

DATUM 28 mei 2021  
UW BRIEF VAN 19 maart 2021  
UW KENMERK D/500290202  
ONS KENMERK PB2021-0973095  
INGEKOMEN NR. PB2021-964584  
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON E. Poon  
DOORKIESNUMMER 088 97436 94  
E-MAILADRES E.Poon@wshd.nl  
AANTAL BIJLAGEN 2  
OLONUMMER 5925531  
DOSSIERNUMMER VTH2021-1763



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

Evides N.V.  
T.a.v. de heer D. Oppeneer  
Postbus 399  
4460 AT GOES

Geachte heer Oppeneer,

Op 19 maart 2021 hebben wij uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het leggen van een leiding ter hoogte van Molenzicht 108 in Dirksland.

#### Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-1763 treft u als bijlage aan.

Het besluit en de voorschriften die wij aan de vergunning verbinden, kunt u lezen in deel 1 van de vergunning. De aangevraagde activiteiten en onze overwegingen die hebben geleid tot dit besluit kunt u lezen in deel 2 van de vergunning. Met welke aandachtspunten u rekening moet houden kunt u lezen in deel 3 van de vergunning.

#### Start activiteiten

U moet ons vooraf op de hoogte stellen van de start van de activiteiten. Als wij niet weten wanneer u begint, loopt u het risico dat u de uitgevoerde werken achteraf moet aanpassen. In voorschrift 1 van de vergunning staat hoe u ons op de hoogte moet brengen.

#### Leges

Aan het in behandeling nemen van uw aanvraag zijn geen leges verbonden.

#### Opmerkingen

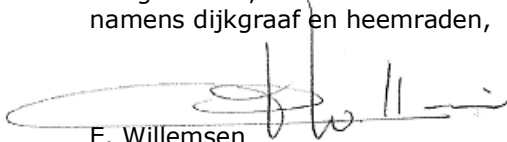
1. Mogelijk heeft u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten.
2. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
3. Voordat u met de graafwerkzaamheden start adviseren wij u zich op de hoogte te stellen van eventueel aanwezige kabels en leidingen ter plaatse van de activiteiten.
4. Voor eventuele grondwateronttrekkingen moet apart een melding worden gedaan of vergunning worden aangevraagd bij het waterschap.

Handelsweg 100  
2988 DC Ridderkerk  
Postadres Postbus 4103  
2980 GC Ridderkerk  
telefoon 088 974 30 00  
internet www.wshd.nl  
info@wshd.nl

Contact

Voor vragen over deze brief en de vergunning kunt u contact opnemen met bovengenoemde contactpersoon. Wij verzoeken u bij alle correspondentie over deze vergunning het dossiernummer te vermelden.

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden,



E. Willemsen  
teamleider vergunningverlening

Afschrift aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Goeree-Overflakkee,  
[info@goeree-overflakkee.nl](mailto:info@goeree-overflakkee.nl);
- b. gemachtigde, Visma Roxit B.V., [communicatie@wowportaal.nl](mailto:communicatie@wowportaal.nl).





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Watervergunning nummer VTH2021-1763

### Deel 1 Besluit en voorschriften

#### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 19 maart 2021 een aanvraag ontvangen van Evides N.V. om een vergunning te verlenen.

#### Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Keur van waterschap Hollandse Delta, de Algemene wet bestuursrecht en de in deel 2 vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en heemraden als volgt:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.2 van de Keur van waterschap Hollandse Delta aan Evides N.V., Postbus 399, 4460 AT Goes of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het leggen van een leiding ter hoogte van Molenzicht 108 in Dirksland.
2. de vergunning te verlenen voor de realisatie van de werken genoemd onder besluit 1 voor een periode van drie jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt;
3. de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit 1;
4. de onder besluit 1 genoemde werken onder verzwaarde eisen te mogen uitvoeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend;
5. de tekeningen zoals opgenomen in de bijlage 2 deel te laten uitmaken van deze vergunning;
6. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

#### Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 28 mei 2021

Namens dijkgraaf en heemraden,

P. Schakel  
hoofd afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving



## Voorschriften

### Ten aanzien van aanvang en voltooiing van de activiteiten

1. De aanvang van de activiteiten moet ten minste één week van tevoren worden gemeld bij het waterschapsloket. Tevens moet u een naam en telefoonnummer van een contactpersoon, die in geval van calamiteiten door het waterschap bereikt kan worden doorgegeven. Het waterschapsloket is bereikbaar op telefoonnummer 0900 2005005 (lokaal tarief) of per e-mail [2005005@wshd.nl](mailto:2005005@wshd.nl).
2. Als ten behoeve van onderhoud enige grondroering, ophoging of vernieuwing moet worden gedaan, moet dit ten minste één week van tevoren schriftelijk worden gemeld bij het waterschapsloket.
3. Schade en onderhoud aan de waterkering, als gevolg van de uitvoering van de activiteiten, blijft gedurende een periode van een jaar na voltooiing van de activiteiten voor rekening van de vergunninghouder.

### Ten aanzien van uitvoering en revisie

4. Tijdens de uitvoering van de activiteiten moet een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende bijlagen op de uitvoeringslocatie aanwezig zijn.
5. De activiteiten moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
6. Tijdens de uitvoering moeten op eerste aanwijzing van het waterschap in geval van calamiteiten en/of wateroverlast door de vergunninghouder direct alle maatregelen worden genomen die nodig zijn om de stabiliteit en veiligheid van de waterkering te waarborgen.
7. Alle voor de uitvoering van de activiteiten in, langs of over de waterkering te maken hulpconstructies behoeven de goedkeuring van het waterschap en moeten direct na het gereedkomen van het onderdeel van de activiteiten waarvoor zij werden aangebracht volledig worden verwijderd.
8. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering mag tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.
9. Na uitvoering van de activiteiten moet binnen 2 maanden de revisietekeningen conform het Rijksdriehoeksstelsel digitaal aan het waterschap worden toegezonden.

### Ten aanzien van grondroeringen

10. Grondroeringen moeten tot het strikt noodzakelijke worden beperkt. Eventuele nazakkingen of zettingen, voor zover die het gevolg zijn van de vergunde activiteiten, moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
11. Het is verboden (met uitzondering van de vergunde activiteiten) iets van het waterstaatswerk (waterkering) te ontgraven.
12. Grondroeringen moeten op een zodanige wijze worden uitgevoerd, dat de gemaakte taluds niet kunnen afschuiven.
13. Alvorens met de activiteiten wordt begonnen moet het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
14. De eventueel overblijvende grond moet ter plaatse worden verwerkt.
15. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor sleufherstel, omdat de vereiste verdichtingsgraad niet meer kan worden bereikt, moet(en) de ontgraving(en) worden aangevuld met materiaal dat een gelijkwaardige funderingsopbouw geeft als de aanliggende ondergrond.



16. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moet mechanisch worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.
17. De proctordichtheid van goed verdichte grond moet tenminste gelijk zijn aan 98%.

#### **Ten aanzien van leidingen**

18. De vergunninghouder moet vóór de uitvoering van de werken met andere kabel- en leidingbeheerders overleggen over mogelijke door die beheerders ter plaatse uit te voeren werkzaamheden. Als ter plaatse door hen ook kabels of leidingen zullen worden gelegd moeten de werkzaamheden onderling afgestemd worden en moeten de kabels en leidingen waar mogelijk in één sleuf en in één werkgang worden gelegd.
19. Niet meer in gebruik zijnde leidingen moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen verwijderd worden uit de zonering van de waterkering.
20. In waterstaatswerken aan te brengen markeringen voor de leiding moeten in overleg met het waterschap worden geplaatst.
21. De aansluiting op en koppeling van de te realiseren waterleiding op de hoofdwaterleiding dient duurzaam lekvrij en waterdicht te zijn.
22. De vigerende NEN-3650 serie is volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.
23. De leiding moet bestaan uit gelaste buizen, die aan de volgende eisen moeten voldoen:

