

OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT Z-26-144368/D-26-200961



1 Procedure

Datum vergunning: 23 april 2026
Datum aanvraag: 11 maart 2026
Verzoeknummer: 2026031100794
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure opgeschort: Ja, met 22 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag: 7 april 2026
Aanvrager: Westland Infra Netbeheer B.V., Nieuweweg 1, 2685 AP Poeldijk
Locatie activiteit: Vredebestlaan 54, 2685 AM Poeldijk
Projectnaam: Vredebestlaan t.h.v. 54 in Poeldijk.
Referentiecode: 242203009

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Ter hoogte van de Vredebestlaan 54 in Poeldijk wordt een brug vervangen. Voor het vervangen van de brug is een omgevingsvergunning wateractiviteit verleend met kenmerk Z-24-114284. Aan de te vervangen brug waren echter buizen met een elektriciteitskabel en twee gasleidingen gemonteerd. De aanvrager wil deze kabel en leidingen nu verwijderen en vervangen. Hierbij zal de kabel tijdelijk boven het water komen te hangen. Wanneer de brug weer teruggeplaatst is, wordt de kabel door een mantelbuis in de brug doorgevoerd. De twee nieuwe gasleidingen worden aangebracht door middel van een gestuurde boring. De boring wordt uitgevoerd in combinatie met de aanleg van een drinkwaterleiding. Voor de aanleg van de drinkwaterleiding is een omgevingsvergunning wateractiviteit verleend met kenmerk Z-25-130042. Na aanleg van de nieuwe leidingen worden de bestaande leidingen in open ontgraving verwijderd.

De activiteiten die nodig zijn om de kabel en leidingen te verwijderen en aan te leggen worden uitgevoerd in een beperkingengebied zoals aangewezen in de Waterschapsverordening Delfland, namelijk de zone waterstaatswerk en de beschermingszones van een primaire watergang en de zone waterstaatswerk en de beschermingszones van een regionale waterkering. Om deze activiteiten en de effecten op de leefomgeving te kunnen toetsen en te bepalen of deze een verwaarloosbaar en aanvaardbaar effect hebben, moet er een omgevingsvergunning voor wateractiviteiten worden aangevraagd.

In deze aanvraag gaat het om de volgende afzonderlijke wateractiviteiten in- en op de regionale waterkeringen RK77 en RK191 en boven en onder de primaire watergang BOEZEM0242:

- het verwijderen van een elektriciteitskabel en twee gasleidingen;
- het tijdelijk aanleggen en hebben van een elektriciteitskabel;
- het aanleggen en hebben van een elektriciteitskabel in een mantelbuis in een brug;
- het aanleggen en hebben van twee gasleidingen.

De in de aanvraag en hieronder genoemde wateractiviteiten vallen onder de omgevingsvergunningvrije beperkingengebiedactiviteiten, specifiek artikel 4.18 lid 5 respectievelijk artikel 4.20 lid 2 van de waterschapsverordening Delfland. Voor deze activiteiten hoeft geen aparte melding te worden gedaan:

- het ophangen van de elektriciteitskabel aan een brug over de primaire watergang BOEZEM0242;
- het kruisen van de primaire watergang BOEZEM0242 met de gasleidingen.

In deze vergunning worden begrippen genoemd. Deze zijn in de toelichting nader uitgelegd.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 4.1, onder b, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk, ruimtelijke reserveringszone of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de functie ervan, en daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te houden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

3.1 Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Waterschapsverordening Delfland;
- Legger van Delfland;
- Beleidsregel Medegebruik Waterkeringen (2021);
- Beleidsregels Werken in het Profiel van Wateren (2023).

3.2 Overwegingen algemeen

Er wordt geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend voor wateractiviteiten indien de wateractiviteiten niet verenigbaar zijn met de doelen die in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland zijn gesteld. Primair wordt getoetst aan het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Daarbij wordt rekening gehouden met de vervulling van maatschappelijke functies door het watersysteem.

Tevens wordt conform artikel 3.9 van de Waterschapsverordening Delfland geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

3.3 Beperkingengebiedactiviteit en beoordelingsregels

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedactiviteit, is getoetst aan de beoordelingsregels onder artikel 4.4 en 4.6 van de Waterschapsverordening Delfland. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan en aan de beleidsregels van Delfland die onder paragraaf 3.1 van dit besluit zijn opgesomd. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe, waarbij voor de beoordeling de betrokken beleidsregels zijn gebruikt.

