



# Ecologisch werkprotocol voor de aanleg van de persleiding

Maatregelen in het kader van de Wet natuurbescherming

J.H. van der Heide



## Ecologisch werkprotocol voor de aanleg van de persleiding

### Maatregelen in het kader van de Wet natuurbescherming

J.H. van der Heide

Status uitgave: concept

Rapportnummer: 22-064  
Projectnummer: 21-0204  
Datum uitgave: 15 maart 2022  
Projectleider: J.H. van der Heide  
Tweede lezer: G.J. Berg  
Naam en adres opdrachtgever: Waterschap Noorderzijlvest  
A. Plantinga  
Postbus 18  
9700 AA Groningen  
Akkoord voor uitgave: Ir G.H. Bonhof

Paraaf:

Graag citeren als: van der Heide, JH. 2022. Ecologisch werkprotocol voor de aanleg van de persleiding, Bureau Waardenburg Rapportnr.22-064. Bureau Waardenburg, Haren.

Trefwoorden: ecologisch werkprotocol, persleiding, RWZI

Bureau Waardenburg bv is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Bureau Waardenburg bv. Opdrachtgever hierboven aangegeven vrijwaart Bureau Waardenburg bv voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

© Bureau Waardenburg bv / Waterschap Noorderzijlvest

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van opdrachtgever en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden vervoelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden d.m.v. druk, fotokopie, digitale kopie of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Bureau Waardenburg bv, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Lid van de branchevereniging Netwerk Groene Bureaus. Het kwaliteitsmanagementsysteem van Bureau Waardenburg bv is gecertificeerd door EIK Certificering overeenkomstig ISO 9001:2015. Bureau Waardenburg bv hanteert als algemene voorwaarden de DNR 2011, tenzij schriftelijk anders wordt overeengekomen.



Bureau Waardenburg, Varkensmarkt 9 4101 CK Culemborg, 0345 51 27 10, [info@buwa.nl](mailto:info@buwa.nl), [www.buwa.nl](http://www.buwa.nl)



## Inhoud

|                    |   |           |
|--------------------|---|-----------|
| <b>1</b>           | <b>Algemeen</b>   | <b>4</b>  |
| 1.1                | Doel van het ecologisch werkprotocol                          | 4         |
| 1.2                | Uitgangspunt ecologisch werkprotocol                          | 4         |
| 1.3                | Wettelijk kader   | 4         |
| 1.4                | Beschermde soorten op de projectlocatie en mogelijke effecten | 5         |
| 1.5                | Ecologische begeleiding werkzaamheden                         | 7         |
| 1.6                | Betrokkenen   | 8         |
| <b>2</b>           | <b>Ecologisch werkprotocol</b>                                | <b>9</b>  |
| 2.1                | Algemene uitgangspunten                                       | 9         |
| 2.2                | Communicatie en afspraken                                     | 9         |
| 2.3                | Calamiteiten en onverwachte omstandigheden                    | 10        |
| 2.4                | Maatregelen   | 10        |
| <b>3</b>           | <b>Literatuur</b>   | <b>12</b> |
| <b>Bijlage I</b>   | <b>Projectgebied en werkzaamheden</b>                         | <b>13</b> |
| <b>Bijlage II</b>  | <b>Akkoordverklaring uitvoerder</b>                           | <b>15</b> |
| <b>Bijlage III</b> | <b>Logboek</b>  | <b>16</b> |



# 1 Algemeen

## 1.1 Doel van het ecologisch werkprotocol

Dit ecologisch werkprotocol is opgesteld voor de aanleg van de persleiding tussen drie RWZI's in het Westerkwartier (kortweg: voorgenomen ingreep). Zie bijlage I voor een beschrijving en weergave van het projectgebied en een beschrijving van de werkzaamheden. Bij de uitvoering van de voorgenomen ingreep moet in het bijzonder rekening worden gehouden met de aanwezigheid van broedvogels en vogels met een jaarrond beschermd nest. Daarnaast kunnen algemene amfibieën en grondgebonden zoogdieren voorkomen.

Dit ecologisch werkprotocol <sup>1</sup>geeft een beschrijving van de maatregelen die genomen moeten worden om negatieve effecten op beschermde soorten zo veel mogelijk te voorkomen. Het geeft aan hoe de werkzaamheden uit te voeren conform de Wet Natuurbescherming. Ook geeft het protocol invulling aan de wettelijke 'zorgplicht' voor alle in het wild levende dieren en planten.

