

BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag om een omgevingsvergunning voor het lozen van afvalwater afkomstig van een permanente brandweeroefenplaats met een narrow body oefenvliegtuig. Het gaat deels om afstromend hemelwater van het verhard terrein en deels bluswater van een brandoefening. De afvalwaterstroom wordt geleid door een olie benzine afscheider met coalescentiefilter en slibvangput. Het perceel waar de wateractiviteit op plaatsvindt staat bekend als de gemeente Haarlemmermeer, nummer AI 660.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 491178.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning **te verlenen** aan Schiphol Nederland B.V., Evert van de Beekstraat 202, 1118 CP te Schiphol.
- II. De omgevingsvergunning **te verlenen** voor: Het lozen van afvalwater afkomstig van een permanente brandweeroefenplaats met een narrow body oefenvliegtuig, ter plaatse van luchthaven Schiphol, kadastraal bekende gemeente Haarlemmermeer nr AI 660.
- III. De omgevingsvergunning **te verlenen** voor onbepaalde tijd na besluitdatum van deze vergunning.
- IV. Voor de lozing gelden de voorschriften die onder nummer 3 van de omgevingsvergunning staan.

De volgende documenten liggen ten grondslag aan dit besluit.

- Aanvraag (bijlage 1): Luchtfoto's met locatieduiding
- Aanvraag (bijlage 1): Detailtekening hemelwaterafvoer tweede oefenobject BROEF narrow body
- Aanvraag (bijlage 1): Detailtekening dwarsdoorsnedes ondergrondse opslag(pompput), OBAS en lozingspunt
- Aanvraag (bijlage 2): Omschrijving lozingssituatie, debiet en samenstelling
- Aanvraag (bijlage 3): MSDS Rookvloeistof
- Aanvraag (bijlage 4): Technische gegevens OBAS

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 WVS), de Algemene wet bestuursrecht. De overwegingen worden op de komende pagina's van deze omgevingsvergunning beschreven.

2. Ondertekening

Besloten in Leiden op 17 december 2025

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 17-12-2025

Siegfried Veldkamp,
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschrift 1: Soort afvalwaterstroom

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de in tabel 1 genoemde afvalwaterstroom en geloosd worden via het bijbehorende lozingspunt (conform situatietekening 233500 TEK 0406)

Tabel 1:

Lozingspunt	Controlepunt	Afvalwaterstroom
Zwanenburgertocht	Ter plaatse van de zuiveringsvoorzieningen	(Verontreinigd) hemelwater en bluswater (leidingwater) afkomstig van de brandweeroefenplaats (narrow body)

Voorschrift 2: Grenswaarden

1. De afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarden ter plaatse van het lozingspunt niet wordt overschreden:

Tabel 2:

Stoffen/parameters	Grenswaarden in een steekmonster:
Onopgeloste stoffen	20 mg/l
Minerale olie	5 mg/l
Zuurstofgehalte	> 3 mg/l

2. Er mag door de lozing van het afvalwater geen visuele verontreiniging plaatsvinden.
3. Indien de zuiveringsvoorzieningen aan het einde van zijn levensduur is en vervangen moet worden, dient deze te voldoen aan de meest recente NEN-norm.
4. De in deze vergunning genoemde stoffen en parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Afvalwaterbemonstering : NEN 6600-1
Conservering van het monster : NEN-EN-ISO 5667-3

Stof/parameter	NEN-nummer
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste stoffen	NEN-EN 872

5. Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Als de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, is hiervoor voorafgaand de schriftelijke toestemming van de

teamleider van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland nodig.

Voorschrift 3: Meten en registreren

1. Het afvalwater dat in oppervlaktewater wordt geloosd moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor het nemen van steekmonsters.
2. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste punt, hoeft niet te worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door of namens de teamleider van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste punt, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
4. In het kader van registratie dienen onderhoudsbonnen ten aanzien van het onderhoud van de zuiveringsvoorzieningen aanwezig te zijn zodat deze door of namens Rijnland kunnen worden ingezien.