kwaliteit	: PE 100 SDR 11
uitwendige diameter	: 75 mm
wanddikte	: 6,80 mm
ontwerpdruk	: 0,40 N/mm <sup>2</sup> (4 bar)
24. De te transporteren stof door de leiding mag niet gewijzigd worden en de bedrijfsdruk mag niet groter zijn dan 3,70 bar.
25. In geval van lekkage en/of buisbreuk of gevaar daarvoor moet het leidingdeel onmiddellijk drukloos worden gemaakt. De hiervoor benodigde appendages moeten te allen tijde goed bereikbaar zijn. Na herstel van de leiding moet deze gecontroleerd en getest worden volgens de geldende NEN 3650-serie normen.
26. Na aanleg van de leiding moet deze worden beproefd op de sterkte en/of dichtheid. Het bij deze beproeving behorende rapport moet, binnen drie weken na het in gebruik nemen van de leiding, worden toegezonden aan het waterschap.
27. De leiding moet in open ontgraving worden gelegd.
28. De in open ontgraving te leggen leiding moet binnen de begrenzing van de waterkering een gronddekking van minimaal 1 m hebben ten opzichte van het maaiveld.

#### **Ten aanzien van sleuven**

29. De te graven sleuf mag maximaal 0,50 m breed zijn.
30. De te graven sleuf mag niet langer zijn dan strikt noodzakelijk.
31. De sleuf moet na voltooiing van het werk op zo kortst mogelijke termijn worden gedicht conform de voorschriften.



### **Ten aanzien van bereikbaarheid**

32. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde activiteiten moeten van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs de waterstaatswerken bereikbaar en berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

### **Ten aanzien van afwerking**

33. Direct na de voltooiing van de activiteiten moet het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en direct worden voorzien van de oorspronkelijke steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 2.
34. Wanneer in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend naar het oordeel van het waterschap op het werkterrein geen erosiebestendige dijkbekleding aanwezig is, of deze zich naar het oordeel van het waterschap in ondeugdelijke staat bevindt, moet op het werkterrein een weefseldoek Geolon Nicolon PP 40 of gelijkwaardig worden aangebracht. Het weefseldoek moet worden aangebracht met torstaal krammen met een doorsnede van ten minste 12 mm en een lengte van ten minste 800 mm. De krammen moeten worden aangebracht in vakken van 2 x 1 m en kruislings worden afgelijnd met staaldraad met een treksterkte van ten minste 235 N. De staaldraadkruisen zonder kram moet met een zandzak van ten minste 10 kg worden verankerd. Iedere zandzak moet worden verankerd met 2 krammen.
35. Het afstromende hemelwater mag geen uitspoeling van de waterkering ten gevolge hebben.
36. Losse materialen, planken e.d., die geen deel uitmaken van de activiteiten waarvoor vergunning is verleend, moeten direct na voltooiing van de activiteiten worden verwijderd.

### **Ten aanzien van stormseizoen**

37. De activiteiten mogen niet worden gestart en/of voortgezet bij verwachting van hevige neerslag, wind, hoge waterstanden of een beschadigde dijk-bekleding, en/of op eerste aanzegging van het waterschap.
38. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van de activiteiten.
39. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen als weer- en waterstandverwachtingen hiervoor aanleiding geven.
40. De activiteiten mogen tijdens het stormseizoen maximaal 1 dag duren.
41. Er mag niet meer worden ontgraven dan gedurende één dagproductie gegraven, gelegd/geplaatst en weer aangevuld, verdicht en afgewerkt kan worden.



## Deel 2 Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

In verband met klachten over de bestaande beperkte waterdruk wil aanvrager een deel van een bestaande waterleiding verwijderen en een nieuwe leiding plaatsen, zodat de gewenste druk bereikt kan worden. De werkzaamheden vinden plaats ter hoogte van Molenzicht 108 in Dirksland.

### Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het leggen van een leiding ter hoogte van Molenzicht 108 in Dirksland.

De activiteiten vinden plaats in en/of nabij de waterkering plaatselijk bekend als Secretaris Rooijlaan in Dirksland. Deze waterkering is een secundaire waterkering (boezemkade) volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

Voor de locatie van de activiteiten wordt verwezen naar bijlage 1.

