

## Omgevingsvergunning voor een wateractiviteit

*Voor het uitvoeren van kabelwerkzaamheden in regionale waterkering, primair water, weg van het waterschap ter hoogte van Westeinde 18 en 18a te Oud-Alblas*

**Ons kenmerk**  
323515/658513

**DSO kenmerk**  
2026021200902

**Datum**  
20 april 2026

**Vergunning opgesteld door**  
[REDACTED]

### Aandachtspunten

- Lees de voorschriften goed door
- Meld op tijd de start van de werkzaamheden

*sterke dijken  
schoon water*



## Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1	Aanvraag en besluit.....	3
1.1	De aanvraag .....	3
1.2	Besluit.....	3
Hoofdstuk 2	Voorschriften.....	4
2.1	Algemene voorschriften.....	4
	Algemene voorschriften specifiek voor waterkeringen .....	4
	Algemene voorschriften specifiek voor wegen .....	5
	Algemene voorschriften specifiek voor wateren .....	6
2.2	Specifieke voorschriften .....	6
Hoofdstuk 3	Overwegingen .....	11
3.1	Aangevraagde activiteiten .....	11
3.2	Toetsingskader en beleid .....	11
3.3	Overwegingen .....	11
3.4	Conclusie .....	12
Hoofdstuk 4	Aanvullende informatie.....	13
4.1	Zorgplicht .....	13
4.2	Niet vergunningsplichtige activiteiten .....	13
4.3	Aandachtspunten.....	13
4.4	Afschriften.....	14
4.5	Leges .....	14
Hoofdstuk 5	Procedure en bezwaar .....	15
5.1	Gevolgde procedure .....	15
5.2	Bezwaar.....	15

## Hoofdstuk 1 Aanvraag en besluit

### 1.1 De aanvraag

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland heeft een vergunningsaanvraag ontvangen voor het uitvoeren van kabelwerkzaamheden in regionale waterkering, primair water, weg van het waterschap ter hoogte van Westeinde 18 en 18a te Oud-Alblas.

De vergunningsaanvraag:

- Ingediend met kenmerk DSO 2026021200902
- Ingekomen op 12 februari 2026 en ingeboekt onder nummer 323515
- Aangevuld op 18 maart 2026

De aanvraag voldoet aan de vereisten voor het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit zoals is vastgelegd in de Omgevingsregeling en de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland.

### 1.2 Besluit

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland besluit, op grond van de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, de Omgevingsregeling, de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland, de Algemene wet bestuursrecht en de in hoofdstuk 3 van de vergunning vermelde overwegingen,

1. Vergunning te verlenen aan [REDACTED] als bedoeld in artikel 6.7.15 van de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland voor:
  - a. het uitvoeren van kabelwerkzaamheden in regionale waterkering, primair water, weg van het waterschap ter hoogte van Westeinde 18 en 18a te Oud-Alblas, de kadastrale percelen Alblaserdam E 226, 228, 595 en 1093.
2. de volgende bijlagen deel te laten uitmaken van deze vergunning:
  1. Situatietekening en boorlengteprofiel horizontaal gestuurde boring d.d. 29 januari 2026, versie B, tekeningnr. 31001963BT;
  2. Boorplan d.d. 30 januari 2026, versie 1;
  3. Situatietekening tracé d.d. 18 maart 2026, wijziging 2;
  4. Principetekening 1 Kwelschermen.
3. aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden.

Namens het college van dijkgraaf en heemraden van  
Waterschap Rivierenland,



## Hoofdstuk 2 Voorschriften

### 2.1 Algemene voorschriften

1. Minstens 20 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail worden gemeld bij de toezichthouder. De toezichthouder zijn:



