



WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V61663

Ten name van: OASEN N.V.
Postbus 122
2800 AC Gouda

Locatie: Vanuit Nieuwkoop langs het Meijepad in de Nieuwkoopse
Plassen tot onder de Meije.



1 Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 30 april 2015 een vergunningaanvraag ontvangen van Van Vulpen B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.036211. Voor deze handelingen is op grond van artikel 3.1.1 lid 1 en artikel 3.1.4 lid 1 van de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland en op grond van artikel 3.1 van de Keur van het Hoogheemraadschap van de Stichtse Rijnlanden een vergunning vereist.

De vergunning is aangevraagd namens OASEN N.V.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 7 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: OASEN N.V. , Postbus 122, 2800 AC Gouda.

De gevraagde vergunning te verlenen voor het aanleggen en hebben van een drinkwatertransportleiding van staal Ø 400 mm middels het uitvoeren van 6 separate gestuurde boringen en 555 m middels een traject van open ontgraving en zoals aangegeven op overzichtstekening 10, gedeeltelijk in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen van de polder Nieuwkoop en de Meijekade Oost en in de kern- en beschermingszone van primaire en overige watergangen en kwel- en opbarstgevoelige bodem. Eén en ander in de vorm van:

- a. een gestuurde boring met een lengte van ca. 111 m, in de kwel- en opbarstgevoelige bodem van de polder Nieuwkoop en gedeeltelijk in de kern- en beschermzone van een overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr.7, 7B en 7C;
- b. een gestuurde boring van ca. 450 m in de kwel- en opbarstgevoelige bodem van de polder Nieuwkoop en gedeeltelijk in de kern- en beschermzone van een overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr.6;
- c. een gestuurde boring van 280 m in de kwel- en opbarstgevoelige bodem van de polder Nieuwkoop en gedeeltelijk in de kern- en beschermzone van een overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr.5;
- d. een gestuurde boring met een lengte van ca. 630 m vanuit de polder Nieuwkoop en Noorden tot in de kwel- en opbarstgevoelige polder Nieuwkoop, in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering en in de kern- en beschermingszone van primair en overig oppervlaktewater van de polder Nieuwkoop. Eén en ander conform bijlage tekening nr.4, 4B en 4C;



Hoogheemraadschap van
Rijnland

- e. een gestuurde boring met een lengte van ca. 1423 m in de polder Nieuwkoop en Noorden, in de kern- en beschermingszone van het primair oppervlaktewater van de Nieuwkoopse Plassen. Eén en ander conform bijlage tekening nr. 3, 3A, 3B en 3C;
- f. een gestuurde boring met een lengte van ca. 378 m vanuit de polder Nieuwkoop en Noorden en onder het primair oppervlaktewater 'de Meije', in de kern- en beschermingszone van de waterkering Meijkade Oost tot in de Meijepolder. Eén en ander conform bijlage tekening nr. 1 en 1A;
- g. Het leggen van een lengte van ca. 555 m transportleiding van water st. Ø 400 mm in open ontgraving in de kern- en beschermingszone van een primaire en overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr. 2;
- h. het tijdelijk, voor de duur van het werk, aanbrengen en hebben van een brug over de overige watergang wg 93-1858, in een kwel- en opbarstgevoelige polder, conform bijlage nr. 6;
- i. het tijdelijk, voor de duur van het werk, aanbrengen en hebben van versterkingen / verbreding van een bestaande brug en het aanbrengen en hebben van een definitieve brug over het primair oppervlaktewater 'de Meije' en in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering Meijkade Oost, e.e.a. conform tekening bijlage 7 en 8;
- j. het op 2 locaties aanbrengen en hebben van een tijdelijke kruising met een waterkering van een retourleiding PE Ø 200 mm voor boorspoeling, middels een jukwerk in/op de kernzone van de waterkering conform tekening 3C;
- k. het tijdelijk, voor het duur van het werk, in de kern- en beschermingszone van overige watergangen leggen en hebben van een retourleiding voor boorspoeling;
- l. het tijdelijk voor het duur van het werk, met behulp van zinkerelementen op de bodem leggen en hebben van een retourleiding PE Ø 200 mm voor boorspoeling in de primaire watergang de Meije;
- m. het (gedeeltelijk) verwijderen van een AC Ø 300 mm leiding uit de kern- en beschermingszone van overige watergangen en uit de bodem van de kwel- en opbarstgevoelige polder Nieuwkoop;
- o. het tijdelijk, voor het duur van het werk aanbrengen en hebben van ca. 1400 m² extra oppervlakteverharding in de vorm van rij- en stelconplaten, gedeeltelijk in de beschermzone van overige watergangen.
- p. Het ruimen van bomen en wortelstompen in de kern- en beschermingszone van de waterkering Meijkade-Oost.