Voor de voorgenomen ingreep is een quickscan uitgevoerd (deze is geüpdatet in 2022) (van der Heide & Schepp 2020, Balk & Schepp 2022). De conclusie van dit onderzoek was dat er geen ontheffing van de Wnb nodig is, mits voorzorgsmaatregelen getroffen worden. Deze maatregelen zijn uitgewerkt in voorliggend ecologisch werkprotocol.

## 1.2 Uitgangspunt ecologisch werkprotocol

Dit ecologisch werkprotocol is opgesteld op basis van:

- van der Heide & Schepp (2020): Onderliggende Quick scan
- Balk & Schepp (2022): Update quickscan
- De planning van de werkzaamheden (aangeleverd door de opdrachtgever).
- De uit te voeren werkzaamheden (aangeleverd door de opdrachtgever).

## 1.3 Wettelijk kader

Bij de uitvoering van de voorgenomen ingreep moet rekening worden gehouden met het huidige voorkomen van beschermde soorten planten en dieren in het projectgebied. De Wnb onderscheid bij de bescherming van soorten drie beschermingsregimes:

- Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn
- Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn en
- Beschermingsregime andere soorten.

In zijn algemeenheid is het verboden beschermde soorten te doden, te vangen of te plukken en hun verblijfplaatsen of groeiplaatsen te beschadigen. Het is tevens verboden om soorten diersoorten van de Beschermingsregimes Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn opzettelijk te verstoren.

<sup>1</sup> Conform de Definitielijst Netwerk Groene Bureaus 2020 (<https://www.netwerkgroenebureaus.nl>).



Voor een aantal landelijk algemeen voorkomende soorten amfibieën en grondgebonden zoogdieren van het Beschermingsregime andere soorten heeft de provincie een vrijstelling van verbodsbepalingen verleend voor werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. Voor andere beschermde soorten geldt geen vrijstelling en kan een ontheffing nodig zijn als de werkzaamheden leiden tot overtreding van verbodsbepalingen van de Wnb.

De algemene zorgplicht (artikel 1.11 Wnb) houdt een algemeen beschaafd en fatsoenlijk handelen in. De zorgplicht houdt in dat iedereen 'voldoende zorg' in acht moet nemen voor alle in het wild voorkomende dieren (en dus niet alleen de beschermde) en hun leefomgeving. De zorgplicht geldt altijd en voor alle planten en dieren, of ze beschermd zijn of niet.

#### 1.4 Beschermde soorten op de projectlocatie en mogelijke effecten

Voor een uitgebreide beschrijving van het voorkomen van beschermde soorten op de projectlocatie en effecten van de ingreep op beschermde soorten wordt verwezen naar de onderliggende onderzoeken. Hier wordt volstaan met een samenvatting.

Tabel 1.1 geeft weer welke soorten binnen de projectlocatie voorkomen / kunnen voorkomen en welke effecten de voorgenomen ingreep op deze soorten kan hebben.

Tabel 1.1 *Beschermde soorten planten en dieren die op in het projectgebied voor (kunnen) komen en (mogelijke) effecten van de voorgenomen ingreep. Aangegeven of een vrijstelling geldt of dat ontheffing is verleend voor betreffende soort.*

| Soort  | Functie projectgebied             | Effecten                            | Vrijstelling | Ontheffing |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| <b>Zoogdieren</b>  |                                   |                                     |              |            |
| Algemeen voorkomende grondgebonden zoogdieren            | Foerageergebied<br>Verblijfplaats | Tijdelijk aantasten foerageergebied | Ja           | nvt        |
| bunzing, hermelijn, haas, boommarter, steenmarter en das | Foerageergebied<br>Verblijfplaats | Tijdelijk aantasten foerageergebied | Nee          | nvt        |
| Vleermuizen  | Foerageergebied<br>Verblijfplaats | Tijdelijk aantasten foerageergebied | Nee          | nvt        |
| <b>Amfibieën</b>   |                                   |                                     |              |            |
| Algemeen voorkomende amfibieën                           | Voortplantingswater               | Aantasten voortplantingswater       | Ja           | nvt        |



| Soort                | Functie projectgebied          | Effecten                   | Vrijstelling | Ontheffing |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| <b>Vogels</b>        |                                |                            |              |            |
| (Roof)vogels         | Jaarrond beschermde nestplaats | Verstoring tijdens broeden | Nee          | Nee        |
| Algemene broedvogels | Nestplaats                     | Verstoring tijdens broeden | Nee          | Nee        |

