



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor twee distributiestations en het door middel van open ontgravingen, nanodrills, een horizontaal gestuurde boring en een gegraven zinker aanleggen van midden- en laagspanningskabels nabij Veursestraatweg 185 te Leidschendam. De aanvraag van 3 oktober 2024 is ingeschreven onder nummer 4002.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Stedin Netbeheer BV, Postbus 49, 3000 AA Rotterdam;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het door middel van een horizontaal gestuurde boring HDD2 aanbrengen en hebben van een bundelboring met één ø 200mm mantelbuis PE100 SDR11, één ø 200mm leiding PE100 SDR11 en één ø 110 mm mantelbuis PE100 SDR11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;
 - b. Het door middel van een gegraven zinker aanbrengen en hebben van een ø 160 mm mantelbuis PE100 SDR11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;
 - c. Het bouwen van een distributiestation in de beschermingszone van de regionale waterkering van de Duivenvoortse- en Veenzijdsepolder; een en ander voor het aanleggen van midden- en laagspanning kabels nabij Veursestraatweg 185 te Leidschendam;

De activiteiten staan in vijf geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Detailontwerp 20231031 versie 5 Tracé elektra Veursestraatweg185 leidschendam Realiseren nieuwe distributiestation d.d. 3 februari 2025;
- Tekeningnummer 4895-0125-01-DP Kruising duiker, Overzicht en dwarsprofiel d.d. 22 januari 2025.
- Tekeningnummer 20014788BT B, HDD2 d.d.22 januari 2024;
- Fundatietekening GBU630S 1 ontvangen op d.d. 13 oktober 2024.

- III. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur



(hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 11-03-2025
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Kabels en leidingen

1. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650, 3651, de 'Richtlijn Boortechnieken en open ontgraving voor kabels en leidingen' (RBT-2019), en VTV (2006).
2. De sleuf in de kernzone van de waterkering mag maximaal één werkdag aaneengesloten open blijven.
3. Direct na het leggen van de mantelbuis en kabel moet de sleuf worden aangevuld en in lagen van maximaal 0,40 m worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was. Alle eventuele optredende nazakkingen worden hersteld.
4. De sleuf waarin de mantelbuis wordt gelegd, mag ter plaatse van de kruin van de waterkering niet dieper zijn dan 1,20 meter en niet breder zijn dan 0,80 m.
5. De mantelbuis waarin de kabel wordt aangebracht, moet **aan beide uiteinden blijvend waterdicht worden afgesloten** over een lengte van minimaal 2,00 m.
6. Een kwelscherm en kleikist moeten ter plaatse van het te keren water worden aangebracht.



7. Kwelschermen moeten:
 - minstens 0,5 m buiten de leiding steken;
 - waterdicht worden verbonden met de leiding;
 - worden gevat in een kleikist van minstens 1,00 m in de lengterichting van de leiding.
8. De kleikisten moeten worden gemaakt van klei die voldoet aan erosiebestendigheidsklasse 1 conform de standaard RAW 2020. Een certificaat hiervan moet aanwezig zijn.
9. De klei moet in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht. Deze lagen moeten mechanisch worden verdicht.
10. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag de vergunninghouder in overleg met, en onder toezicht van, de desbetreffende toezichthouder/handhaver een nieuwe poging doen. Het oude boorgat moet gedicht zijn, voordat er een nieuwe boorpoging wordt gedaan.

Bouwen

11. Het bouwwerk inclusief de fundering, mag niet in het huidige profiel van vrije ruimte van de waterkering komen. Het profiel van vrije ruimte heeft een kruinbreedte van 1,5 m op een hoogte van NAP plus 0,10 m, met een binnentalud van 1:3.

Graven

12. Alle eventuele in de waterkeringlichamen optredende nazakkingen moeten door vergunninghouder worden hersteld en direct worden gemeld aan de toezichthouder/handhaver van deze vergunning en als dit onbekend is via vergunningen@rijnland.net

Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.



3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.
8. Een adreswijziging doorgeven
De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven
Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.



10. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning intrekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in de artikelen 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.



4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.