2. Als de uitvoering van de werken waarvoor deze vergunning is verleend niet uiterlijk drie jaar na dagtekening van deze watervergunning is gestart, kunnen wij deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.
3. Als de vergunninghouder, of degene die de werkzaamheden uitvoert, met het werk bezig is, moet de vergunning (of een kopie ervan) op het werk aanwezig zijn. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat degene die de werkzaamheden uitvoert, op de hoogte is van de voorschriften in deze vergunning.
4. De vergunninghouder is verplicht de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen om schade aan eigendommen van het waterschap en/of derden, als gevolg van het gebruik van deze vergunning, te voorkomen.
5. Het werk moet worden uitgevoerd conform de bijlagen:
  1. Situatietekening en boorlengteprofiel horizontaal gestuurde boring d.d. 29 januari 2026, versie B, tekeningnr. 31001963BT;
  2. Boorplan d.d. 30 januari 2026, versie 1;
  3. Situatietekening tracé d.d. 18 maart 2026, wijziging 2;
  4. Principetekening 1 Kwelschermen.
6. De vergunninghouder moet de werkzaamheden zonder onderbreking uitvoeren. Daarbij moeten alle aanwijzingen, gegeven door de toezichthouder, onmiddellijk worden opgevolgd.
7. Als het werk klaar is, moet dit per e-mail worden gemeld bij de eerdergenoemde toezichthouder.

#### **Algemene voorschriften specifiek voor waterkeringen**

8. Bij hoge rivierwaterstanden kan het nodig zijn dat de werkzaamheden tussentijds worden stilgelegd. De toezichthouder zal de vergunninghouder in dat geval daarvan op de hoogte stellen. Ook kan hij de vergunninghouder voorschrijven extra maatregelen te nemen om de waterkering te beschermen.
9. De vergunninghouder mag de kruin en/of het talud van de waterkering niet gebruiken als opslagplaats of stallingsplaats.

### Algemene voorschriften specifiek voor wegen

10. Voordat de vergunninghouder met het werk begint, moet hij nagaan of er kabels, leidingen en/of kranen en dergelijke in de wegberm liggen.
11. Binnen een afstand van 1,50 meter -haaks gemeten vanuit de verharding van de betrokken weg- mogen op de verharding van de uitweg en in de berm van de weg geen opstaande delen (constructies zoals de toegangspoort) voorkomen.
12. De vergunninghouder is verplicht om ervoor te zorgen dat het verkeer zo min mogelijk hinder ondervindt van de werkzaamheden. Daarnaast moet de vergunninghouder de werkzaamheden tijdig en duidelijk markeren met passende maatregelen, zoals waarschuwingsborden en/of een wegafzetting. Deze afzetting dient te voldoen aan de richtlijnen uit CROW-publicatie 96b. Uiterlijk drie weken voordat de waarschuwingsborden of wegafzettingen worden geplaatst, moet de vergunninghouder het verkeersplan en indien van toepassing de omleidingsroute indienen via [REDACTED] [REDACTED]. Hierover kan contact genomen worden met [REDACTED] via: [REDACTED]
13. Als een weg volledig of gedeeltelijk moet worden afgesloten, is de vergunninghouder verplicht een omleidingsroute op te stellen. Deze omleidingsroute moet te allen tijde worden ingediend via [REDACTED]. De route moet minimaal drie werkweken vóór aanvang van de werkzaamheden zijn goedgekeurd door [REDACTED] van Waterschap Rivierenland. Wordt het verkeersplan ingediend binnen 15 werkdagen voor aanvang, dan wordt het plan automatisch afgekeurd. Deze termijn is noodzakelijk om afstemming met hulpdiensten en andere stakeholders mogelijk te maken. Indien de af te sluiten weg wordt gebruikt door het openbaar vervoer, moet de vergunninghouder duidelijk aangeven welke afspraken zijn gemaakt met het betreffende openbaarvervoerbedrijf.
14. Bij elke afsluiting moet worden aangegeven dat hulpdiensten bij een prio 1-melding doorgang moeten hebben. Dit dient te worden weergegeven op het verkeersplan met een wit onderbord onder een C1-bord. Indien doorgang voor hulpdiensten bij prio 1 niet mogelijk is, moet dit expliciet worden gecommuniceerd via [REDACTED]
15. Als er bomen in de wegberm staan, mogen de boomwortels niet beschadigd worden. Als een boom de aanleg van het werk belemmert, heeft de vergunninghouder de volgende mogelijkheden:
16. bij het leggen van kabels en/of leidingen:
  - de boom d.m.v. een boomboring passeren;
  - de boom verplaatsen;
  - als niet verplaatst kan worden, op een andere plaats eenzelfde boom planten;
  - als verplaatsen of herplanten niet mogelijk is, komen de kosten voor het verwijderen en de aanschaf/aanplant voor een nieuwe boom voor rekening van de aanvrager. Dit bedrag zal worden gebruikt voor het in stand houden van ons bomenareaal.Over bovenstaande mogelijkheden moet de vergunninghouder vooraf in overleg treden met de toezichthouder.
17. Als er een boom gekapt moet worden, moet de vergunninghouder mogelijk ook een kapvergunning bij de gemeente aanvragen.