### Procedure

De aanvraag is op 19 maart 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-964584.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- sterkteberekening zinker, d.d. 18 maart 2021;
- berekening drinkwaterleiding, d.d. 18 maart 2021;
- tekening tracé, d.d. 26 januari 2021;
- tekening dwarsprofiel slootkruising.

De volgende aanvulling op de aanvraag is op 13 mei 2021 ontvangen en geregistreerd onder PB2021-096877:

- tekening tracé, d.d. 9 april 2021.

De aanvrager is telefonisch op 17 mei 2021 op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 18 mei 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-0973523:

- tekening tracé, nr W8649, D/5002902, d.d. 9 april 2021.

De aanvrager is telefonisch op 18 mei 2021 op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 19 mei 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-0974291:

- detailtekening, nr 5002902, d.d. 19 mei 2021;
- tekening tracé, nr W8649, D/5002902, d.d. 9 april 2021.

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

### Toetsing van de aanvraag

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet en de Keur van waterschap Hollandse Delta. Deze doelstellingen en belangen vormen de basis voor vergunningverlening en zijn vastgelegd in wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid. Dit is uitgewerkt in aanvullende regelgeving, water- en beheersplannen en beleidsregels.





## Overwegingen watersysteembeheer

### Locatie

De werkzaamheden bestaan uit het leggen van een waterleiding ter hoogte van Molenzicht 108 in Dirksland, ter vervanging van een bestaande leiding, zodat de bestaande waterdruk op het gewenste niveau kan worden gebracht. Het te leggen tracé is circa 30 m lang, waarvan circa 10 m zich bevindt in de beschermingszone van een secundaire waterkering, plaatselijk bekend als Secretaris Rooijlaan in Dirksland.

### Waterkering

Secundaire waterkering Secretaris Rooijland loopt parallel aan de zuidzijde van hoofdwatgang B36433. Parallel aan de noordzijde van deze watgang loopt secundaire waterkering, plaatselijk bekend als Vroonweg in Dirksland. Beide waterkeringen vormen een boezemkade met een kernzone van circa 45 m en een beschermingszone van 10 m aan weerszijden. Ter plaatse heeft de kruin een hoogte van circa NAP + 1,10 m.

### *Constructie en uitvoering*

Over een afstand van circa 30 m wordt de bestaande PVC-leiding met een doorsnede van 32 mm verwijderd. De nieuw te leggen PE-leiding heeft een doorsnede van 75 mm en wordt duurzaam en lekvrij aan bestaande PVC-leidingen met een doorsnede van 32 mm en 110 mm gekoppeld. De nieuwe leiding wordt gelegd via een open ontgraving. Er wordt een sleuf met een breedte van maximaal 0,50 m gegraven die na voltooiing van het werk erosiebestendig wordt gedicht. De gronddekking van de kabels ten opzichte van het maaiveld is minimaal 1 m.

### *Faalmechanismen, stabiliteit en erosiebestendigheid*

Om de veiligheid van waterkeringen te garanderen bepaalt het beleid van het waterschap dat leidingen niet in de veiligheidszone van waterkeringen mogen worden gelegd. Ook moeten leidingen op een afstand van tenminste 5 m van de teenlijn van de waterkering worden gelegd.

In deze specifieke situatie bevindt de te leggen leiding zich op een afstand van circa 14 m van de kruin van de waterkering. Daarmee bevindt de leiding zich buiten de veiligheidszone van de waterkering. Daarnaast bevindt de te leggen leiding zich weliswaar in de beschermingszone, maar buiten de kernzone en op minimaal 5 m van de teenlijn van de waterkering.

Er zijn veiligheidsvoorschriften opgenomen om de veiligheid van de waterkering te borgen. Voorgeschreven is bijvoorbeeld dat de leiding wordt gelegd conform de eisen van NEN 3650 en dat de gronddekking van de te leggen leiding ten opzichte van het maaiveld minimaal 1 m moet zijn.

