



**RWS INFORMATIE**

## **Beschikking**

RWSZ2024-00002872; Omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een waterstaatswerk in beheer bij het Rijk, te weten het aanleggen en in stand houden van drie mantelbuizen en drie laagspanningskabels door middel van open ontgraving langs het Amsterdam-Rijnkanaal aan de oostzijde ter hoogte van kmr 45,0 (nabij Veerwagenweg 98 te Houten) in de gemeente Houten.

Datum 24 april 2024  
Nummer RWS-2024/17388  
Status Definitief

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Aanhef—3</b>
<b>2</b>	<b>Besluit—4</b>
<b>3</b>	<b>Voorschriften—5</b>
3.1	Algemene voorschriften—5
3.2	Specifieke voorschriften—6
<b>4</b>	<b>Aanvraag—8</b>
4.1	Aanleiding—8
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd—8
4.3	Beschrijving van het waterstaatswerk waarin de handelingen plaatsvinden—8
<b>5</b>	<b>Toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer—10</b>
5.1	Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een beperkingengebied—10
<b>5.1.1</b>	Regelgeving en beleid—10
<b>5.1.2</b>	Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)—11
<b>5.1.3</b>	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)—11
<b>5.1.4</b>	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen—11
<b>6</b>	<b>Procedure—12</b>
<b>7</b>	<b>Conclusie—13</b>
<b>8</b>	<b>Ondertekening—14</b>
<b>9</b>	<b>Mededelingen—15</b>
9.1	Inspanningsverplichting in verband met mogelijke schade—16
9.2	Overige vergunningen—16
9.3	Verzending afschriften—16
<b>Bijlage 1</b>	<b>Begripsbepalingen—17</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>Tekening—18</b>

## 1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 21 februari 2024 een aanvraag ontvangen van Stedin Netbeheer B.V., Postbus 49, 3000 AA te Rotterdam, om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet (Ow) voor een activiteit in de rijkswateren.

De aanvraag betreft:

Een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een waterstaatswerk in beheer bij het Rijk, te weten het aanleggen en in stand houden van drie mantelbuizen en drie laagspanningskabels door middel van open ontgraving langs het Amsterdam-Rijnkanaal aan de oostzijde ter hoogte van kmr 45,0 (nabij Veerwagenweg 98 te Houten) in de gemeente Houten.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2024-00002872.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier;
- Situatietekening '20240214 Trace Elektra | Veerwagenweg 98, Houten | LS plan | Detailontwerp/Vergunning E', tekeningnummer 20240214-4957-001, d.d. 15 februari 2024;
- Document 'Vergunningaanvraag', kenmerk PD184957, d.d. 22 februari 2024;
- Tekening 'Bijlage 1', ongenummerd, ongedateerd;
- Tekening 'Bijlage 2', ongenummerd, ongedateerd.

Op grond van artikel 13.1 lid 1 jo. artikel 13.2 onder d van de Omgevingswet, gelezen in samenhang met paragraaf 14.1.5 van de Omgevingsregeling en artikel 5.1 lid 2 onder f (onder 2<sup>o</sup>.) van de Omgevingswet, zijn voor het in behandeling nemen van deze aanvraag leges verschuldigd. De verschuldigde leges zijn ontvangen.

## 2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Ow, het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Stedin Netbeheer B.V., Postbus 49, 3000 AA te Rotterdam te verlenen voor:  
De beperkingengebiedactiviteit, het aanleggen en in stand houden van drie mantelbuizen en drie laagspanningskabels door middel van open ontgraving langs het Amsterdam-Rijnkanaal aan de oostzijde ter hoogte van kmr 45,0 (nabij Veerwagenweg 98 te Houten) in de gemeente Houten.
- II. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in de artikel 6.2 van het Bal genoemde oogmerken.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

## 3 Voorschriften

### 3.1 Algemene voorschriften

#### *Voorschrift 1*

##### *Plaatsbepaling werken*

De werken moeten worden aangelegd en in stand gehouden, zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekening:

- Situatietekening '20240214 Trace Elektra | Veerwagenweg 98, Houten | LS plan | Detailontwerp/Vergunning E', tekeningnummer 20240214-4957-001, d.d. 15 februari 2024.