18. De vergunninghouder moet de werkzaamheden onafgebroken en met de meeste spoed tussen zonsopkomst en zonsondergang uitvoeren. Als de vergunninghouder een gedeelte van de weg moet opbreken om het werk uit te voeren, moet dat gedeelte in ieder geval tussen zonsondergang en zonsopkomst weer dicht en verhard zijn, tenzij de weg is afgesloten voor alle verkeer.
19. Als de vergunninghouder tijdens de werkzaamheden schade veroorzaakt aan het wegdek, de berm, of de beplanting, dan moet hij dit direct herstellen.
20. Gebreken zoals zettingen in wegbermen die door het waterschap binnen een jaar na uitvoering van de werkzaamheden worden geconstateerd, moeten door de vergunninghouder worden hersteld.

#### **Algemene voorschriften specifiek voor wateren**

21. Het uitvoeren van het werk mag de doorstroming van het water niet hinderen.
22. Er mogen geen verontreinigde stoffen in oppervlaktewateren gebracht worden. Het is dan ook niet toegestaan gewolmaniseerde of gecreosoteerde oeverbeschermingsmaterialen te gebruiken.
23. De vergunninghouder is aansprakelijk voor eventuele gebreken aan het werk. Als de bodem of de taluds van wateren worden beschadigd als gevolg van de werkzaamheden of het werk, moet dit direct worden hersteld. Aanwijzingen van de toezichthouder moeten hierbij direct worden opgevolgd.
24. Als er tijdens het werken grond of materiaal en dergelijke in het water terecht komt, moet dit direct worden verwijderd.

## **2.2 Specifieke voorschriften**

25. Binnen de op de tekening aangegeven kaders is voor uitvoering Schriftelijke goedkeuring van de toezichthouder [REDACTED] vereist.
  - Minimaal 2 weken vóór de start van de werkzaamheden dient de vergunninghouder een plan van aanpak ter goedkeuring in bij de toezichthouder [REDACTED]. Het plan van aanpak bevat minimaal de dijkpalen én:
    - de bevestiging dat alle werkzaamheden op de gevraagde locatie zullen plaatsvinden en de vergunningsvoorschriften/meldingsvoorwaarden niet strijdig zijn met de uitvoeringswijze;
    - een gedetailleerde werkplanning van de diverse werkfasen;
    - informatie over de toe te passen uitvoeringsaspecten en -wijzen gedetailleerd per locatie;
    - een vastgestelde wijze waarop de controles (van bijvoorbeeld kwelschermen, lasverbindingen, te gebruiken muddrukken en sterkte- en dichtheidsproeven) worden uitgevoerd en geregistreerd;
    - afspraken over het aanwezig zijn van een toezichthouder van het waterschap bij in het besluit met rode rechthoeken/vierkanten aangegeven werkzaamheden;
    - afspraken over de wijze van inhoud van de opleveringsrapportage die na het afronden van de werkzaamheden aan de toezichthouder moet worden toegezonden.

- Pas na schriftelijk akkoord van de toezichthouder op het plan van aanpak mag er worden gestart met de uitvoering van de werkzaamheden.

De toezichthouder waterkeringen moet ter plaatse aanwezig zijn geweest én moet goedkeuring hebben gegeven de sleuf te dichten