Gelet op de opgenomen voorschriften en de specifieke locatie van de leiding in de waterkering (buiten de kernzone, buiten de veiligheidszone en op minimaal 5 m van de teen van de waterkering), is het risico op het in werking stellen van faalmechanismen ten gevolge van een negatief effect op de stabiliteit en erosiebestendigheid van de waterkering verwaarloosbaar klein.

### *Profiel van vrije ruimte*

Als gevolg van klimatologische wijzigingen en bodemdaling, maar ook vanwege veranderingen in hydraulische uitgangspunten, wordt bij waterkeringen een profiel van vrije ruimte gehanteerd. Op deze manier wordt de benodigde ruimte voor eventuele versterkingen van de waterkering reeds gereserveerd, zodat bouwwerken niet hoeven wijken voor versterkingen.

De leiding bevindt zich op een afstand van circa 16 m vanaf de kruin van de waterkering. Daarmee bevindt het zich buiten het profiel van vrije ruimte.

### *Ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud*

Tijdens het realiseren van de werkzaamheden zal de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud licht belemmerd worden. De belemmering is echter van tijdelijke aard. Na voltooiing van de werkzaamheden zal de belemmering zijn opgeheven.

## Conclusie

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





## Deel 3 Bezwaar en aandachtspunten

### Bezwaar

Dijkgraaf en heemraden wijzen u op de mogelijkheid om op grond van artikel 7:1 van de Awb bezwaar te maken tegen dit besluit door het indienen van een bezwaarschrift. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift moet bevatten uw naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Ook moet het bezwaarschrift ondertekend zijn. U kunt het bezwaarschrift sturen aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van een spoedeisend belang op grond van artikel 8:81 Awb een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de Rechtbank Rotterdam, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam. U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening aanvragen bij genoemde rechtbank via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