Algemene voorschriften

Voorschrift 1: Melden bij een noodsituatie/calamiteit

1. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie/calamiteit
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Geef dit door aan het meldpunt te bereiken via 0713063535. Informeer Rijnland daarna ook per e-mail via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer eventuele maatregelen die Rijnland noemt direct uit.

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. Onderhoud van installaties en voorzieningen

Zorg voor goed onderhoud van de voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.

5. Een adreswijziging doorgeven

De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

6. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor

de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

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

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.
- a. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- a. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- a. 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.

5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

5.1 Aanvraag

De aanvraag is gedaan voor een omgevingsvergunning voor het lozen van afvalwater in de vorm van afstromend hemelwater en bluswater, afkomstig van een brandweeroefenplaats (ca 3000 m²) ingericht met een narrow body oefenvliegtuig. Het hemelwater en bluswater is mogelijk verontreinigd, doordat het in contact komt met het verharde oefenterrein.

De nieuwe brandweeroefenplaats betreft een permanente locatie die naast de bestaande oefenlocatie (Wide body) is gesitueerd. De afvalwaterstroom van de nieuwe locatie is niet geschakeld met de bestaande situatie. Het perceel staat kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder nummer AI 660.

Het oefenen van de vliegtuigbranden vindt plaats door het simuleren van diverse situaties van branden met behulp van propaangas als brandstof. Ook wordt gebruik gemaakt van paraffinevloeistof (minerale olie) om een beginnende brand (rookontwikkeling) te simuleren.

Dit om situaties realistischer te maken. Op jaarbasis zal het gaan om 500 liter aan paraffinevloeistof.

De afvalwaterstroom welke hoofdzakelijk bestaat uit hemelwater en bluswater/leidingwater kan deels bevatten:

- Minerale olie (afkomstig van paraffinevloeistof)
- Verhoogde temperatuur (opgewarmd bluswater)
- Onopgeloste bestanddelen

Er worden expliciet geen P-faschoudende middelen gebruikt of anderszins aanvullende stoffen.

Het afvalwater wordt middels een leidingnetwerk opgevangen en geleidt naar een ondergrondse opslag. De opslag dient enerzijds voor opvang van de afvalwaterstroom, maar ook hergebruik van het water voor de brandoefeningen. Het overtollig afvalwater wordt via een oliebenzine afscheider incl coalescentiefilter met bezinkput geloosd op de Zwanenburgerbaantocht (180-058-07476).

5.2 Overweging Rijnland

Uit artikel 30.1 'Lozen bij calamiteitenoefeningen' van de WSV en artikel 3.259 van het Besluit activiteiten leefomgeving volgt dat de lozing van afvalwater afkomstig van permanente voorzieningen voor calamiteitenoefeningen op oppervlaktewater vergunningplichtig zijn.

5.2.1 Zuiveringstechnieken

Op basis van de geschatte jaarlijkse neerslag van circa 2.800 m³ en bluswater van circa 20.400 m³ dient een afdoende gedimensioneerde voorziening aanwezig te zijn. Op basis van worst-case scenario zal jaarlijks 11.000 m³ water via de OBAS met coalescentiefilter geloosd worden met daarbij maximaal 0,5 m³ aan minerale olie. De OBAS zorgt ervoor dat maximaal 4 mg/l aan minerale olie geloosd wordt op oppervlaktewater. Door middel van bezinking in het systeem is het redelijkerwijs haalbaar om een maximaal gehalte aan onopgeloste bestanddelen van 20 mg/l te bewerkstelligen.

De toepassing van een OBAS met coalescentiefilter en slibvoorziening kan worden beschouwd als zijnde de Best Beschikbare Techniek (BBT) om het gehalten van de verontreinigingen terug te dringen.

Voor een OBAS met coalescentiefilter is een zuiveringsrendement dusdanig dat een maximale concentratie van minerale olie in het geloosde afvalwater kleiner of gelijk is aan 5 mg/l. Minerale olie is niet specifiek genormeerd ten aanzien van oppervlaktewater. Bij een concentratie van 5 mg/l zijn geen problemen te verwachten met de kwaliteit van het oppervlaktewater. Daarom wordt 5 mg/l als grenswaarde aangehouden.

