

OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT Z-26-146687/D-26-204051



1 Procedure

Datum vergunning:	2 juni 2026
Datum aanvraag:	30 april 2026
Verzoeknummer:	2026043001499
Procedure:	Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd:	Nee
Aanvrager:	WarmtelinQ Transport Services B.V., Anna van Buerenplein 41, 2595 DA Den Haag
Locatie activiteit:	Torenvalkiaan 65, 2496 ND Den Haag
Projectnaam:	WLQ R-L Tijdelijke waterhuishouding - HHvD (Singel Den Haag)

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De aanvrager wil warmteleidingen aanleggen voor het project WarmtelinQ Rijswijk-Leiden, Lot A in opdracht van Gasunie. Het betreft de werkzaamheden in de watergang en de oevers aan de Singel in Den Haag als aanvulling op de eerder vergunde Omgevingsvergunning Wateractiviteit met kenmerk Z-25-138888/D-26-1877100, d.d. 19 februari 2026.

Er worden twee gestuurde boring gemaakt onder de A13 door die naast elkaar liggen. De leidingen worden geprefabriceerd en uitgelegd in de primaire watergang over een lengte van 1.100 m per boorstreng. De twee strengen komen achter elkaar te liggen.

In deze aanvraag gaat het om de strengen uit te leggen in oppervlaktewater en de volgende tijdelijke afzonderlijke wateractiviteiten:

- plaatsen buispalen in watergang om boorstrengen te begeleiden;
- plaatsen damwandplank in oevers ter verankering van buispalen;
- plaatsen werkplateau op schotten en damwandschermen;
- gedeeltelijk ontgraven van oevers om de boorstreng te leiden;
- tijdens de werkzaamheden hebben van een drijvend ponton in de watergang;
- doortrekken van boorstreng door duikerbuizen met lier en met kraan.

Nadat beide boorstrengen zijn ingetrokken, naar verwachting januari tot maximaal eind maart 2027, worden alle hulpconstructies weer verwijderd en worden de oevers weer hersteld en in oorspronkelijke staat opgeleverd.

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

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 4.1, onder a, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning waterstaatswerken aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen.
- 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;
- Beleidsregel Dempen en Graven (2024);
- Beleidsregels Werken in het Profiel van Wateren (2023);
- Beleidsnota Drijvende Objecten (2012);
- Leggerkaart Delfland;
- Beleidsregel Steigers (2024).

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 4.6 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 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:

Buispalen in watergang om warmteleiding te begeleiden

Om de strengen te geleiden worden er palen in de watergang geplaatst. Deze palen worden verankerd met damwandplanken in de oevers. De damwandplank en de palen worden verbonden met een band of ketting. Om de palen in de watergang te plaatsen wordt een ponton van 6x10 m (bxl) in de watergang geplaatst. Het verwijderen van de palen vindt op dezelfde manier plaats als het plaatsen. In totaal blijven de palen naar verwachting van juli 2026 tot en met januari 2027 staan. De stremming van de primaire watergang betreft maximaal tweemaal een buispaal van 273 mm. Het resterende doorstroomprofiel is voldoende om de doorstroming te garanderen.

Werkplateau op schotten, roosters en damwandschermen

Het werkplateau komt in de primaire watergang met leggercode: OWL060068 en leggercode: OWL060067 langs de Singel in Den Haag te liggen ter hoogte van Oriental en de Anthony Fokkersingel, conform Tekening TK25121-R-S-032, werk nr:PR01250024, Lasbrug SIS HDD03, d.d. 18 februari 2026. Op de oever van de Singel wordt een rijstrook ingericht. Het plateau ligt voor ongeveer 400 m² boven het water. Eerst worden er damwandschermen geplaatst als fundatie voor het plateau. Deze worden gefundeerd vanaf de kant. Op de damwandschermen komen gedeeltelijk schotten te liggen en gedeeltelijk roosters. Omdat er laswerkzaamheden plaatsvinden op het plateau wordt er op laslocaties schotten en/of doek aangebracht om te voorkomen dat verontreinigingen in het water komen. De damwandplanken worden tot ongeveer 10,00 m onder de waterbodem gefundeerd. Na afronding van de werkzaamheden worden het plateau en de damwanden verwijderd

Op het werkplateau worden de leidingen voor het project WarmtelinQ samengesteld (lassen, testen en uitleggen) voor SIS HDD03 (eerder vergund). Het doorstroomprofiel van de watergangen wordt hierdoor niet verkleind. Overwegingen hierbij zijn dat:

- waterberging blijft gegarandeerd;
- zuurstof en lichtopname watergang blijft gewaarborgd;
- oevers / bodems en de ecologie van de watergang blijven grotendeels intact en/of worden na de werkzaamheden hersteld;
- geen 'vreemde' grond in de watergang terecht komt.

