



Definitieve Watervergunning

Datum : 18 april 2024
VOS nummer : 20231011VOS2584-WV

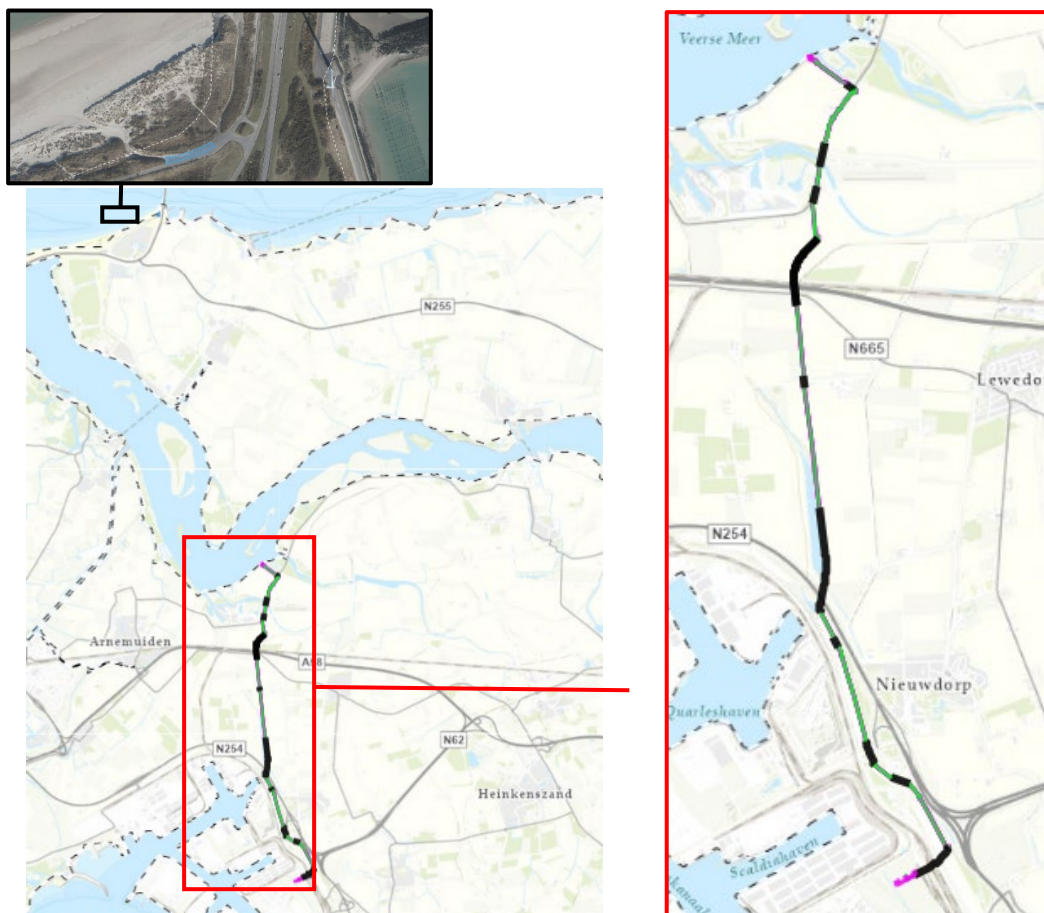
AANHEF

Het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen ontving op 7 juli 2023 een aanvraag en op 12 september 2023 een aanvulling op de aanvraag van ARCADIS Nederland B.V., Beaulieustraat 22, 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, 6812 AR ARNHEM.

AANVRAAG

De aanvraag gaat over het:

1. realiseren en behouden van een converterstation aan de Luxemburgweg in Nieuwdorp; en
2. aanleggen en behouden van ondergrondse hoogspanningskabels vanaf de oever van het Veerse Meer ten westen van Haven de Piet in Arnhemuiden naar het te bouwen converterstation aan de Luxemburgweg in Nieuwdorp; en
3. inrichten, tijdelijk behouden en verwijderen van een werkterrein ten noorden van het Banjaardstrand in Kamperland.