Eén en ander gedurende de periode van het werk van 29 juni 2015 tot 30 januari 2016, op het traject tussen het Zuideinde ter hoogte van perceel nr. 79, langs het Meijepad naar het perceel Meije nr. 198 in de gemeente Nieuwkoop, onder de primaire watergang 'de Meije' door tot in de Meijepolder in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk. Eén en ander zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen 1 t/m 16 die bij dit besluit behoren.

- II. Aan de vergunning de in onderdeel 5 opgenomen Bijzondere en Algemene voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.



3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 29 juni 2015.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

J. Spaan,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Oost

4 Verzending

Verzonden op 29 juni 2015
Aantal bijlagen: 16

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van gemeente Nieuwkoop, Postbus 1 2460 AA Ter Aar;
2. Aanvrager: Van Vulpen B.V., Postbus 231, 4200 AE Gorinchem;
3. Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Postbus 550 3990 GJ Houten.
4. Burgemeester en wethouders Gemeente Bodegraven-Reeuwijk, Postbus 401 2410 AK Bodegraven.



5 Voorschriften

5.1 Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Bruggen

1. De constructie van de tijdelijke brug over de watergang 'de Meije' mag geen vast onderdeel uitmaken van de waterkering maar moet daarvan los staan en makkelijk te demonteren zijn.
2. De oprit van de brug over 'de Meije' moet voorzien zijn van een erosiebestendige afdekking. Ten behoeve van de fundering mag een zandbed van maximaal 0,20 m. worden aangebracht. Graafwerkzaamheden dienen tot het minimale te worden beperkt.
3. Gekapte bomen moeten onmiddellijk worden afgevoerd van de waterkering.
4. De wortelstompen moeten tot 0,80 meter onder het maaiveld worden weggefreed, waarbij het uitkomende materiaal (wortelresten vermengd met grond) wordt afgevoerd.
Het uitgefreesde gat wordt aangevuld met kleigrond die voldoet aan erosiebestendigheidsklasse 2. Kleigrond uit erosiebestendigheidsklasse 2 heeft de volgende eigenschappen:
 - Lutumgehalte: 20% tot 30%;
 - Organische stof: < 5%;
 - Kalkgehalte: < 25%;
 - Zoutgehalte: < 4 g/l.De klasse van deze klei dient te zijn vastgesteld door een genormeerd/gecertificeerd bedrijf en een kopie van het certificaat en rapportage dient op het werk aanwezig te zijn.
5. De waterkering dient na het verwijderen van de tijdelijke werken weer in de oorspronkelijk situatie te worden hersteld. Eén en ander behoudens de op deze plaats aan te brengen nieuwe brug zoals aangegeven op tekening nr. 12.
6. Onder en tot aan 1 m ter weerszijden van de definitieve brug over de watergang 'de Meije' moet op de doorgaande waterlijn een deugdelijke en standzekere oeverbescherming worden aangebracht.
7. Onder alle tijdelijk bruggen en constructies over een overige watergang dient een hoogte vrij te blijven tussen het zomerwaterpeil en de onderkant van de (brug-)constructie van minimaal 0,20 m conform bijlage nr. 13.



8. Er mogen geen tijdelijke palen/ondersteuningsconstructies in de watergangen worden aangebracht behoudens de (tijdelijke) bruggen langs de Aarlanderveenseweg (wg.93-1858) en over 'de Meije' (conform bijlage 9, 11 en 12).
9. De aangebrachte funderingspalen ten behoeve van de tijdelijke brug in de kwelgevoelige polder Nieuwkoop over de overige watergang langs de Aarlanderveenseweg (wg.93-1858), dienen na afloop van het werk tot minimaal 0,50 m onder de vaste waterbodem te worden weggeslagen of verwijderd. Trekken of slopen is daarbij geen toegestane werkwijze;
10. De oever onder de tijdelijke bruggen moet zodanig worden ingericht en / of versterkt dat deze niet uitzaakt als gevolg van transportbewegingen en belasting. De doorstroming in de watergang mag niet worden verminderd.