5.2.2 Toetsingskader

Voor de lozing van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater afkomstig van de brandoefenplaats is het hoogheemraadschap van Rijnland bevoegd gezag. Op grond van hoofdstuk 37 en artikel 37.4 van de WSV dienen de best beschikbare technieken (BBT) te worden toegepast. In het

'Besluit Kwaliteit Leefomgeving' zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Hieruit blijkt dat de volgende algemene informatiedocumenten van toepassing zijn:

- a. *Nota Lozingseisen WVO- (lees 'Omgevings') vergunning;*
- b. *Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM), maart 2016;*
- c. *Handboek Immissietoets, oktober 2019.*

De nota Lozingseisen geeft aanbevelingen om te komen tot adequate lozingseisen in vergunningen. De ABM beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden en welke richting gegeven moet worden aan de saneringsinspanning die verlangd mag worden. Met de immissietoets wordt beoordeeld of er nog een verdergaande bronaanpak en/of zuivering nodig is na de voorgeschreven saneringsinspanning (restlozing). Dit wordt bepaald op basis van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Als blijkt dat er voor de lozing geen specifieke BBT conclusie of informatiedocument als bedoeld in het Besluit Kwaliteit Leefomgeving stelt het bevoegd gezag zelf de BBT vast.

Uit 'het Besluit kwaliteit leefomgeving' volgt dat er voor de aangevraagde lozing geen specifieke BAT Reference Documents (BREF's) van toepassing zijn. Daarom is voor onderhavige afvalwaterstroom nagegaan welke technieken/handelingen voorhanden zijn en hier in acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

- verwijderen van minerale olie: OBAS
- Verwijderen van onopgeloste bestanddelen: bezinkvoorziening
- verdergaande reductie olie: coalescentiefilter
- goed beheer en onderhoud: uitvoering beheer en onderhoud volgens de voorschriften van de leverancier en/of NEN-EN 858-2:2003

5.2.3 Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

De Algemene Beoordelingsmethodiek 2016 (ABM) beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden in 4 klassen, te weten Z, A, B of C, gebaseerd op intrinsieke stofeigenschappen als toxiciteit, carcinogeniteit en mutageniteit:

Z (Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS): verzameling van meest gevaarlijke stoffen voor mens en milieu);

A (niet snel afbreekbare (NSA), waterbezwaarlijke stoffen):

B (snel afbreekbare (SA), waterbezwaarlijke stoffen);

C (stoffen die van nature voorkomen in het lokale oppervlaktewaterlichaam).

De indeling in waterbezwaarlijkheidsklassen geeft globaal richting aan de saneringsinspanning die mag worden verlangd bij lozing van betreffende stoffen of mengsels Z, A, B of C. De saneringsinspanning geeft het niveau aan van de inspanning die moet worden geleverd om de lozing van een stof te verminderen.

Aangezien minerale olie (CAS 8042-47-5) geen concentraties aan ZZS bevat en de BBT al wordt toegepast, is er geen aanleiding om verdere reductiemaatregelen (BBT+) te nemen om

een restlozing met mogelijke ZZS verder te minimaliseren. Het is om dezelfde reden dan ook niet noodzakelijk om een vermijdings-of reductieplan te schrijven.

Handboek immissietoets 2019

Het Handboek immissietoets 2019 inclusief het bijbehorende rekenmodel, is formeel aangewezen als BBT-document dat waterbeheerders bij het beoordelen van lozingen van stoffen moet gebruiken. Toepassing verzekert dat op geen enkel moment achteruitgang van de toestand in de zin van de KRW plaatsvindt. Het Handboek hanteert voor de bijdrage die een lozing levert aan de waterkwaliteit de volgende begrippen: triviaal, niet-significant en significant.