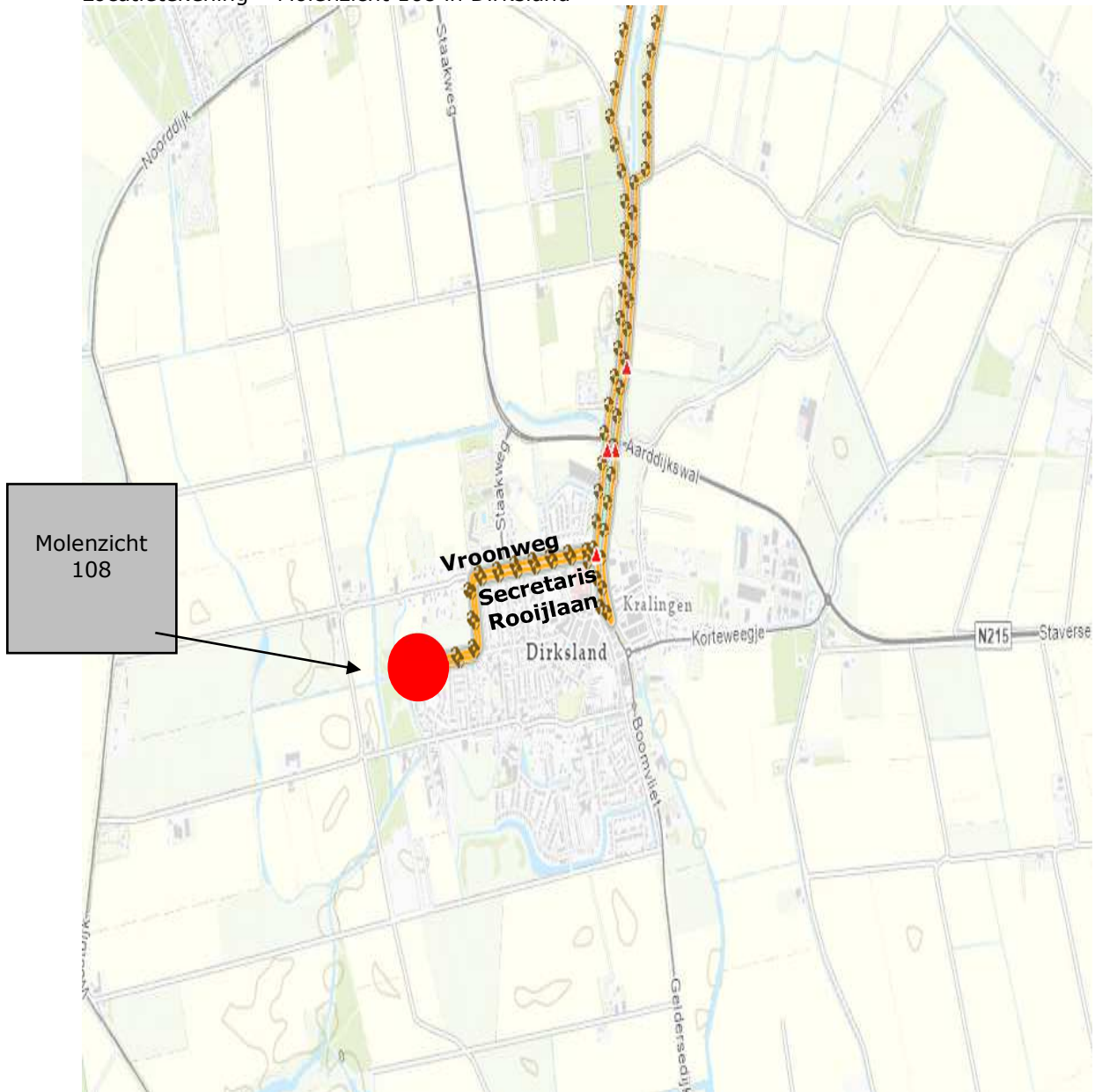
### Aandachtspunten

1. Tegen dit besluit kan ook door andere belanghebbenden bezwaar worden gemaakt. De bezwaartermijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit. Wij wijzen u erop dat uitvoering van de vergunde activiteiten binnen de bezwaartermijn geheel voor eigen risico is.
2. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of waterschap Hollandse Delta ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.