Het gedeeltelijk ontgraven van de oevers is bedoeld om de boorstreng door te leiden om te voldoen aan maximale boogstralen van boorstrengen. Op 4 secties wordt een gedeelte van de oever ontgraven om de boorstrengen door te geleiden. De oevers

worden ontgraven tot 1,00 m- omliggende waterpeil. Er wordt een herinrichtingsplan groen opgesteld om de oevers na de werkzaamheden weer te herstellen.

Leidingen in watergangen

Voor de gestuurde boring onder de A13 worden de leidingstrengen door de bestaande duikers (in langs richting) heen gelegd. Ter plaatse van de volgende straten in Ypenburg wordt tijdelijk een leiding in de duiker gelegd ten behoeve van de boring onder de A13:

- Anthony Fokkersingel;
- Hopmanstraat;
- Laan van Hoornwijck;
- Zomertalinglaan;
- Sperwersingel;
- Gruttosingel.

Het uitleggen van maximaal 1x warmteleiding in de primaire watergang met leggercode: OWL060067. De Warmteleiding ligt ook onderdoor de duikers met leggercode: 22000007 (Anthony Fokkersingel), leggercode: 22000010 (Hopmanstraat), leggercode: 22000011 (Laan van Hoornwijck) en leggercode: 22000017(Zomertalinglaan). Dit is eerder vergund in de afgegeven Omgevingsvergunning wateractiviteit. Met deze nieuwe Omgevingsvergunning wateractiviteit wordt het uitleggen van 1x warmteleiding uitgebreid met de duikers met leggercode: 22020023 (Sperwersingel) en leggercode: 22020024 (Gruttosingel).

De bestaande duikers zijn voldoende groot om er maximaal 1x leidingstreng in te leggen. Dit om de aan- en afvoer van water en om de doorstroming van het oppervlaktewater voldoende te garanderen.

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

3.5 Onderhoud

In artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet is bepaald dat onderhoudsplichtigen zijn aangewezen in de legger en de bijbehorende tekst. In artikel 1.5, eerste lid van de [Legger Delfland](#) worden de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen met betrekking tot waterstaatswerken vastgelegd.

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 uiterlijk op 31 maart 2027 zijn uitgevoerd en verwijderd en dient de watergang te zijn hersteld en in de oorspronkelijke staat zijn terug gebracht.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Het verwijderen of verplaatsen van niveaumeters en/of peilschalen moet worden gemeld bij Delfland via telefoonnummer 06 5357 8063.

4.3 Werken

4.3.1 Werkplateaus en buispalen in watergang

1. Het werkplateau moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte	Conform tekening TK25121-R-S-032, werk nr:PR01250024, Lasbrug SIS HDD03, d.d. 18 februari 2026
Lengte	Conform tekening TK25121-R-S-032, werk nr:PR01250024, Lasbrug SIS HDD03, d.d. 18 februari 2026
Leggerdiepte OWL060068	1,00 m is NAP -5,35 m
Schouwpeil OWL060068	NAP -4,35 m
Minimale hoogte werkplateau tot aan schouwpeil	0,50 m aflopend tot schouwpeil

2. Er worden damwandschermen gebruikt als fundatie van het werkplateau.
3. Als buitengewoon onderhoud van de watergang nodig is, kan het voorkomen dat het werkplateau en buispalen helemaal moeten worden weggehaald. Dit is voor rekening van de vergunninghouder.

4. De eigenaar moet het water onder en 1,00 m rondom het werkplateau en buispalen zodanig onderhouden dat de doorstroming behouden blijft. Bijvoorbeeld door bagger en drijfvuil tijdig te verwijderen.
5. Het werkplateau en buispalen moeten worden gemaakt van materialen die het water niet verontreinigen. Het gebruik van geïmpregneerd hout, lood- of zinkhoudende materialen etc. is daarom verboden.

