

WATERVERGUNNING

D2017-01-000274/
2016-017715

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 28 oktober 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van BAM Infraconsult B.V. te Gouda, namens Combinatie Rotterdamsebaan VOF te Woerden.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, of een beschermingszone 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

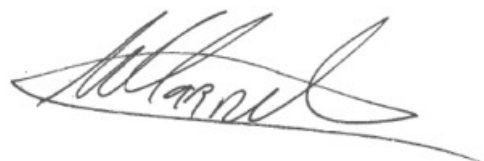
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de Combinatie Rotterdamsebaan VOF, Korenmolenlaan 2, 3447 GG te Woerden (hierna: vergunninghouder) voor het:
 - in de polder Ypenburg, Lage Broekpolder, Hoge Broekpolder en Tedingerbroekpolder tussen het Van Weerden Poelmanpad en Molenslootpad te Den Haag door polderkaden, de regionale waterkering en onder secundair polderwater aanleggen en hebben van twee persleidingen en een mantelbuis met signaleringskabel, uitgevoerd als horizontaal gestuurde boringen en open ontgraving;
 - in de Tedingerbroekpolder plaatsen en hebben van een tijdelijke damwand in het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot' voor een maximaal aaneengesloten periode van zes maanden;
 - in de Tedingerbroekpolder aanleggen en hebben van een uitstroomvoorziening, voorzien van een waterkering vervangende damwand in de regionale waterkering met het primaire boezemwater "Kansjesmolensloot", waarop de twee bovengenoemde persleidingen aansluiten.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken.
 - Ontwerpnota 'persleidingen Vlietzone', Documentnummer RBT-ONO-1267, Revisie B van 12-12-2016;
 - Ontwerpnota 'Uitstroomvoorziening Persleidingen', Documentnummer RBT-ONO-1268, Revisie B van 09-12-2016;
 - Werkinstructie: Realisatie Uitstroomvoorziening & Persleiding, Documentnummer RBT-WIN-1045, Revisie B van 22-12-2016;
 - tekening nr. RBT-TEK-1304, versie B van 12-12-2016;
 - tekening nr. RBT-TEK-1305, versie B van 12-12-2016;
 - tekening nr. RBT-TEK-1308, versie C van 12-12-2016;
 - tekening nr. RBT-TEK-1309, versie C van 12-12-2016.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 11 januari 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 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

1. De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.
2. De tijdelijke versmalling van het primaire boezemwater is toegestaan voor een aaneengesloten periode van maximaal zes maanden binnen de gestelde uitvoeringstermijn, zoals opgenomen in lid 1.

5.1.3 Fasering

Voor de uitvoering van de werkzaamheden wordt de fasering gevolgd conform de tekeningen in stappenplan, versie 22-12-2016, zoals opgenomen in 'Werkinstructie: Realisatie Uitstroomvoorziening & Persleiding', Documentnummer RBT-WIN-1045, Revisie B van 22-12-2016.

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het primaire boezemwater niet verder worden verminderd dan vergund; inclusief alle bij de vergunning horende documenten en voorschrift 5.2.2, lid 1.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

5.2.2 Tijdelijke versmalling

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het primaire boezemwater over een lengte van 14,0 m niet verder worden verminderd dan tot 6,4 m breed, overeenkomstig de berekening in bijlage 19 'Berekeningen opstuwing' in Ontwerpnota 'Uitstroomvoorziening Persleidingen', Documentnummer RBT-ONO-1268, Revisie B van 09-12-2016.

2. Voordat met de tijdelijke versmalling wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd ter hoogte van de tijdelijke demping als het in functie blijvende doorstroomprofiel.
3. Voordat de tijdelijke versmalling van het primaire boezemwater plaatsvindt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.
4. Op de plaats van de tijdelijke versmalling van het primaire boezemwater, moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.3 Bodembescherming

1. De bovenzijde van de bodembescherming ligt ten minste op een diepte van NAP -1,90 m, waarna deze buiten de uitstroomvoorziening oploopt tot maximaal NAP -1,43 m, conform tekening nr. RBT-TEK-1308, versie C van 12-12-2016.
2. De bodembescherming wordt grond dicht aangesloten op de waterkering vervangende damwand en de uitstroomvoorziening.
3. De bodembescherming dient erosiebestendig te zijn.

