



Projectplan

**wateraanvoerplan
Vechterweerd Noord,
Dalfsen**

Waterschap Drents Overijsselse Delta

Dokter Van Deenweg 186
8025 BM Zwolle
Postbus 60, 8000 AB Zwolle

e-mail: info@wdodelta.nl
website: www.wdodelta.nl
Telefoonnummer: 088 - 2331200

Datum: 30 augustus 2022

Status: 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, 29 november 2022

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Drents Overijsselse Delta,

de secretaris

de dijkgraaf

E. de Kruijk

D.S. Schoonman

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

E. de Kruijk

D.S. Schoonman

Leeswijzer

Het projectplan 'wateraanvoerplan Vechterweerd Noord, Dalfsen' bestaat uit vier 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, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

Inhoud

Inhoud

DEEL I PROJECTBESCHRIJVING.....	5
Aanleiding en doel.....	5
Ligging en begrenzing plangebied.....	5
Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie).....	5
Beschikbaarheid gronden.....	6
Effecten van het plan.....	6
Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd.....	6
Beperken nadelige gevolgen van het plan.....	6
Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....	6
Financieel nadeel.....	7
Legger, beheer en onderhoud.....	7
Legger.....	7
Beheer en onderhoud.....	7
Samenwerking.....	7
DEEL II VERANTWOORDING.....	8
Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....	8
Verantwoording op basis van beleid.....	8
Toets beleid waterschap.....	8
Toets overig beleid.....	8
Verantwoording van de keuzen in het project.....	8
Benodigde vergunningen en meldingen.....	8
DEEL III RECHTSBESCHERMING.....	9
Bezwaar.....	9
Beroep.....	9
Crisis- en herstelwet.....	9
Verzoek om voorlopige voorziening.....	9
DEEL IV BIJLAGEN.....	0
Dwarsprofielen.....	0
Overzichtstekening.....	0