#### *Voorschrift 2*

##### *Aanvang en voltooiing*

1. Ten minste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen dient de vergunninghouder van het voornemen daartoe per e-mail, onder opgaaf van dag en uur, kennis gegeven te hebben aan de waterbeheerder (e-mail: [handhaving-middennederland@rws.nl](mailto:handhaving-middennederland@rws.nl))
2. Zodra blijkt dat de werkzaamheden niet op het in het vorige lid genoemde tijdstip kunnen beginnen, dient de vergunninghouder dit zo spoedig mogelijk, doch binnen 24 uur te melden aan de waterbeheerder (e-mail: [handhaving-middennederland@rws.nl](mailto:handhaving-middennederland@rws.nl)).
3. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden dienen, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken te worden voortgezet.
4. Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, dient dit uiterlijk binnen 2 werkdagen vanaf aanvang van de onderbreking te worden gemeld aan de waterbeheerder (e-mail: [handhaving-middennederland@rws.nl](mailto:handhaving-middennederland@rws.nl))
5. Indien het werk gereed is, dient dit uiterlijk binnen 2 werkdagen gemeld te worden aan de waterbeheerder (e-mail: [handhaving-middennederland@rws.nl](mailto:handhaving-middennederland@rws.nl)).

#### *Voorschrift 3*

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolen, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

#### *Voorschrift 4*

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. Als beheerder van het waterstaatswerk dient Rijkswaterstaat te allen tijde de waterstaatswerken, ook vanaf de oever te kunnen bereiken. De vergunde werken en/of werkzaamheden mogen dit op generlei wijze verhinderen. In overleg met en na toestemming van de waterbeheerder kan van deze bepaling worden afgeweken.
2. De vergunninghouder dient de werkzaamheden zodanig uit te voeren dat hinder zo veel mogelijk wordt beperkt en geen gevaar voor het (scheepvaart)verkeer

ontstaat.

3. Het werk dient zodanig te worden uitgevoerd dat de bestaande waterbouwkundige constructie ter plaatse niet wordt verzwakt.
4. De vergunninghouder dient zelf onderzoek te doen naar eventueel aanwezige werken, zoals kabels of andere werken. Bij dit onderzoek mag de vergunninghouder geen schade toebrengen aan het waterstaatswerk.
5. Binnen de kroonprojectie van de bomen dient handmatig te worden ontgraven.
6. Binnen de kroonprojectie van de bomen dienen de kabels in mantelbuizen gelegd te worden.
7. Vrijkomende grond en ander materiaal mag niet binnen 1,5 meter afstand van de kroonprojectie van de bomen worden opgeslagen.
8. Indien de vergunninghouder het gebruik van het werk staakt, dan is de vergunninghouder verplicht om:
  - De vergunde werken op te ruimen;
  - Het waterstaatswerk ter plaatse in de oorspronkelijke staat, of in een door de waterbeheerder te bepalen toestand te brengen;
  - Het opruimen van de werken af te stemmen met de waterbeheerder.

#### *Voorschrift 5*

##### *Gebruik*

1. Van alle op de werkzaamheden betrekking hebbende door de waterbeheerder goedgekeurde documenten, zoals vergunning, tekeningen, rapporten, berekeningen, werkplan, uitvoeringsinstructies, dient tenminste 1 exemplaar tijdens de werkzaamheden op de locatie aanwezig te zijn.
2. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
4. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
5. Afval in welke vorm dan ook mag in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.

#### *Voorschrift 6*

##### *Beheer en onderhoud*

De vergunninghouder dient ervoor zorg te dragen dat de aan te leggen werken onder alle omstandigheden stabiel en van een dusdanige constructie zijn, dat deze te allen tijde in de oorspronkelijke positie worden gehouden.

## **3.2 Specifieke voorschriften**

#### *Voorschrift 7*

##### *Werken nabij de vaarweg*

Eventuele (bouw)verlichting mag geen hinderlijke uitstraling hebben voor de scheepvaart.

#### *Voorschrift 8*

##### *Kabels en leidingen*

1. Voor het aanbrengen van kabels en leidingen dient de vergunninghouder te voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in de NEN 3650-reeks, NEN3651-reeks en NPR 3659-reeks, zoals die gelden op het

moment dat deze vergunning is verleend.

