

## Projectplan “vervanging klepkering Kampen-Midden”



Waterschap Drents Overijsselse Delta  
Dokter Van Deenweg 186  
8025 BM Zwolle  
Postbus 60, 8000 AB Zwolle

e-mail: [info@wdodelta.nl](mailto:info@wdodelta.nl)  
website: [www.wdodelta.nl](http://www.wdodelta.nl)  
Telefoonnummer: 088 - 2331200

Datum: 18 februari 2019

Bijlage 1

Status: 1<sup>e</sup> concept

Het dagelijks bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet en de Inspraak- en participatieverordening Waterschap Drents Overijsselse Delta 2016 het onderhavige projectplan in ontwerp vast te stellen.

Zwolle, .....

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Drents Overijsselse Delta,

de secretaris

de dijkgraaf

ir. E. de Kruijk

ir. H.H.G. Dijk

Het algemeen bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan vast te stellen.

Zwolle, .....

Het algemeen bestuur van het Waterschap Drents Overijsselse Delta,

de secretaris

de dijkgraaf

ir. E. de Kruijk

ir. H.H.G. Dijk

## Leeswijzer

Het projectplan 'vervanging klepkering Kampen-Midden' bestaat uit drie delen.

In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures.

## Inhoud

Leeswijzer.....	3
DEEL I PROJECTBESCHRIJVING.....	5
1. Aanleiding en doel.....	5
2. Ligging en begrenzing plangebied.....	6
3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie).....	7
4. Beschikbaarheid gronden.....	7
5. Effecten van het plan.....	7
6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd.....	8
7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen.....	8
8. Legger, beheer en onderhoud.....	9
9. Samenwerking.....	9
DEEL II VERANTWOORDING.....	10
1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....	10
2. Verantwoording op basis van beleid.....	10
3. Verantwoording van de keuzen in het project.....	10
4. Benodigde vergunningen en meldingen.....	10
DEEL III RECHTSBESCHERMING.....	11

## **DEEL I PROJECTBESCHRIJVING**

### **1. Aanleiding en doel**

Dit is het projectplan voor het vervangen van 5 locaties (klep)keringen aan de IJsselkade in Kampen-Midden.