3.3.1 Beoordelingsregels waterkeringen en ondersteunende kunstwerken

1. Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit in, op, over of onder een waterkering, bijbehorende beschermingszones of bijbehorend profiel van vrije ruimte, of bijbehorende ondersteunende kunstwerken wordt in acht genomen dat:
 - a) het waterkerend vermogen van de waterkering niet mag verslechteren;
 - b) het blijven voldoen aan de normen of omgevingswaarden die gelden voor de betreffende waterkering niet mag worden belemmerd;
 - c) het in de toekomst laten voldoen aan de normen of omgevingswaarden die gelden voor de betreffende waterkering niet mag worden belemmerd als de waterkering nog niet voldoet aan de daarvoor geldende norm of omgevingswaarde;
 - d) onderhoud, inspectie en monitoring van de waterkeringen mogelijk blijven;
 - e) de kosten voor onderhoud, inspectie en monitoring van de waterkering niet onevenredig toenemen;
 - f) het functioneren van andere waterstaatswerken niet mag worden belemmerd.

3.3.2 Beoordelingsregels oppervlaktewaterlichamen en ondersteunende kunstwerken

1. Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit in, over of onder een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of bijbehorende ondersteunende kunstwerken wordt in acht genomen:
 - a) dat het blijven voldoen aan de daarvoor geldende omgevingswaarden die gelden voor het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet mag worden belemmerd;
 - b) dat het in de toekomst laten voldoen aan de omgevingswaarde die gelden voor het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet mag worden belemmerd als het oppervlaktewaterlichaam nog niet voldoet aan de daarvoor geldende omgevingswaarden;
 - c) het ter plaatse geldende peilbesluit, tenzij de aanvraag betrekking heeft op het brengen of houden van de waterstand op een ander peil dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld;
 - d) dat het functioneren van andere waterstaatswerken niet mag worden belemmerd.

2. In aanvulling op het bepaalde in het eerste lid wordt rekening gehouden met:
 - a) dat de kans op overstroming vanuit een oppervlaktewaterlichaam niet toeneemt;
 - b) het in stand houden van het bergend en het aan- en afvoerend vermogen;
 - c) indien de aanvraag betrekking heeft op het brengen of houden van de waterstand op een ander peil dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld: alle bij het peilbesluit betrokken en afgewogen belangen;
 - d) de normen met betrekking tot de chemische en ecologische waterkwaliteit voor oppervlaktewaterlichamen die geen KRW-oppervlaktewaterlichamen zijn;
 - e) de migratie van vissen;
 - f) dat de kosten voor onderhoud, inspectie en monitoring niet onevenredig toenemen.

3. In aanvulling op het bepaalde in het eerste en het tweede lid wordt betrokken:
 - a) dat de inrichting van het watersysteem robuust en toekomstbestendig is;
 - b) de weerbaarheid van het gebied tegen schaarste aan zoet water.

3.4 Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen tot een te verwaarlozen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. De relevante toetsingscriteria worden hieronder nader toegelicht:

Waterveiligheid

Verwijderen en aanleggen kabel en leidingen in open ontgraving

Voor het verwijderen en aanleggen van de kabel en leidingen wordt er gegraven. De waterkering op deze locatie is verheeld en overgedimensioneerd. Dit betekent dat de dijk hoger is dan noodzakelijk en het maaiveld achter de dijk op dezelfde hoogte ligt als de kruin van de dijk (dus ook hoger). Hierdoor is de kering zeer robuust. De tijdelijke graafwerkzaamheden hebben hierdoor geen effect op het waterkerend vermogen.

Aanleggen leidingen door middel van gestuurde boring

Voor de gestuurde boring wordt een in- en uittredeput gerealiseerd met afmetingen van circa 2x5x1 à 1,5 meter (b x l x d). Vanwege de beperkte ruimte zal een verwaarloosbaar deel van het binnentalud van het leggerprofiel worden doorsneden. De exacte in- en uittredepunten van de boring liggen buiten het leggerprofiel van de waterkering. De boring zelf wordt uitgevoerd in de lengterichting van de waterkering binnen het theoretisch profiel van de waterkering. Volgens de NEN3651 is het aanbrengen van leidingen in de lengterichting van een waterkering in principe niet