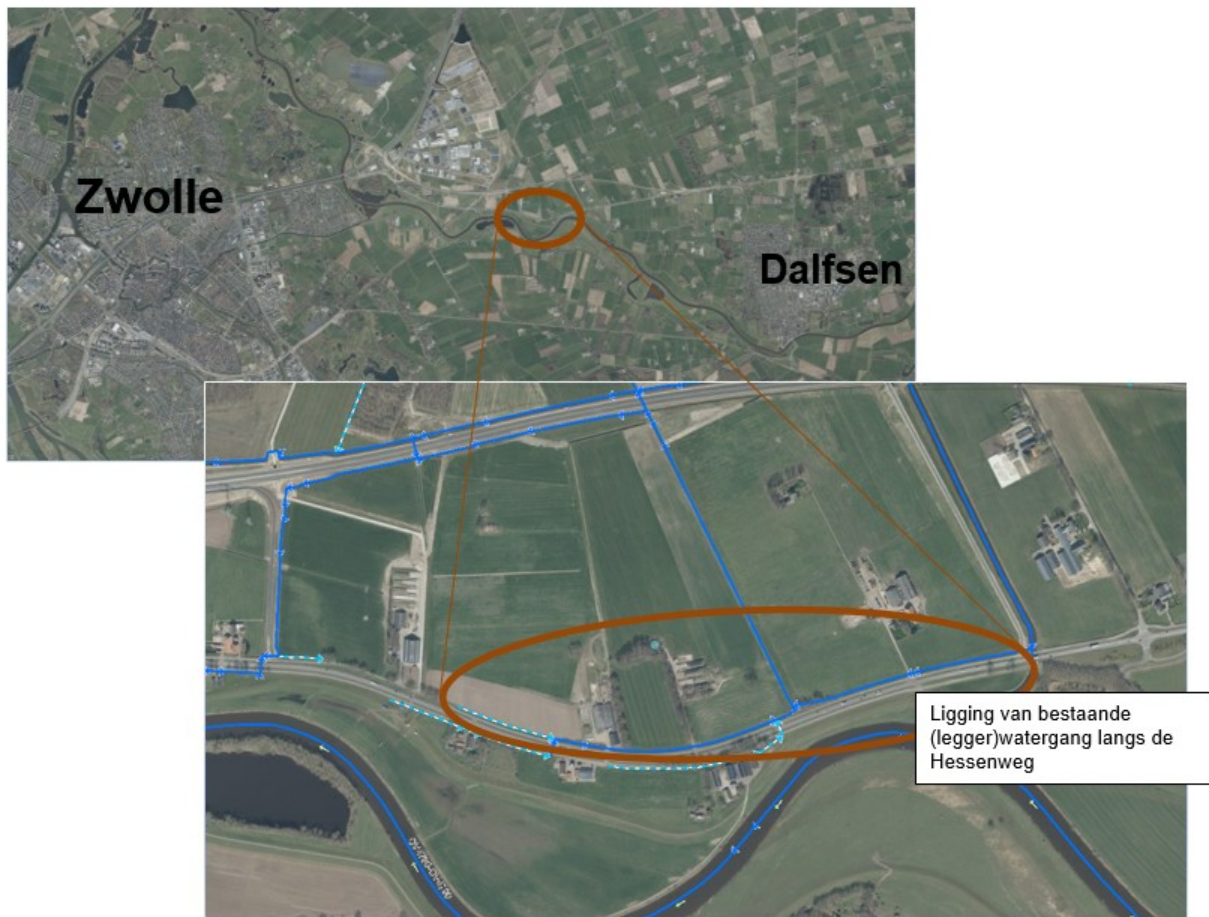
DEEL I PROJECTBESCHRIJVING

Aanleiding en doel

In 2015 is de drinkwatervoorziening Vechterweerd door Vitens in gebruik genomen. Deze winning ligt ten zuiden van de Vecht tussen Dalfsen en Zwolle. De drinkwaterwinning leidt tot grondwaterstandsverlagingen, zowel aan de noordzijde als aan de zuidzijde van de Vecht. Daarom is in de vergunningsvoorwaarden van de provincie Overijssel opgenomen dat er een wateraanvoerplan gerealiseerd moet worden. Drinkwatermaatschappij Vitens heeft hierover afspraken met het waterschap gemaakt. Aan de zuidzijde van de Vecht werkt het wateraanvoerplan al jaren. Aan de noordzijde moet het aanvoerplan nog gerealiseerd worden. Met de aanleg van de Dalfserveldwetering, de bouw van gemaal Broekhuizen en de verlegging van de N340 in dit gebied wordt het nu mogelijk om de het wateraanvoerplan Vechterweerd Noord uit te voeren.

Ligging en begrenzing plangebied

Het plangebied ligt ten noorden van het oude tracé van de Hessenweg en ten westen van De Bese. Het plangebied ligt in de gemeente Dalfsen. Zie voor de ligging van het plangebied het onderstaande kaartje.



Figuur 1 ligging watergang.

Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie)

Nabij de Dalfserveldwetering en De Bese wordt een nieuw gemaal geplaatst. Dit gemaal met een capaciteit van 5 m³ per minuut pompt het water uit de Dalfserveldwetering in de bestaande watergang evenwijdig aan de Hessenweg.

Om deze watergang op peil te kunnen houden wordt een stuw geplaatst. Met dit gemaal en met de stuw kan het gewenste peil worden ingesteld. Het minimale peil bedraagt 0.40 m + N.A.P. en het maximale peil bedraagt 0.70 m + N.A.P.

Het talud van de bestaande watergang wordt aan de wegzijde iets verflauwd om de watergang robuuster te maken. Hierbij dient rekening gehouden te worden met de aanwezige kabels en leidingen. De watergang die evenwijdig aan de Hessenweg loopt wordt aan de landzijde niet verbreed. De stuw wordt geplaatst in een watergang die in verbinding staat met de watergang langs de Hessenweg. De stuw wordt op ongeveer 100 meter van de Hessenweg geplaatst. Deze watergang wordt tot aan de stuw aan de westzijde verbreed.

Op verzoek van een aanliggende eigenaar wordt ook een bestaande kavelsloot verbreed. Hierdoor wordt de wateraanvoer en -afvoer verbeterd.

Deze wijzigingen worden in beeld gebracht in figuur 2 in bijlage IV.

Beschikbaarheid gronden

Het perceel waar het nieuwe gemaal wordt geplaatst is eigendom van de provincie. Ook de verbreding van de watergang evenwijdig aan de Hessenweg vindt plaats op gronden van de provincie. Met de provincie zijn afspraken gemaakt over het kadastraal overdragen van deze gronden aan het waterschap.

Zoals opgemerkt wordt de watergang waar de stuw wordt geplaatst éézijdig (westzijde) verbreed. Het verbreden van de kavelsloot is op verzoek van de aanliggende eigenaar. Grondaankoop is hier niet aan de orde.