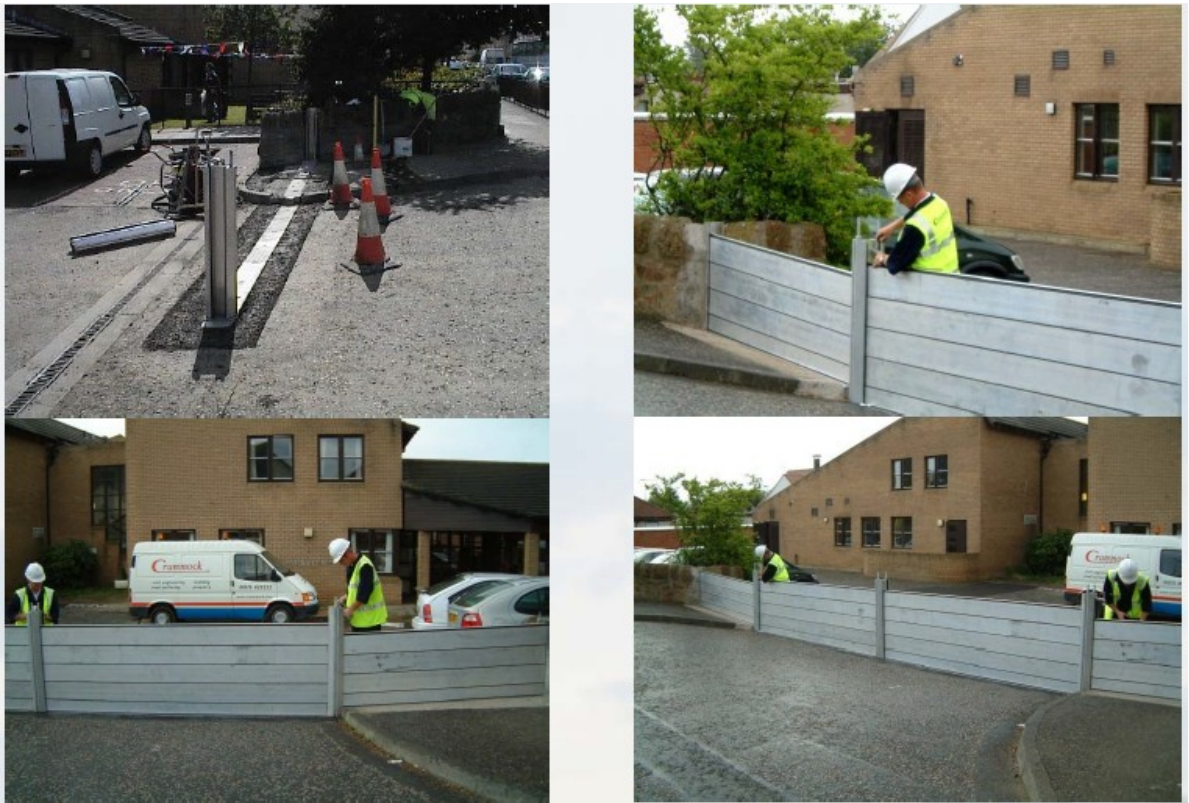
#### **Beleids- en beheerdoelstelling**

Efficiënt en effectief beheer en onderhoud uitvoeren is de doelstelling. Dit project wordt uitgevoerd in het kader van waterveiligheid, bescherming tegen buitenwater, gelet op de 'zorgplicht waterkeringen'. Dit is de wettelijke taak van het waterschap om de waterkeringen aan de veiligheidseisen te laten voldoen en voor het noodzakelijke (preventieve) beheer en onderhoud te zorgen.

#### **Probleemstelling**

Tussen 2000 en 2005 zijn op 5 locaties klepkeringen aangebracht. Deze keringen bestaan uit keerkleppen met kelderluiken. Doordat de klepkeringen in verkeerswegen zitten, vraagt onderhoud veel afstemming en voorbereiding en zijn de inspectiemomenten beperkt. De afgelopen 10 jaar is relatief vaak sprake geweest van technische mankementen, klachten van omwonenden en omgeving. De bedrijfszekerheid is onvoldoende. Daarnaast leert de laatste inspectie dat op korte termijn voor een 7-tal onderdelen groot onderhoud c.q. revisie noodzakelijk is. Gezien de onbetrouwbaarheid, de jaarlijkse kosten en de aankomende kosten voor groot onderhoud is dit het moment om de klepkeringen te vervangen door een ander sluitmiddel.

Het waterschap heeft gekozen voor een ander sluitmiddel. Het systeem betreft het zogenaamde DPS2000 van de firma GOH. Dit type wordt op meerdere plekken in Kampen toegepast. Op de volgende bladzijde zijn voorbeelden van het systeem weergegeven.