5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

a. Het door middel van een horizontaal gestuurde boring HDD2 aanbrengen en hebben van een bundelboring met één \varnothing 200mm mantelbuis PE100 SDR11, één \varnothing 200mm leiding PE100 SDR11 en één \varnothing 110 mm mantelbuis PE100 SDR11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen en hoofdstuk 14 Kabels, leidingen en mantelbuizen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het plaatsen en hebben van een mantelbuis groter dan \varnothing 160 mm in de kern- en beschermingszone van de waterkering is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 3, afdeling 3.3 paragraaf 3.3.3 Waterkering artikel 3.11 en hoofdstuk 14 Kabels, leidingen en mantelbuizen afdeling 14.2 paragraaf 14.2.1.3 Artikel 14.8.

De boring is getoetst aan paragraaf 7.5 van de Handreiking Kabels en Leidingen in regionale keringen en kwelpolders. De waterkering is verheeld.

b. Het door middel van een gegraven zinker aanbrengen en hebben van een \varnothing 160 mm mantelbuis PE100 SDR11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 13 Graven en hoofdstuk 14 Kabels en leidingen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het plaatsen en hebben van een mantelbuis groter dan \varnothing 160 mm in de kern- en beschermingszone van de waterkering is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 3, afdeling 3.3 paragraaf 3.3.3 Waterkering artikel 3.11 en hoofdstuk 14 Kabels, leidingen en mantelbuizen afdeling 14.2 paragraaf 14.2.1.3 Artikel 14.8.

De boring is getoetst aan paragraaf 5.2 van de Handreiking Kabels en Leidingen in regionale keringen en kwelpolders.

De mantelbuis wordt in open sleuf binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering aangebracht en kruist tevens een overige watergang. De waterkering is verheeld, waarbij een vereiste kruinbreedte van minimaal 12 m aanwezig is. Ter plaatse van de duiker wordt de mantelbuis onderlangs ingegraven en wordt haaks op de waterkering gegraven tot een sleufdiepte van 1,00 m minus maaiveld ter plaatse van de kruin. Deze mantelbuis wordt aan beide kanten blijvend waterdicht afgesloten met aan beide kanten een kwelscherm en kleikist. Er kan geen kortsluiting ontstaan tussen het boezemwater en de polder. Hier wordt voldaan aan paragraaf 5.2 van de 'Handreiking Kabels en leidingen', waarmee de gegraven mantelbuis dwars op de kering kan worden toegestaan.



c. Het bouwen van een distributiestation in de beschermingszone van de regionale waterkering van de Duivenvoortse- en Veenzijdsepolder.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 3 Activiteit algemeen, hoofdstuk 9 Bouwen en 13 Graven van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor bouwen van een distributiestation van zware materialen en het tijdelijk graven dieper dan 30 cm in de beschermingszone van de waterkering is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit:
afdeling 3.3 Algemeen artikel 3.7 en 3.11,
afdeling 9.2 artikel 9.11 en subparagraaf 9.2.2.3 artikel 9.29 en
afdeling 13.2 subparagraaf 13.2.2.4 artikel 13.23.

Een distributiestation nabij Herbertslaan 29 wordt in de beschermingszone van de waterkering op een afstand van tenminste 13 m van de kruin aangebracht. De ontgraving voor het bouwwerk en de fundering blijft met een afmeting van 3,00 m x 2,32 m en diepte van 0,75 m beperkt. De waterkering is verheeld en het bouwwerk met fundering en de tijdelijke ontgraving worden gerealiseerd ruim buiten het profiel van vrije ruimte van de kering. De werkzaamheden hebben geen effect op de stabiliteit van de kering. Het distributiestation vormt op deze locatie van de kering geen belemmering voor inspectie beheer en onderhoud.

Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapsverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met de heer M. Schipper of het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.



U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schrijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: www.rijnland.net/bezwaar.

De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



BIJLAGE II ACTIVITEITEN MET VOORWAARDEN ZONDER VERGUNNING

Voor de volgende activiteiten uit uw vergunningaanvraag:

- Het door middel van open ontgravingen leggen en hebben van kabels in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering voor het aanleggen van midden- en laagspanning kabels nabij Veursestraatweg 185 te Leidschendam;

Voorwaarden zonder vergunning 14.3 Kabels, leidingen en mantelbuizen

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande voorwaarden zonder vergunning.

Paragraaf 14.3.1 Wanneer gelden deze voorwaarden

Artikel 14.19 Mantelbuis in waterkering

De voorwaarden uit deze afdeling gelden voor het plaatsen en hebben van een mantelbuis met een maximale diameter van 160 mm in de kernzone en beschermingszone van de waterkering.

Artikel 14.20 Kabel in waterkering

De voorwaarden uit deze afdeling gelden voor het plaatsen en hebben een kabel in de kernzone en beschermingszone van de waterkering.