2. De gronddekking boven de kabel bij een open ontgraving dient minimaal 0,80 meter te zijn.
3. Mantelbuizen onder de wegverharding dienen een minimale dekking te hebben van 0,80 meter gerekend vanaf de bovenzijde van de buis tot aan de bovenzijde van de wegverharding.
4. De mantelbuis dient aan weerszijden zorgvuldig te worden afgestopt; de gronden aan beide uiteinden van de mantelbuis dienen zorgvuldig te worden verdicht.
5. Na afloop van de werkzaamheden dienen de gronden weer in goede staat te worden teruggebracht. Dit houdt in:
  - De kabel- of leidinggeul dient zorgvuldig in lagen van maximaal 30 cm te worden dichtgemaakt en verdicht. Tevens dienen de graszoden te worden teruggeplaatst en geëgaliseerd;
  - Indien het een brede strook grond betreft (meer dan 0,5 meter), dient de grond te worden geëgaliseerd en opnieuw met graszaad B3 te worden ingezaaid;
  - De te verlaten kabels of andere materialen dienen, voor zover gelegen op of in Rijksgrond te worden verwijderd.

## 4 Aanvraag

### 4.1 Aanleiding

Stedin Netbeheer B.V. heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor het aanleggen en in stand houden van drie mantelbuizen en drie laagspanningskabels door middel van open ontgraving langs het Amsterdam-Rijnkanaal aan de oostzijde ter hoogte van kmr 45,0 (nabij Veerwagenweg 98 te Houten) in de gemeente Houten.

Rijkswaterstaat heeft het waterkwaliteits-, waterkwantiteits- en waterstaatkundig beheer van het Amsterdam-Rijnkanaal, daarnaast valt het Amsterdam-Rijnkanaal binnen het beperkingengebied kanalen in beheer bij het Rijk. Daarom heeft de initiatiefnemer Stedin Netbeheer B.V. een aanvraag ingediend voor een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit.

### 4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Met de onderhavige aanvraag wordt het aanleggen en in stand houden van drie mantelbuizen en drie laagspanningskabels langs het Amsterdam-Rijnkanaal aan de oostzijde ter hoogte van kmr 45,0 in de gemeente Houten aangevraagd.

Genoemde handelingen vallen allen onder artikel 6.17 lid 2 onder b Bal, te weten het gebruik maken van het waterstaatswerk het Amsterdam-Rijnkanaal voor het aanleggen, in stand houden of verwijderen van werken die geen bouwwerken zijn.

Op grond van artikel 5.1 lid 2 van de Ow in samenhang met artikel 6.17 Bal is het verboden zonder vergunning van Onze Minister als bedoeld in artikel 5.1 van de Ow gebruik te maken van een beperkingengebied in beheer bij het Rijk door werken die geen bouwwerken zijn te maken en in stand te houden.

De hierboven genoemde handelingen zijn daarom vergunningplichtig.

### 4.3 Beschrijving van het waterstaatswerk waarin de handelingen plaatsvinden

#### Amsterdam-Rijnkanaal

Het Amsterdam-Rijnkanaal verbindt het IJ in Amsterdam via Utrecht en Wijk bij Duurstede met de Waal in Tiel. Het kanaal is onderdeel van een belangrijke verbinding tussen de Amsterdamse haven en het Ruhrgebied in Duitsland. Daarnaast is het Amsterdam-Rijnkanaal ook belangrijk voor de waterhuishouding in West-Nederland. Samen met het Lekkanaal is het Amsterdam-Rijnkanaal bovendien onderdeel van de scheepvaartroute Amsterdam naar Rotterdam/Antwerpen v.v. Het kanaal is 72 km lang en heeft een diepte van 6 meter.

Het Amsterdam-Rijnkanaal bestaat uit twee delen. Het noordelijke deel, tussen Amsterdam en de Lek bij Wijk bij Duurstede met een oeverconstructie die hoofdzakelijk uit damwand bestaat, wordt het Noordpand genoemd. Het zuidelijke deel, ten zuiden van de Lek tussen Ravenswaaij en Tiel, wordt ook wel het Betuwepand genoemd en heeft taludoevers die voornamelijk bestaan uit stortsteen.

In de verbinding van het kanaal naar de rivieren de Lek en de Waal, bevinden zich schutsluizen vanwege de verschillende waterpeilen.

In het Noordpand zijn twee innamepunten voor drinkwater (Nieuwersluis en Nieuwegein). Met het oog op de voor drinkwater geldende kwaliteitseisen worden op



grond van het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water (BKMW) eisen gesteld aan het winningswater.

Zowel het Noord- als Betuwepand zijn als waterlichaam opgenomen in de Kaderrichtlijn water en zijn aangemerkt als kunstmatig waterlichaam.