Figuur 1 Hoogspanningsverbinding Veerse Meer naar Nieuwdorp en Werkstrook ten noorden van Banjaardstrand

De aanvraag bevat de volgende bijlagen:

1. Notitie 'Toelichting op de aanvraag watervergunning Net op zee Nederwiek 1 - beheergebied Waterschap Scheldestromen' d.d. 05-07-2023;
2. Machtiging Arcadis Nederland B.V. door TenneT TSO B.V. d.d. 14-12-2022;
3. Notitie 'Typical Installation Method Nederwiek' d.d. 26-06-2023;
4. Overzichtstekeningen met kenmerk '2306_NW1_onshore_water_boring', kaartbeelden 1 van 24 t/m 24 van 24 d.d. 03-07-2023;
5. Rapport 'Horizontaal gestuurde boringen onder en nabij waterkeringen Waterschap Scheldestromen TenneT TSO B.V.' d.d. 23-06-2023;
6. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Muidenweg (9)', nummer TTB-07860 d.d. 30-11-2022;
7. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Calandweg (10)', nummer TTB-07861 d.d. 30-11-2022;
8. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Kruising A58 (12)', nummer TTB-07863 d.d. 02-12-2022;
9. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Oude Veerweg (13)', nummer TTB-07864 d.d. 02-12-2022;
10. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Quarlespolderweg en Bernhardweg West (21)', nummer TTB-07848 d.d. 14-03-2023;
11. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Frankrijkweg (22)', nummer TTB-07868 d.d. 02-12-2022;
12. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Akkerweg (23)', nummer TTB-07870 d.d. 02-12-2022;
13. Tekening + sterkteberekening 'Horizontaal gestuurde boring Liechtensteinweg (28)', nummer TTB-07871 d.d. 14-03-2023;
14. Tekeningen (2x) 'Overzicht en dwarsprofiel - Locatie N57 Oost Westweg / Parallelweg te Kamperland', blad 1 van 2 en blad 2 van 2 nummer 3342-0122-01-VG d.d. 14-02-2022;
15. Rapport 'Stabiliteit waterkeringen' d.d. 05-07-2023;
16. Tekening 'Buitenterrein - Situatietekening', nummer NW1-T010-ARC-AZA001-Z-C-D-DRW-CE-2020 d.d. 30-06-2023;
17. Tekening 'Buitenterrein - Detail, dwars- en lengteprofiel noodinrit 02', nummer NW1-T010-ARC-AZA001-Z-C-D-DRW-CE-3031 d.d. 30-06-2023;
18. Tekening 'Situatietekening en dwarsprofielen kabeltrace onder waterschapsweg' d.d. 01-02-2023;
19. Brief 'Aanvullingsverzoek tijdelijk werkterrein en gebruik strandopgang' d.d. 12-09-2023.

OVERWEGINGEN

Toelichting aanvraag

De ingediende aanvraag van TenneT TSO B.V. betreft de uitvoering van het project 'Net op zee Nederwiek 1' binnen het beheergebied van waterschap Scheldestromen. Het project voorziet in de aansluiting van windturbines op de Noordzee binnen het windenergiegebied Nederwiek 1, op het landelijke hoogspanningsnet. De Nederlandse Noordzee 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 energievoorziening richting 2050. Verder speelt windenergie een grote rol in het verminderen van de afhankelijkheid van import van fossiele brandstof uit het buitenland.

Voor het gedeelte in de Noordzee, Veerse Gatdam en het Veerse Meer is een separate vergunning aangevraagd bij Rijkswaterstaat.

Eventuele werkwegen en grondwateronttrekkingen voor de aanleg van het tracé, vanaf de oever van het Veerse Meer ten westen van Haven de Piet in Arnhem naar het te bouwen converterstation aan de Luxemburgweg in Nieuwdorp, maken geen deel uit van onderhavige aanvraag. Deze worden in een later stadium aangevraagd door de uitvoerende partij.