### **Vogels**

#### *Voorkomen in projectgebied*

Vogels broeden (potentieel) in gebouwen, bomen, struiken, slootranden in of nabij het projectgebied. De nestplaats is beschermd gedurende de periode dat deze in gebruik is door vogels (broedseizoen) (Wnb. Art. 3.1 *Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn*). Het plangebied heeft géén functie als verblijfplaats voor vogelsoorten waarvan de nestplaats jaarrond beschermd is, aangezien er geen bomen worden gekapt of gebouwen gesloopt. Wel wordt er mogelijk tijdelijk foerageergebied aangetast.

#### *Effecten*

Het verwijderen van gebouwen, bomen en struiken in het broedseizoen kan er toe leiden dat nesten van vogelsoorten die in gebruik zijn beschadigd raken of verlaten worden door de oudervogels als gevolg van verstoring. Voor vogels geldt geen vrijstelling of ontheffing. Indien (akker- en weide)vogels tijdens de uitvoering wel (broedend) worden aangetroffen in het plangebied, kunnen nesten mogelijk worden beschadigd of vernietigd. Dit is een overtreding van de Wet natuurbescherming. Indien soorten met een jaarrond beschermd nest alsnog worden aangetroffen dient afgewogen te worden of negatieve effecten uitgesloten kunnen worden en anders dient er alsnog een ontheffing Wet natuurbescherming aangevraagd te worden.

### **Algemeen voorkomende amfibieën en grondgebonden zoogdieren**

#### *Voorkomen in projectgebied*

Het plangebied vormt (geschikt) leefgebied van algemeen voorkomende soorten amfibieën en zoogdieren van het 'Beschermingsregime andere soorten'. De wateren in het plangebied en de omgeving bieden (geschikt) voortplantingswater voor amfibieën.

#### *Effecten*

Grond- en graafwerkzaamheden in het projectgebied kunnen algemeen voorkomende amfibieën en grondgebonden zoogdieren van het 'Beschermingsregime andere soorten' treffen. Voor deze soorten geldt een vrijstelling.

### **Bunzing, hermelijn, haas, boommarter, steenmarter en das**

#### *Voorkomen in projectgebied*

Het plangebied vormt (geschikt) leefgebied van bunzing, hermelijn, haas, boommarter, steenmarter en das van het 'Beschermingsregime andere soorten'. Deze gebruiken het plangebied naar verwachting als foerageergebied. Tevens kunnen in bomen, singels, boswallen e.d. mogelijk verblijfplaatsen aanwezig zijn van de genoemde soorten. Dit blijft



echter onaangetast door de werkzaamheden, waardoor er geen verblijfplaatsen verdwijnen.

#### *Effecten*

Grond- en graafwerkzaamheden in het projectgebied zal mogelijk het foerageergebied van deze soorten aantasten. Het plangebied is erg smal (35 meter breed) en deze zal na de werkzaamheden weer in de oorspronkelijke staat worden opgeleverd, waardoor er geen essentieel foerageergebied verloren zal gaan. Er zullen geen verblijfplaatsen verdwijnen van de genoemde soorten, mits de oevers van de watergangen intact gelaten worden.

#### **Vleermuizen**

##### *Voorkomen in projectgebied*

Het plangebied bevat mogelijk verblijfplaatsen van vleermuizen. Tevens zal het plangebied naar verwachting in gebruik zijn als foerageergebied en zijn er mogelijk vliegroutes aanwezig op plekken waar lijnvormige elementen aanwezig zijn (bomenrijen, watergangen, e.d.).

#### *Effecten*

Er worden geen bomen gekapt en geen gebouwen gesloopt. Er zullen dan ook geen verblijfplaatsen van vleermuizen vernietigd worden. Het plangebied is erg smal (35 meter breed) en deze zal na de werkzaamheden weer in de oorspronkelijke staat worden opgeleverd, waardoor er geen essentieel foerageergebied verloren zal gaan. Tevens zullen er geen vliegroutes verloren gaan, doordat er geen lijnvormige elementen doorbroken zullen worden, er worden namelijk geen rijen bomen gekapt of watergangen gedempt. Echter voorkomen moet worden dat er kunstlicht wat mogelijk tijdens het werk gebruikt zal worden, wordt gericht op bomen, gebouwen en lijnvormige elementen, zoals watergangen en bomenrijen. Indien het schijnen van kunstlicht op lijnvormige elementen wordt voorkomen zullen er geen negatieve effecten op vleermuizen optreden.