Leidingen

11. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650, 3651, de handreiking 'boortechnieken van Rijkswaterstaat' (2004) en VTV (2006).
12. De vloeistofdruk in de leiding mag in de bedrijfsfase niet hoger zijn dan 10 bar.
13. Bij geen van de uit te voeren horizontaal bestuurbare boringen mag de berekende maximaal toelaatbare boorspoeldruk tijdens de uitvoering worden overschreden.
14. De grond die bij het graven van een sleuf wordt verwijderd, mag niet in het oppervlaktewater worden opgeslagen.
15. Na het leggen of wegnemen van de leiding in een watergang moet de sleuf worden aangevuld met vrijgekomen grond, maximaal tot dezelfde hoogte als de doorgaande bodem van de watergang.
16. Na het leggen van de leiding onder duikers door moet ten minste een gronddekking van 1 m aanwezig zijn.
17. Ter plaatse van de beide uiteinden van de (boor-)trajecten nrs. 1 t/m 4 en 6 moeten kwelschermen worden aangebracht die:
 - aan alle zijden minstens 0,5 m buiten de leiding steken;
 - waterdicht worden verbonden met de leiding;
 - worden gevat in een kleikist van minstens 2,00 m in de lengterichting van de leiding.
18. De kleikisten moeten worden gemaakt van klei die voldoet aan de eisen uit de standaard RAW 2000 (hoofdstuk 22, onderdeel 22.06.21). Een certificaat hiervan moet aanwezig zijn.
De klei moet in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht. Deze lagen moeten mechanisch worden verdicht.



19. Een in onbruik geraakt boorgat moet zodanig worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
20. De kathodische bescherming moet elk jaar door een onpartijdige en gecertificeerde instelling de kathodische bescherming van de leidingen controleren met potentiaal- en stroommetingen. Deze instelling moet, indien er afwijkingen worden geconstateerd, de uitkomsten van deze metingen en de conclusies binnen een maand schriftelijk rapporteren aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland. De vergunninghouder moet geconstateerde gebreken onmiddellijk herstellen. Het herstel moet schriftelijk aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.
21. De vergunninghouder mag één boring per leiding of mantelbuis volgens de horizontale boormethode verrichten. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag hij alleen na toestemming van het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland één tweede poging doen.
22. De vergunninghouder moet maatregelen nemen om in de uitvoeringsfase uitspoeling van aanwezige oeverbescherming dan wel taluds te voorkomen.
23. De oeverbescherming die voor het uitvoeren van de werken moet worden verwijderd, moet weer worden hersteld met een zelfde resterende levensduur.
24. Afsluiters moeten buiten de berekende veiligheidszone worden geplaatst, zoals aangegeven op tekening nr. 4C, 14, 15 en 16 van de aanvraag, en zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
25. De afsluiters moeten minimaal 1 keer per 5 jaar op deugdelijkheid worden gecontroleerd. Vergunninghouder moet een rapport van deze controle op aanvraag kunnen overleggen aan Rijnland.
26. Met het oog op de veiligheid en risico's op schade moet aan het einde van iedere werkdag de sleuf bij open ontgravingen in de kernzone dicht zijn.
27. Direct na het wegnemen of leggen van de leiding 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.