3. Als het vergunningplichtige werk in andere handen overgaat – bijvoorbeeld door verkoop, erfopvolging, overdracht van gebruiksrecht of anderszins – moet wijziging van de tenaamstelling van de vergunning schriftelijk worden gemeld bij dijkgraaf en heemraden waterschap Hollandse Delta. De melding moet worden gedaan binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden.
4. Als gedurende drie achtereenvolgende jaren geen gebruik is gemaakt van deze vergunning kunnen dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.



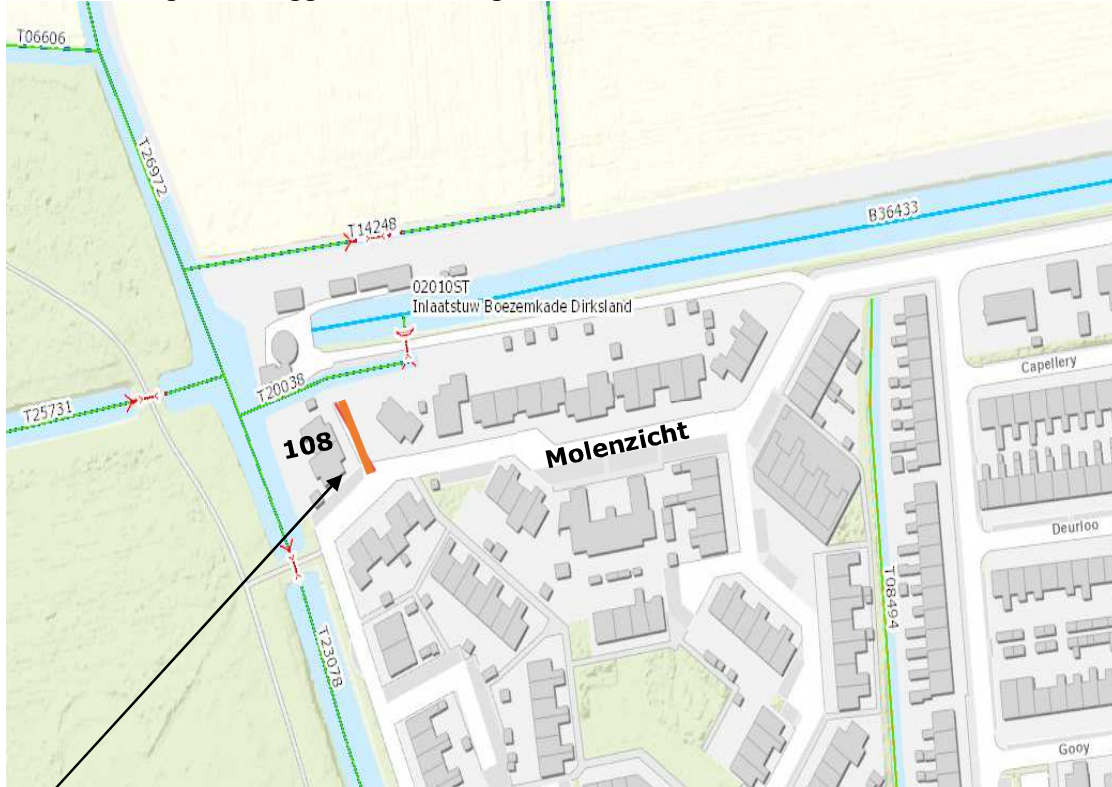
## BIJLAGE 1 Locatie – Molenzicht 108 in Dirksland