Figuur 1 Soorten welke mogelijk voor kunnen komen in het plangebied: Grote gele kwikstaart, buizerd, bastaardkikker.

Met opmerkingen [GB1]: Wow wat een reuze kikker 😊

## 1.5 Ecologische begeleiding werkzaamheden

De ecologische begeleiding zal plaatsvinden door een ter zake kundige ecooloog. In het document staat hij verder vermeld als: de ecooloog.



## 1.6 Betrokkenen

### **Initiatiefnemer**

NAAM Waterschap Noorderzijlvest

ADRES Postbus 18

POSTCODE 9700 AA Groningen

Contactpersoon:

Tel. nr.:

### **Uitvoerder**

NAAM

ADRES

POSTCODE

Contactpersoon:

Tel. nr.:

### **Ecologische begeleiding**

NAAM

ADRES

POSTCODE

Contactpersoon:

Tel. nr.:



## 2 Ecologisch werkprotocol

### 2.1 Algemene uitgangspunten

- Dit ecologisch werkprotocol moet op de werklocatie aanwezig zijn.
- De werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden conform dit werkprotocol. Bij afwijking van dit protocol bestaat de kans op het overtreden van de wet.
- De uitvoerder dient van de inhoud van dit werkprotocol op de hoogte te zijn, met de inhoud akkoord te zijn en zich hieraan te houden (Bijlage II, **Akkoordverklaring**).
- Als het niet mogelijk is de aangegeven beschermende maatregelen te treffen, moet contact worden opgenomen met de ecooloog.

### 2.2 Communicatie en afspraken

Voorafgaand aan de start van de werkzaamheden wordt een startoverleg gehouden, waarbij de initiatiefnemer, de uitvoerder en de ecooloog bij aanwezig zijn. In dit overleg geeft de ecooloog een toelichting op het ecologisch werkprotocol aan betrokken partijen.

#### De uitvoerder:

- Betreft de ecooloog bij de werkzaamheden zodra het werkplan daartoe aanleiding geeft.
- Onderhoudt gedurende de uitvoering van het werk minimaal één maal per maand of als daar aanleiding toe telefonisch of via de e-mail contact met de ecooloog over de vorderingen van de werkzaamheden.
- Neemt bij calamiteiten, bijzonderheden die zich voordoen op ecologisch gebied of bij onverwachtse omstandigheden contact op met de ecooloog om de te volgen aanpak vast te stellen (zie hieronder).

#### De ecooloog:

- Geeft voor aanvang van de werkzaamheden een toelichting op dit protocol aan de betrokken uitvoerder(s). Specifiek wordt aandacht besteed aan de beschermde soorten.
- Ziet er bij de uitvoering van de werkzaamheden op toe, dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform de uitgangspunten en werkwijze zoals beschreven in dit protocol.
- Bespreekt de te volgen werkwijze bij vragen, incidenten en calamiteiten met de initiatiefnemer en de uitvoerder.

Door de ecooloog en uitvoerder wordt een **ecologisch logboek** (zie Bijlage III) bijgehouden. Hierin worden maatregelen bedoeld om schade aan beschermde soorten te voorkomen vastgelegd. Zo kan bij eventuele controle of handhaving worden aangetoond dat er zorgvuldig wordt gewerkt



### 2.3 Calamiteiten en onverwachte omstandigheden

De uitvoerder neemt contact op met de ecooloog in het geval dat:

- er zich tijdens de werkzaamheden calamiteiten of bijzonderheden voordoen op ecologisch gebied (bijvoorbeeld als er soorten in het projectgebied opduiken waarmee geen rekening is gehouden).
- de werkzaamheden niet uitgevoerd kunnen worden volgens de uitgangspunten (zie Hoofdstuk 1) van dit werkprotocol, of
- als er moet worden afgeweken van de maatregelen die zijn opgenomen in dit protocol.

Een calamiteit is een ongewenste gebeurtenis die leidt of had kunnen leiden tot ongewenste schade aan beschermde planten en dieren. Ondanks preventieve maatregelen is het optreden van calamiteiten niet geheel uit te sluiten. Het is van belang dat eventueel optredende calamiteiten worden gemeld, geanalyseerd en geëvalueerd. Dit om de juiste maatregelen te nemen om soortgelijke gebeurtenissen in het vervolg te voorkomen.

