

## Bijlage 1. OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

### 1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het in open sleuf verwijderen en aanbrengen van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm en het middels gestuurde (bundel)boringen VT08, VT09a en VT09b aanbrengen en hebben van leidingen en mantelbuizen, waaronder PE100 SDR11 waterleidingen Ø 32 mm en Ø 110 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Oudeweg 82 te Reeuwijk. De aanvraag van 7 augustus 2025 is ingeschreven onder nummer 458637

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Oasen N.V.;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. het in open sleuf verwijderen en aanbrengen van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm;
  - b. het middels gestuurde (bundel)boringen VT08, VT09a en VT09b aanbrengen en hebben van leidingen en mantelbuizen, waaronder PE100 SDR11 waterleidingen Ø 32 mm en Ø 110 mm voor Oasen;
  - c. het verleggen van de as van de kering en het ophogen van de kruin met materiaal dan enkel klei;binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Oudeweg 82 te Reeuwijk.
- III. De werkzaamheden staan op/in geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:
  - tekening met nummer P2500040-VT08 d.d. 25 februari 2025;
  - Tekening met nummer P2500040-VT09a d.d. 25 februari 2025;
  - Tekening met nummer P2500040-VT09b d.d. 25 februari 2025;
  - Tekening Oudeweg fase 1 met nummer PR35380-001 blad 4.1 d.d. 27 september 2022;
  - Coördinaten waterleiding Oudeweg;
- IV. 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**

Met vriendelijke groet,  
namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 02-10-2025

Siegfried Veldkamp,  
Teamleider Vergunningverlening

### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

1. Indien tijdens of binnen vijf jaar na uitvoering, blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De houder van dit besluit moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
2. Sleuven, in- en uittredeputten mogen niet dieper zijn dan 1,5 meter minus mv en niet breder zijn dan 1,5 m.
3. Sleuven, in- en uittredeputten moeten na afloop van de werkzaamheden worden aangevuld en mechanisch verdicht met vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat. Alle eventuele optredende nazakkingen moeten worden hersteld.
4. Voordat de nieuwe waterleiding in gebruik wordt genomen moet de kering worden verlegd en moet de grondeigenaar hebben ingestemd met de verlegging van de kering en de daarbij behorende zonering.
5. De te verleggen kering heeft een kruinbreedte van 1,5 m en een hoogte van NAP min. 1,82 m of hoger en taluds van 1:3 of flauwer. Het maaiveld moet worden opgehoogd met vergelijkbaar materiaal als waaruit de huidige kering bestaat. Er mag geen zand of ander niet-cohesief materiaal worden toegepast.  
De kering moet zodanig worden verlegd dat boring VT08, VT09a en VT09b en de in open sleuf te leggen waterleiding geen negatieve gevolgen hebben voor de waterkerendheid.
6. **Vier weken** voordat de waterleiding in gebruik wordt genomen, moet er een situatietekening met x- en y-coördinaten van de kering en de te verleggen leiding ter goedkeuring worden voorgelegd.

#### 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](http://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 <mailto: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 0713063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via [vergunningen@rijnland.net](mailto: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 <mailto: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 <mailto: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 in trekken. 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 intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.
- d. 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 artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening. Na het intrekken van de vergunning verwijdert de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.
- e. 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:

De volgende vergunningsplichtige activiteiten zijn getoetst:

- a. het in open sleuf verwijderen en aanbrengen van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm;
  - b. het middels gestuurde (bundel)boringen VT08, VT09a en VT09b aanbrengen en hebben van leidingen en mantelbuizen, waaronder PE100 SDR11 waterleidingen Ø 32 mm en Ø 110 mm voor Oasen;
  - c. het verleggen van de as van de kering en het ophogen van de kruin met ander materiaal dan klei;
- binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Oudeweg 82 te Reeuwijk.
- De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 10 Slopen en verwijderen, hoofdstuk 13 Graven, hoofdstuk 14 Kabels, leidingen en mantelbuizen en hoofdstuk 18 maaiveld ophogen.

van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor deze activiteiten is een vergunning nodig; en
- de activiteiten voldoen aan de regels uit hoofdstuk 10 Slopen en verwijderen, hoofdstuk 13 Graven, hoofdstuk 14 Kabels, leidingen en mantelbuizen en hoofdstuk 18 maaiveld ophogen.