26. Op plaatsen waar de kabel (gedeeltelijk) de waterkering kruist, moet deze uit één stuk bestaan.
27. De kabel moet rechtstreeks in een te graven sleuf worden gelegd, die niet groter mag zijn dan nodig is. De sleuf mag onderin maximaal 0,50 meter breed zijn, met een diepte van minimaal 0,80 meter en maximaal 1,00 meter beneden het maaiveld.
28. Waar de kabel de buitenkruinlijn van de waterkering kruist, moet een kwelscherm worden aangebracht met een minimale afmeting van 0,50 meter rondom de kabel.
29. Het ontwerp van het kwelscherm moet voldoen aan de bij dit besluit behorende principetekening 1 kwelschermen.
30. Als een mantelbuis wordt toegepast, moet deze aan beide zijden worden afgedicht met een flexibel synthetisch rubber. De afdichting moet een druk van minimaal 2 bar kunnen doorstaan.
31. Lege mantelbuizen zijn niet toegestaan.
32. Als het werk klaar is, moet de sleuf worden gedicht met de uitkomende grond, zo nodig aangevuld met gelijkwaardige grond. De grond moet in lagen van maximaal 0,20 meter worden verdicht tot een proctordichtheid van 95% van de ongeroerde naastliggende grond. De grond moet daarbij zoveel mogelijk dezelfde samenstelling, opbouw en draagkracht krijgen als voor de aanleg van de kabel het geval was.
33. Op de gedichte sleuf moet de oorspronkelijke afdekking (bezoding, taludverdediging, wegverharding en dergelijke) worden aangebracht.
34. Mocht de kabel functieloos worden, dan moet dat gemeld worden aan het college van dijkgraaf en heemraden en de kabel moet verwijderd worden.

#### **Het leggen van een kabel in kruising met de weg via een open ontgraving**

35. Het kruisen van een weg door middel van een open ontgraving mag alleen als de weg gelegen is op een waterkering of boezemkade.
36. Ten behoeve van kruising van de weg moet de bestaande oversteek met klinkers gebruikt worden.
37. Kabels moeten minimaal 1,0 meter onder het wegdek worden aangebracht.
38. De bij de ingravingen uitkomende materialen moeten worden afgevoerd. De sleuf moet na het leggen van de kabels, van onder naar boven, in de volgende samenstelling worden aangevuld:
  - zand tot 0,40 meter beneden het wegdek;
  - voor wegfunderingsmateriaal geschikt puingranulaat ter dikte van 0,35 m die deugdelijk wordt verdicht;

- Klinkers als tijdelijk wegdek.
- 39. De sleuf in de onverharde bermen moet - in omgekeerde volgorde van ontgraven - in lagen van maximaal 0,20 meter weer worden aangevuld met de uitgekomen materialen, waarbij de betreffende aanvullingen laagsgewijs moeten worden verdicht, opdat nazakking zoveel mogelijk wordt voorkomen. De aanvullingen moeten worden afgedekt met (uitkomende) graszoden en/of worden ingezaaid met een bermgraszaadmengsel. De grasmat moet in levende staat met enige overhoogte worden aangebracht.
- 40. De aanvullingen van de sleuven in de wegdekken en andere verhardingen met puingranulaat of daarvoor geschikt funderingsmateriaal moeten regelmatig bij nazakkingen en putvorming worden aangevuld. Eventuele nazakkingen en putten moeten met voor wegfunderingsmateriaal geschikt puingranulaat worden aangevuld.
- 41. Bij nazakking (inklinking) van de aanvullingen ter plaatse van de onverharde bermen en taluds moeten deze tot een jaar na de uitvoering van de werken, zo nodig met bijlevering van tekortkomende grond, worden hersteld.
- 42. Gedurende 12 maanden na het gereedkomen van het werk moeten de onderhoudswerkzaamheden aan het wegdek alsmede aan de berm van de weg door of vanwege en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd.
- 43. Na 12 maanden moeten de klinkers door en voor rekening van vergunninghouder worden vervangen door asfalt. De toezichthouder [REDACTED] van het waterschap zal aangeven over welke lengte asfalt moet worden aangebracht. De aan te brengen asfaltlaag moet vloeiend in het bestaande wegdek verlopen en de waterafvoer mag door het nieuwe asfalt niet worden belemmerd.

#### **Het uitvoeren een gestuurde boring in de beschermingszone van de waterkering en in kruising met primair water 001269**