De ecooloog adviseert op welke wijze maatregelen uitgevoerd kunnen worden, zodat leefgebied van beschermde soorten (zo veel mogelijk) wordt hersteld of soorten op een diervriendelijke manier geweerd worden. Onvoorziene omstandigheden en hun afhandeling worden door de ecooloog vastgelegd in het logboek.

### 2.4 Maatregelen

#### **Broedvogels - algemeen**

Bij de planning van de werkzaamheden moet rekening gehouden worden met het broedseizoen van vogels. Voor het broedseizoen wordt in het kader van de wet geen standaard periode gehanteerd. De lengte en aanvang van het broedseizoen verschilt per soort. Globaal moet rekening gehouden worden met de periode half maart tot september. Om verstoring van in gebruik zijnde nesten van vogels te voorkomen wordt aanbevolen om werkzaamheden die betrekking hebben op het rooien van bomen en struiken uit te voeren vóór 1 maart, of anderszins door een ecooloog een broedvogelcheck uit te laten voeren.

#### **Broedvogels - maatregelen broedvogels gedurende het broedseizoen**

Bij de start van werkzaamheden die plaatsvinden binnen het broedseizoen moet eerst een controle op broedvogels worden uitgevoerd door de ecooloog. Gedurende de werkzaamheden vinden wekelijks broedvogelcontroles plaats.

#### **Broedvogels en grondgebonden zoogdieren - maatregelen voor het broedseizoen**

- Minimaal een week voor de start van de werkzaamheden wordt (en ruim voor het broedseizoen) de vegetatie gemaaid op een hoogte tot ongeveer 10 cm. Op deze wijze hebben eventueel aanwezige kleine zoogdieren zoals muizen kans naar een ander territorium te trekken. Een week later kan de vegetatie eventueel nog korter worden gemaaid, zodat deze minder geschikt is voor broedvogels.



- Rietkragen kunnen, na beoordeling door de ecooloog, voor het broedseizoen en minimaal 1 week voor de werkzaamheden worden gemaaid op een hoogte van 10 cm boven maaiveld (of boven de bodem indien het waterriet betreft). Het maaisel dient te worden verwijderd.

#### **Waterspitsmuis**

De waterspitsmuis komt mogelijk voor op goed ontwikkelde oevers in het plangebied. Dit kunnen eventueel ook agrarische sloten zijn of bredere vaarten of watergangen. Watergangen zullen gepasseerd worden middels een gestuurde boring. Mogelijk dat in de grotere watergangen een betonblok in het midden van het water wordt geplaatst. Er zal dan zorg gedragen moeten worden dat de oever hierbij intact blijft, zodat er geen negatieve effecten op waterspitsmuis optreden. Mogelijk worden er ook enkele tijdelijke dammen aangelegd. Hierbij dient de vegetatie ruim van tevoren gemaaid te worden op een hoogte van circa 10 cm, waardoor deze tijdelijk ongeschikt wordt voor waterspitsmuis. Indien dit tijdens het broedseizoen plaats vindt dient een ecooloog tevoren een broedvogelcheck uit te voeren.

#### **Algemeen**

- Werkzaamheden worden alleen overdag, bij daglicht, uitgevoerd.
- Het is van belang om per deeltraject zoveel mogelijk in één richting te werken. Dit geeft aanwezige diersoorten de kans te vluchten naar een andere locatie.
- Wanneer er vroeg in de ochtend of 's avonds in het donker wordt gewerkt is het van belang om met gerichte verlichting te werken zodat de omgeving zo min mogelijk overlast ondervindt van de verlichting (indien dit nodig is dient dit vooraf met de betrokken ecooloog besproken te worden).



