



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

D2017-06-001298/
2017-007354

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 29 mei 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van DAR Bouwadvies B.V. te Papendrecht namens de Provincie Zuid-Holland te Den Haag.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Besluit

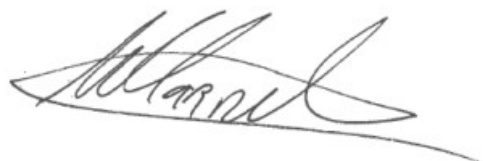
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de Provincie Zuid-Holland te Den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van Jupiter 250 te Honselersdijk in de Vlietpolder:
 - dempen en graven van primair en secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van dammen met duikers;
 - aanleggen en hebben van stuwen;
 - ten behoeve van de uitvoering van de werken tijdelijk afdammen van polderwater;
 - aanvullen van een waterkering alsmede aanleggen en hebben van werken, zoals een wegverharding en duiker, in het waterstaatswerk en beschermingszone van een regionale waterkering.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening nr. CA170029-T-DO-010-1, d.d. 23-05-2017;
 - tekening nr. CA170029-T-DO-010-2, d.d. 23-05-2017;
 - tekening nr. CA170029-T-DO-010-3, d.d. 23-05-2017;
 - tekening nr. CA170029-T-DO-010-4, d.d. 23-06-2017;
 - tekening nr. CA170029-T-DO-010-5, d.d. 16-06-2017;
 - tekening nr. CA170029-T-DO-010-6, d.d. 18-05-2017;
 - tekening nr. CA170029-T-DO-010-7, d.d. 16-06-2017;
 - tekening nr. CA170029-T-DO-009-3, d.d. 18-05-2017;
 - nota nr. CA170029-D-DO-002 (versie 1.2), d.d. 23-06-2017, met uitzondering van de tweede alinea onder 4.1.2. ontwerp VVR 6, bijlage 4 en bijlage 5.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 28 juni 2017

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

5.1.1 Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen 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.

5.1.2 Uitvoeringstermijn

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

5.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het instandhouden van de constructie van de duiker.

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 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.

5.2.2 Tijdelijke afdammingen

1. Een gedeelte van de afdamming moet aangebracht worden op maximaal 0,15 m boven het schouwpeil.
2. De afsluiting van het water mag niet in het weekend plaatsvinden.
3. De exacte aanvang van de afsluiting moet gemeld worden bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.
4. Gedurende de uitvoering van de werken moet in overleg met Delfland een pomp geplaatst worden met voldoende capaciteit om de doorstroming in het afgedamde water te waarborgen.

5. De pomp moet met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
6. Bij het verwijderen van tijdelijke dammen moet het water ter plaatse op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.

5.2.3 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewaterlichaam (breedte, lengte, bodembreedte, diepte, taluds) moet op een maatvoering worden gebracht zoals aangegeven op de bij dit besluit onder 3.b) behorende documenten.
3. In peilgebied NAP -1,92 m moet ten minste 24993 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 12998 m² oppervlaktewater worden gedempt. In peilgebied NAP -1,30 m moet ten minste 1413 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1406 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Het bestaande water (aan de zijde van KP Holland) aansluitend aan duiker VVR 6 moet bij de uitmonding van de duiker worden uitgediept tot NAP -2,87 m. Zodanig dat de aan- en afvoer van water optimaal gewaarborgd is en de bodem van het aangrenzende water niet hoger ligt dan de b.o.b. van duiker VVR 6.
5. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water. Het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.4 Dammen met duikers

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duiker (type, lengte, inwendige doorsnede, hoogte binnen onderkant, putten, uitsteeklengte) in de dam moet voldoen aan de maatvoering zoals aangegeven op de bij dit besluit onder 3.b) behorende documenten. De maatvoering van de duikers betreft uitsluitend de inwendige binnenmaat.
3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

5.2.5 Inlaten

1. De inlaat moet zorgvuldig buiten bedrijf worden gesteld. De stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering mag niet verminderen.
2. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs en in de leiding kan ontstaan. Zowel tijdens de uitvoering als in de eindsituatie.

5.2.6 Stuwen

1. De stuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	klepstuw
Overstortbreedte	1,5 m

Watervergunning	D2017-06-001298/ 2017-007354
------------------------	---

Minimale drempelhoogte	conform tekening
Maximale drempelhoogte	conform tekening

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. Stuw SN03 dient geautomatiseerd te worden conform de eisen van Delfland.
6. De stuwen dienen nader uitgewerkt te worden conform de eisen van Delfland.
7. Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.
8. De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.