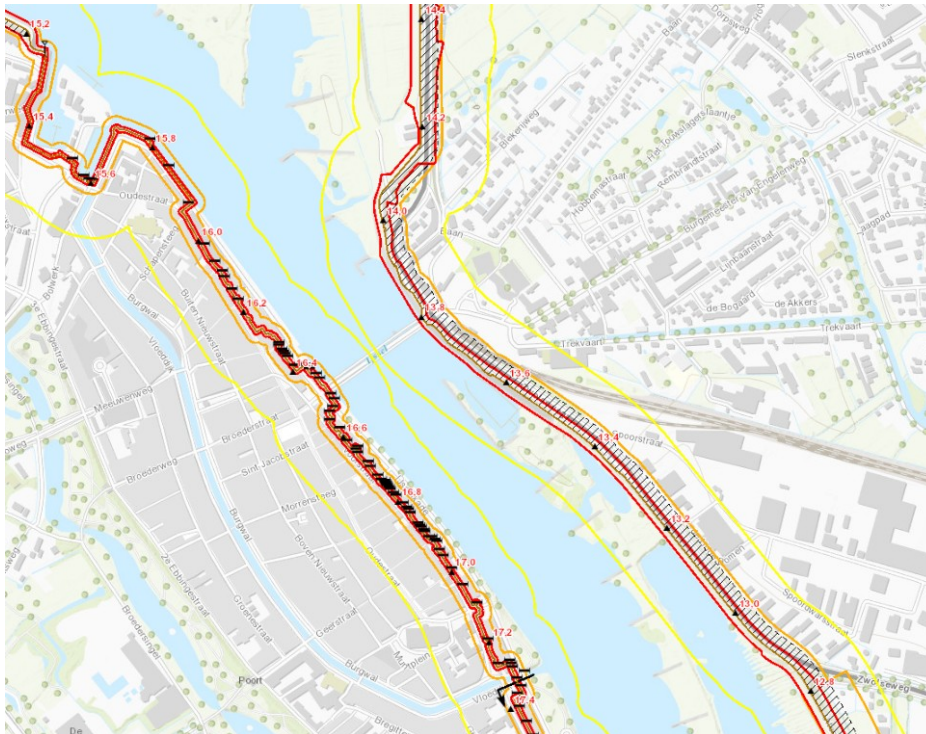
*Bron: GOH, Köln*

### Doelstelling

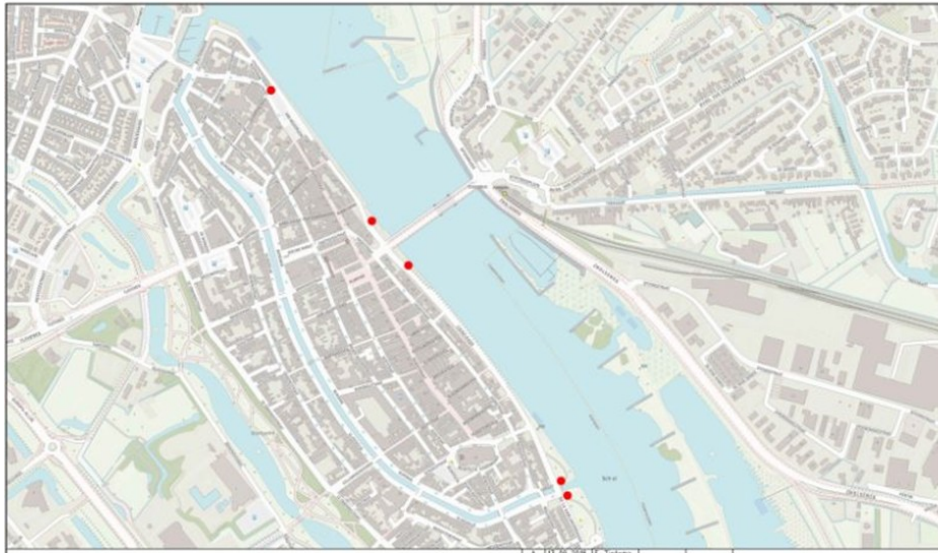
Op de vijf locaties dient de klepkering vervangen te worden door een schotbalkkering met een kerende hoogte die gelijk is aan die van het huidige kunstwerk. De constructie dient gelijk te zijn aan de andere schotbalksystemen in Kampen, DPS 2000 systeem.

## 2. Ligging en begrenzing plangebied

Op figuur 1 is het projectgebied aangegeven. De 5 klepkeringen bevinden zich aan de IJsselkade aan de westkant van de IJssel in de gemeente Kampen.



*Figuur 1. Uitsnede uit Legger primaire en regionale waterkeringen 2015 Waterschap Groot Salland*



*Figuur 2. Ligging van de 5 te vervangen klepkeringen*



### 3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie)

Op de vijf locaties dient de klepkering vervangen te worden door een schotbalkkering met een kerende hoogte die gelijk is aan die van het huidige kunstwerk. De constructie dient gelijk te zijn aan de andere schotbalksystemen in Kampen, DPS 2000 systeem. Met het nieuwe ontwerp wordt ook invulling gegeven aan de wens van zowel de gemeente als het waterschap dat na de vervanging er minder onderhoud en minder overlast voor verkeer en omwonenden ontstaat. Het nieuwe systeem kan aangebracht worden binnen de uitgangspunten van het bestaande sluitingsprotocol.

Als uitgangspunt geldt: kerende hoogte gelijk aan huidige kunstwerk.

De nieuwe constructie wordt aangebracht op bestaande fundering van de huidige klepkeringen.

Er heeft een aanbesteding plaatsgevonden waarmee een bouwteam is opgezet. De gemeente maakt deel uit van dit bouwteam. Op die manier worden wensen en eisen van de gemeente vroegtijdig ingebracht. Naast de technische aspecten zijn voor het bouwteam de omgeving, overlast en het verkeer belangrijke aandachtspunten. Nauw overleg met de gemeente Kampen is noodzakelijk en is geborgd.

