



BOS

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Watervergunning

Datum	7 september 2012
TRIM Nummer	2012/DNH-2012/4206
Onderwerp	Waterwetvergunning Tennet TSO B.V. voor het gebruik maken van het Noordzeekanaal en haar oevers te Beverwijk en Velsen voor de aanleg en het behouden van een tweetal gestuurde boringen en de bijbehorende opstijgpunten

Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
5. Toetsing
6. Procedure
7. Conclusie
8. Ondertekening
9. Mededelingen

Bijlage 1, begripsbepalingen

Bijlage 2, tekeningen en meldingsformulieren



1. Aanhef

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

De staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu ontving op **25 januari 2012** een aanvraag van Tennet TSO B.V. om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

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 Randstad 380kV Beverwijk-Bleiswijk (Noordring) gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I). 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 de hoogspanningsverbinding Randstad 380kV Beverwijk-Bleiswijk (Noordring). Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing. De minister van EL&I heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor de hoogspanningsverbinding Randstad 380kV Beverwijk-Bleiswijk (Noordring) bevorderd

De aanvraag betreft het gebruik maken van het Noordzeekanaal en haar oevers te Beverwijk en Velsen voor de aanleg en het behouden van een tweetal gestuurde boringen en de bijbehorende opstijppunten.

De aanvraag heeft betrekking op (een) handeling(en) ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is, te weten Rijkswaterstaat voor:

- de aanleg en het behouden van een tweetal gestuurde boringen onder het Noordzeekanaal en haar oevers
- het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (noordzijde Noordzeekanaal)
- voor het kruisen van de bij hun in beheer zijnde waterkering van de Wijkermeerpolder in de gemeente Beverwijk
- het Hoogheemraadschap Rijnland (zuidzijde Noordzeekanaal)
- voor het kruisen van de bij hun in beheer zijnde waterkering van de Noord-Spaarndammerpolder in de gemeente Velsen en
 - overige watergangen in de peilgebieden GH-52.010.00 en GH-52.010.05 van de Noord-Spaarndammerpolder;
 - De peilscheiding tussen het peilgebied GH-52.010.00 en het peilgebied GH-52.010.05 van de Noord-Spaarndammerpolder.

Conform artikel 6.17 Wtw wordt de aanvraag in behandeling genomen door de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, die in dit geval het hoogste bevoegd gezag is. Het medebetrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies te geven met betrekking tot de aanvraag van de vergunning, voorzover deze betrekking heeft op het kruisen van de waterkering en waterlopen.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer **2012/458**



Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Watervergunning
- 01-4 Tracékaart Randstad 380 kV Noordring Beverwijk – Vijfhuizen
- 01-4 Situatietekening boring Noordzeekanaal
- 01-5a Planning boring Noordzeekanaal
- A3-12-12 Werkmethodebeschrijving horizontaal gestuurde boring
- A3-12-12 berekeningen 2 x HDD onder Noordzeekanaal
- A3-12-12 Tekeningen horizontaal gestuurde boring
- A3-12-12 Rapportage beïnvloedingen op objecten van Rijkswaterstaat
- A3-12-12 memo Bezwijken van mantelbuis OPN i.t.t. sterkte NEN 3650 e.v.
- A3-12-12 Notitie opwarming bodem Noordzeekanaal

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de keur van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en de keur van Hoogheemraadschap van Rijnland en de hieronder vermelde overwegingen besluit de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu als volgt:

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.5 onder c Wtw aan Tennet TSO B.V. te **Arnhem** te verlenen voor het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk **Noordzeekanaal** of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen op het perceel kadastraal bekend **gemeente Beverwijk, Sectie 00B 121 en 264 en 00AA 10889 en 10894 en gemeente Velsen, Sectie 01C, nummer 2289, 2292, 2295, 2272, 2079, 2315 en 2312**, in de gemeente **Velsen en Beverwijk**.
- II. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.



3. Voorschriften

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

3.1 Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of een bijbehorende beschermingszone

3.1.1. Standaardvoorschriften

Plaatsbepaling werken

1. De werken dienen te worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende 01-4 Tracékaart, 01-4 Situatietekening boring Noordzeekanaal, tekening TM11101-R-X-01 revisie B van 21-03-12 en tekening TM11101-R-X-02 revisie A van 17-06-11 voor zover gelegen binnen het beheersgebied van het Waterdistrict Noord-Holland.

Ongewoon voorval

2. Indien zich een ongewoon voorval voordoet, moet de vergunninghouder onmiddellijk, doch binnen 24 uur, maatregelen treffen, teneinde een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het waterstaatswerk zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
3. Een ongewoon voorval is een plotseling gepleegde handeling of plotseling optredende gebeurtenis waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan.
4. De vergunninghouder moet de waterbeheerder onmiddellijk, doch binnen 24 uur, van een dergelijk ongewoon voorval in kennis stellen. De informatie moet bevatten:
 - De oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - De ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - Andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
 - De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
5. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Werkplan

6. Een werkplan moet 14 werkdagen vóór aanvang van de werkzaamheden ter goedkeuring aan de waterbeheerder worden aangeleverd. Dit werkplan moet voorzien zijn van detailtekeningen van het werk, een plan van aanpak, een planning van de werkzaamheden en één contactpersoon die bevoegd is om beslissingen te nemen. Deze contactpersoon moet 14 werkdagen vóór aanvang van de werkzaamheden bekend zijn bij de waterbeheerder onder opgaaf van



naam en telefoonnummers (vast en mobiel) waaronder deze bereikbaar is. Met de werkzaamheden mag pas worden begonnen als de goedkeuring is verleend.

Gebruik

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206

7. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
8. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
9. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
10. Rijkswaterstaat kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.
11. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
12. Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
13. Na afloop van de werkzaamheden moet de vergunninghouder alle aanwezige werktuigen terstond op ruimen.