Het inrichten van een tijdelijk werkterrein ten noorden van het Banjaardstrand in Kamperland maakt wel deel uit van onderhavige aanvraag. Via dit terrein wordt materiaal en materieel het strand opgereden en vervolgens getransporteerd over het strand naar het werkterrein bij het uittredpunt van de gestuurde boring onder de Veerse Gatdam. Naast de functie als tijdelijke strandtoegang worden op dit werkterrein ook de kunststof mantelbuizen aan elkaar gelast. Het werkterrein wordt aangebracht op de reeds aanwezige verharding.

Het kabeltracé kruist verschillende waterkeringen en waterlopen en daaraan grenzende beschermingszones. Voor het realiseren van het converterstation en de ontsluiting van het converterstation naar de openbare weg vinden diverse handelingen plaats binnen diverse waterlopen en een waterkering en daaraan grenzende beschermingszones. Het inrichten van het tijdelijke werkterrein ten noorden van het Banjaardstrand in Kamperland is gesitueerd binnen het waterstaatswerk van de primaire waterkering (kustfundament). De waterkeringen en waterlopen zijn in beheer bij Waterschap Scheldestromen.

Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, ingevolge het bepaalde in:

- artikel 4.1, lid 1, sub b, om werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen;
- artikel 4.1, lid 3, sub b, om gebruik te maken van een beschermingszone oppervlaktewaterlichaam door daarop, daarboven, daarover of daaronder werken of opgaande (hout)beplantingen te plaatsen of te behouden, uitgezonderd afrasteringen met een maximale hoogte van 1,00 meter mits deze op een afstand van 0,50 meter uit de insteek worden geplaatst;
- artikel 4.1, lid 5, 6 en 7 om 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.

TOETSING ACTIVITEITEN IN RELATIE TOT HET WATERKERINGENBEHEER

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

Ontsluiten converterstation naar openbare weg

Voor het ontsluiten van het terrein worden twee dammen met duikers aangelegd in de hoofdwaterloop langs de Luxemburgweg en mede in de beschermingszone A van de primaire waterkering. Eén van de dammen wordt gerealiseerd voor toegang tot het station en de andere dam zal functioneren als reserveontsluiting.

Aanleg kabels en leidingen

Voor het gehele tracé geldt dat geen sleuven worden gegraven in het waterstaatswerk en de beschermingszone A. Er worden alleen sleuven gegraven in de beschermingszone B. Het in open ontgraving leggen van de hoogspanningskabels in de beschermingszone B is op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 niet verboden.

Alle kruisingen van waterkeringen gebeuren door middel van horizontaal gestuurde boringen (HDD). Op vier locaties worden de kabels door middel van een horizontaal gestuurde boring aangebracht, waarvan één maal in een primaire waterkering en drie maal in een regionale waterkering. De keringen zijn alle in beheer bij het waterschap Scheldestromen.

De locaties van de uit te voeren boringen zijn:

Primaire waterkering:

- rijksweg A58 / Postweg in Lewedorp (boring 12)

Regionale waterkering:

- provinciale weg N254 / Quarlepolderweg in Nieuwdorp (boring 21) (*)
- Frankrijkweg in Nieuwdorp (boring 22) (*)
- tussen Frankrijkweg en Liechtensteinweg (boring 28) (**)

(*) deze waterkeringen zijn onlangs afgewaardeerd van primaire waterkeringen naar regionale waterkering

(**) deze boringen kruisen de waterkering niet en de boring blijft volledig binnen de beschermingszone B

De boringen vinden plaats vanaf een intredepunt naar een uittredepunt. In hoofdstuk 6.6 van het Vergunningenkader Waterkeringen 2018 staat dat de boring in- en uit moet treden buiten de beschermingszone A. Alle boringen voldoen hieraan.

Bij een in- en uittredepunt wordt een tijdelijke put gegraven van circa 5m x 10m x 2m. Ter plaatse van het intredepunt is een werkterrein nodig van maximaal 1.500 m². De putten en werkterreinen worden aangelegd buiten beschermingszone A van alle waterkeringen.