Een lozing is niet significant als de concentratieverhoging in het oppervlaktewater als gevolg van de lozing $> 1\%$ maar $< 10\%$ is van de waterkwaliteitsdoelstelling. Is dit hoger dan is de lozing significant. Is de bijdrage $< 1\%$ dan wordt gesproken van triviaal. Bij toepassing van de immissietoets wordt een worstcase aanpak gehanteerd, waardoor gegarandeerd wordt dat in ten minste 90% van de gevallen voldaan wordt aan de MKE's. Dit is het geval doordat de immissietoets uitgaat van een situatie met lage afvoer, die slechts in 10% van de tijd wordt onderschreden. Als bij deze afvoersituaties kan worden voldaan aan de immissietoets betekent

dit dat in andere gevallen met hogere afvoer zeker kan worden voldaan aan de waterkwaliteitsdoelstellingen.

Gelet op de toegepaste zuiveringstechnische voorzieningen en het daarmee te behalen zuiveringsrendement is de lozing als niet significant beoordeeld en wordt de immissietoets niet noodzakelijk geacht.

5.3 Waterhuishoudkundige situatie

Het verontreinigd hemelwater wordt geloosd op de Zwanenburgerbaantocht, bekend als Legger nummer 180-058-07476. De watergang is een primaire watergang en hoofdzakelijk bedoeld voor afvoer van hemelwater. Globale diepte en breedte betreft respectievelijk 0,8 m en 21 m.

Op geruime afstand van de watergang is een KRW-waterlichaam aanwezig namelijk "de Ringvaart Haarlemmermeerpolder" echter staat deze niet in directe verbinding met de watergang waarop geloosd wordt.



Fig.1 Lozingspunt (blauwe stip) t.o.v. KRW waterlichamen

5.4 Functie en status van de betreffende oppervlaktewateren

Functies

Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 1.3 van de Waterschapsverordening genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura 2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan

zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het Regionaal Waterprogramma Noord-Holland 2022-2027.

Uit het Regionaal Waterprogramma Noord-Holland 2022-2027 van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan de poldersloten in het betreffende gebied geen specifieke functies zijn toegekend.

Uitgangspunt van het Waterbeheerprogramma van het hoogheemraadschap van Rijnland 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.

Onderhavige lozing vormt, mits voldaan wordt aan de voorschriften, geen belemmering voor de gebruiksfuncties en het behalen en behouden van de waterkwaliteitsdoelstellingen.

Status

Uiterlijk in 2027 moeten alle lidstaten voldoen aan de KRW-normen voor de waterkwaliteit en ecologie. De KRW maakt onderscheid tussen grotere wateren, zoals kanalen, plassen en meren (waterlichamen genoemd) en kleinere wateren, zoals kavelsloten en bermsloten in polders. De KRW richt zich vooral op de waterlichamen en niet op de kleinere wateren.

Aangezien het lozingspunt in een **niet-KRW waterlichaam** is gesitueerd maar in een 'overig water', zijn de eisen uit de KRW niet direct van toepassing. Rijnland hanteert bij het uitoefenen van taken en bevoegdheden met betrekking tot 'overige' wateren in principe de getalswaarden uit Besluit Kwaliteit Leefomgeving (voorheen benoemd in het BKMW 2009) als vertrekpunt voor het maken van afwegingen.

KRW beginsel 'geen achteruitgang'

Tot de KRW-doelstellingen behoort onder meer het bereiken van een goede chemische en ecologische toestand in alle KRW-oppervlaktewaterlichamen van de Europese Unie en het voorkomen van achteruitgang van de toestand van deze oppervlaktewaterlichamen. Uit deze doelstellingen vloeit voor lidstaten de verplichting voort om individuele lozingen te toetsen aan het voorkomen van achteruitgang van de toestand en aan het niet in gevaar brengen van het tijdig bereiken van een goede toestand.

Het dichtstbijzijnde KRW-watersysteem betreft het omliggende gesitueerde ringvaartsysteem. Gezien de afstand tot het lozingspunt wordt de invloed verwaarloosbaar geacht.

Vergunningsduur

Aangezien geen sprake is van ZZS en de lozing niet direct plaatsvindt op een KRW-waterlichaam, noch via ander water dat direct uitmondt in een KRW-waterlichaam, kan de vergunning voor onbepaalde tijd worden verleend.

5.5 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 het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer

uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

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

Een bezwaarschrift indienen

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

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

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

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

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

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

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

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

De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure

niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

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

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