Wijziging werken

14. Indien ten behoeve van de belangen, ter bescherming waarvan het vereiste van vergunning is gesteld, wijziging nodig is in de plaats of de feitelijke toestand van de werken, dan moet de vergunninghouder zodanige wijziging conform een door of namens de waterbeheerder te verstrekken aanschrijving uitvoeren.
15. In geval van gehele of gedeeltelijk wijziging, vernieuwing, uitbreiding of opruiming van de in deze vergunning omschreven werken, op verzoek van de vergunninghouder, moet de vergunninghouder direct een aanvraag hiertoe schriftelijk en in tweevoud doen toekomen aan de waterbeheerder. De aanvraag moet zijn toegelicht met tekeningen, waarop de situatie(s), doorsnede(n) en constructie(s) zijn aangegeven.
16. Met de uitvoering mag pas worden begonnen nadat op de onder lid 15 genoemde aanvraag een besluit is genomen door de waterbeheerder.
17. Onder gehele of gedeeltelijke wijziging wordt mede verstaan een wijziging in gebruik of wijziging van functie van de werken.
18. Bij gehele of gedeeltelijke wijziging, vernieuwing of opruiming van de werken moeten de materialen die krachtens deze vergunning in de bodem aanwezig zijn en door de gehele of gedeeltelijke wijziging, vernieuwing of opruiming van de werken functieloos zijn geworden, door of vanwege de vergunninghouder binnen zes maanden na (gedeeltelijke) wijziging, vernieuwing of opruiming van het werk geheel uit de bodem worden verwijderd.

Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

19. Ten minste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder van het voornemen daartoe, kennis geven aan de waterbeheerder.



20. Zodra blijkt dat de werkzaamheden niet op het in het vorige lid genoemde tijdstip kunnen beginnen, moet de vergunninghouder daarvan zo spoedig mogelijk, doch binnen 24 uur, kennis geven aan de waterbeheerder.
21. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
22. Indien bekend is dat de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, dient de vergunninghouder dat direct, doch binnen 24 uur, schriftelijk te melden aan de waterbeheerder, waarbij wordt aangegeven hoe en wanneer de werkzaamheden dan worden uitgevoerd.
23. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
24. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen 2 werkdagen gemeld worden aan de waterbeheerder. Hierbij moet vergunninghouder volledige medewerking verlenen bij het beoordelen van de vergunningvoorschriften door de waterbeheerder (de oplevering).
25. Binnen 1 jaar na het gereedkomen van de werken dient de vergunninghouder, onder vermelding van het vergunningsnummer, een revisietekening, met daarop de exacte ligging, diepte (ten opzichte van NAP) en technische uitvoering van de werken, in (x,y,z) coördinaten in tweevoud aan te leveren bij Rijkswaterstaat Waterdistrict Noord-Holland, afdeling JBO, postbus 3119, 2001 DC Haarlem.

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206

Technische voorschriften

26. De vergunninghouder moet zorg dragen dat het werk onder alle omstandigheden stabiel en van een dusdanige constructie is, dat het te allen tijde op zijn oorspronkelijke positie wordt gehouden.
27. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de bestaande waterbouwkundige constructies ter plaatse niet worden verzwakt.

Uitvoeringsvoorschriften

28. Als beheerder van de waterstaatswerken moet Rijkswaterstaat te allen tijde de waterstaatswerken kunnen bereiken. De vergunde werken en of werkzaamheden mogen dit op generlei wijze verhinderen.
29. Van alle op de werkzaamheden betrekking hebbende documenten, zoals de vergunning, tekeningen, rapporten, berekeningen en uitvoeringsinstructies, moet tenminste een exemplaar voortdurend op het werk aanwezig zijn.
30. De vergunninghouder dient zelf onderzoek te doen naar eventueel aanwezige kabels en andere werken en vervolgens Rijkswaterstaat te vrijwaren van aansprakelijkheid van eventueel ontstane schade hiervan.
31. Indien ten behoeve van het waterstaatsbelang wijziging nodig is in de plaats of de feitelijke toestand van de werken, dient de vergunninghouder deze wijziging conform een door of namens de waterbeheerder te verstrekken aanschrijving uit te voeren.
32. Indien de vergunning wordt ingetrokken of komt te vervallen, dan is de vergunninghouder verplicht om de, krachtens deze vergunning, aanwezige



werken op te ruimen en het waterstaatswerk ter plaatse in oorspronkelijke staat, of in een door de waterbeheerder te bepalen toestand te brengen, zonder aanspraak te kunnen maken op enige schadevergoeding.

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206

3.1.2 Specifieke voorschriften

33. De vergunninghouder verstrekt op eerste aanzegging van de waterbeheerder alle gegevens over de ligging en de staat van de kabelverbinding.
34. Eventuele schade aan bestaande werken, die is ontstaan ten gevolge van het uitvoeren van de werkzaamheden en/of het vergunde werk, dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.

3.1.3 Voorschriften van algemene aard

Beheer en onderhoud

35. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
36. De vergunninghouder moet het krachtens deze vergunning aanwezige werken in goede staat onderhouden. De ter zake door of namens de waterbeheerder gegeven aanwijzingen ter bescherming van het Rijkswerk, of ter verzekering van het veilig en doelmatig gebruik daarvan, moet worden opgevolgd. Het onderhoud mag geen gevaar en/of hinder veroorzaken.
37. Eventuele zettingen, verzakkingen en/of andere gebreken die na oplevering van de werken optreden dienen door en voor rekening van de vergunninghouder, in overleg met de waterbeheerder, te worden hersteld.