5.2.4 Uitstroomvoorziening

1. Ter plaatse van de uitstroomvoorziening mag geen erosie of uitspoeling optreden.
2. De uitstroomvoorziening moet zijn voorzien van schotbalkspanningen voor schotbalken, zodat de uitstroomvoorziening droog kan worden gezet voor het doen van onderhoud en reparaties aan onder andere de terugslagkleppen.
3. De uitstroomvoorziening moeten aan de bovenzijde zijn afgedicht met roosters tegen valgevaar en vervuiling.

5.2.5 Persleidingen

1. De persleidingen hebben ieder een inwendige diameter van minimaal 800 mm in voorbereiding op zijn functie.
2. De persleidingen en mantelbuis moeten met de bovenkant worden gelegd op ten minste 1,30 m onder de vaste bodem van het secundaire polderwater.

5.3 Waterkering

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 waar de eindsituatie niet wijzigt, 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 waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. In het waterstaatswerk is het toegestaan om een dagproductie aan materiaal en materieel aanwezig te hebben, benodigd voor de aanleg van de waterkering vervangende damwand, de bodembescherming, uitstroomvoorziening en de persleiding.
8. Het waterstaatswerk van de regionale waterkering mag niet worden ingericht als opslag- werk- of parkeerterrein.
9. Alleen in de beschermingszone behorende bij de regionale waterkering is het toegestaan deze in te richten voor beperkte opslag van (bouw)materiaal en/of grond en het plaatsen van een schaftvoorziening, benodigd voor de aanleg van de waterkering vervangende damwand, de bodembescherming, uitstroomvoorziening en de persleiding. Hiervoor mogen geen ontgravingen plaatsvinden anders dan voor het ingraven van nutsvoorzieningen.

5.3.2 Waterkering vervangende damwand (definitief)

1. De waterkering vervangende damwand wordt aangebracht conform tekening nr. RBT-TEK-1308, versie c van 12-12-2016.
2. De damwand moet waterkerend zijn tot een hoogte van minimaal NAP +0,20 m en zijn aangebracht tot een diepte van NAP -7,0 m.
3. De waterkering vervangende damwand moet voldoen aan de eisen gesteld in de CUR- publicatie 166, "Damwandconstructies" 4^e druk en een ontwerplevensduur hebben van tenminste 100 jaar.
4. Damwanden moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.

5.3.3 Tijdelijke damwand

1. Na het verwijderen van de tijdelijke damwand moet de oever worden hersteld, waarbij de oever erosiebestendig is bekleed of erosiebestendig is afgewerkt.
2. Tijdelijke damwanden moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering en de uitstroomvoorziening niet worden aangetast.

5.3.4 Werken in waterkeringen

1. Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden in de regionale waterkering, anders dan benodigd voor de werkzaamheden opgenomen op de tekening nr. RBT-TEK-1305, versie B van 12-12-2016 en tekening nr. RBT-TEK-1308, versie C van 12-12-2016.
2. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door het aanbrengen van de uitstroomvoorziening en de persleidingen.

5.3.5 Uitstroomvoorziening

1. De uitstroomvoorziening heeft een wandhoogte van minimaal NAP +0,20 m in aansluiting op de waterkering vervangende damwand.
2. Funderingspalen moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
3. Ruimtes tussen de waterkering vervangende damwand en de uitstroomvoorziening moeten zoveel mogelijk met klei worden afgedicht.