Effecten van het plan

Door de realisatie van dit wateraanvoerplan worden de negatieve gevolgen van de drinkwaterwinning Vechterweerd grotendeels weggenomen. Voorafgaand aan de drinkwaterwinning trad er in dit gebied ook verdroging op. Ook de bestaande verdroging wordt door dit plan verminderd.

De nieuwe peilen zijn bepaald op basis van het huidige agrarische gebruik van de naastgelegen gronden. Het minimale peil bedraagt 0.40+ N.A.P. en het maximale peil bedraagt 0.70 + N.A.P. De huidige peilen zijn minimaal 0.10- N.A.P. en maximaal 0.10+ N.A.P.

Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Nadat het projectplan definitief is vastgesteld en het bestuur van het waterschap het benodigde krediet beschikbaar heeft gesteld wordt met de uitvoering gestart.

De put voor het gemaal is een aantal jaren terug al geplaatst, tegelijk met het graven van de Dalfserveldwetering en het aanbrengen van de grote duiker onder de Hessenweg door. Door een gespecialiseerd aannemingsbedrijf wordt het gemaal geplaatst en wordt de bedieningskast geïnstalleerd. De cultuurtechnische werken, het verbreden van watergangen en het verwerken van de vrijkomende grond, wordt door een andere, plaatselijke aannemer uitgevoerd. Deze aannemer gaat ook de stuw plaatsen.

Beperken nadelige gevolgen van het plan

Door het plan zijn er geen nadelige gevolgen. De nieuwe peilen zijn bepaald op basis van het huidige agrarische gebruik van de naastgelegen gronden.

In 2021 is er een pompproef gehouden. Met een mobiele installatie is het maximale peil tijdelijk ingesteld. Uit de proef is gebleken dat de nieuwe peilen goed bij het agrarische gebruik van de naastgelegen gronden passen. Ook leveren de nieuwe peilen geen nadelige gevolgen op voor de in de buurt aanwezige bestaande bebouwing.

Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Veiligheid is ook bij de uitvoering van dit werk een belangrijk aandachtspunt. Ook moet schade aan de omgeving worden voorkomen.

Het verruimen van de watergangen vindt plaats met een rupskraan.

De vrijkomende grond bij het verbreden van de watergang langs de Hessenweg wordt in de berm verwerkt. In overleg met de aanliggende eigenaar wordt de vrijkomende grond bij het verbreden van De watergang verwerkt op een door hem gewenste locatie. Voor het transport moeten de terreinomstandigheden goed zijn.

Voor de bouw van de stuw wordt een rijplatenbaan gelegd. Na verwijderen van deze stalen platen kan de rij- en werkstrook eenvoudig worden hersteld. Dit doet de aannemer.

Rond het te plaatsen gemaal worden bouwhekken geplaatst en rijplaten gelegd. Voorafgaand is er overleg met de wegbeheerder over de te nemen verkeersmaatregelen. De eisen van de wegbeheerder worden meegenomen in de uitvraag naar de aannemer die het gemaal gaat plaatsen.

Gewasschade door rij- en werkstroken wordt op de reguliere wijze vergoed.

Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan 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 "Nadeelcompensatieverordening Waterschap Drents Overijsselse Delta 2019."

Legger, beheer en onderhoud

Legger

De betreffende watergangen staan al op de legger van het waterschap. Nadat het werk is gerealiseerd worden er revisiemetingen uitgevoerd. Deze revisiemetingen zijn de basis voor de leggerwijziging. De kavelsloot die wordt verbreed komt niet op de legger.

Beheer en onderhoud

De watergangen zijn nu ook in beheer en onderhoud van het waterschap. Vanwege de nieuwe functie van deze watergangen, wateraanvoer, wordt de maaifrequentie verhoogt naar 3x per jaar. Ook de stuw en het gemaal komen in beheer en onderhoud van het waterschap.

Samenwerking

Vitens is aan de zuidzijde van de Vecht een waterwinning gestart. In de vergunningsvoorwaarden van de provincie Overijssel is opgenomen dat er een wateraanvoerplan gerealiseerd moet worden. Vitens en het waterschap hebben over het realiseren van het wateraanvoerplan een convenant opgesteld. Ook zijn er afspraken gemaakt over de verdeling van de kosten tussen Vitens en het waterschap.

Ook speelde de verlegging van de Hessenweg, de N340. Over de verlegging van de N340, het wateraanvoerplan en de herinrichting van de Hessenweg heeft veel overleg plaatsgevonden tussen de gemeente Dalfsen, de provincie Overijssel en het waterschap.