## Toelichting

### Te boren leidingen

Het water aan de zuid(west)zijde van de kering heeft een waterpeil van NAP -2,24 m. Het water aan de noord(oost)zijde heeft een peil dat varieert tussen NAP -2,32 en -2,77 m.

Uitgaande van de huidige ligging van de kering komt bundelboring VT08 in de directe nabijheid van de kering uit. De dekking ter plaatse van de kruin voldoet niet aan de richtlijnen. Er kan niet worden afgeweken van de richtlijnen daar er niet gesproken kan worden over een verheelde kering.

Als de kering zodanig naar het noordoosten wordt verlegd dat boring VT08 alsmede een krater die kan ontstaan bij een lekkage van de gas-, riool- of waterleiding, buiten het profiel van de kering blijft dan wordt er wel voldaan aan de eis dat 'de kering het water kan blijven keren'.

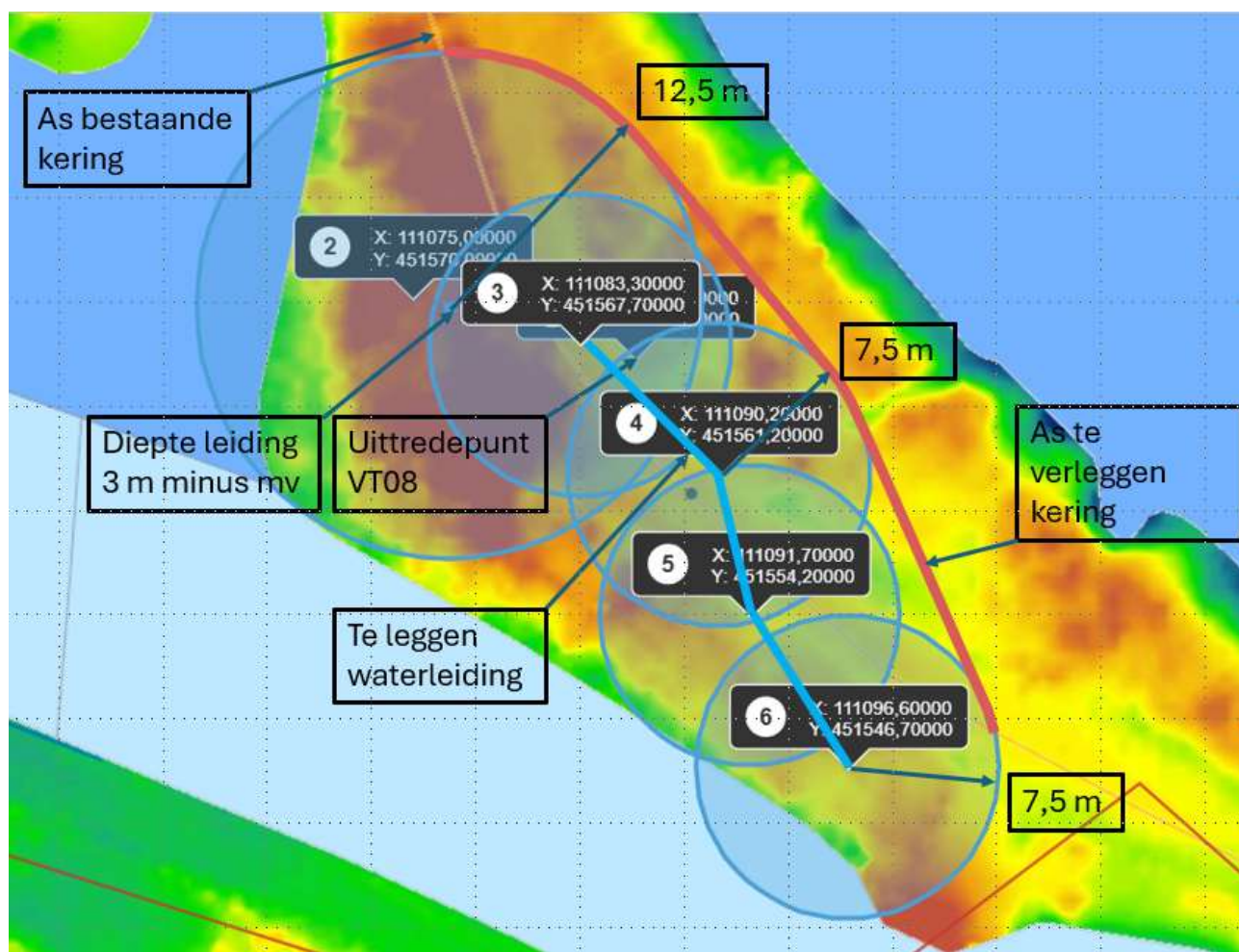
Middels bundelboring VT08 wordt een waterleiding, rioolpersleiding, een mantelbuis en een lage druk gasleiding aangebracht.