5.3 Waterkeringen

5.3.1 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 een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. 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. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

5.3.2 Aanvullen waterkering

1. De aanvulling van de waterkering moet worden aangebracht zoals aangegeven op de bij dit besluit onder 3.b) behorende documenten.
2. De aanvulling van de waterkering moet met gras worden bekleed.
3. De grond onder de aanvulling moet vooraf worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
4. De aanvulling van de waterkering moet worden gemaakt met een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
5. De aanvulling moet zodanig plaatsvinden dat de afwatering voldoende gewaarborgd is en geen negatieve invloed heeft op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

5.3.3 Werken in waterkeringen

1. Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden in het waterstaatswerk van de waterkering.
2. Ontgravingen in de beschermingszone mogen niet dieper worden uitgevoerd dan strikt noodzakelijk is voor de uit te voeren werken.
3. De werken, wegverharding en duiker, in de waterkering moeten worden aangebracht zoals aangegeven op de bij dit besluit behorende documenten.
4. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
5. De afwatering van de werken mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

5.4 Oeverbeschoeiingen

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
2. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
3. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
4. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
5. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
6. In de waterkering wordt geen verankering toegepast.
7. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
8. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
9. De achter de oeverbescherming gelegen strook moet als een vlakke, begaanbare strook worden aangelegd en gehouden.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Jupiter 250
Plaats: Honselersdijk
Polder: Vlietpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder beoogt met de werken een veiligere en vlottere verkeersdoorstroming.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken: primair polderwater, secundair polderwater en beschermingszone en waterstaatswerk regionale waterkering.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten: het dempen en graven van water, het aanleggen en hebben van dammen met duikers, het aanleggen en hebben van stuwen en het aanleggen en hebben van werken in de beschermingszone en waterstaatswerk van een regionale waterkering.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

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

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- de Notitie Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;

- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

7.2 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

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

De Provincie Zuid-Holland is voornemens om een reconstructie uit te voeren aan de N222. De reconstructie 'verdubbeling N222' heeft als doel een vlottere en veiligere verkeersdoorstroming te bewerkstelligen in het Westland. Om dit mogelijk te maken is het noodzakelijk om de waterhuishouding in het gebied aan te passen. Om de belangen van de waterhuishouding goed te borgen is in het voortraject een waterplan opgesteld (d.d. 16-12-2016, versie 7.0) welke dient als basis voor het ontwerp.

Duiker VVR 6 wordt aangelegd in de beschermingszone van een regionale waterkering. De duiker sluit aan de zijde van KP Holland aan op een bestaande watergang. De bestaande watergang aan de zijde van KP Holland dient bij de uitmonding van de duiker uitgediept te worden tot NAP -2,87 m zodat de aan- en afvoer van water gewaarborgd is en de nieuwe duiker goed aansluit op het aangrenzende water. Zo wordt voorkomen dat de duiker dichtslibt met bagger.

Er worden in het plangebied twee stuwen gerealiseerd. Stuw SN03 is gesitueerd in een primair polderwater. De stuw wordt daarom geautomatiseerd. De verdere technische uitwerking van de stuwen wordt nog nader met Delfland afgestemd.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatswerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

In de Keur Delfland is bepaald dat de eigenaar van het werk verplicht is om het werk in zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerk. Dezelfde verplichtingen gelden ook voor zakelijk en persoonlijk gerechtigden en gebruikers.

In de Keur Delfland is bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het waterstaatswerk, dat is aangelegd op grond van deze vergunning maar waarvoor de bijbehorende leggerwijziging nog niet in werking is getreden. Wat de onderhoudsverplichtingen inhouden, is omschreven in de Keur Delfland.

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam aangewezen. In de legger is bepaald dat:

- Delfland onderhoudsplichtige is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van het primair water.
- De aanliggende eigenaar onderhoudsplichtig is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van secundair water en van het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en de beschermingszone.
De aanliggende eigenaar is de eigenaar van het perceel dat aan het oppervlaktewaterlichaam grenst, of dat gescheiden is van het oppervlaktewaterlichaam door een strook grond ter breedte van 1 meter of minder.

In de legger wordt de onderhoudsplichtige van de waterkering aangewezen. In de legger is bepaald dat het gewoon onderhoud van de waterkering berust bij de eigenaren. In de legger is bepaald dat:

- het buitengewoon onderhoud van de waterkering berust bij Delfland.
- het buitengewoon onderhoud van de regionale waterkering voor zover het het in stand houden van de overdimensionering betreft berust bij de eigenaar.

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van ondersteunende kunstwerken aangewezen. In de legger is bepaald dat:

- de eigenaar van het ondersteunend kunstwerk onderhoudsplichtige is.
- de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen / zakelijk gerechtigde van de duiker onderhoudsplichtig is voor de instandhouding van de constructie van de duiker.
- de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen onderhoudsplichtig is voor een goede doorstroming van de duiker.

De duikers worden echter aangelegd in het kader van een veiligere en vlottere verkeersdoorstroming. Ingevolge de legger is in deze vergunning daarom bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is van het instandhouden van de constructie van de duiker.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

7.2.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

7.3 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

7.4 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

8 Procedure

8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

Op 16 juni 2017 en 23 juni 2017 zijn door de aanvrager aanvullende gegevens ingediend.

8.2 Bezwarenprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland, t.a.v. de bezwaarschriftencommissie Awb Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt ingesteld en de gronden van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het college met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure

Watervergunning	D2017-06-001298/ 2017-007354
-----------------	---------------------------------

op grond van artikel 7:1 van de Awb worden overgeslagen en zendt het college het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Het is ook mogelijk om digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.