5.3.6 Persleidingen

1. Daar waar de persleidingen (nagenoeg) parallel in het waterstaatswerk ligt van de regionale waterkering, wordt een tijdelijke hulpdamwand in de oever geplaatst.
2. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de persleidingen kan ontstaan.
3. De te graven sleuven in de regionale waterkering:
 - moet direct na het leggen van de persleidingen en mantelbuis worden aangevuld met uitgekomen grond en verdicht conform de originele grondopbouw.
 - moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld.
4. Sleufontgravingen haaks of tot onder een hoek van 60° in het waterstaatswerk van de regionale waterkering moet gefaseerd worden uitgevoerd, zodat het waterstaatswerk niet in één keer wordt gekruist.
5. 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.
6. Mantelbuizen moeten na het invoeren van de kabels aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
7. Een in onbruik geraakt boorgat moet worden opgevuld zodat geen kwel ontstaat.
8. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
9. De persleidingen moeten aan de hoogwaterzijde worden voorzien van terugslagkleppen.
10. De doorvoer van de persleidingen door de wand van de uitstroomvoorziening en de waterkering vervangende damwand moeten water- en grond dicht zijn.
11. De persleidingen moeten onafhankelijk van de uitstroombak kunnen bewegen. De persleidingen mogen daarbij niet gaan 'hangen' aan de uitstroomvoorziening of andersom.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Van Weerden Poelmanpad en Molenslootpad

Plaats: Den Haag

Polder: Ypenburg, Lage Broekpolder, Hoge Broekpolder en Tedingebroekpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren ter voorbereiding van het maken van een definitieve aansluiting van de persleidingen op poldergemaal Ypenburg. De aansluiting is in verband met de fasering volgens een nog te maken uitvoeringsplan nog niet in deze waternvergunning opgenomen. Met het straks in gebruik nemen van de twee persleidingen wordt in de definitieve situatie de aan- en afvoer van het oppervlaktewater in de polder Ypenburg geregeld. Samen met andere waterhuishoudkundige ingrepen, waarvoor apart vergunning is verleend of zal worden aangevraagd, ontstaat de mogelijkheid om de werkzaamheden voor de verdiepte ligging van de Rotterdamsebaan uit te voeren.

De werken die in deze waternvergunning worden vergund, omvatten het:

- in de polder Ypenburg, Lage Broekpolder, Hoge Broekpolder en Tedingebroekpolder tussen het Van Weerden Poelmanpad en Molenslootpad te Den Haag door polderkaden, de regionale waterkering en onder secundair polderwater aanleggen en hebben van twee persleidingen en een mantelbuis met signaleringskabel, uitgevoerd als horizontaal gestuurde boring en open ontgraving;
- in de Tedingebroekpolder plaatsen en hebben van een tijdelijke damwand in het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot' voor een maximaal aaneengesloten periode van zes maanden;
- in de Tedingebroekpolder aanleggen en hebben van een uitstroomvoorziening, voorzien van een

waterkering vervangende damwand in de regionale waterkering met het primair boezemwater "Kansjesmolensloot", waarop de twee bovengenoemde persleidingen aansluiten.

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 waterkeringvremde elementen van februari 1999;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

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)

Over het ontwerp van het persleidingentracé, de waterkering vervangende damwand en de uitstroomvoorziening heeft de aanvrager het afgelopen jaar uitvoerig met Delfland gesproken in verband met de complexe situatie, mogelijke en haalbare keuzes voor de vergunninghouder, de zowel publieksrechtelijke als privaatrechtelijke aspecten van de werkzaamheden en het daarvoor benodigde maatwerk.

Berekeningen en ontwerp zijn tussentijds bij Delfland getoetst door de betrokken vakteams. Veel van de voorschriften zijn daarmee direct vertaald door de aanvrager naar het ontwerp en vormen onderdeel van de vergunning door de documenten en tekeningen op te nemen in het besluit.

In de toekomst zal de vergunninghouder de persleiding, de waterkering vervangende damwand en de uitstroomvoorziening overdragen aan de gemeente Den Haag. Vervolgens wordt na instemming van Delfland een overdracht georganiseerd tussen de gemeente Den Haag en Delfland.

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.

Onderhoud algemeen

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 waterstaatwerken. 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.

Onderhoud waterhuishouding

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 boezemwater.
- 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.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

Onderhoud waterkering

In de legger wordt eveneens de onderhoudsplichtige van de waterkering aangewezen. Hierin is bepaald dat het gewoon onderhoud van de waterkering berust bij de eigenaren. Verder berust het buitengewoon onderhoud van de waterkering bij Delfland, behoudens het buitengewoon onderhoud van de regionale waterkering voor zover dit het in stand houden van de overdimensionering betreft. Dit onderhoud berust bij de eigenaar.

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.

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 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.