Voor het bepalen van de grootte en diepte van een krater is de waterleiding Ø 110 mm maatgevend. Voor de krater is er uitgegaan van een straal van 5,1 m. Ter plaatse van het uittredepunt zal de krater een diepte hebben van 1,5 m. Dit houdt in dat de as van de kering op 7,5 m rondom het uittredepunt moet worden gesitueerd. Ter plaatse van het punt waar de leiding op een diepte van 3 m minus maaiveld ligt moet er worden uitgegaan van een kraterdiepte van 3,6 m. Rondom dit punt moet de as van de kering op 12,5 m worden gesitueerd. De invloedzone wordt hieronder met blauwe cirkels weergegeven.

Theoretisch gezien kan de leiding ook op andere punten langs de boring gaan lekken. Deze punten zijn echter niet maatgevend voor het bepalen van de ligging van de kering. Bij een dekking van 3 m of meer zal er geen krater ontstaan en alleen maar sprake zijn van verweking.

Met boring VT09a en met boring VT09b wordt een lage druk gasleiding Ø 63 mm en/of een waterleiding Ø 32 mm aangebracht. Met de verlegging van de kering zal VT09a en VT09b eveneens buiten het profiel van de kering komen te liggen. Het is dan niet nodig het boorgat met drill-grout of een soortgelijk materiaal te vullen.

N.B. Uittredepunt van boring VT08 en het punt waar de te boren leiding op de te leggen leiding worden aangesloten komen niet met elkaar overeen omdat de uittredepunt van de boring op maaiveld niveau is bepaald en de te boren leiding op de te leggen leiding op circa 1 m minus maaiveld wordt aangesloten.



Bovenstaande schets geeft aan hoe kan worden bepaald waar de te verleggen kering zou kunnen komen te liggen. De as van de bestaande kering wordt hierboven weergegeven door een oranje lijn. De benodigde verlegging wordt weergegeven door een rode lijn. De rode lijn geeft de as van de te verleggen kering weer. De verlegging van de kering wordt verder bepaald door de in open sleuf aan te brengen waterleiding  $\varnothing$  110 mm.

#### In open sleuf aan te leggen leiding

Vanaf het uittredepunt vanaf boring VT08 wordt er in een open sleuf een waterleiding  $\varnothing$  110 mm aangelegd. De leiding wordt eerst in de berm aan de noordoost zijde van de weg aangelegd. Vervolgens kruist deze de weg en komt deze aan de zuidwestzijde van de weg te liggen. Daar waar de leiding aan de noordoostzijde ligt, blijft er na het ontstaan van een krater aan de zuidwestzijde van de weg nog voldoende restprofiel over om het water te kunnen keren.

Daar waar de leiding aan de zuidwestzijde komt te liggen blijft er na het ontstaan van een krater onvoldoende restprofiel over om het water te kunnen. Er van uitgaande dat de leiding niet naar het noorden kan worden verlegd, zal ook hier de kering moeten worden verlegd opdat een krater niet het profiel van de kering doorsnijdt. Dit wordt in de bovenstaande schets weergegeven, waarbij er van uit wordt gegaan dat de gehele kering buiten de invloedzone van de leidingen komt te liggen.

Met het verleggen van de kering wordt de kering iets langer. Hier staat tegenover dat het onderhouden van de kering met grond kan worden uitgevoerd, terwijl in de huidige situatie de weg moet worden verhoogd om de kering op hoogte te kunnen houden. De kosten voor het onderhoud nemen daarom niet toe.

Conform de waterschapsverordening van Rijnland moet de kruin van de kering worden opgehoogd met klei. Klei is erosiebestendiger dan andere grondsoorten. Dit is vooral belangrijk als de breedte van de kering beperkt is. In dat geval kan overslag tot het falen van de kering leiden. Vanwege de breedte van de kering hoeft er geen rekening te worden gehouden met overslag en/of het falen van de kering als gevolg van erosie.

## **Conclusie**

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. 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 Verheul of het Klant Contact Team via (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](http://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](http://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](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.