4.3.2 Tijdelijk ontgraven oevers en het terug plaatsen daarvan

1. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform Tekening TK25121-R-S-0031, werk nr:PR01250024, Uitlegterrein SIS HDD03, Aanvoer/Retour in de Waterweg, d.d. 14 april 2026
Lengte	Conform Tekening TK25121-R-S-0031, werk nr:PR01250024, Uitlegterrein SIS HDD03, Aanvoer/Retour in de Waterweg, d.d. 14 april 2026
Leggerdiepte	1,00 m is NAP -5,35 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -4,35 m

3. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,00 m breed en 2,00 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
4. Voordat de oever wordt teruggeplaatst moet aanwezige bagger worden verwijderd.
5. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren uit het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
6. De oevers worden teruggeplaatst met de uitgekomen grond.

4.3.3 Gebruik ponton

1. De ponton mag een lengte en breedte hebben van 6,00 m x 10,00 m. De diepgang mag maximaal 0,50 m bedragen.
2. De ponton mag alleen worden gebruikt voor het uitvoeren van werken welke niet vanaf de oever kunnen worden uitgevoerd. Daarnaast mag de ponton alleen worden gebruikt als werkplateau of voor de opslag van voor die dag strikt noodzakelijk materiaal, materieel en objecten.
3. De lange zijde van de ponton dient tijdens de werkzaamheden parallel aan en tegen de oever of het aan te brengen werk te worden gehouden.
4. Langs zij, voor of achter de ponton mogen geen andere (drijvende) objecten worden afgemeerd.
5. De ponton mag de gehele uitvoeringsperiode in het polderwater aanwezig zijn voor de uitvoering van de werken.
6. De ponton dient binnen een week na de uitvoering van de werken te zijn verwijderd.
7. Bij start van de werkzaamheden waarbij de ponton in het water zal liggen, moet dit gemeld worden bij Delfland, afdeling Peilbeheer. Er dient contact opgenomen te worden middels telefoonnummer 06 5357 8063.
8. In het geval van calamiteiten (zoals bij een neerslagoverschot >50 mm/24 uur), dient de ponton op kosten van de vergunninghouder direct uit het water verwijderen te worden op eerste aanzegging van of namens het bestuur van Delfland.
9. Bagger en/of (drijf)vuil ter plaatse van de ponton moet worden verwijderd.

10. De ponton moet in drijvende staat worden gehouden en moet altijd vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil.
11. Tijdens en als gevolg van het gebruik van de ponton mogen geen toegepaste materialen of andere vormen van vervuiling in oppervlaktewater terecht komen.
12. Tijdens dagen dat niet wordt gewerkt moet de ponton zijn afgemeerd langs de oever (breder gedeelte van de watergang).

4.3.4 Leidingen in watergangen

1. Er mag maximaal 1x leidingstreng door de duikers worden gelegd dit om voldoende doorstroming van het oppervlaktewater te garanderen.
2. De leidingen dienen zo spoedig mogelijk uit de watergang te worden verwijderd. Gedurende de werkzaamheden mogen de leidingen, de waterafvoer en de overige functies van de watergang niet belemmeren.
3. Aan de leidingen mogen geen uitstekende delen aanwezig zijn die het varen of het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam hinderen.
4. Langs zij, voor of achter de leidingen mogen geen andere drijvende objecten worden afgemeerd.
5. Bagger en (drijf)vuil ter plaatse van de leidingen moeten worden verwijderd.
6. Aan de leidingen mogen worden bevestigd:
 - een loopplank (waar mogelijk);
 - de benodigde tuien en uithouders.

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 WarmtelinQ Transport Services B.V. Anna van Buerenplein 41, 2595 DA Den Haag, voor het tijdelijk tot uiterlijk 31 maart 2027:
 - plaatsen van buispalen in de primaire watergang;
 - plaatsen van damwandplanken in oevers van de primaire watergang;
 - plaatsen van een werkplateau op schotten en damwandschermen;
 - gedeeltelijk ontgraven van oevers primaire watergang om de boorstreng te leiden;
 - tijdens de werkzaamheden hebben van een drijvend ponton;
 - de gestuurde boring onder de A13 uitleggen van maximaal 1x warmteleiding in de duikers met leggercode: 22020023 (Sperwersingel), leggercode: 22020024 (Gruttosingel).
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Tekening TK25121-R-S-032, werk nr:PR01250024, Lasbrug SIS HDD03, d.d. 18 februari 2026;
 - Tekening TK25121-R-S-0031, werk nr:PR01250024, Uitlegterrein SIS HDD03, Aanvoer/Retour in de Waterweg, d.d. 14 april 2026;
 - Werkomschrijving werkzaamheden in watergang Singel en oevers Den Haag, project OG: S.009214.01, Project ON: PR01250024, docnr.: PR01250024/08000, d.d. 24 april 2026.

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/legesverordening-Delfland).

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.