- 44. Bij de voorbereiding, uitvoering en afwerking van de boring moeten de voorschriften en richtlijnen zoals omschreven in de geldende versie van de NEN 3650-serie worden toegepast, tenzij in dit besluit anders is bepaald.
- 45. Bestaande kabels en/of leidingen in eigendom van de vergunninghouder (inclusief rechtsvoorgangers) die buiten gebruik zijn of n.a.v. deze vergunning buiten gebruik worden genomen, moeten volledig worden verwijderd en worden afgevoerd uit de waterkering en/of bijbehorende beschermingszones.
- 46. Voor kabels is de veiligheidszone de afstand vanuit de teen van de dijk, bepaald op 4x het hoogteverschil tussen maaiveld en kruin van de dijk. In -en uittredpunt moeten net als bij een leiding conform NEN3651 buiten de veiligheidszone liggen.
- 47. Ontgravingen van de in- en uittredingspunten moeten laagsgewijs uitgevoerd worden, waarbij verschillende grondsoorten gescheiden moeten worden opgeslagen.
- 48. Tijdens de pilotboring moet gebruikt gemaakt worden van adequate positiebepaling om afwijking van de geplande boorlijn te minimaliseren.
- 49. Bij optredende afwijkingen in een boortracé onder de waterkering en bijbehorende veiligheidszones, is het niet toegestaan om een nieuwe boorgang proberen te realiseren.

50. De toe te passen boorspoeldruk in het boorgat mag tijdens de uitvoering van de pilotboring, het ruimen van het boorgat en het intrekken van de leiding niet meer zijn dan 90% van de berekende toelaatbare boorspoeldruk.
51. De toelaatbare boorspoeldruk in het boorgat moet worden gemeten door middel van een druksensor in of nabij de boorkop en/of ruimer.
52. Bij het ruimen van de boorgang mag de afmeting van de te gebruiken ruimer niet groter zijn dan  $\varnothing 250\text{mm}$ .
53. De mantelbuis moet uit één stuk bestaan of worden samengesteld uit standaard buislengtes die door middel van spiegellasverbindingen conform NEN7200 met elkaar moeten worden verbonden.
54. De (omhullende)mantelbuis moet worden ingetrokken met drillgrout die bedoeld is om elastisch af te dichten en op te stijven. Drillgrout moet conform specificatie leverancier worden aangemaakt.
55. Zodra bij de intrekoperatie de ruimer in de grond zit moet het intrekken gepauzeerd en het verpompen van drillgrout gestart. Als in de uittredeput de boorvloeistof is vervangen door drillgrout, kan het intrekken weer gestart. Vervolgens moet het pompdebiet [L/min] en de intreksnelheid [m/min] resulteren in een mengverhouding van drillgrout en boorvloeistof die de annulaire ruimte [L/m1 boorgang] afdicht met steekvaste materie.
56. De in- en uittredeputten moeten worden aangevuld met drillgrout tot maximaal 30 centimeter beneden maaiveld, zodat de volledige boorgang en in- of uittredeputten afdicht zijn. Het peil van het drillgrout moet periodiek worden gecontroleerd en zo nodig worden aangevuld totdat het mengsel voldoende is opgestijfd en het peil stabiel blijft.
57. Het op/aangraven van het drillgrout t.b.v. het intrekken van de kabels/aansluiten op de veldstrekking mag pas gebeuren als het drillgrout is opgestijfd. Hiervoor moet naast de minimale verdringing van boorspoeling door drillgrout, de uithardingstijd van de leverancier worden gerespecteerd.
58. Na het intrekken van de kabel(s) moet de ruimte tussen mantelbuis en kabel(s) worden afdicht met flexibel synthetisch rubber. De afdichting moet een druk van minimaal 2 bar kunnen doorstaan.
59. Na het aanbrengen van de lassen en het eventueel wegfreen van de inwendige ribbels moeten de lassen op onvolkomenheden gecontroleerd worden. Van alle lassen en controles moet een lasboek worden bijgehouden, waarvan een afschrift aan de toezichthouder moet worden aangeboden.
60. De vergunninghouder moet in het calamiteitenplan de volgende tekst opnemen:  
"Waterschap Rivierenland is binnen en buiten kantooruren bereikbaar op het telefoonnummer [REDACTED]"
61. Bij calamiteiten (zoals bijvoorbeeld een mislukte boring) moet altijd direct overleg plaats vinden met de toezichthouder van het waterschap. Zijn/haar aanwijzingen moeten dan direct worden opgevolgd.

62. Vergunninghouder moet op verzoek van het college van dijkgraaf en heemraden direct met de benodigde informatie over de aangebrachte mantelbuis en de voorzieningen die erbij horen, onderbouwing geven aan het waterveiligheidsoordeel.
63. Mochten de kabels functieloos worden, dan moet dat gemeld worden aan het college van dijkgraaf en heemraden en moeten de kabels worden verwijderd en moet de mantelbuis worden gedämmerd en veilig achterlaten.