DEEL II VERANTWOORDING

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).”
- De maatregelen zoals beschreven in dit projectplan richten zich met name op het mogelijk maken van wateraanvoer via een aantal watergangen. Ook wordt de watergang, beperkt, verbreed. Daarmee wordt wateroverlast en waterschaarste tegengegaan.
 - De betreffende watergangen vallen in de zomermaanden droog. Door wateraanvoer is er het jaar rond water in de watergang. De ecologische kwaliteit wordt daarmee (in beperkte mate) verbeterd.
 - Realisatie van dit aanvoerplan is een vergunningseis van de provincie om de drinkwaterwinning Vechterweerd van Vitens doorgang te kunnen laten vinden.

Verantwoording op basis van beleid

Toets beleid waterschap

Vitens en het waterschap hebben over het realiseren van het wateraanvoerplan een convenant opgesteld. Ook zijn er afspraken gemaakt over de verdeling van de kosten tussen Vitens en het waterschap.

Toets overig beleid

De voorgenoemde maatregelen passen in het landelijke beleid rond droogtebestrijding en het mogelijk maken van drinkwaterwinning.

Verantwoording van de keuzen in het project

Op basis van modelberekeningen zijn de afmetingen van de watergang en de benodigde capaciteit van het gemaal bepaald. Een vorig jaar gehouden pompproef heeft aangetoond dat het gekozen minimale en maximale peil passen bij de functies van de omgeving.

Benodigde vergunningen en meldingen

Over de uitvoering van dit werk heeft regelmatig contact plaatsgevonden met gemeente, provincie en Vitens. Er zijn geen benodigde vergunningen en meldingen voorzien.

De watergang evenwijdig aan het oude tracé van de Hessenweg wordt aan wegzijde verbreed. In de strook langs de watergang liggen ook kabels en leidingen. In de voorbereiding is al geïnventariseerd met welke kabels en leidingen we tijdens de uitvoering rekening moeten houden. Met de beheerders van deze kabels en leidingen heeft al contact plaatsgevonden over het plan. Voorafgaand aan de uitvoering wordt het definitieve plan besproken met de beheerders van de kabels en leidingen. Een verplichting van de aannemer die het werk gaat uitvoeren is vooraf een Klic-melding te doen.

DEEL III RECHTSBESCHERMING

Uniforme openbare voorbereidingsprocedure conform afdeling 3:4 van de Algemene wet bestuursrecht

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 beroep instellen bij de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen), onder overlegging van een afschrift van dit projectplan:

- een ieder die een zienswijze heeft ingediend;
- belanghebbenden (ongeacht of zij een zienswijze 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 in het beroepschrift moet worden aangegeven welke beroepsgronden worden aangevoerd tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het beroep wordt niet-ontvankelijk verklaard als binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend. Indieners wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