## 5 Toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer

De Ow omschrijft in artikel 1.3 in samenhang met artikel 6.2 Bal de oogmerken van het waterbeheer. In artikel 8.84 van het Bkl zijn de beoordelingsregels voor de beslissing op de aanvraag opgenomen. De omgevingsvergunning wordt alleen verleend als de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze oogmerken vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de oogmerken van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De oogmerken zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Ow, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 3 van de Ow en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de oogmerken voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de onder a t/m c genoemde oogmerken.

Aan de hand van het genoemd toetsingskader volgt in de paragrafen 5.1.2 t/m 5.1.4 de toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer.

### 5.1 **Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een beperkingengebied**

#### 5.1.1 *Regelgeving en beleid*

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn o.a. uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren en het Beleidskader IJsselmeergebied.

In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit is vastgelegd op welke manier aanvragen op grond van de Omgevingswet getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen.

### **5.1.2** *Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)*

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de oogmerken uit artikel 8.84 Bkl die verder zijn uitgewerkt in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren, het IJsselmeer en de aanwezige keer- en spuilsuizen staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Het voorkomen en beperken van wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, is uitgewerkt in het waterveiligheidsbeleid.

### **5.1.3** *Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)*

Voor zover de activiteit gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in de vergunning die over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals het Bal. Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de ecologie, is in het kader van deze vergunning getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit.

Het aangevraagde gebruik vindt plaats buiten de grenzen van het KRW-waterlichaam. Er worden geen uitstralende effecten van de ingreep naar het KRW-waterlichaam verwacht.

### **5.1.4** *Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen*

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Voor het Amsterdam-Rijnkanaal gelden de volgende functies:

- Drinkwater
- Scheepvaart
- Kabels- en leidingen
- Koel- en proceswater
- Waterrecreatie
- Visserij
- Archeologie, gebouwd erfgoed en historisch landschap

Uitgangspunt is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Zoals aangegeven in de voorgaande paragrafen heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

## 6 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Ow heeft conform de reguliere voorbereidingsprocedure uit afdeling 4.1 van de Awb plaatsgevonden.

## 7 Conclusie

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

## 8 Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,



## 9 Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure kunt u contact opnemen.

### **Bent u het niet eens met dit besluit?**

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

### **Hoe maakt u bezwaar?**

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Midden-Nederland, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen.

Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

### **9.1 Inspanningsverplichting in verband met mogelijke schade**

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen ten einde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

### **9.2 Overige vergunningen**

De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn voor andere activiteiten. Zie hiervoor <https://omgevingswet.overheid.nl/checken>.

### **9.3 Verzending afschriften**

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Houten
- De regionaal directeur van het RVB, DV, Postbus 16169  
2500 BD te Den Haag, die zich met betrekking tot het gebruik van staatseigendom(men) schriftelijk tot u kan wenden.

Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van Staatsgrond- en water nog toestemming nodig van het Rijksvastgoedbedrijf (hierna: RVB). Ik wijs u erop dat het RVB aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met het RVB mag gebruik worden gemaakt van Staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).



## Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 1 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 22 februari 2024 binnengekomen bij Rijkswaterstaat en geregistreerd onder nummer RWSZ2024-00002872
- 2 'Afdeling handhaving': de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijkswaterstaat Midden-Nederland, e-mail: handhaving-middennederland@rws.nl
- 3 Bevoegd gezag: de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Midden-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Midden-Nederland Postbus 2232, 3500 GE Utrecht
- 4 Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid
- 5 'Ongewoon voorval': gebeurtenis, ongeacht de oorzaak daarvan, die afwijkt van het normale verloop van een activiteit, zoals een storing, ongeluk, calamiteit, waardoor significante nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving ontstaan of dreigen te ontstaan
- 6 'Ontvangstdatum aanvraag': eerste datum dat de aanvraag ontvangen is bij een bestuursorgaan
- 7 Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Ow, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna
- 8 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht
- 9 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Midden-Nederland Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, e-mailadres handhaving-middennederland@rws.nl
- 10 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres Rijkswaterstaat Midden-Nederland, t.a.v. afdeling Handhaving, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, e-mailadres handhaving-middennederland@rws.nl
- 11 'Werken/Werk': het aanleggen en in stand houden van drie mantelbuizen en drie laagspanningskabels
- 12 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, in stand houden en opruimen van de met dit besluit vergunde werk(en)

## Bijlage 2 Tekening

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden.

- Situatietekening '20240214 Trace Elektra | Veerwagenweg 98, Houten | LS plan | Detailontwerp/Vergunning E', tekeningnummer 20240214-4957-001, d.d. 15 februari 2024.