## Hoofdstuk 3 Overwegingen

### 3.1 Aangevraagde activiteiten

Er is een vergunning aangevraagd voor het uitvoeren van kabelwerkzaamheden in regionale waterkering, primair water, weg van het waterschap ter hoogte van Westeinde 18 en 18a te Oud-Alblas.

### 3.2 Toetsingskader en beleid

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Omgevingswet en de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland. Deze doelstellingen en belangen vormen de basis voor vergunningverlening en zijn vastgelegd in wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid.

### 3.3 Overwegingen

#### **Algemeen**

- De genoemde werken zijn noodzakelijk om het elektriciteitsnet optimaal te laten functioneren.
- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels bij waterschapsverordening Waterschap Rivierenland en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanvraag is ook getoetst aan hoofdstuk 5, artikel 19: 'Kabels en leidingen' en aan hoofdstuk 5, artikel 25: 'Objecten, werkzaamheden en wijzigingen in gebruik van wegen' behorende bij de beleidsregels van Waterschap Rivierenland.
- Er wordt geen privaatrechtelijke overeenkomst gesloten ten aanzien van het eigendom van het Waterschap Rivierenland ten behoeve van kabels en leidingen.
- Er is bij beoordelen van de aanvraag gebleken dat er (voor de waterkering) risicovolle werkzaamheden aan kabels plaats zullen vinden.
- Deze werkzaamheden willen wij daarom nauwkeurig volgen en er zijn daarom extra voorschriften opgenomen in dit besluit.
- Op de tekeningen behorend bij dit besluit is aangegeven welke locatie het betreft.
- De locatie waarvoor de extra voorschriften gelden is aangeduid met een kader "Schriftelijke goedkeuring toezichthouder [REDACTED] vereist (voor plan van aanpak en uitvoering)"

#### **Ten aanzien van het uitvoeren van een gestuurde boring in de binnendijkse beschermingszone van de waterkering en in kruising met primair water 001269**

- De aanvrager is voornemens een gestuurde boring uit te voeren met het intredepunt in de binnendijkse beschermingszone van de waterkering voor de aanleg van een laagspanningskabel.
- Ter plaatse is sprake van een hoger voorland met bebouwing.
- De gestuurde boring heeft relatief gezien een beperkte omvang, ruimgat Ø160mm. De boring wordt ingetrokken met drillgrout.
- Geconstateerd is dat de (omhullende) mantelbuis is ontworpen conform de eisen van de NEN 3650-serie.
- Er is geen direct waterveiligheidsprobleem te verwachten t.g.v. voornoemde boring.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag op dit onderdeel voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in Hoofdstuk 2 genoemde voorschriften, verlenen.



### 3.4 Conclusie

Het belang van de aanvrager is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen. Uit de belangenafweging is gebleken dat verlening van de vergunning, met de daarin opgenomen voorschriften de doelstellingen van het waterschap voldoende beschermen. Op grond van de overwegingen bestaan daarom voor Waterschap Rivierenland geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## Hoofdstuk 4 Aanvullende informatie

### 4.1 Zorgplicht

Voor alle activiteiten geldt een algemene zorgplicht zoals omschreven in de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland artikel 1.4.1, artikel 1.4.2 en artikel 1.4.4, de Omgevingswet artikel 1.6, artikel 1.7 en artikel 1.7a en het Besluit activiteiten leefomgeving artikel 2.11.

Daarnaast is in de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland een specifieke zorgplicht opgenomen voor:

- Het verwijderen van objecten artikel 6.14.11.

Op <https://lokaleregelgeving.overheid.nl> (in de titel: Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland) en <https://wetten.overheid.nl> (in de titel: Omgevingswet en/of in de titel: Besluit activiteiten leefomgeving) vindt u meer informatie over de zorgplicht.