toegestaan. De norm voorziet echter in de mogelijkheid tot afwijking in zeer uitzonderlijke gevallen, mits sprake is van een dringende planologische noodzaak en aantoonbare veiligheid. In dit specifieke geval is sprake van een noodzakelijke gas- en waterdistributie naar dijkwoningen, waarvoor geen reëel alternatief tracé beschikbaar is. Uit de uitgevoerde leiding- en kwellingteberekeningen blijkt dat er geen risico's zijn op kwelvorming of destabilisatie van de waterkering. De boring voldoet aan de eisen die gelden voor leidingen binnen veiligheidszones, zoals opgenomen in de NEN 3650-serie en de beleidsregel Medegebruik Waterkeringen van Delfland. Voor boezemwaterkeringen geldt dat leidingen in de lengterichting uitsluitend zijn toegestaan indien de waterkering is verheeld met opgehoogd terrein en het theoretisch profiel bij lekkage niet wordt aangetast. In dit geval is sprake van een verheelde waterkering en is het theoretisch profiel bij breuk gewaarborgd. Dit wordt mede geborgd door de aanwezigheid van een stalen damwandconstructie en een overgedimensioneerde waterkering, waardoor voldoende restbreedte beschikbaar blijft om de waterveiligheid te garanderen.

Op basis van bovenstaande overwegingen kan worden geconcludeerd dat het medegebruik in de vorm van een open ontgraving en gestuurde boring in en nabij de waterkering, onder de gestelde voorwaarden, verenigbaar is met de beleidsregels van Delfland en de technische eisen uit de NEN3650 en NEN3651.

Met de uitvoering van de werkzaamheden wordt er voldaan aan de in de Waterschapsverordening benoemde beoordelingsregels waterkeringen en ondersteunende kunstwerken a tot en met f. Tevens wordt er voldaan aan de voorwaarden onder hoofdstuk 9.2 van de Beleidsregel Medegebruik Waterkeringen lid 5c.

Waterkwantiteit

Bij het vervangen van de brug wordt de kabel tijdelijk omgelegd en boven de watergang gehangen. De watergang wordt varend onderhouden. De tijdelijke kabel die over het water wordt gehangen moet daarom een minimale doorvaarthoogte hebben van 0,70 m. Hierdoor is een vrije doorvaart voor de onderhoudsboot gegarandeerd. Na aanleg van de nieuwe brug wordt de kabel opgenomen in een mantelbuis die is geïntegreerd in de brugconstructie of daaraan deugdelijk is bevestigd. De mantelbuis met de kabel hebben geen nadelige invloed op het oppervlaktewater en het functioneren daarvan. De gestuurde boring met de leidingen kruist de watergang op voldoende diepte.

Met de uitvoering van de werkzaamheden wordt er voldaan aan de in de Waterschapsverordening benoemde beoordelingsregels oppervlaktewaterlichamen en ondersteunende kunstwerken 1 tot en met 3. Tevens wordt er voldaan aan de voorwaarden onder hoofdstuk 3 en 5 van de Beleidsregel Werken in het Profiel van Wateren.

Waterkwaliteit en ecologie

De aspecten waterkwaliteit of ecologie zijn niet verder beoordeeld, aangezien de werkzaamheden niet plaatsvinden in oppervlaktewater. Het aanbrengen van de kabel boven het oppervlaktewater heeft geen invloed op de waterkwaliteit of ecologie.

In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen.

3.5 Onderhoud

In artikel 1.7 van de Waterschapsverordening Delfland is bepaald dat de eigenaren van werken, of degenen die werken houden voor een ander, verplicht zijn die werken in een zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor waterstaatswerken. Deze verplichtingen zijn vastgelegd in de [Waterschapsverordening Delfland](#).

3.6 Maatschappelijke functievervulling door watersysteem

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland.

3.7 Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

3.8 Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, dient u hiervoor een startmelding aan ons te doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan.
U kunt hiervoor gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: [Ik wil een start - stop melding doen](#) Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Waterkeringen

4.2.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving

- nodig was, worden aangevuld met uitgekomen grond in lagen van maximaal 0,50 m. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
 4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
 5. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
 6. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

4.3 Werken

4.3.1 Tijdelijke kabel boven watergang

1. De kabel moet met de onderkant op ten minste 0,70 m boven het boezempeil van NAP -0,43 m worden gehouden.
2. De kabel dient strakgespannen te worden over de volledige breedte van de watergang, zodanig dat doorhang wordt voorkomen.
3. De kabel dient volledig te worden verwijderd zodra deze buiten gebruik wordt gesteld.