Contactpersoon

38. 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 het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
39. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
40. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

3.2 Voorschriften voor het gebruik van een regionaal waterstaatswerk

3.2.1 Voorschriften werken bij de waterkering van de Wijkermeerpolder in Beverwijk (noordzijde Noordzeekanaal)

Volgens artikel 4.1, lid 1, sub a en b van de Keur Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK) 2009



Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

Bijzondere voorschriften leidingen algemeen

1. *Toezichthouder van het hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier*
De toezichthouder is de heer M. Besseling, telefoonnummer 072 - 582 8282. Buiten kantooruren kan in noodgevallen contact worden opgenomen met de wachtdienst, telefoonnummer 0800-1430.
2. *Werkplanning en lijst met aanspreekpunten*
Ten minste twee weken voor de aanvang van de werkzaamheden wordt de definitieve werkplanning met de startdatum en een lijst van namen en telefoonnummers van Nederlandstalige aanspreekpunten van de directie en de aannemer die 24 uur per dag bereikbaar zijn, verstrekt aan de toezichthouder van HHNK met vermelding van vergunningsnummer en naam van de houder.
3. *Vergunning op het werk en aanspreekpunt*
De verleende vergunning met alle daarbij behorende stukken (dus inclusief rapportages, tekeningen etc) is tijdens de werkzaamheden op het werk aanwezig. Op verzoek wordt deze vergunning direct getoond. Op het werk is constant minimaal één Nederlands aanspreekpunt aanwezig.
4. *Verplaatste materialen*
De voor de werkzaamheden verplaatste materialen, zoals hekwerken en afrasteringen, worden direct na voltooiing van de werken op dezelfde plaats teruggebracht.
5. *Verplaatsing van de leiding*
Een leiding wordt binnen een daarvoor gestelde termijn verplaatst als het hoogheemraadschap dit noodzakelijk acht in verband met uit te voeren werken. Na verplaatsing worden, voorzoveel het hoogheemraadschap dat noodzakelijk acht, herstellingen verricht overeenkomstig de bij deze vergunning behorende voorwaarden.
6. *Werkzaamheden van het hoogheemraadschap*
De houder wordt gewezen op eventuele werkzaamheden van het hoogheemraadschap. Deze werkzaamheden mogen geen hinder ondervinden van de werkzaamheden van de houder. De werkzaamheden zouden mogelijk zettingen van de ondergrond als gevolg kunnen hebben. De houder neemt hiertegen voldoende maatregelen, zodat het hoogheemraadschap wordt gevrijwaard van schadeclaims van de houder en van derden.
7. *Gereedmelding*
De einddatum van het werk wordt binnen twee werkdagen na het gereedkomen van de werkzaamheden gemeld aan de toezichthouder van HHNK met vermelding van vergunningnummer, naam en telefoonnummer van de houder.

Bijzondere voorschriften leidingen waterkeringen, waterlopen

8. *Werken overeenkomstig tekening(en)/rapport(en)*
De werken worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning



behorende tekening(en) en rapport(en).

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

9. *Wateroverlast en hoge waterstanden*

Gedurende wateroverlast, hogere waterstanden dan normale peilen, verweking van de waterkering of andere waterkeringbedreigende omstandigheden vinden geen werkzaamheden plaats.

10. *Ontgravingen en aanvullingen*

- a. Het waterkerend vermogen van de waterkering vermindert niet door de werkzaamheden.
- b. Ontgravingen worden tot een minimum beperkt. Het waterkerend vermogen van de waterkering is te allen tijde gegarandeerd.
- c. Ontgravingen worden zo spoedig mogelijk aangevuld. Overtollig materiaal wordt afgevoerd.
- d. De uitgekomen grondsoorten worden bij ontgraving van elkaar in lagen gescheiden en terzijde van de ontgraving geplaatst.
- e. De ontgraven grond wordt bij aanvulling in oorspronkelijke volgorde en soortsgewijs in de ontgraving teruggebracht.
- f. De aanvulling van grond, zand of ander materiaal vindt plaats in lagen van maximaal 0,30 meter dikte die laagsgewijs mechanisch worden verdicht. De verdichting van de aanvulling geschiedt zodanig dat die de oorspronkelijke dichtheid zo goed mogelijk benadert.
- g. Overtollige of door het hoogheemraadschap ongeschikt bevonden uitgekomen grond, puin of ander materiaal, wordt direct afgevoerd en wordt voor zoveel als nodig, vervangen door schone grondsoorten. Bemonstering van grond geschiedt op kosten van de houder.
- h. De aan te vullen grond is homogeniteit zonder vreemde bestanddelen zoals zand, stenen, wortels, verontreinigingen, etc.; De plasticiteit zodanig dat de aan te vullen grond zonder holle ruimten of waterinsluiting kan worden aangebracht.
- i. De aanvulling wordt zodanig afgewerkt dat boven en terzijde van de aanvulling geen plasvorming ontstaat.

11. *Voorschriften*

De werkzaamheden worden uitgevoerd conform de voorwaarden volgens de NEN 3650 en 3651, de NPR 3659 en overige richtlijnen van de NEN en de CROW.

12. *Overeenstemming pachters en overige gebruikers*

Voor aanvang van de werkzaamheden wordt er overeenstemming bereikt met pachters en overige gebruikers van gronden waarop deze werkzaamheden plaatsvinden.

13. *Verbod van opslag van materiaal en materieel*

Binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering worden geen materialen en materieel opgeslagen.

14. *Schouw en aansprakelijkheid*

- a. Na voltooiing van de werkzaamheden wordt het werk geschouwd door onze toezichthouder en de houder. Bij verpachting wordt het werk ook naar tevredenheid van de pachters opgeleverd.



- b. Voor eventuele zettingen en/of andere gebreken, die binnen één jaar na oplevering van de werken optreden, blijft de houder verantwoordelijk.

