



waterschap
**vallei en
veluwe**

Steenbokstraat 10
Postbus 4142
7320 AC Apeldoorn

T (055) 527 29 11
E info@vallei-veluwe.nl
I www.vallei-veluwe.nl

PROJECTPLAN WATERWET (ONTWERPBESLUIT)

Datum	21 juli 2014
Projectnummer	CP2117
Onderwerp	Projectplan afwatering Haerderweg 3-5 Doornspijk
Kenmerk	616915

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Vallei en Veluwe
besluit

het ontwerpbesluit voor het Projectplan afwatering Haerderweg 3-5
Doornspijk zoals bij dit besluit gevoegd,

vast te stellen en bekend te maken.

Namens het college,

drs. ing. K.A. Blokland,
adjunct directeur

Bijlage(n):

Projectplan afwatering Haerderweg 3-5 Doornspijk (ontwerpfase)

Projectplan afwatering Haerderweg 3-5 Doornspijk (ontwerpbesluit)

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Waterschap Valei en Veluwe (en zijn rechtvoorganger Waterschap Veluwe) heeft in de afgelopen periode diverse meldingen ontvangen over problemen met de afwatering van een aantal percelen bij de Haerderweg te Doornspijk. Als vervolg hierop heeft het waterschap diverse onderzoeken gedaan naar oorzaken en mogelijke oplossingen.

1.2 Procedure tot nu toe

In januari 2013 is een eerder projectplan vastgesteld, dat in overleg met de belanghebbenden nog niet is uitgevoerd. Vervolgens heeft één van de belanghebbenden zijn grond aan één van de andere belanghebbenden in eigendom overgedragen. Hierdoor ontstond een nieuwe situatie. Daarom wordt dit nieuwe Projectplan afwatering Haerderweg 3-5 Doornspijk vastgesteld.

2 Projectbeschrijving

2.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

De wens om de afwatering te verbeteren heeft betrekking op de percelen met kadastrale nummers DSK D 4813 en DSK D 4692 (zie bijgevoegde kaart). Om een toereikende waterafvoer te waarborgen voor deze percelen zullen de watergangen WL-4991, WL-6453 en WL-85604 waar nodig verruimd worden en afwateren in watergang WL-6680.

Daarnaast zal in het verlengde van watergang WL-6453 een duiker (diameter minimaal 300 mm) worden aangelegd in oostelijke richting. Deze duiker wordt aan de oostzijde aangesloten op de drainageput langs de noordoosthoek van perceel DSK D 508. Aan de westzijde komt een vuilrooster voor deze duiker.

De werkzaamheden en de perceels- en watergangnummers staan weergegeven op bijgevoegde tekening.

2.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De werkzaamheden zullen vanaf de aangrenzende weilandpercelen worden uitgevoerd. De uitvoering geschiedt met behulp van een hydraulische graafmachine. De vrijkomende grond wordt in overleg met de eigenaren ter plaatse verwerkt.

Ter afronding worden de voor grondverwerking en/of werkstrook gebruikte delen van percelen bewerkt en met graszaad ingezaaid.

2.3 Welke voorzieningen worden getroffen om nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken?

Indien nodig zullen tijdens de uitvoering rijplaten worden toegepast om structuurschade aan de grond te beperken. De gebruikte werkstrook zal aan het einde van de werkzaamheden worden hersteld.

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat. Belanghebbenden die onverhoopt toch schade lijden, kunnen verzoeken om schadevergoeding. Het waterschap tracht dan in eerste instantie in minnelijk overleg met de betrokkene tot overeenstemming te komen. Lukt het niet om tot overeenstemming te komen, dan geldt de Schadevergoedingsregeling Waterschap Vallei en Veluwe 2014.