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

In paragraaf 1.4.4 van de notitie 'Toelichting op de aanvraag watervergunning Net op zee Nederwiek 1 - beheergebied Waterschap Scheldestromen' staat dat de HDD-boringen bij waterkeringen in principe buiten het stormseizoen worden uitgevoerd.

Conclusie in relatie tot waterkeringen

De aangevraagde werkzaamheden kunnen gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkeringen. Door het adviesbureau Arcadis zijn daarom voor alle waterkeringen de verschillende potentiële faalmechanismen beschouwd. In bijlage 8 is de beoordeling naar de waterveiligheid opgenomen. Voor alle boringen zijn bij de aanvraag boorplannen conform NEN3650 en NEN3651 meegestuurd inclusief sterkteberekeningen van de mantelbuizen.

Op basis van de beschouwingen van de waterveiligheid en de boorplannen inclusief sterkteberekeningen wordt geconcludeerd dat tijdens de aanlegfase en gebruiksfase geen effecten zijn te verwachten op de waterveiligheid. Eveneens wordt geconcludeerd dat het uitvoeren van de voorgenomen kabel- en leidingwerkzaamheden geen belemmering vormt voor het doelmatig onderhouden en verbeteren van de primaire waterkering.

TOETSING ACTIVITEITEN IN RELATIE TOT HET OPPERVLAKTEWATERBEHEER

In relatie tot deze vergunningsaanvraag zijn de voorgenomen activiteiten getoetst aan het vigerende beleid van Waterschap Scheldestromen. Dit beleid is vastgelegd in 'Nota vergunningenbeleid waterbeheer Scheldestromen 2012'.

Aanleg kabels en leidingen

Tennet B.V. vraagt vergunning aan voor het aanleggen van een hoogspanningsverbinding vanaf het Veerse Meer naar een te bouwen converterstation aan de Luxemburgweg in Nieuwdorp. Op verschillende delen langs de route van het kabeltracé kruisen de kabels een primaire - en secundaire waterloop of liggen deze binnen de beschermingszone van de waterlopen. De kruisingen met waterlopen geschieden alle door middel van horizontaal gestuurde boringen op voldoende diepte ten opzichte van de vaste waterbodem, namelijk minimaal 2 meter onder de vaste bodem van primaire leggerwateren en minimaal 1 meter onder de vaste bodem van de secundaire leggerwateren. De in- en uittredepunten worden zoveel mogelijk buiten de beschermingszones van oppervlaktewaterlichamen aangelegd.

Ontsluiten converterstation naar openbare weg

Voor de in- en uitritten naar het converterstation worden twee dammen met duikers gerealiseerd in de hoofdwaterloop langs de Luxemburgweg. De westelijke dam wordt de hoofdontsluiting van het station en de andere dam zal functioneren als reserveontsluiting.

Om de doorstroom van water te waarborgen, worden in de dammen duikers $\varnothing 1000\text{mm}$ aangelegd op een hoogte van NAP -0,75 meter (binnen onderkant duiker).

Afwatering converterstation

Afvloeiend hemelwater vanaf het converterstation wordt geloosd op een waterbergings- en infiltratievoorziening ten zuiden van het station. Voor deze lozing en infiltratie is de gemeente bevoegd gezag. Voor uitzonderlijke situaties met extreme neerslag wordt een lozingswerk vanuit de waterbergings- en infiltratievoorziening naar de naastgelegen primaire waterloop gerealiseerd. Het lozingswerk bestaat uit een instroomvoorziening en een betonnen ronde buis $\varnothing 800\text{mm}$ die in het talud van de waterloop uitkomt in een betonnen uitstroombak. Om te voorkomen dat het talud uitspoelt, is taludbescherming voorzien.

Voor een correcte werking van de waterbergings- en infiltratievoorziening dient de overstortheogte in het lozingswerk op een hoogte te worden aangelegd en onderhouden dat water in de waterbergings- en infiltratievoorziening alleen in uitzonderlijke situaties met extreme neerslag afstroomt naar het watersysteem.