### 4.2 Niet vergunningsplichtige activiteiten


Voor onderstaande activiteiten gelden voorwaarden voor uitvoering met of zonder meldplicht. Het verwijderen van een LS-kabel in een wegberm, in de (beschermingszone van de) waterkering en in (de beschermingszone van) primair water:

- verwijderen object (afdeling 6.14, artikelen 6.14.4 t/m 6.14.9 van de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland zijn van toepassing)

Dit betekent dat u direct aan de slag mag gaan om deze activiteit(en) uit te voeren, wel moet u voldoen aan de voorwaarden die in de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland zijn vastgesteld, zorgvuldig werken en schade aan het watersysteem, waterstaatswerken of eigendommen van het waterschap en/of derden voorkomen. Deze activiteit(en) maken geen deel uit van deze vergunning.

Op <https://lokaleregelgeving.overheid.nl> (in de titel: Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland) vindt u meer informatie over de regels die van toepassing zijn op de uit te voeren activiteiten.

### 4.3 Aandachtspunten

In artikel 5.7 van de Omgevingswet is bepaald dat een omgevingsvergunning voor wateractiviteiten los aangevraagd kan worden van de omgevingsvergunning voor andere activiteiten. 


Mogelijk hebt u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten. Denk daarbij ook aan het kappen van bomen om de werkzaamheden uit te kunnen voeren. U moet hiervoor zelf contact opnemen met de bevoegde gezagen en/of belanghebbenden.

Als de door ons gestelde voorschriften of (uitvoerings-)eisen strijdig zijn met die van andere overheden, moet de vergunninghouder zorgdragen voor overleg tussen de diverse partijen over de wijze waarop de werkzaamheden kunnen worden voortgezet.

Eigendom derden

Het perceel waarop u de werkzaamheden wilt gaan uitvoeren, is niet uw eigendom. Om de werkzaamheden zoals beschreven in de vergunning, te kunnen uitvoeren, hebt u toestemming van de eigenaar nodig. Wij verzoeken u hiervoor contact op te nemen met de eigenaar of eigenaren. Als de werkzaamheden klaar zijn, zal het waterschap een controle uitvoeren. Van deze controle wordt een schriftelijk verslag gemaakt. De vergunning is pas definitief opgeleverd, als controle heeft plaatsgevonden.

Deze vergunning geldt ook voor eventuele rechtsopvolgers. De vergunninghouder moet hen van deze vergunning op de hoogte stellen.

Op de tekeningen behorend bij dit besluit zijn locaties aangegeven waarbij onze toezichthouder  aanwezig moet zijn geweest én goedkeuring moet hebben gegeven voordat de sleuf wordt gedicht.

#### 4.4 Afschriften

Afschriften van deze vergunning zijn gestuurd naar:



#### 4.5 Leges



## Hoofdstuk 5 Procedure en bezwaar

### 5.1 Gevolgde procedure

Bij de besluitvorming is de procedure van afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

De uit te voeren activiteiten zijn vergunningsplichtig op basis van de Waterschapsverordening Waterschap Rivierenland. Om de activiteiten uit te kunnen voeren, is een aanvraag ingediend en zijn aanvullende gegevens ingestuurd.

### 5.2 Bezwaar

Als u het niet eens bent met dit besluit kunt u een bezwaarschrift<sup>1</sup> indienen. Dat kan binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift kunt u digitaal of schriftelijk indienen. Stuurt u uw bezwaar niet op tijd? Dan behandelen we deze niet.

#### *Wilt u schriftelijk bezwaar maken?*

Het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende bevatten:

- Uw naam en adres;
- De datum waarop u het bezwaarschrift instuurt;
- De beslissing waarmee u het niet eens bent;
- Waarom u het niet eens bent met de beslissing;
- Uw handtekening;

U kunt het bezwaarschrift sturen aan:

College van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland  
Postbus 599  
4000 AN Tiel

Om uw bezwaar sneller te kunnen behandelen, vragen wij u om een kopie van dit besluit toe te voegen.

#### *Wilt u digitaal bezwaar maken?*

U kunt uw bezwaarschrift ook digitaal indienen via het daartoe bestemde formulier ([www.waterschaprivierenland.nl/bezwaar-tegen-een-besluit](http://www.waterschaprivierenland.nl/bezwaar-tegen-een-besluit)). Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Voor meer informatie over het (digitaal) indienen van een bezwaar, verwijzen wij u naar onze website ([www.waterschaprivierenland.nl](http://www.waterschaprivierenland.nl)) onder het kopje "Regelen en aanvragen".

---

<sup>1</sup> op grond van artikel 7:1 van de Awb