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206

15. Buiten bedrijfgestelde leidingen

Buiten bedrijfgestelde leidingen in de waterkering worden alleen verwijderd bij andere graafwerkzaamheden. Ze blijven echter de verantwoordelijkheid van de houder. Na het buiten bedrijfstellen van de leidingen dienen de leidingen gevuld te worden met dämmer of een andere, gelijkwaardige afdichtende stof. Achtergebleven buiten bedrijfgestelde leidingen worden binnen een daarvoor gestelde termijn verwijderd als het hoogheemraadschap dit noodzakelijk acht in verband met uit te voeren werken aan de weg (verharding en/of berm), kade, waterloop of kunstwerk van het hoogheemraadschap.

16. Tijdens de horizontaal gestuurde boring is toezicht vereist. De startdatum van de horizontaal gestuurde boring moet minimaal twee weken voor de uitvoering hiervan worden gemeld aan de toezichthouder van HHNK, zodat het toezicht tijdig kan worden ingepland. De toezichthouder is de heer M. Besseling, hij is bereikbaar via telefoonnummer 072-582 82 82.

17. Direct voor aanvang van de horizontaal gestuurde boring alsmede tijdens de uitvoering hiervan, het ruimen en intrekken, moet te allen tijde de toezichthouder van HHNK aanwezig zijn. De toezichthouder wordt daarom tijdig gebeld.

18. Vóórdat gestart mag worden met de uitvoering van de horizontaal gestuurde boring wordt het uitgezette tracé ter plaatse goedgekeurd door de toezichthouder van HHNK.

19. Ten minste één week voor de uitvoering vindt overleg plaats omtrent de uitvoering tussen de uitvoerende boorder en de toezichthouder van HHNK.

20. Bij de boring dient rekening te worden gehouden met brak, zout grondwater. De toe te passen boorvloeistof moet hier tegen bestendig zijn.

21. Tijdens het horizontaal gestuurd boren:

- a. wordt minimaal per boorstang en maximaal om de negen meter het gevolgde tracé op tekening (grafiekpapier) vastgelegd. Op deze tekening staat het geplande tracé met vermelding van grondsoorten en obstakels;
- b. wordt de boorspoeldruk constant gemeten en eenmaal per vijftien minuten vastgelegd;
- c. wordt de mud opgevangen en gemeten in verband met grondverdringing/-ontspanning en eventueel tijdig te nemen maatregelen;
- d. kan de boring worden stilgelegd als geen voortgang van de boring plaatsvindt of andere onregelmatigheden optreden;
- e. wordt direct overleg gevoerd met onze toezichthouder als er problemen optreden bij de boring.

22. Kwelscherm in kleikist en afdichting mantelbuis

- a. Afdichting om de mantelbuis is vereist. Deze afdichting wordt verkregen door het aanbrengen van een kwelscherm in combinatie met een kleikist.



- Deze voorzieningen worden direct na uitvoering van de horizontaal gestuurde boring aangebracht.
- b. Het aanbrengen van deze voorzieningen wordt tijdens en na het aanbrengen daarvan door de toezichthouder van HHNK gecontroleerd en worden dus ook apart aan de toezichthouder gemeld.
 - c. Bij de horizontaal gestuurde boring wordt het kwelscherm aangebracht bij het in- en uittredepunt. Een kwelscherm voldoet aan de volgende eisen (NEN 3651, artikel 8.1.7.2):
 - steekt minimaal 0,50 meter buiten de leiding;
 - wordt waterdicht met de leiding verbonden;
 - wordt in een kleikist met een dikte van minimaal 1,00 meter in de lengterichting van de leiding gevat;
 - ook de vergraven of verweekte grond rondom de leiding (deels) wordt door klei vervangen. De afmeting van de kleikist rondom de leiding is zodanig dat ten minste een volledige afdichtende schijf van klei rondom de leiding en het kwelscherm aanwezig is die overal reikt tot in het onverstoorde bodemmateriaal.
 - d. De kleikist bestaat uit erosie bestendige klei, Klei voor Dijken (TAW 1996), Klasse I.
 - e. De klei is homogeen en zonder vreemde bestanddelen zoals zand, stenen, wortels, verontreinigingen, etc.
 - f. De plasticiteit is zodanig dat de klei zonder holle ruimten of waterinsluiting kan worden aangebracht.
 - g. Als in voorkomende gevallen de klei die op de locatie aanwezig is aan deze eigenschappen voldoet, mag deze in principe voor de kleikist worden gebruikt. Anders zal een (geringe) hoeveelheid geschikt materiaal van elders moeten worden aangevoerd.
 - h. Nog belangrijker dan de exacte samenstelling van de klei, is de verwerking ervan. Gelet op het doel om een waterdichte afsluiting van het boorgat en de verstoorde zone daaromheen te maken, wordt de klei uiterst zorgvuldig en in den droge aangebracht.
23. De houder is en blijft te allen tijde verantwoordelijk voor de toekomstige onderhoudstoestand van de boorgang en de mantelbuis. Tevens is de houder verantwoordelijk voor de te nemen maatregelen bij eventuele toekomstige lekkage aan de boorgang om de boorgang af te dichten.
24. Binnen één maand na gereedmelding wordt samen met de revisiegegevens en -tekeningen een verslag van de uitvoering meegezonden waarin is opgenomen:
- a. registratie van de boorspoeldrukken van de boorvloeistof en de trekkrachten die benodigd zijn geweest voor het intrekken van de leiding ten opzichte van het gevolgde tracé;
 - b. afwijkingen van het uitvoeringsplan;
 - c. eventuele andere bijzonderheden en gegevens volgens afspraken.
25. *Trekken damwand*
Holle ruimte worden gevuld met betoniet of gelijkwaardig materiaal indien damwanden worden getrokken. Voorkomen moet worden dat water gaat stromen door holle ruimte en eventueel grondmateriaal gaan meevoeren.