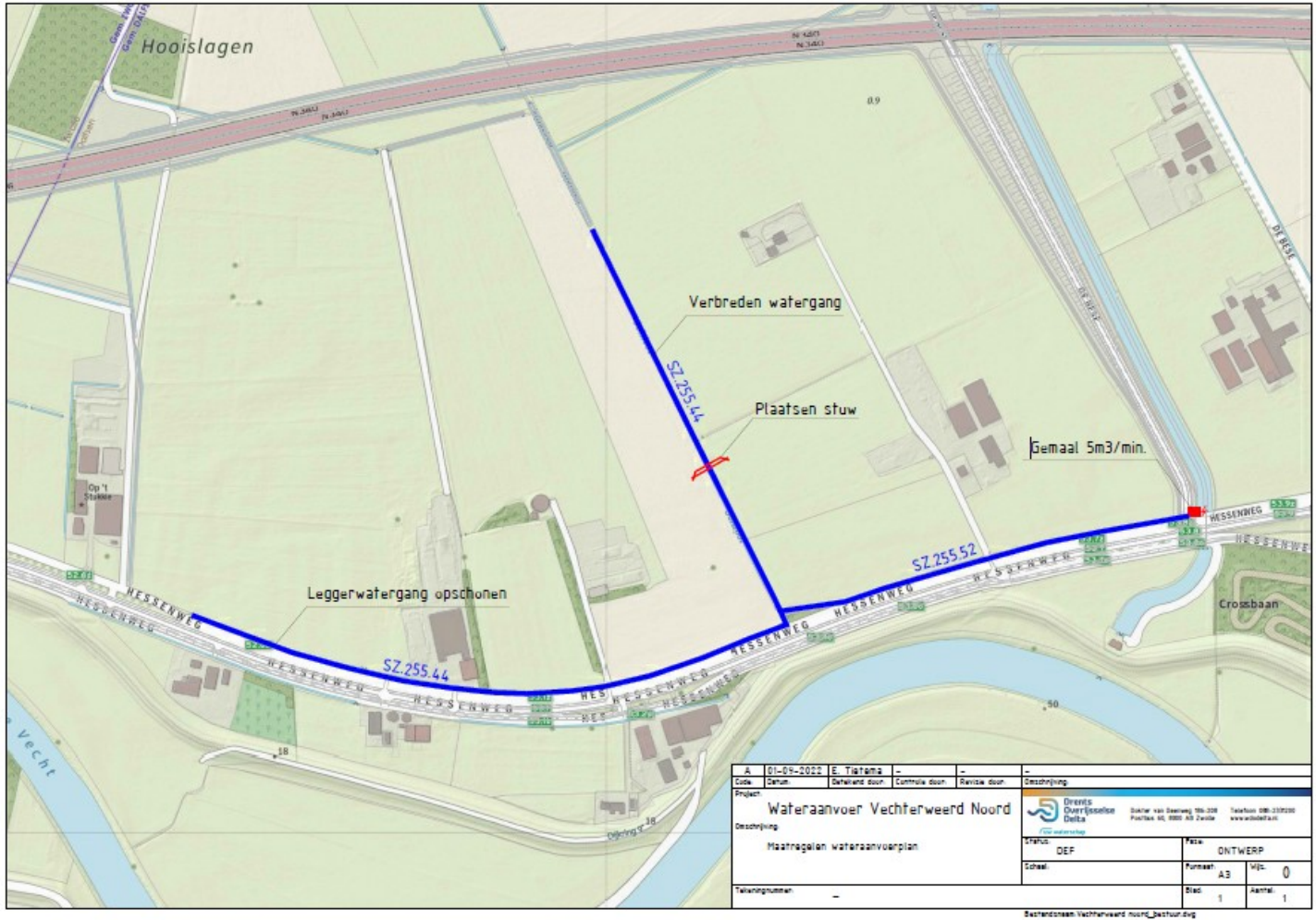
Verzoek om voorlopige voorziening

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".

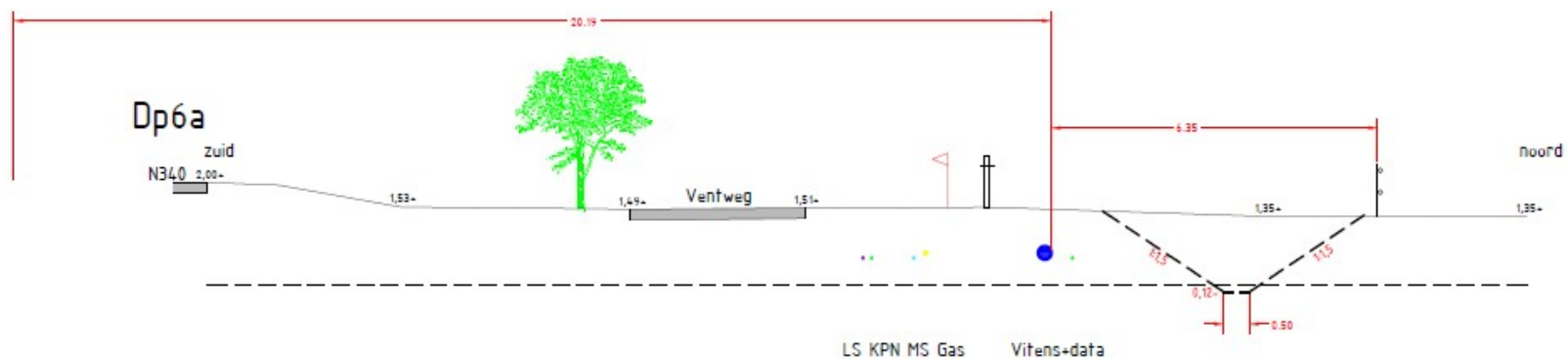
DEEL IV BIJLAGEN

projectgebied



Figuur 2 projectgebied

Dwarsdoorsnee



Figuur 3 dwarsdoorsnee