Waterkeringen

28. Er mogen op basis van deze vergunning geen (open) ontgravingen plaatshebben of werken worden aangebracht binnen het leggerprofiel van de waterkering van de Polder Nieuwkoop. Het leggerprofiel van deze waterkering heeft een kruinbreedte van 1,50 m op een hoogte van ten minste NAP min 1,12 m, met een binnentalud van 1:5 en een buitentalud richting Nieuwkoopse Plassen van 1:2.
29. De graafwerkzaamheden in de waterstaatswerkzone van de waterkering Meijekade-Oost dienen tot het uiterste te worden beperkt. De kerende hoogte mag niet worden aangetast. De zoneringen binnen het werkgebied van het hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden zijn terug te vinden op :
<http://hdsr.webgispublisher.nl/?map=HDSR-Data-Deler>.
30. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer zodanig plaatsvinden dat schade aan bermen en taluds van de waterkering wordt voorkomen. Na afloop van de werken dienen beschadigde locaties te worden ingezaaid met een geschikt graszaadmengsel (bijvoorbeeld BG3; 40 gram zaad per vierkante meter).
31. Er mogen geen werkzaamheden in de kern- en beschermingszone van de waterkering Meijekade-Oost plaatsvinden in de periode tussen 1 oktober en 1 april (gesloten dijkperiode). Indien men hiervan af wil wijken dient men een schriftelijke verzoek te doen aan het Hoogheemraadschap van Rijnland. Daarbij dient de reden te worden aangegeven vergezeld met een tijdplanning. Pas na schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap mag men de werkzaamheden in de gesloten dijkperiode uitvoeren.
32. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, langdurige droogte of langdurige regen en bij een periode van hoogwater, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in of nabij de waterkering Meijekade-Oost.
33. Calamiteiten moeten per direct worden gemeld aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland. Tevens moeten direct maatregelen worden getroffen om de oorzaak en gevolgen van de calamiteit weg te nemen.
34. Binnen de kernzone van een waterkering mag niet middels bronfilters aan het grondwater worden bemalen. Uitsluitend open put bemaling toegestaan.
35. De afwatering van de waterkering mag door het aanbrengen van de (hulp-)werken niet worden belemmerd of anderszins negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
36. Alle eventuele in de waterkeringen optredende (na-)zakkingen welke een direct of indirect gevolg zijn van de krachtens deze vergunning uitgevoerde werken, moeten op eerste aanzegging van het desbetreffende hoogheemraadschap door en op kosten van de vergunninghouder weer worden hersteld.
37. Aanvullingen en ophogingen moeten geschieden in lagen van 0,25 m onder voortdurend mechanisch verdichten, waarbij nazakkingen weer moeten worden aangevuld.



38. Het voor aanvulling op waterkeringen te gebruiken materiaal moet bestaan uit een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de eisen welke zijn gesteld in de RAW standaard 2005, artikel 22.06.21 en artikel 22.06.22. De consistentie-index (Ic) bij verwerking moet groter zijn dan 0,75 voor deklagen en groter zijn dan 0,60 voor overige toepassingen. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan het Hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

Het aanbrengen en verdichten moet in lagen van maximaal 0,25 meter plaats vinden. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 1. Overige toepassingen van klei in de kade moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 2. Voor binnendijkse verzwaringen tegen de bestaande dijk moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 3 (standaard).

39. De werkzaamheden moeten conform het bij de aanvraag ingediende werkplan worden uitgevoerd. Eventuele wijzigingen op het werkplan moeten minimaal 2 weken voorafgaand aan de werkzaamheden ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland worden voorgelegd.

Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

40. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten, graaf- en werklocaties worden gecontroleerd worden op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder de resultaten van deze controle op tekening(en) aangeven waarbij de locaties van de kwel / wellen volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting zijn weergegeven. Deze gegevens dienen binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland te worden overlegt.
41. Ter plaatse van de trajecten waar de leiding staal Ø 400 mm in open ontgraving wordt aangebracht of aangesloten en waar de bestaande leiding AC Ø 300 zal worden weggenomen moet het werk op dusdanige manier worden uitgevoerd dat overall sprake zal zijn van een zodanig bodemevenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,1.
42. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na datum vergunningafgifte 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 afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
43. Kwel als gevolg van het uitvoeren en aanbrengen van gestuurde boringen moet worden voorkomen. In de boorspoelingbassins moet een niveau worden gehandhaafd van ten minste 0,25 m boven de aanwezige stijghoogte van het grondwater van het 1^e watervoerend pakket.



44. Indien zich op enigerlei wijze een storing voordoet bij de aanvoer van boerspoeeling naar het boortracé moet de afvoer van water en/of bodemmateriaal vanuit de boring onmiddellijk worden gestaakt
45. Bij werken die plaatsvinden in de polder Nieuwkoop mogen palen en damwand-schermen alleen door middel van het trillen of heien worden aangebracht. Het in / of lossputten van palen of damwandschermen is niet toegestaan.
46. Onbedoelde doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen in de polder Nieuwkoop moet onmiddellijk worden hersteld.

