvullingen) worden toegepast.
4. Tussen zonsondergang en zonsopkomst mogen geen ontgravingen worden verricht en geen bekledingen of verhardingen worden opgebroken.
5. Indien verplaatsing/verwijdering noodzakelijk is vanuit het waterkeringsbelang en/of aanpassing van de waterkering dan dient hetgeen waarvoor vergunning verleend is op kosten van de vergunninghouder per direct te worden verplaatst/verwijderd.



Waterschap **Scheldestromen**

## MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: VOS-381481481

### Procedure

Net op zee IJmuiden Ver Alpha wordt aangemerkt als aanleg of uitbreiding van het net als bedoeld in artikel 20a in samenhang met artikel 20ca van de Elektriciteits-wet 1998. Daarom is op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor het Net op zee IJmuiden Ver Alpha gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de Minister voor Klimaat en Energie. 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 het Net op zee IJmuiden Ver Alpha. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing. De minister voor Klimaat en Energie (KE) heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor het Net op zee IJmuiden Ver Alpha bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en andere besluiten als volgt voorbereid:

- op [DATUM] 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 [DATUM] is de minister voor KE een ontwerp van het besluit aan TenneT TSO B.V. gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van [DATUM] tot en met [DATUM] ter inzage gelegen bij gemeente Borsele;

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 voor KE bekendgemaakt. Tevens doet de minister voor KE 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.

### Indienen zienswijzen

Tijdens voornoemde inzageperiode van 6 weken kan eenieder zienswijzen over het ontwerp van het besluit indienen bij:

Bureau Energieprojecten  
Inspraakpunt Net op zee IJmuiden Ver Alpha  
Postbus 111  
9200 AC Drachten

### Privaatrechtelijke toestemming

Zo nodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.



**Overige vergunningsvereisten**

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

**Inzage vergunning**

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

**Intrekking vergunning**

Op grond van artikel 6.22, tweede lid van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

**Rechtsopvolging**

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.

**Expeditie**

Afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- ARCADIS Nederland B.V., Beaulieustraat 2, 6814 DV ARNHEM