Datum
7 september 2012

Numer
RWS/DNH-2012/4206



26. Tijdelijk dempen van waterlopen

Het tijdelijk stremmen, dempen van waterlopen, eventueel noodzakelijk voor de uitvoering van de gestuurde boring, kan alleen plaatsvinden in overleg met de toezichthouder van het cluster Peilbeheer. De heer V. Booij van het hoogheemraadschap is hiervoor te bereiken via telefoonnummer 072 582 8282.

Nadere afspraken dienen dan te worden gemaakt over eventueel maatregelen die vergunninghouder moet verzorgen om de waterhuishouding te garanderen. De eventuele tijdelijke dempingen worden door de vergunninghouder verwijderd en het profiel van de waterloop wordt hersteld zoals was voorafgaande de dempingen.

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206

3.2.2 Voorschriften werken bij de waterkering van de Noordspaarndammerpolder in Velsen (zuidzijde Noordzeekanaal)

Volgens artikel 3.1.1 van de Keur Hoogheemraadschap van Rijnland.

Voorwaarden kabels en mantelbuizen

1. Direct na het leggen van de leiding(en) moet de sleuf worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet ter plaatse zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
2. De vergunninghouder mag één boring per mantelbuis volgens de horizontale boormethode verrichten. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag hij alleen na toestemming van het hoofd van de afdeling Handhaving één tweede poging doen.
3. Een in onbruik geraakt boorgat moet zodanig worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
4. De kleikist(en) moet(en) worden gemaakt van klei waarvoor geldt dat het zandgehalte lager is dan 40%, met in de aanlegfase een maximum watergehalte van de vloeigrens minus $0,75 * \text{de plasticiteitindex}$ ($w_{\max} = w_1 - 0,75 * L_p$). De klei moet in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht.
5. Na afloop van de werkzaamheden moet de locatie gecontroleerd worden op eventuele kwel. De vergunninghouder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locatie (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) is weergegeven binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van de afdeling Handhaving overleggen.
6. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na uitvoering blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van de afdeling Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.



7. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206



4. Aanvraag

Datum
7 september 2012

4.1 Aanleiding

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

Tennet TSO B.V. heeft een aanvraag watervergunning ingediend in verband met de aanleg van een nieuwe hoogspanningsverbinding genaamd Randstad 380 kv tussen Beverwijk en Bleiswijk.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd zijn de aanleg van een tweetal gestuurde boringen onder het Noordzeekanaal met bijbehorende opstijgpunten en het kruisen van de bij het kanaal behorende waterkering en de aan de noord en zuidzijde van het kanaal aanwezige waterlopen

Al deze handelingen zijn op grond van de Waterwet vergunningplichtig.

Met de onderhavige aanvraag wordt het maken en behouden van een 380 kv hoogspanningsverbinding met bijbehorende werken aangevraagd. De werkzaamheden vinden plaats op/ de werken worden gerealiseerd te Beverwijk en Velsen. De hierboven beschreven handelingen vallen onder artikel 6.5, onder c van de Waterwet, onder artikel 4.1 lid 1, sub a en b van de Keur Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2009 en onder artikel 3.1.1. lid 1 en 3.1.4. lid 1 en 3 van de Keur van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Op grond van artikel 6.12 van het Waterbesluit is het verboden zonder vergunning van Onze Minister als bedoeld in artikel 6.5 van de Waterwet gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of een bijbehorend kunstwerk in beheer bij het Rijk door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:

- a. Werken te maken of te behouden;
- b. Vaste substantie of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen.

4.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

Noordzeekanaal

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam Noordzeekanaal. Het KRW-waterlichaam Noordzeekanaal behoort tot de categorie M30 (zwak brakke wateren) en wordt aangemerkt als kunstmatig waterlichaam. Binnen dit waterlichaam zijn geen beschermde gebieden aangewezen.



4.4 Beschrijving van het waterstaatswerk

Het waterstaatswerk bestaat uit het Noordzeekanaal, de waterkering en waterloop van de Wijkermeerpolder in Beverwijk en de langsegelegen waterkering van de Noord-Spaarndammerpolderen in de kern- en beschermingszone van overige watergangen en opbarst- en kwelgevoelig gebied in de Noord-Spaarndammerpolder met het intredepunt van de boring ter hoogte van de Heuvelweg in de gemeente Velsen

Datum
7 september 2012
Nummer
RWS/DNH-2012/4206

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

5.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone

5.1.1 Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2009-2015. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid.



Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2009-2015 (BPRW) vertaalt het beleid door naar het beheer van de rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het BPRW 2009-2015 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het BPRW 2009-2015 gelden voor KRW-waterlichamen.

Datum
7 september 2012
Nummer
RWS/DNH-2012/4206

De horizontale boringen van de onder het Noordzeekanaal aan te leggen hoogspanningsverbinding is in opdracht van Rijkswaterstaat getoetst en goedgekeurd.

5.1.2 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2010-2015 (BPRW) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig.

Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

De werken liggen niet in beschermd gebied waardoor er geen invloed is te verwachten op de veiligheid. Gelet op de afmetingen van het werk is er geen invloed te verwachten op de waterkwantiteit.

5.1.3 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Beleid voor de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen
Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW). Voor het oppervlaktewaterlichaam gelden de volgende functies:

- Koelwater
- Energie
- Scheepvaart



- Watersport en oeverrecreatie
- Beroeps- en sportvisserij
- Oppervlaktedelfstoffen
- Archeologie, cultuurhistorie en landschap

Uitgangspunt van het BPRW is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur, schelpdierwater en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

De aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende functie(s) stellen geen aanvullende kwaliteitseisen aan het betreffende oppervlaktewater.

Bij de toetsing van de vergunningsaanvraag is beoordeeld of de aangevraagde handelingen de vervulling van de aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende functies nadelig beïnvloeden. In het onderhavige geval is hiervan **geen** sprake.