Tijdelijke overkluizing van de regionale waterkering middels een retourleiding

47. Alle constructies in de waterstaatswerkzone van de waterkering mogen geen vast onderdeel van de waterkering worden, maar blijven los en gemakkelijk demontabel.
48. De maximale puntbelasting op de kruin bedraagt niet meer dan 500 kg/m².
49. Voor het hebben, (ver)plaatsen en/of verwijderen van de tijdelijke overkluizing wordt niet in het waterstaatswerk(=waterkering) gegraven.
50. De overkluizing is zodanig gefundeerd dat er geen verzakking kan plaatsvinden.
51. Onder de aan te brengen retourleidingen op jukconstructies op de waterkeringen, dient op de berm en taluds een beschermmat te worden aangebracht van minimaal 2 m breed.
52. Als een vergund object niet meer wordt gebruikt maar uiterlijk na het verstrijken van de vergunningstermijn, dient de constructie in zijn geheel te zijn verwijderd en wordt de waterkering in de oorspronkelijke toestand hersteld.

Algemeen Technische Voorschriften

53. Op basis van deze vergunning zijn geen bronbemalingen middels filterbuizen toegestaan. Enkel open putbemalingen zijn toegestaan. Voor andere onttrekkingen dient een separate vergunning grondwateronttrekking te worden aangevraagd.
54. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd en door de werkzaamheden ontstane ondiepten in watergangen moeten weer op leggerdiepte worden gebracht.
55. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.



56. Langs de primaire/overige watergangen moet een ruimte van respectievelijk 5 m / 2 m breed, gemeten vanaf de insteek van de watergang, worden vrijgehouden voor onderhoud en inspectie.
57. Indien door de uitvoering en /of aanwezigheid van de werken (drijf-)vuil in het water terechtkomt of wordt tegengehouden, moet dit direct uit het oppervlaktewater worden verwijderd.
58. Tijdens en als gevolg van de uitvoering van de werken mag de stabiliteit en/of waterkerendheid van de waterkeringen niet worden verstoord.
59. Indien de uiteindelijke ligging van de gestuurde boring of de aansluitende werken meer dan 2 m afwijkt van de ligging op de tekening van de aanvraag watervergunning moet de vergunninghouder binnen twee maanden na voltooiing van de werken, een revisietekening in tweevoud aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland sturen. Op de revisietekening(en) moet hij de ligging van de nieuwe leiding staal Ø 400 mm en aansluitende werken gedetailleerd (met maatvoering) hebben aangegeven.
60. Tijdens en na het uitvoeren van werken:
- moeten watergangen op de voorgeschreven diepte blijven;
 - moet een goede doorstroming in het watersysteem gehandhaafd blijven;
 - mag de kwaliteit van het oppervlaktewater niet worden aangetast.
61. De werken moeten zodanig worden gemaakt en gehouden dat geen water of kwelstromen vanuit een hoger gelegen peilgebied af kan stromen naar lager gelegen peilgebieden.



5.2 Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat de vergunninghouder met de uitvoering van de werken begint, moet hij de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier.

2. Aanwezigheid vergunning

De vergunning of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

3. Wijziging werken

De vergunninghouder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de vergunningaanvraag hebben ondersteund, schriftelijk melden, zodra die wijzigingen tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie verandert. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

4. Calamiteiten

Indien de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

5. Onderhoud

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet voortdurend door of namens de vergunninghouder in goede staat worden gehouden.

6. Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Nieuwe vergunninghouders moeten de overgang binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.

7. Adreswijziging

De vergunninghouder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.



6 Overige aspecten betreffende de aanvraag

Overige aspecten betreffende de aanvraag.

Vorbereiding in verband met samenloop van bevoegdheden.

Adviesrecht.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een samenstel van handelingen ten aanzien waarvan Hoogheemraadschap van Rijnland en het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden bevoegd gezag zijn. Tussen deze waterschappen is overeengekomen dat het Hoogheemraadschap van Rijnland de aanvraag behandelt. Het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is conform artikel 6.17, derde lid, van de Waterwet in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen op de te verlenen watervergunning.