Conclusie in relatie tot waterlopen

Geconcludeerd wordt dat de doorstroming, onderhoud van de waterlopen en de stabiliteit van oevers niet negatief wordt beïnvloed door de voorgenomen activiteiten.

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, 6812 AR ARNHEM (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor het uitvoeren van het project 'Net op zee Nederwiek 1' binnen het beheergebied van waterschap Scheldestromen, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Hoogachtend,

Namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

[Redacted signature]

[Redacted line]

[Redacted line]



VOORSCHRIFTEN

Die horen bij de vergunning met Vos-nummer: 20231011VOS2584-WV

ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichters: afdeling Waterkeringenbeheer [REDACTED] en afdeling Waterbeheer [REDACTED], telefoonnummer [REDACTED] of per e-mail via [REDACTED] en [REDACTED]
2. 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.
3. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
4. De werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
5. De werken moeten worden uitgevoerd zoals aangegeven in de aanvraag en de daarbij gevoegde bijlagen.
6. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het ontwerp, de aan te brengen constructies en de stabiliteit.
7. Als tijdens de uitvoering van de werkzaamheden blijkt dat het noodzakelijk is om wijzigingen door te voeren, dan is vooraf toestemming van de opzichter nodig.
8. De vergunninghouder moet maatregelen treffen om schade te voorkomen.
9. Als er schade ontstaat tijdens of na het uitvoeren van de werkzaamheden, dan moet deze onmiddellijk worden hersteld op kosten van de vergunninghouder. Hieronder valt ook gevolgschade.
10. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
11. Als het waterschap erom vraagt, dan moet de vergunninghouder revisietekeningen op een (leesbare) schaal van tenminste 1:1000 aanleveren. Op deze tekeningen staan het zaaknummer en de werken duidelijk en nauwkeurig aangegeven.

VOORSCHRIFTEN WATERKERINGEN

Voorschriften voor een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken.

1. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit mogen alleen gecertificeerde bouwstoffen (ook voor de grondaanvullingen) worden toegepast.
2. Uitkomende grond kan gedurende de werkzaamheden ter plaatse opgeslagen worden. De eventueel overtollige grond en de voor het aanvullen ongeschikte grond dient te worden afgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder. Tekortkomend aanvullingsmateriaal dient te worden bijgeleverd door de vergunninghouder en moet voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit (grond moet voldoen aan de maximale waarde van de bodemklasse 'achtergrondwaarde 2000' (=schone grond) met een maximaal percentage bodemvreemd materiaal van 20%). Met instemming van het bevoegd gezag in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan hier onder voorwaarden van afgeweken worden.

3. 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.
4. **Gedurende het tijdvak van 1 oktober tot 1 april mogen geen werkzaamheden in de primaire waterkering en beschermingszone plaatsvinden.**

Voorschriften voor het (ver)leggen en/of opruimen van een kabel/leiding

1. **Oude cq niet meer gebruikte kabels en/of leidingen dienen te worden verwijderd.**
2. Voor het leggen van leidingen zijn de NEN-normen 3650/3651 van toepassing.
3. Ter plaatse van de in- en uittredepunten van boringen wordt om een leiding een kwelscherm met kleikist aangebracht.
4. **Mantelbuizen dienen aan beide zijden waterdicht te worden afgesloten.**
5. Ingeval er breuk in de kabels en/of leidingen ontstaat dient de opzichter hiervan onmiddellijk in kennis te worden gesteld. Alle schade (ook gevolgschade), die ontstaat door de breuk of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden, dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.

VOORSCHRIFTEN WATERBEHEER

Voorschriften voor handelingen in het watersysteem

De door het uitvoeren, gebruiken, onderhouden en (eventueel) opruimen van de werken veroorzaakte stagnatie in de waterdoor- en afvoer, c.q. afwatering van nevenliggende percelen, wordt onmiddellijk opgeheven alles tot genoegen van de opzichter.