Voor het verkrijgen van een nieuwe vergunning, dient vergunninghouder tijdig een nieuwe vergunningaanvraag in te dienen. Hierbij dient vergunninghouder rekening te houden met de wettelijke termijn voor de beoordeling van de vergunningaanvraag en te voorkomen dat de vergunde werken (tijdelijk) zonder vergunning gemaakt, behouden, gebruikt of verwijderd worden.

5.2 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een regionaal waterstaatswerk van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

5.2.1 Regelgeving en Beleid

De gestuurde boring zoals deze is voorgelegd, is door het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier getoetst aan:

- De Kaderrichtlijn Water;
- De Waterwet;
- De Keur Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2009;
- Het Nationaal Waterplan 2009-2015;
- Het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- Het Waterbeheersplan 2010-2015 van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;
- Beheersplan Waterkeringen 2006-2010;
- De Beleidsregels keurontheffingen van 24 april 2007;

Een korte samenvatting van de toetsingskaders is te vinden op www.hhnk.nl/toetsingskader.

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206



5.2.2 Overwegingen voor het uitvoeren van werken en/of werkzaamheden in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier vergunning is vereist.

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

Bij de belangenafweging door het hoogheemraadschap wordt primair gekeken naar waterhuishoudkundige en waterkeringtechnische belangen en naar de gevolgen van de handeling voor het waterlichaam.

5.2.3 Toetsingen

Toetsing waterlopen

Aanvragen om vergunning van de Keur voor activiteiten in of nabij waterlopen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit waterloop;
- afname doorstroomcapaciteit waterloop;
- stabiliteit taluds;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud waterloop.

Toetsing waterkeringen

Aanvragen om vergunning van de Keur voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- nadelige effecten op kerende hoogte;
- nadelige effecten op stabiliteit;
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;
- periode van uitvoeren van activiteiten;
- staat van onderhoud van vergund object;
- verwijderbaarheid van vergund object;
- buiten gebruik stelling van object.

Tijdens de behandeling en beoordeling van de aanvraag is niet gebleken dat de waterhuishoudkundige en waterkeringtechnische belangen van het waterlichaam door de verlening en/of uitvoering van de gevraagde vergunning (onevenredig) worden geschaad.

5.3 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een regionaal waterstaatswerk van het Hoogheemraadschap van Rijnland

5.3.1 Regelgeving en Beleid

De gestuurde boring zoals deze is voorgelegd, is door het Hoogheemraadschap van Rijnland getoetst aan:

- Beleidsregel 6; Kabels en leidingen;



- Beleidsregel 10; Werkzaamheden in de bodem;
- Nota Waterkeringen, deel II Beleidsregels, Hoofdstuk 4.1. Kabels en Leidingen.

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

5.3.2 Overwegingen voor het uitvoeren van werken en/of werkzaamheden in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het Hoogheemraadschap van Rijnland vergunning is vereist.

Bij de belangenafweging door het hoogheemraadschap wordt primair gekeken naar waterhuishoudkundige en waterkeringtechnische belangen en naar de gevolgen van de handeling voor het waterlichaam

5.3.3 Toetsingen

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling voldoet aan het gestelde in de beleidsregels.

6 Procedure

6.1 Voorbereiding in verband met samenloop van bevoegdheden

Adviesrecht

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een handeling of een samenstel van handelingen ten aanzien waarvan het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en Rijnland bevoegd gezag zijn. De medebetrokken bestuursorganen zijn conform artikel 6.17, derde lid, van de Waterwet in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen over de aanvraag.

Het advies van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier is ontvangen op 12 maart 2012 en is onverkort overgenomen.

Het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier verklaart dat de uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling voldoet aan het gestelde in de beleidsregels.

De voorschriften van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier zijn opgenomen in paragraaf 3.2. en de beleidsregels in paragraaf 5.2.

Het advies van het Hoogheemraadschap van Rijnland is ontvangen op 21 maart 2012 en is onverkort overgenomen in dit besluit.

Het Hoogheemraadschap van Rijnland verklaart dat de uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling voldoet aan het gestelde in de beleidsregels.

De voorschriften van het Hoogheemraadschap van Rijnland zijn opgenomen in paragraaf 3.3. en de beleidsregels in paragraaf 5.3.



Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

Op grond van het gestelde in artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht heeft Rijkswaterstaat Noord-Holland bij brief de gemeente Velsen en Beverwijk in de gelegenheid gesteld om tot 31 maart 2012 haar zienswijze naar voren te brengen. Daarbij is aangegeven dat indien men niet voor deze datum gereageerd heeft er vanuit wordt gegaan dat men instemt met het verlenen van onderhavige vergunning. Aangezien er geen reactie is ontvangen ga ik er vanuit dat beide gemeenten geen bezwaar hebben tegen het verlenen van onderhavige vergunning.

Tevens is de Exploitiemaatschappij Wijkertunnel C.V. bij brief van 16 februari 2012 in de gelegenheid gesteld om voor 30 maart 2012 haar zienswijze naar voren te brengen.

De verbinding tussen mast 1 en 2 kruist namelijk het gedeelte van rijksweg A9 en de hoogspanningsverbinding gaat onder het Noordzeekanaal door in de nabijheid van de Wijkertunnel waarvoor een opstalrecht op naam van deze maatschappij is gevestigd. Deze heeft bij brief van 13 maart aangegeven dat zij door Rijkswaterstaat goed op de hoogte wordt gehouden van de gevolgde procedure en dat zij uitgaat van de expertise van Rijkswaterstaat in deze.

6.2 Rijkscoördinatie­regeling (RCR)

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 Randstad 380kV Beverwijk-Bleiswijk (Noordring) gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I). 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 de hoogspanningsverbinding Randstad 380kV Beverwijk-Bleiswijk (Noordring). Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatie­regeling van toepassing.