### 4. Beschikbaarheid gronden

De maatregelen vinden plaats binnen de eigendomsgrenzen van het waterschap.

### 5. Effecten van het plan

Na uitvoering van het plan voldoet het waterschapswerk weer aan de eisen van het waterschap. Door het plan wordt de overlast van het terugkerende onderhoud aanzienlijk beperkt. De het nieuwe sluitingssysteem is eenvoudig aan te brengen en het aanbrengen past binnen het bestaande sluitingsprotocol.

### 6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Er is een bouwteam gevormd. De gemeente maakt deel uit van dit bouwteam. In een bouwteam wordt gezamenlijk op voorhand de uitvoeringswijze bepaald. De fundering van de nieuwe constructie wordt aangebracht op bestaande constructie van de huidige klepkeringen. Overbodige delen van de huidige constructie worden verwijderd. Naast de technische aspecten zijn voor het bouwteam de omgeving, overlast en het verkeer zeer belangrijke aandachtspunten.

De werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit het:

- grotendeels verwijderen huidige constructie;
- aanbrengen DPS2000 systeem;
- herstel van bestaand straatwerk.

Uitgangspunten voor het projectplan liggen vast. Locatie en type nieuw constructie. De detail uitwerking vindt plaats in het bouwteam. Denk daarbij aan sterke van de constructie, opnemen en herstel van de bestrating. Naast deze detailuitwerking is er in het bouwteam ook veel aandacht voor het beperken van de overlast tijdens de uitvoering.

Planning ziet er op hoofdlijnen als volgt uit:

- voor de zomer ontwerp maken;
- in deze periode ook afstemmen met de omgeving;
- in juli besluitvorming door het algemeen bestuur van het waterschap
- na de zomer start uitvoering (gereed voor 15 oktober i.v.m. hoogwaterrichtlijn).

Tijdens de uitvoering vindt regelmatig overleg met de gemeente, in het bijzonder met de wegbeheerder. Verder dienen verkeersmaatregelen getroffen te worden en aanwonenden en bedrijven op de hoogte gehouden worden. De hulpdiensten en het openbaar vervoer worden ook tijdig geïnformeerd.

Uitvoering vindt plaats buiten het hoogwaterseizoen. Dus binnen de termijn van 15 april t/m 15 oktober.

## 7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen.

### 7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Het plan kent geen nadelige gevolgen, omdat het huidige systeem wordt vervangen door een nieuw systeem.

### 7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Uitvoering in goed overleg met wegbeheerder en aanwonenden ten aanzien van verkeer en overlast. Mitigerende maatregelen zijn omleidingsroutes.

### 7.3 Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Procedureverordening nadeelcompensatie Waterschap Drents Overijsselse Delta.

## 8. Legger, beheer en onderhoud

### 8.1 Legger

Na realisatie van het projectplan wordt de nieuwe situatie opgenomen in de legger.

### 8.2 Beheer en onderhoud

- Het jaarlijks onderhoud neemt nagenoeg geheel af.
- Minder technische mankementen.
- Betrouwbaarheid terug.

Hiermee nemen de jaarlijkse onderhoudskosten ook af. Het waterschap blijft verantwoordelijk voor het onderhoud.

Na oplevering van de werkzaamheden heeft de aannemer die het werk heeft gerealiseerd een onderhoudsperiode waarin herstel van eventuele fouten e.d. verholpen kunnen worden. Na deze onderhoudsperiode (garantieperiode) wordt het werk overgedragen aan de afdeling Beheer van het waterschap. Wel neemt het waterschap direct na oplevering het dagelijkse beheer over.

## 9. Samenwerking

Er is een bouwteam samengesteld met de uitvoerende partij. Zij zullen in nauwe samenwerking met de gemeente Kampen en de leverancier van het systeem het werk uitvoeren. Ook worden omwonenden op de hoogte gehouden van de uitvoeringswerkzaamheden en de omleidingsroutes.

## **DEEL II VERANTWOORDING**

### 1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, dient op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan te worden vastgesteld, met daarin een beschrijving van het werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd én een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken. Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet waaronder:

- o voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- o bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- o vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1).