Aan het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is advies gevraagd ten aanzien van de onderstaande punten:

- a. Het aanleggen en hebben van een hoofddistributieleiding voor water door middel van een gestuurde boring in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering Meijekade – Oost en de primaire watergang 'de Meije'.
- b. Het tijdelijk, voor de duur van het werk, aanbrengen en hebben van versterkingen / verbreding van een bestaande brug met een verzwaring van de oplegging / landhoofd in de kern- en bescherming zone van de regionale waterkering van de Meijepolder conform tekening bijlage 9.
- c. Het aanbrengen en hebben van een nieuwe brug met de oplegging / landhoofd in de kern- en bescherming zone van de regionale waterkering Meijekade – Oost conform tekening bijlage 11.
- d. het tijdelijk, voor de duur van het werk, aanbrengen en hebben van (retour-)leiding voor boorspoeling, bevestigd aan een juk op en in de kern- en beschermingszone van de waterkering Meijekade – Oost.

Het advies van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is per e-mail verzonden op 25 juni 2015 en bij Rijnland op 25 juni 2015 ontvangen en ingeboekt onder nummer 15.050352.

Onderwerp van de aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op werken in de polders Nieuwkoop en de polder Nieuwkoop en Noorden, Meijepolder en op regionale waterkeringen:

zomer-/ winterpeil Polder Nieuwkoop is NAP min 5,98 m;

zomer-/ winterpeil Polder Nieuwkoop en Noorden is variabel tussen NAP min 1,55 en 1,59 m (schouwpeil NAP min 1,54 m).



Handelingen waarvoor een zorgplicht of een meldingsplicht geldt.

Op grond van artikel 4.1 van de Keur van het Hoogheemraadschap van Rijnland en het artikel 2.1 van het Besluit Lozen Buiten Inrichtingen geldt voor de volgende handelingen geen vergunningplicht:

Het aanbrengen van 6 tijdelijke overkluizingen (bruggen middels draglineschotten) over een overige watergang ter plaatse van tracédeel A en D met een minimale hoogte van 0,20 m tussen waterpeil en onderkant constructie, e.e.a. conform tekening bijlage nr.13. Dit voldoet aan Artikel 4.1.1 van de Keur en de voorschriften zoals gesteld in Algemene Regel 5 (Dam met) duiker en brug. Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt.

Op grond van Artikel 4.1.1 van de Keur en artikel 3.3.3 lid 2 geldt geen vergunningplicht voor het uitvoeren van grondwaterbemalingen van maximaal 9 m³ grondwater per uur op diverse locaties langs het leidingtraject. Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem en waterkwaliteit voorkomt.

Op grond van artikel 3.2. geldt geen vergunningplicht voor het lozen van 9 m³ grondwater vanuit een ontwatering buiten een inrichting, op diverse locaties langs het leidingtracé. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het Besluit lozingen buiten inrichtingen.

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het Besluit lozingen buiten inrichtingen.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Bbi toegestaan, indien:

- a: het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en;
- b: als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het Besluit lozingen buiten inrichtingen verwijs wij u naar www.wetten.nl.

De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland.

De vergunningaanvraag is op de bovengenoemde onderdelen gelezen als een melding en als zodanig geaccepteerd. Dit houdt in dat de vergunninghouder deze handelingen zonder vergunning, met inachtneming van de Algemene Regels van het hoogheemraadschap van Rijnland, mag uitvoeren.



7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap Van Rijnland en /of het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden vergunning is vereist.

Bij het verlenen van deze vergunning is tevens rekening gehouden met het beleid van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden:

- het Waterbeheerplan 2010 - 2015 'Water voorop!', vastgesteld door het algemeen bestuur op 28 oktober 2009;
- beleidsregels op grond van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, vastgesteld door het college op 12 oktober 2010, kenmerk DM 324844;
- het Beleidsplan waterkeringen, vastgesteld door het algemeen bestuur op 12 juni 2002, kenmerk WBW/02.053;
- de Beleidsvisie Waterkeringen, vastgesteld door het algemeen bestuur op 17 december 2014, kenmerk DM 708694;

Toetsing watergangen

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

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.

Toetsing waterkeringen

Aanvragen om ontheffing 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.

Toetsing voorgenomen handelingen

Het vastgestelde beleid is richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.



III. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- n. het aanleggen en hebben van een hoofdtransportleiding voor water van staal Ø 400 mm middels het uitvoeren van 6 separate gestuurde boringen en een traject middels open ontgraving van ca. 528 m zoals aangegeven op overzichtstekening 10, gedeeltelijk in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen en de kwel- en opbarstgevoelige bodem van de polder Nieuwkoop, in de Meijepolder en in de kern- en beschermingszone van primaire en overige watergangen in de vorm van:
- o. een gestuurde boring met een lengte van ca.111 m, in de kwel en opbarstgevoelige bodem van de polder Nieuwkoop en gedeeltelijk in de kern- en beschermzone van een overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr.7, 7 B en 7C;
- p. een gestuurde boring van ca. 450 m in de kwel en opbarstgevoelige bodem van de polder Nieuwkoop en gedeeltelijk in de kern- en beschermzone van een overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr.6;
- q. een gestuurde boring van ca. 280 m in de kwel en opbarstgevoelige bodem van de polder Nieuwkoop en gedeeltelijk in de kern- en beschermzone van een overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr.5;
- r. een gestuurde boring met een lengte van ca. 630 m vanuit de polder Nieuwkoop en Noorden tot in de kwel en opbarstgevoelige polder Nieuwkoop, in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering en in de kern- en beschermingszone van primair en overig oppervlaktewater van de polder Nieuwkoop. Eén en ander conform bijlage tekening nr.4, 4B en 4C.
- s. een gestuurde boring met een lengte van ca. 1423 m in de polder Nieuwkoop en Noorden, in de kern- en beschermingszone van het primair oppervlaktewater van de Nieuwkoopse Plassen. Eén en ander conform bijlage tekening nr. 3, 3A, 3B en 3C;
- t. een gestuurde boring met een lengte van ca.378 m vanuit de polder Nieuwkoop en Noorden en onder de Meije, in de kern en beschermingszone van de regionale waterkering Meijekade-Oost tot in de Meijepolder. Eén en ander conform bijlage tekening nr. 1 en 1A;
- u. Het leggen van een lengte van ca.555 m hoofdtransportleiding van water st. Ø 400 mm in open ontgraving in de kern- en beschermingszone van een primaire en overige watergang. Eén en ander conform bijlage tekening nr.2;
- v. het tijdelijk, voor de duur van het werk, aanbrengen en hebben van een brug over de overige watergang wg 93-1858, in een kwel- en opbarstgevoelige polder, conform bijlage nr.12;
- w. het tijdelijk, voor de duur van het werk, aanbrengen en hebben van versterkingen / verbreding van een bestaande brug en het aanbrengen en hebben van een definitieve brug over het primair oppervlaktewater "de Meije" en in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering Meijekade-Oost conform tekening bijlage 9 en 11;
- x. het op 2 locaties aanbrengen en hebben van een tijdelijke kruising met een waterkering van een retourleiding PE Ø 200 mm voor boorspoeling, middels een jukwerk in/op de kernzone van de waterkering Meijekade-Oost conform tekening 3C
- y. het tijdelijk, voor het duur van het werk, in de kern- en beschermingszone van overige watergangen leggen en hebben van een retourleiding PE Ø 200 mm voor boorspoeling;



Hoogheemraadschap van
Rijnland

- z. het tijdelijk voor het duur van het werk, met behulp van zinkerelementen op de bodem leggen en hebben van een retourleiding voor boorspoeling in de primaire watergang 'de Meije';
- aa. het (gedeeltelijk) verwijderen van een AC Ø 300 mm leiding uit de kern- en beschermingszone van primaire- en overige watergangen en uit de bodem van een kwel – en opbarstgevoelige polder;
- bb. het tijdelijk, voor het duur van het werk, aanbrengen en hebben van ca. 1400 m² extra oppervlakteverharding in de vorm van rij- en stelconplaten, gedeeltelijk in de beschermzone van overige watergangen.
- cc. Het ruimen van bomen en wortelstompen in de kern- en beschermingszone van de Meijekade-Oost.

Eén en ander gedurende de periode van het werk van 29 juni 2015 tot 30 januari 2016, op het traject tussen het Zuideinde ter hoogte van perceel nr.79 in Nieuwkoop, langs het Meijepad naar het perceel Meije nr. 198 en onder de primaire watergang 'de Meije' door in de kern- en beschermingszone van de Meijekade-Oost tot in de Meijepolder. Eén en ander zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen 1 t/m 16 is getoetst aan:

- Beleidsregel 2; Beschermingszone - oppervlaktewateren;
- Beleidsregel 4; Compensatie verhard oppervlak;
- Beleidsregel 6; Kabels en leidingen, kruising met oppervlaktewateren;
- Beleidsregel 7; Kunstwerken ;
- Beleidsregel 10; Werkzaamheden in de bodem in gebieden met sterke kwel/wegzijging;
- Nota waterkeringen;deel II Beleidsregels.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen voldoen aan het gestelde in:

1. artikel 5 t/m 7 van Beleidsregel 2; Beschermingszone - oppervlaktewateren;
Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen niet voldoen aan het gestelde in artikel 2 t/m 4 van Beleidsregel 2; Beschermingszone – oppervlaktewateren. Dit staat vergunningverlening niet in de weg, het betreft het aanbrengen van tijdelijke wegen en werkterreinen die per geval een relatief korte strook van watergangen zal bedekken voor de duur van de werkzaamheden op dat traject. Dit kan op alle locaties zonodig worden ondervangen door controle en onderhoud uit te voeren van de andere zijde van de watergang. Om deze reden is overwogen dat dit toelaatbaar is.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen niet voldoen aan het gestelde in artikel 2 t/m 12 van Beleidsregel 4; Compensatie verhard oppervlak. Dit staat vergunningverlening niet in de weg; het betreft het aanbrengen van ca. 1400 m² verharding in de vorm van tijdelijke aan- en afvoerwegen en werklocaties die per traject voor een korte periode aanwezig zullen zijn. Gezien de tijdelijke invloed en het geringe effect op het watersysteem in m.n. de Nieuwkoopse Plassen wordt overwogen dat het graven van compenserend water niet behoeft te worden geëist.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen voldoen aan het gestelde in:

2. artikel 2 t/m 8 van Beleidsregel 6; Kabels en leidingen, kruising met oppervlaktewateren.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen niet voldoen aan het gestelde in artikel 9 van Beleidsregel 6; Kabels en leidingen, kruising met oppervlaktewateren. Dit staat vergunningverlening niet in de weg. Voor enkele gedeelten van de bestaande leiding is overwogen dat het dämmeren van de leiding een technisch en maatschappelijk betere en goedkopere keuze is als het uitgraven van het gehele leidingtracé.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen door het stellen van aanvullende voorschriften voldoen aan het gestelde in:

3. artikel 1 t/m 4 van Beleidsregel 10; Werkzaamheden in de bodem in gebieden met sterke kwel/wegzijing.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen voldoen aan het gestelde in: Kunstwerken.

- 4: artikel 4 t /m 7 van Beleidsregel 7 Beleidsregel 7; Kunstwerken.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen niet voldoen aan het gestelde in artikel 2 en 3 van Beleidsregel 7; Kunstwerken. Dit staat vergunningverlening niet in de weg. Ten aanzien van artikel 2 is overwogen dat het (tijdelijk) plaatsen van palen geen significante opstuwing en onoverkomelijke problemen in de waterafvoer van één van beide watergangen zal veroorzaken. Ten aanzien van artikel 3 is overwogen dat er voor de tijdelijke en geringe ruimte die de brugconstructies innemen geen compensatie behoeft te worden verlangd.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen door het stellen van aanvullende voorschriften voldoen aan het gestelde in:

5. artikel **3.5.2. en 4.1.5.** van Nota waterkeringen; deel II Beleidsregels.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.



8 Procedure

Bezwaar indienen

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt en een ondertekening. Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt ook digitaal bezwaar maken via www.rijnland.net/bezwaar. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschriftprocedure zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



9 Algemene Mededelingen

Begrippen

In deze watervergunning wordt verstaan onder:

- het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland.
- handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz. daarbij inbegrepen) waarvoor de vergunning wordt verleend.

Controle

De vergunninghouder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor vergunning is verleend, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

Niet-naleving voorschriften

Indien de vergunninghouder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de vergunninghouder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, zich hiertegen niet verzetten;
- indien zich omstandigheden of feiten voordoen waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- indien een voor Nederland verbindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Eigendomstoestemming van Rijnland

Naast de watervergunning heeft u voor het gebruik van Rijnlandse eigendommen nog toestemming nodig van het Hoogheemraadschap van Rijnland. Ik wijs u er op dat aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan worden gesteld, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met Rijnland mag gebruik worden gemaakt van Rijnlandse eigendommen ter uitvoering van de vergunde activiteiten.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Contactpersoon

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden
Behandelaar : Ger Koning
Doorkiesnummer : 06-15835403
E-mail : ger.koning@rijnland.net