4.3.2 Kabels en leidingen

1. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. De kabel moet met de bovenkant worden gelegd op maximaal 0,80 m onder het maaiveld.
3. De leidingen moeten met de bovenkant worden gelegd op maximaal 0,90 m onder het maaiveld.
4. De te graven sleuf:
 - mag geen grotere breedte krijgen dan strikt noodzakelijk en niet dieper worden gemaakt dan 1,10 m;
 - moet direct na het verwijderen en het leggen van de kabel en leidingen worden aangevuld met uitgekomen grond en verdicht conform de originele grondopbouw.
 - moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld.
5. Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd die aan het einde van de werkdag gedicht zijn.
6. Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
7. De ontgravingsputten van de in- en uittredepunten van de gestuurde boring dienen na het uitvoeren van de gestuurde boring en de leidingwerkzaamheden aangevuld te worden met klei (Categorie 2, erosieklasse 2) tot aan de kruinhoogte van de waterkering NAP +0,10 m.
8. Mantelbuizen moeten na het invoeren van de kabels of leidingen aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
9. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning in werking treedt.
10. Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
11. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.
12. Een in onbruik geraakt boorgat moet worden opgevuld zodat geen kwel ontstaat.

13. Afsluiters moeten zodanig beschermd zijn dat ze niet door onbevoegden kunnen worden bediend of vernield.
14. De afsluiters moeten regelmatig op functioneren worden gecontroleerd.
15. Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van kabels en leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.

5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen aan Westland Infra Netbeheer B.V., Nieuweweg 1, 2685 AP Poeldijk, voor het:
 - verwijderen en het aanleggen en hebben van een elektriciteitskabel en twee gasleidingen in de zone waterstaatswerk en de beschermingszones van de regionale waterkeringen;
 - aanleggen en tijdelijk hebben van een elektriciteitskabel boven de primaire watergang.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening 'Te leggen laagspanningskabel aan de Vredebestaan Poeldijk', Tek.no,: 7310-1 van 31-10-2025;
 - tekening 'Te leggen HD gasleiding verkeersbrug 5 Vredebestaan 54 Poeldijk', Tek.no,: 3334-1 van 11-11-2025;
 - tekening 'Te leggen LD gasleiding verkeersbrug 5 Vredebestaan 54 Poeldijk', Tek.no,: 3334-2 van 11-12-2025;
 - tekening 'BamPoeldijkVredebestaan, Onderdeel Gestuurde boring 3', Document nummer: 21052025 versie 5 van 27-10-2025;
 - Werkplan gestuurde boring Vredebestaan te Poeldijk versie 4 van 27-10-2025.

6 Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland,
Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



N. Oskam

Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten

Begrippen

Hieronder worden enkele belangrijke begrippen toegelicht, zodat de toetsing beter leesbaar is.

Beperkingengebied:

Bij of krachtens de Waterschapsverordening aangewezen gebied waar vanwege de aanwezigheid van een waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk regels gelden over activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk. Dit kan bijvoorbeeld een waterkering of een watergang zijn.

Beperkingengebiedactiviteit:

Een activiteit binnen een beperkingengebied. Bijvoorbeeld het aanleggen van een weg op een waterkering of het bouwen van een brug over een watergang.

Beoordelingsregels:

Dit zijn regels opgenomen in de Waterschapsverordening welke in acht of waar rekening mee moet worden gehouden bij het beoordelen van een aanvraag voor een wateractiviteit binnen een beperkingengebied. De beoordelingsregels zijn vrij algemeen van opzet en de nadere invulling van deze beoordelingsregels is uitgewerkt in diverse beleidsregels.

Omgevingswaarden:

De omgevingswaarden zijn de regels en normen die gelden in een specifiek beperkingengebied. Gedacht kan worden aan de normering voor een waterkering, maar ook bijvoorbeeld eisen aan de afmetingen van een brug om de doorstroming te kunnen garanderen in een watergang.

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepsmogelijkheid)

zoals beschreven in de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl.
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op [Leges en legesverordening Delfland - Delfland \(hhdelfland.nl\)](http://www.hhdelfland.nl).

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Servicepunt
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft.

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.