De minister van EL&I heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor de hoogspanningsverbinding Randstad 380kV Beverwijk-Bleiswijk (Noordring) bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en de andere besluiten als volgt voorbereid:

- op 10 mei 2012 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 10 mei 2012 is door de minister van EL&I een ontwerp van het besluit aan TenneT TSO B.V. gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van vrijdag 11 mei tot en met donderdag 21 juni 2012 ter inzage gelegen bij het ministerie van EL&I;



- er zijn vier informatieavonden georganiseerd, op 30 mei, 31 mei, 5 juni en 7 juni, 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 EL&I bekendgemaakt. Tevens doet de minister van EL&I 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 apart geïnformeerd.

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van de ontwerp-besluiten voor het project hoogspanningsverbinding Randstad 380kV Beverwijk-Bleiswijk (Noordring), alsmede de informatieavonden, zijn in totaal 155 zienswijzen over de ontwerp-besluiten naar voren gebracht, waarvan 140 uniek. Tegen het ontwerp van onderhavig besluit zijn géén zienswijzen in gediend.

Naar aanleiding van de bovengenoemde zienswijzen heeft TenneT onderzocht of er maatregelen genomen konden worden om gevoelige bestemmingen te ontwijken danwel andere belemmeringen als gevolg van de verbinding te beperken danwel weg te nemen.

Gelet hierop TenneT heeft besloten om voor het onderhavige besluit mast 34 nabij de kruising met de spoorlijn Amsterdam –Haarlem en de rijksweg A200 te verplaatsen;

Daarom is de aanvraag om vergunning van 20 januari 2012 op verzoek van TenneT aangevuld, welke aanvulling op 17 augustus 2012 door Rijkswaterstaat is ontvangen.

De vergunningaanvraag is aan de hierboven onder "Belangenafweging" genoemde aspecten getoetst

7. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Ondertekening

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
namens deze,
het hoofd van de Afdeling vergunningverlening en handhaving,

S.J.S.D. Smit MPM

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206



9. Mededelingen

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206

- I. 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. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijze over het ontwerp van dit besluit naar voren heeft gebracht.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage, onder overlegging van een afschrift van deze vergunning.

Voor de behandeling van het beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Raad van State wijst de indiener van het beroepschrift na de indiening op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de indiener binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

- II. De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, gedurende de beroepstermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.
- III. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.
- IV. 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. Vermeld in het beroepschrift dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.
- V. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- de directeur van de regionale directie Rijksvastgoed en Ontwikkelbedrijf (RVOB)

Het RVOB krijgt een afschrift van deze vergunning omdat u naast de vergunning, voor het gebruik van staatsgrond- en water ook nog toestemming nodig heeft van het Rijksvastgoed- en ontwikkelingsbedrijf. Ik wijs u er op dat Rijksvastgoed- en ontwikkelingsbedrijf aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme)



gebruiksvergoeding. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met Rijksvastgoed- en ontwikkelingsbedrijf mag gebruik worden gemaakt van staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

Datum
7 september 2012

Nummer
RWS/DNH-2012/4206



Bijlage 1, Begripsbepalingen

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206

Behorende bij de vergunning van de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van heden.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. Afdeling handhaving: de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijkswaterstaat, Dienst Noord-Holland/Utrecht, Postbus 3119, 2001 DC Haarlem.
2. BPRW 2009-2015: het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2009-2015, zoals dat op 22 december 2009 in werking is getreden (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl).
3. Hoofd operationeel beheer en handhaving: het hoofd van de afdeling operationeel beheer en handhaving van het Waterdistrict van Rijkswaterstaat Noord-Holland, Zuidersluis 1, 3439 LA IJmuiden, telefoon 0255-566300, e-mail: DUT-Waterwet-Meldpunt@rws.nl.
4. Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EC van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid.
5. KRW-waterlichaam: volgens artikel 2 lid 10 van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater.
6. Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan.
7. Ontvangstdatum aanvraag: eerste datum dat de aanvraag ontvangen is bij een bestuursorgaan.
8. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna. De onderhavige vergunning betreft het oppervlaktewaterlichaam: Noordzeekanaal.
9. Waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.
10. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften en beperkingen kunnen gelden.
11. Vaarweg: Noordzeekanaal
12. Waterbeheerder: de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat, Dienst Noord-Holland, Postbus 3119, 2001 DC Haarlem
13. Werken: bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof.
14. Werkzaamheden: het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.
15. Waterkeringbeheerder: de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Dienst Noord-Holland, Hoofd van het Waterdistrict Noord-Holland (adres: De Wetstraat 1, 1975 DM IJmuiden).



Bijlage 2, Tekeningen en meldingsformulieren

Datum

7 september 2012

Nummer

RWS/DNH-2012/4206

Behorende bij de vergunning van de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van heden en als zodanig gewaarmerkt:

- Tekening 01-4 Tracékaart,
- Tekening 01-4 Situatietekening boring Noordzeekanaal,
- Tekening TM11101-R-X-01 revisie B van 21-03-12,
- Tekening TM11101-R-X-02 revisie A van 17-06-11

Behorende bij de vergunning van de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van heden:

- Meldingsformulier 'Aanvang werkzaamheden'; en
- Meldingsformulier 'Beëindiging werkzaamheden'.