Voorschriften voor kruising waterlopen of buisleiding in waterloop

1. De gronddekking op de kabels en/of leidingen ter plaatse van de vaste de bodem en taluds van een waterloop of ter plaatse van een buisleiding in een waterloop dient minstens 2,00 meter te bedragen.
2. De kabels en/of leidingen dienen onder een helling van minimaal 1:4 naar boven te worden gelegd.
3. Bij kruisingen van de kabels en/of leidingen met waterlopen die in een ecologische tracé (waaronder EHS, EVZ en Kaderrichtlijn waterlichamen) zijn opgenomen gelden specifieke voorschriften.

Voorschriften voor het afdammen van waterlopen

1. De werkzaamheden, waarbij de waterloop moet worden afgedamd, dient bij voorkeur tijdens de zomermaanden van april tot en met augustus te worden uitgevoerd.
2. De afdamming dient te bestaan uit een damwand, afsluitplaten of rioolafsluiters, gronddammen zijn in primaire waterlopen niet toegestaan. In kleinere secundaire- en tertiaire waterlopen zijn eventueel gronddammen, afhankelijk van de dimensie wel toegestaan.
3. De verlaging van de waterstand is enkel toegestaan in het traject van de waterloop waarvoor peilverlaging noodzakelijk is.
4. De ontwatering/afwatering van de bovenstrooms gelegen gebieden moet gewaarborgd blijven.
5. De tijdsduur van de afdamming dient zo kort mogelijk te zijn en pas op de maandag (niet op de vrijdag) van een werkweek te worden aangebracht.

Eisen Plan van aanpak voor afdammingen van waterlopen

1. De verlaging van de waterstand dient vooraf gemeld te worden bij de afdeling Beheer en Onderhoud Waterbeheer, pas na toestemming en goedkeuring van het *Plan van aanpak* mag tot afdamming worden overgegaan.

2. Voordat tot afdamming wordt overgegaan dient een *Plan van aanpak* te worden overlegd waarin is opgenomen het tijdstip van de afdamming, de duur van de afdamming en de voorzieningen om de waterafvoer te waarborgen.
3. De aannemer dient in het *Plan van aanpak* kenbaar te maken wie voor de afdamming de contactpersoon is, die handelend kan en mag optreden. Deze persoon dient 24 uur per dag bereikbaar te zijn.
4. De aannemer dient apparatuur, machines en menskracht ter plaatse ter beschikking te hebben/te stellen om in afvoersituaties de waterafvoer te waarborgen.
5. De aannemer dient zorg te dragen, dat bij dreigende wateroverlast en/of op eerste aanzegging van het waterschap terstond maatregelen worden getroffen om schade te voorkomen of te beperken.

Voorschriften voor een boring

1. In de waterloop mag geen grond of ander materiaal, waaronder begrepen bentoniet terecht komen, leidingvakken waarin desondanks grond of ander materiaal is terechtgekomen dienen door en op kosten van de vergunninghouder te worden schoongemaakt, waarbij het uitkomende materiaal door en op kosten van de vergunninghouder wordt afgevoerd.
2. De vergunninghouder neemt zodanige maatregelen om te voorkomen dat de uit de boring afkomstige spoeling in het oppervlaktewater terecht komt.
3. Indien de door het waterschap uit te voeren werkzaamheden aan de waterlopen eisen dat de kabels en/of leidingen tijdelijk moet worden opgenomen en daarna weer moet worden teruggelegd, moeten deze werken op eerste aanzegging van het waterschap worden uitgevoerd.