### 3 Literatuur

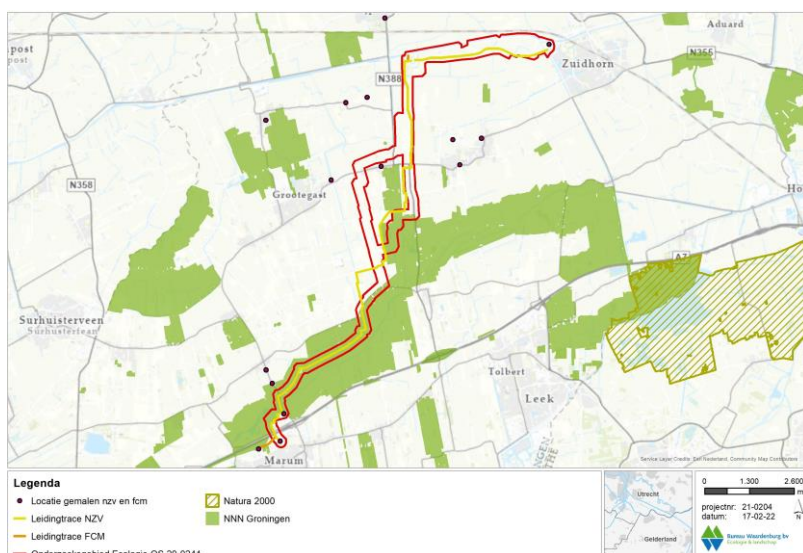
- Balk A.R., H.L. Schepp, 2022. Update: natuurtoets aanleg persleiding RWZI's Westerkwartier. Toetsing in het kader van de Wet natuurbescherming. Bureau Waardenburg, Haren.
- van der Heide, J.H. & H.L. Schepp. 2020. Natuurtoets aanleg persleiding RWZI's Westerkwartier. toetsing in het kader van de Wet natuurbescherming. Bureau Waardenburg Rapportnr. 20-117. Bureau Waardenburg, Haren.



## Bijlage I Projectgebied en werkzaamheden

### Projectlocatie

Het plangebied betreft voornamelijk agrarisch gebied tussen de RWZI's Marum, Gaarkeuken en Zuidhorn. Er zijn op dit moment vier tracés in beeld voor de aanleg van de persleiding; twee zuidelijke tracés, tussen Marum en Gaarkeuken, en twee noordelijke tracés, tussen Gaarkeuken en Zuidhorn. Uiteindelijk zullen er twee tracés gekozen worden, waar de persleiding zal komen. Delen van het plangebied bestaan uit natuur en vallen onder het NNN. Het plangebied betreft een lange strook van 35 meter breed. Hierin zal de persleiding worden aangelegd. Vanuit het hart van de persleiding is een strook van 5 m aangehouden aan belendende obstakels (zoals een watergang of een weg). Het resterende deel van 30 m is aan de andere zijde van de persleiding gelegen. De sleuf zal op maaiveldniveau ca. 5 – 10 meter zijn en binnen de werkuimte vallen.



Figuur 2 Ligging van de verschillende tracés. In rood het plangebied dat in 2020 is onderzocht, in geel het nieuwe tracé. Bron: Waterschap Noorderzijlvest.

### Planning

Uitvoering in de periode: het werk zal starten rond april 2022 en zal doorlopen tot begin 2024.

### Werkzaamheden

De huidige RWZI Zuidhorn en RWZI Marum worden gesloopt. Op de locatie Zuidhorn en Marum worden rioolgemalen gerealiseerd. Het rioolwater wordt middels twee te realiseren persleidingen getransporteerd van Marum en Zuidhorn naar Gaarkeuken.



Het huidige project betreft de aanleg van de persleidingen tussen de verschillende RWZI's. Er worden naar verwachting geen bomen gekapt. Deze worden gepasseerd middels een gestuurde boomboring. Watergangen worden gepasseerd door gestuurde boringen of raketpersingen. Ter plaatse van kruising met de watergang wordt op de bodem van de watergang een betonplaat geplaatst. Soms wordt in een watergang een tijdelijke dam gelegd. Tevens worden er geen gebouwen gesloopt. Na de aanleg van de persleiding zal het maaiveld weer in de oorspronkelijk staat herstelt worden.



## Bijlage II Akkoordverklaring uitvoerder

Ondergetekende

Naam: .....

Naam organisatie: .....

Functie: .....

Ondertekende is bevoegd namens de genoemde organisatie en gaat akkoord met de inhoud van voorliggend Ecologisch Werkprotocol voor de werkzaamheden voor de aanleg van persleiding. Ondergetekende verklaart zich hiermee te houden aan dit Ecologisch Werkprotocol. Voorgaande is van toepassing voor alle werknemers die namens de organisatie werkzaamheden uitvoeren in het kader van de werkzaamheden aan de aanleg van de persleiding.

Aldus voor akkoord ondertekend op

Datum: .....

Handtekening: .....