2.4 Legger, beheer en onderhoud

Legger

Naar aanleiding van dit projectplan dient de legger gewijzigd te worden. Ter toelichting: de legger bestaat uit kaarten en teksten; in de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van wateren of waterkeringen. Ook worden daarin de zogeheten kunstwerken vermeld zoals bruggen, stuwen en duikers. De legger is bepalend voor de verplichtingen over en weer tussen het waterschap en burgers op het gebied van de instandhouding van de waterstaatswerken. Zo blijkt bijvoorbeeld uit de legger waar de diverse keurzones geografisch gelegen zijn. In deze keurzones gelden er regels voor diverse activiteiten. Deze regels zijn vastgelegd in de keur van het waterschap en houden bijvoorbeeld in dat er niet gegraven mag worden zonder vergunning van het waterschap (watervergunning). Ook kunnen in de legger onderhoudsverplichtingen worden geregeld.

Voor de inhoud van de legger, zie het leggerbesluit dat tegelijk met dit projectplan wordt vastgesteld.

Wijziging beheer en onderhoud

In onderhavig geval is het navolgende afgesproken met betrekking tot beheer en onderhoud:

De eigenaar van kadastraal perceel DSK D 4693 zal watergang WL-4991 jaarlijks volledig (zowel de slootbodembodem als de beide taluds) onderhouden. De eigenaren van de kadastrale percelen DSK D 4692 en DSK D 4813 zullen respectievelijk de watergangen WL-6453 en WL-85604 jaarlijks volledig (zowel de slootbodembodem als de beide taluds) onderhouden.

De in het verlengde van watergang WL-6453 aangelegde duiker wordt schoongehouden door de eigenaar van perceel DSK D 4693. Het voor deze duiker aanwezige vuilrooster wordt periodiek door de eigenaar van kadastraal perceel DSK D 4692 schoongemaakt.

3 Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is gericht op:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Door de te treffen maatregelen wordt de slechte afwateringssituatie verbeterd.

4 Uitvoerbaarheid

4.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het bestemmingsplan vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan.

4.2 Planning

Gestreefd wordt om de werkzaamheden uiterlijk in oktober 2014 te hebben uitgevoerd. Voorwaarde hierbij is dat de inspraakperiode van 6 weken ongebruikt verstrijkt.

5 Procedure

5.1 Inspraakreacties

Over dit ontwerp-projectplan kunnen belanghebbenden hun zienswijze (reactie) geven tijdens de inspraakprocedure. Meer informatie hierover is te vinden in de bekendmaking. In het definitieve projectplan zal worden aangegeven hoe met de eventuele zienswijzen is/wordt omgegaan.

5.2 Beroep bij de rechtbank

Tegen het definitieve besluit kunnen belanghebbenden die een zienswijze hebben gegeven, beroep bij de rechtbank instellen.

5.3 Wettelijke basis

Dit besluit betreft een projectplan als bedoeld in artikel 5.4 van de Waterwet. Het college van dijkgraaf en heemraden is bevoegd tot het nemen van dit besluit in verband met artikel 7, aanhef en sub c van de Organisatieverordening Waterschap Vallei en Veluwe 2013. De projectprocedure van artikel 5.5 en volgende van de Waterwet is niet van toepassing (dit is een uitgebreide procedure voor waterstaatswerken van bovenlokale betekenis).

5.4 Intrekking oude projectplan

Het Projectplan watergang/duiker Haerderweg Doornspijk, vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden op 24 januari 2013 gold voor de oude situatie en wordt ingetrokken gelijktijdig met de inwerkingtreding van dit projectplan (Projectplan afwatering Haerderweg 3-5 Doornspijk).

5.5 Medewerking eigenaren

De uitvoering van de maatregelen uit dit projectplan gebeurt zo veel mogelijk in goed overleg met de betrokken perceeleigenaren en kan waar nodig worden vastgelegd in overeenkomsten. Mocht het niet lukken om overeenstemming te bereiken, dan kan het waterschap besluiten om de benodigde gronden te onteigenen of om aan rechthebbenden een gedoogplicht op te leggen (conform de Waterwet). Het streven blijft echter om de uitvoering in goed overleg te laten plaatsvinden.

6 Contactpersoon uitvoering

Voor vragen over het project kunt u contact opnemen met de heer J. Wilbrink, telefoonnummer 06 3030 4150.

Voor vragen over de procedure of voor juridische vragen kunt u contact opnemen met de heer J.M. Doude van Troostwijk, telefoonnummer 06 1173 3137.

7 Bijlage(n)

- kaart met maatregelen d.d 18 juli 2014