Voorschriften voor het leggen van een toegangsdam

1. In de dam wordt één betonbuis type Mof-Spie, inwendig Ø 1000mm aangelegd. De buisleiding wordt maximaal 21,60 meter lang.
2. De (nieuw aan te schaffen) betonbuizen moeten voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in NEN 7126 voor ronde rioolbuizen kwaliteit I van ongewapend beton met rubberringverbinding.
3. Voordat de buizen worden gelegd moet de in de waterloop aanwezige modder en/of slappe grond worden verwijderd en worden vervangen door zand.
4. De buizen moeten horizontaal in een rechte lijn en in de as van de opgeschoonde waterloop worden gelegd en door middel van rubberringen sluitend aan elkaar worden verbonden.
5. De buizen worden gelegd op een hoogte van NAP -0,75 meter (binnen onderkant buis).
6. De buizen worden zodanig aangebracht dat de mof tegen de stroomrichting van het water wordt gelegd.
7. Pas nadat de hiervoor omschreven werken door de opzichter zijn opgenomen en goedgekeurd, wordt de waterloop aangevuld met schone grond die voldoet aan het Besluit bodemkwaliteit (geen puin of afval). De taluds van de dam worden onder een helling van 1:1,5 afgewerkt en ingezaaid met graszaad van het mengsel 'Natuurlijk 2'.
8. Het onderhoud van de dam, inclusief de buisleiding, berust bij de vergunninghouder.

Voorschriften voor het aanbrengen van een lozingswerk

1. De voorkant van de afvoerleiding en de aan te brengen taludbescherming mogen niet buiten de bestaande taludlijn van het ontvangende oppervlaktewater uitsteken.
2. Direct onder de uitmonding dient tot in de waterlijn een taludbescherming te worden aangebracht.
3. Het lozingswerk moet in goede staat worden aangebracht en onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van het lozingswerk en/of het talud en/of taludbescherming direct worden hersteld door en op kosten van de houder van het lozingswerk.

4. Als de eigenaar en/of gebruiker bovenstaande voorschriften niet nakomt kan het waterschap de noodzakelijke maatregelen uitvoeren op kosten van de eigenaar en/of belanghebbende houder van het lozingsmiddel.
5. De overstorthoogte in het lozingswerk dient op een hoogte te worden aangelegd en onderhouden dat water in de waterbergings- en infiltratievoorziening alleen in uitzonderlijke situaties met extreme neerslag afstroomt naar het watersysteem.
6. Het lozingswerk dient bestand te zijn tegen rijdend onderhoudsmaterieel op de onderhoudsstrook langs de waterloop.
7. De eigenaar en/of de gebruiker van het lozingswerk is zelf verantwoordelijk voor het in stand houden en het vrij laten afstromen van het te lozen water in het watersysteem.
8. Als het lozingswerk geen functie meer vervult, dan moet deze worden verwijderd en moet het talud in de oorspronkelijke staat worden hersteld.



Waterschap **Scheldestromen**

MEDEDELINGEN

Die horen bij de vergunning met Vos-nummer: 20231011VOS2584-WV

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 Net op Zee Nederwiek 1 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 Nederwiek 1. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing. De minister voor K&E heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor het Net op zee Nederwiek 1 bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en andere besluiten als volgt voorbereid:

- op 24 november 2023 is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp van het besluit gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- op 15 december 2023 is een kennisgeving met betrekking tot de ontwerp-waterveding gepubliceerd in de Staatscourant;
- op 14 november 2023 is door de minister voor K&E de ontwerpbesluiten aan TenneT TSO B.V. gezonden;
- De ontwerpbesluiten hebben van 24 november 2023 tot en met 4 januari 2024 ter inzage gelegen bij het ministerie EZK;
- De ontwerp-waterveding heeft van 15 december 2023 tot en met 25 januari 2024 ter inzage gelegen bij het ministerie van EZK.

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 K&E bekendgemaakt. Tevens doet de minister voor K&E 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.

Aanduiding beroepsprocedure

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 niet-belanghebbende die een zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van het desbetreffende besluit of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij niet of niet tijdig heeft gedaan, kan ook beroep instellen.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in het beroepschrift moet worden aangegeven 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.

Verwijzing naar zienswijzen

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van de ontwerpbesluiten van de eerste fase en de ontwerp-watervedunning van de tweede fase voor het project Net op zee Nederwiek 1 zijn zienswijzen over het ontwerpbesluit 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, respectievelijk over alle ontwerpbesluiten gaan.

Tegen de ontwerpbesluiten zijn 20 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.

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 22, 6814 DV ARNHEM
- intern, Waterschap Scheldestromen afdeling JZ/G (team grondzaken)