Artikel 14.21 Renoveren of vervangen

De voorwaarden uit deze afdeling gelden voor het renoveren of vervangen van een kabel, leiding of mantelbuis in de kernzone en beschermingszone van de waterkering.

Paragraaf 14.3.2 De voorwaarden

Artikel 14.22 Kwaliteit leiding of mantelbuis

De leiding of mantelbuis is minimaal gemaakt van PE 100 SDR 11.

Artikel 14.23 Manier van plaatsen leiding of mantelbuis

1. De initiatiefnemer plaatst een leiding of mantelbuis:
 - a. met een open ontgraving in de vorm van een tijdelijke sleuf; of
 - b. met een ondiepe gestuurde boring, als:
 - i. deze boring maximaal 2,5 meter boven de basis van het basisveen wordt uitgevoerd; en
 - ii. de plekken waar deze boring in en uit de waterkering komt niet in de kernzone en beschermingszone van de waterkering liggen.
2. Bij het plaatsen van een leiding of mantelbuis wordt voldaan aan NEN 3650 en NEN 3651.



3. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 en lid 2, als de waterkering stabiel blijft en water kan blijven tegenhouden.

Artikel 14.24 Manier van plaatsen kabel

1. De initiatiefnemer plaatst de kabel:
 - a. met een open ontgraving in de vorm van een tijdelijke sleuf; of
 - b. door een bestaande mantelbuis heen, die voldoet aan NEN 3650 en NEN 3651; of
 - c. met een ondiepe gestuurde boring, als:
 - i. deze boring maximaal 2,5 meter boven de basis van het basisveen wordt uitgevoerd; en
 - ii. het intredepunt en uittredepunt niet in de kernzone en beschermingszone van de waterkering liggen.
2. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 als de waterkering stabiel blijft en water kan blijven tegenhouden.



BIJLAGE III ACTIVITEITEN MET ALLEEN ZORGPLICHT

Zorgplicht

Voor eenvoudige activiteiten met weinig risico geldt alleen een zorgplicht. Er is dus geen vergunning nodig en er gelden geen voorwaarden zonder vergunning. Dit betekent dat u als initiatiefnemer zelf mag bedenken hoe u een werk uitvoert, zolang het watersysteem maar goed blijft functioneren.

Voor deze activiteiten uit uw vergunningaanvraag heeft u alleen een zorgplicht:

- Het door middel van open ontgravingen en 'nanodrills' leggen van kabels en mantelbuizen in de kern- en beschermingszone van overige watergangen voor het aanleggen van midden- en laagspanningskabels nabij Veursestraatweg 185 te Leidschendam;

De zorgplicht geeft ruimte voor eigen verantwoordelijkheid. U krijgt hierbij vertrouwen en verantwoordelijkheid. Ontstaat er toch een probleem in het watersysteem, dan lost u het probleem zelf op.

Verdere uitwerking van de zorgplicht

Misschien wilt u zeker weten dat uw activiteiten voldoen aan de zorgplicht. Om meer zekerheid te geven, heeft Rijnland voor een aantal activiteiten een verdere uitwerking van de zorgplicht

Voor deze activiteiten uit uw vergunningaanvraag heeft Rijnland een verdere uitwerking van de zorgplicht zoals in Afdeling 14.4 opgenomen:

Het aanbrengen van een kabel vindt plaats minimaal 1 meter uit de insteek van het oppervlaktewater.

Een kabel mag de kernzone van overig oppervlaktewater kruisen:

- a. op minimaal 1,3 meter onder de ingreepmaat; of
- b. op minimaal 50 centimeter onder de ingreepmaat als de kabel of leiding wordt beschermd tegen beschadigen.

Werkt u volgens de verdere uitwerking van de zorgplicht, dan voldoet u automatisch aan de zorgplicht. Het is dus een altijd goedgekeurde werkwijze. Maar het is niet verplicht om de activiteiten op deze manier uit te voeren. U mag ook vanuit uw eigen verantwoordelijkheid kiezen voor een andere manier van werken om zo op een andere manier te voldoen aan de zorgplicht.

Meld wijziging voor de landelijke grootschalige topografische kaart

Meld een werk bij <https://www.verbeterdekaart.nl>. Hier kunt u wijzigingen doorgeven voor de landelijke grootschalige topografische kaart (de BGT). Het is belangrijk deze topografische kaart van Nederland actueel blijft. Ook Rijnland maakt gebruik van deze kaart.