Locatietekening – Molenzicht 108 in Dirksland





### Detailtekening 1 – te leggen tracé leiding



Te  
leggen  
tracé

### Detailtekening 2 – tracé in waterkering

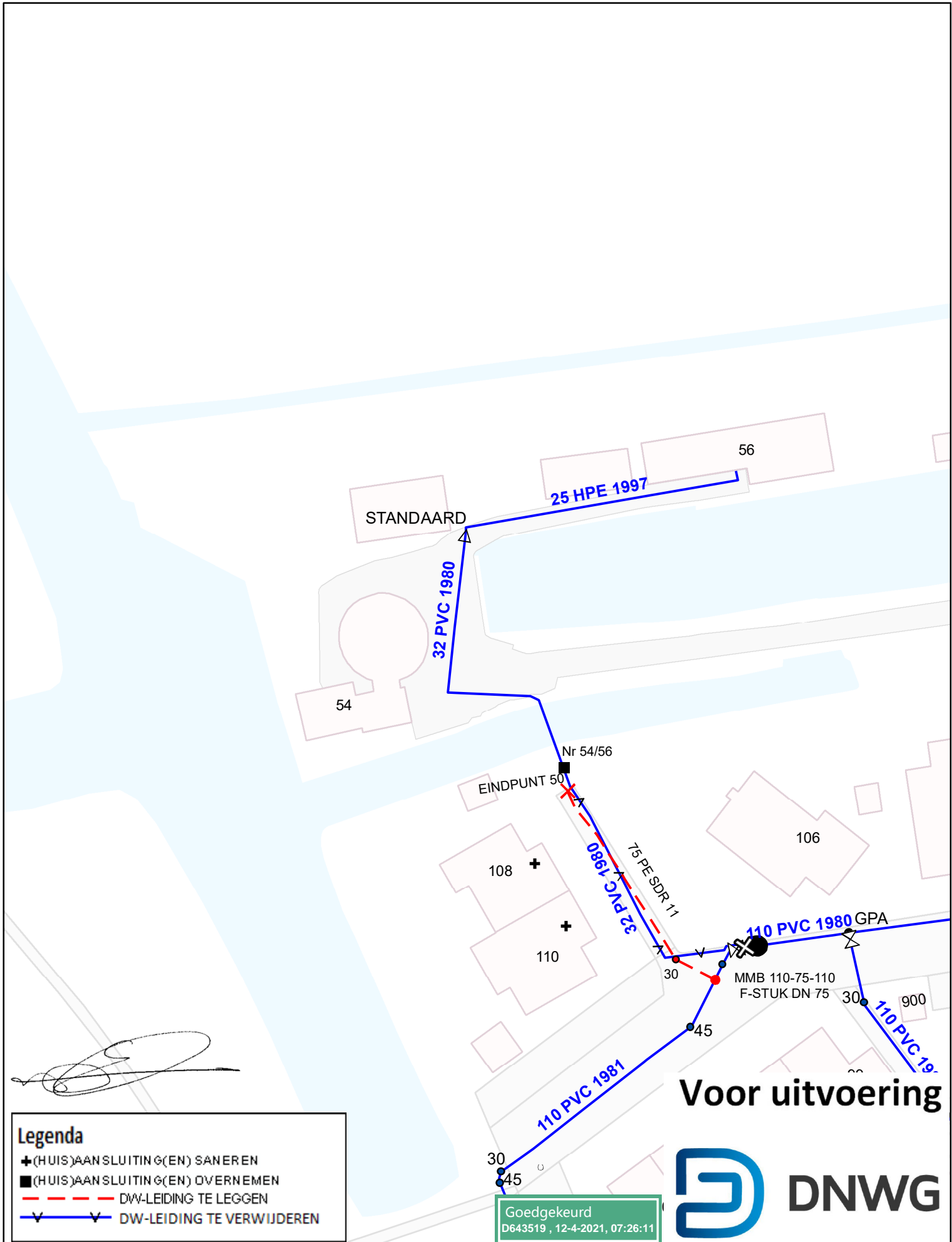




## **BIJLAGE 2 Tekeningen**

De volgende tekeningen maken deel uit van de vergunning van waterschap Hollandse Delta met nummer VTH2021-1763:

- detailtekening, nr 5002902, d.d. 19 mei 2021;
- tekening tracé, nr W8649, D/5002902, d.d. 9 april 2021.



**Legenda**

- + (HUIS)AANSLUITING(EN) SANEREN
- (HUIS)AANSLUITING(EN) OVERNEMEN
- - - DW-LEIDING TE LEGGEN
- ▽ — DW-LEIDING TE VERWIJDEREN

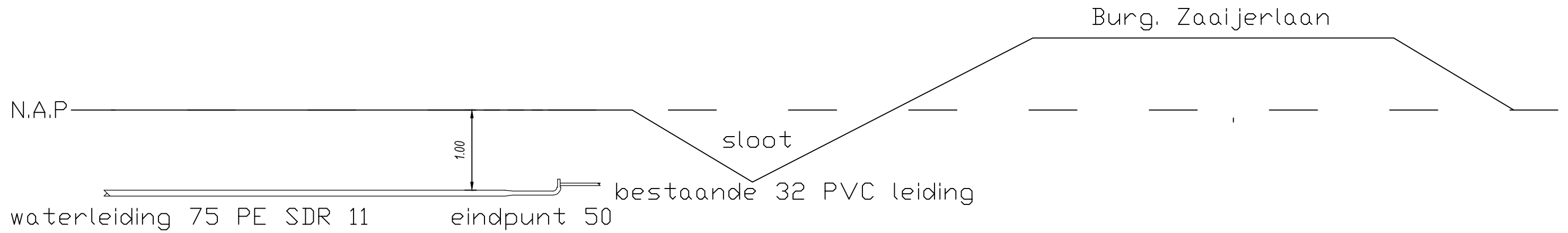
Goedgekeurd  
D643519, 12-4-2021, 07:26:11

**Voor uitvoering**





	<b>W8649</b> Dirksland, burg Zaaijerlaan D/5002902 te saneren waterleiding		Schaal: 1:500 (op: A4 S)
			Aanvrager: D6405
	Datum aanvraag: 9-4-2021		
DNWG-Groep N.V. Postbus 399 4460 AT Goes			





Voor uitvoering



WIJZ.	DATUM	PAR.	OMSCHRIJVING	Goedgekeurd D643519, 19-5-2021, 09:59:40	
 			<b>DIRKSLAND TE LEGGEN WATERLEIDING DETAILBLAD</b>		
			GEMEENTE: GOEREE-OVERFLAKKEE		
GET.	D. Oppeneer	DATUM:	19-05-2021	SCHAAL:	1:50
GEZ.	D. Oppeneer	PROJ. NR.	D/5002902	FORMAAT:	A3
EPM NR.		BESTEK NR.		OPDR. NR.	
					<b>TEKENING NR. D5002902</b>
					BLAD. 1 AANTAL 1