#### ***Voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en –schaarste***

Het beleid van Waterschap Drents Overijsselse Delta is gericht op het voorkomen en waar nodig het beperken van overstromingen, wateroverlast en watertekorten. Dit is vastgelegd in het Waterbeheersplan 2016-2021, vastgesteld op 29 oktober 2015.

Door realisatie van het plan worden overstromingen en wateroverlast voorkomen.

#### ***Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen***

De chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem wordt niet beïnvloed door dit project. De materialen die gebruikt worden, zijn standaardmaterialen die bij de waterbouw worden toegepast. Deze materialen gaan geen verbindingen aan met het water waardoor de chemische kwaliteit kan worden aangetast.

#### ***Vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem***

De doelstellingen van de maatschappelijke functies van het watersysteem (recreatief medegebruik, sportvissen, cultuurhistorie, bewoonbaarheid van het gebied en bruikbaarheid van de percelen) zijn vastgelegd in het Waterbeheerplan 2016-2021. De maatregelen passen binnen het hiervoor gestelde.

#### ***Conclusie toetsing doelstellingen Waterwet:***

De uitvoering van dit plan is in overeenstemming met de doelstellingen van de Waterwet.

Het project draagt bij aan waterveiligheid, bescherming tegen buitenwater, zoals vastgelegd in de Zorgplicht waterkeringen.

### 2. Verantwoording op basis van beleid

#### 2.1 Toets beleid waterschap

Het beleid van het waterschap zoals opgenomen in het Waterbeheerplan komt grotendeels voort uit de wettelijke taak en verplichting van het waterschap (Waterschapswetreglement voor het Waterschap Drents Overijsselse Delta en de Waterwet).

De doelstelling van het Waterbeheerplan voor waterkeringen betreft het realiseren en handhaven van het wettelijke vereiste veiligheidsniveau. Waterschap Drents Overijsselse Delta toetst periodiek of de waterkering aan de gestelde norm voldoen.

Met de uitvoering van dit projectplan wordt invulling gegeven aan de doelstellingen van het waterbeheerplan van Waterschap Drents Overijsselse Delta. In het waterbeheerplan zijn de beleidsopgaven vastgelegd.

## 2.2 Toets overig beleid

De vervanging van de klepkering past binnen het bestaande planologische beleid. Het betreft geen wijziging of uitbreiding van de functie en sluit aan bij de huidige functie die voor deze gronden geldt.

## 3. Verantwoording van de keuzen in het project

In de gemeente Kampen wordt reeds gewerkt met dit type schotbalkkeringen. Dit systeem is door het waterschap getoetst en akkoord bevonden. Het systeem is goed toe te passen in wegsituaties en betreft een robuuste oplossing.

## 4. Benodigde vergunningen en meldingen

Voor realisatie van de hier beschreven klepkeringen is een Omgevingsvergunning vereist. Vooroverleg met de gemeente Kampen heeft plaatsgevonden.

## **DEEL III RECHTSBESCHERMING**

Voor de totstandkoming van dit projectplan wordt de Uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

### *Zienswijze*

Als het ontwerpprojectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Voordat het waterschap een definitieve beslissing neemt, kunnen belanghebbenden en ingezetenen gedurende deze periode hun zienswijze op dit ontwerpprojectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk of mondeling. Een zienswijze moet vóór afloop van de termijn bij het waterschap zijn ingediend.

### *Beroep en hoger beroep*

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Gedurende zes weken (vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd) kunnen belanghebbenden beroep instellen bij de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen) onder overlegging van een afschrift van dit projectplan. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend.

Het is mogelijk digitaal beroep in te stellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet de indiener wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Op de genoemde site staan de precieze voorwaarden.

Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingesteld bij de Raad van State.

### *Crisis- en herstelwet*

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het beroep wordt niet-ontvankelijk verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Geef in de publicatie aan dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is. Geef daarbij ook genoemde gevolgen weer.

### *Verzoek om voorlopige voorziening*

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan degene die beroep instelt gelijktijdig of na het indienen daarvan een zogenaamd verzoek om een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van de Afdeling Bestuursrecht van de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen). Daarbij moet een kopie van het beroepschrift worden overlegd. Ook voor het doen van een verzoek om een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Zie voor het digitaal indienen van zo'n verzoek onder "Beroep en hoger beroep".