Meldingsformulier aanvang werkzaamheden

Beschikkingnummer: WSV 2012/4206

Betreft: Vergunning voor het gebruik maken van het Noordzeekanaal en haar oevers te Beverwijk en Velsen voor de aanleg en het behouden van een tweetal gestuurde boringen en de bijbehorende opstijgpunten

Vergunninghouder: Tennet TSO B.V

Datum aanvang werkzaamheden: _____

Tijdstip aanvang werkzaamheden: _____

Naam ondergetekende: _____

Handtekening: _____

Dit formulier kunt u na ondertekening faxen naar: 0255-510611 of mailen naar: Ingrid.van.Rijn@rws.nl



Meldingsformulier beëindiging werkzaamheden

Beschikkingnummer: WSV 2012/4206

Betreft: Vergunning voor het gebruik maken van het Noordzeekanaal en haar oevers te Beverwijk en Velsen voor de aanleg en het behouden van een tweetal gestuurde boringen en de bijbehorende opstijgpunten

Vergunninghouder: Tennet TSO B.V

Datum beëindiging werkzaamheden: _____

Tijdstip beëindiging werkzaamheden: _____

Naam ondergetekende: _____

Handtekening: _____

Dit formulier kunt u na ondertekening faxen naar: 0255-510611 of mailen naar:
Ingrid.van.Rijn@rws.nl

Achter dit blad volgen de kopieën van de kaartdelen met daarop het waarmerk van het bevoegd gezag.
Voor het volledige kaartmateriaal wordt u verwezen naar de aanvraag van dit besluit.

opstijgpunt wordt inmiddels elders gerealiseerd
& maakt deel uit van de aanvraag
watervergunning HH HNK

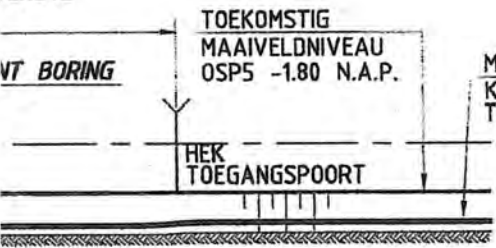
TOEKOMSTIGE WATERPARTIJ

DE KABELLOOP UITTREDEZIJDE - OSP 5

BEVERWIJK
SCHAAL 1 : 500

EGGEN 3.55m

VENSTE



MINIMALE DEKKING BOVENSTE
KABEL BINNEN HEKWERK 1.1m
T.O.V. BOVENKANT BESTRATING

Behoort bij de vergunning van de
Staatssecretaris van Infrastructuur
en Milieu van:
Datum: 7 september 2012
Nummer: WSV 2012/ 4206

SLEUFBEKISTING MET BEMALING
EXACTE AFMETINGEN NADER
TE BEPALEN

BEVERWIJK
B-B
200

OPMERKINGEN						
-VOOR DETAILTEKENING KABELLIGGING OSP 5 ZIE TEKENING TM11101-R-X-08						
-VOOR DETAILTEKENING KABELLIGGING OSP 6 ZIE TEKENING TM11101-R-X-07						
-INPASSINGPLAN OP BASIS VAN DIGITAAL BESTAND TENNET 110530-osp5_6_landschapsplan wvd.dwg						
V&SH CM&I TEK. NR. M210.100-HDD-002						
A	17-06-11	DEFINITIEF ONTWERP	SPE	JRH	5	TER ACCEPTATIE
0	14-01-11	BASISONTWERP	SPE	JRH		TER TOETSING
WIJZ.	DATUM	OMSCHRIJVING	GET.	GEC.		STATUS
Visser & Smit Hanab				Visser & Smit Hanab b.v. Rietgorsweg 6 Postbus 305 3350 AH Papendrecht Telefoon 078-6417222 Telefax 078-6155163 E-mail papendrecht@vshanab.nl		
 een VoikerWessels onderneming						
OPDRACHTGEVER: TenneT TSO B.V.						
WERK: RANDSTAD 380kV NOORDRING - NOORD - OPN				ONDERWERP: ALGEMEEN PLAN KABELLOOP IN- EN UITTREDEZIJDE		
SCHAAL	FORM.	WERK NR.	TEKENING NR.		BLAD:	VAN:
1 : 500	A1+	M210100	TM11101-R-X-02		1	1
					WIJZ.	
						A

GEN 3.55m

STE





MINIMALE DEKKING BOVENSTE
KABEL BINNEN HEKWERK 1.1m
T.O.V. BOVENKANT BESTRATING

Behoort bij de vergunning van de
Staatssecretaris van Infrastructuur
en Milieu van:

Datum: 7 september 2012
Nummer: WSV 2012/ 4206

SLEUFBEKISTING MET BEMALING
EXACTE AFMETINGEN NADER
TE BEPALEN

WIJK
-B

OPMERKINGEN						
-VOOR DETAILTEKENING KABELLIGGING OSP 5 ZIE TEKENING TM11101-R-X-08						
-VOOR DETAILTEKENING KABELLIGGING OSP 6 ZIE TEKENING TM11101-R-X-07						
-INPASSINGSPLAN OP BASIS VAN DIGITAAL BESTAND TENNET 110530-osp5_6_landschapsplan wvd.dwg						
V&SH CM&I TEK. NR. M210.100-HDD-002 TT						
A	17-06-11	DEFINITIEF ONTWERP	SPE	JRH	5	TER ACCEPTATIE
0	14-01-11	BASISONTWERP	SPE	JRH		TER TOETSING
WIJZ.	DATUM	OMSCHRIJVING	GET.	GEC.		STATUS
Visser & Smit Hanab			Visser & Smit Hanab b.v. Rietgorsweg 6 Postbus 305 3350 AH Papendrecht Telefoon 078-6417222 Telefax 078-6155163 E-mail papendrecht@vshanab.nl			
						
een VolkerWessels onderneming						
OPDRACHTGEVER: TenneT TSO B.V.						
WERK: RANDSTAD 380kV NOORDRING - NOORD - OPN			ONDERWERP: ALGEMEEN PLAN KABELLOOP IN- EN UITTREDEZIJDE			
SCHAAL	FORM.	WERK NR.	TEKENING NR.	BLAD:	VAN:	WIJZ.
1 : 500	A1+	M210100	TM11101-R-X-02	1	1	A

Behoort bij de vergunning van de
Staatssecretaris van Infrastructuur
en Milieu van:

Datum: 7 September 2012
Nummer: WSV 2012/4206

Situatietekening Boring Noordzeekanaal

Randstad 380 kV

