



Steenbokstraat 10
Postbus 4142
7320 AC Apeldoorn

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

PROJECTPLAN WATERWET (definitief besluit)

Datum	20-02-2017
Projectnummer	C8514
Onderwerp	projectplan voor aanleg stuw Roseboom en zandvang in de Zijdwetering

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Vallei en Veluwe

besluit

het projectplan C8514 Aanleg stuw Roseboom en zandvang in de Zijdwetering (definitief besluit), zoals bij dit besluit gevoegd, vast te stellen, bekend te maken en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

drs.ing. K.A. Blokland
waarnemend secretaris

...
drs. T. Klip-Martin
dijkgraaf

Bijlage(n):

Projectplan C8514 Aanleg stuw Roseboom en zandvang in de Zijdwetering (definitief besluit) met bijlage(n)



Steenbokstraat 10
Postbus 4142
7320 AC Apeldoorn

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

Projectplan C8514 Aanleg stuw Roseboom en zandvang in de Zijdwetering (definitief besluit)

1 Projectbeschrijving

1.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

Er wordt een nieuwe automatische stuw en een nieuwe zandvang aangelegd in de Zijdwetering nabij afslag 23A van de A12, tussen spoorlijn en Griftweg in gemeente Ede, zie bijlage 1.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Met de nieuwe stuw Roseboom wordt een nieuw streefpeil gehandhaafd in de Zijdwetering bovenstrooms van deze nieuwe stuw. Het streefpeil wordt 6,00 m+NAP en is nu 5,20 m+NAP. De Zijdwetering is een dynamisch, licht hellend watersysteem. Omdat het licht hellend is en de afstand tussen de huidige stuwen (Krakerswijk – Hoolboom) groot is, is er sprake van een grote drooglegging ten oosten van de Veenendaalseweg en onnodige ontwatering. Daarbij is er ook sprake van te weinig diepgang om de watergang met varend materieel goed te kunnen onderhouden. Met stuw Roseboom krijgt het toekomstige bovenstrooms peilvak een hoger streefpeil en daardoor verbetert de drooglegging en onderhoudssituatie. Om dit verder te optimaliseren wordt de stuw geautomatiseerd en daarom van een elektrokast voorzien.

Gelijktijdig wordt bovenstrooms van de stuw een zandvang aangelegd. Met deze maatregel wordt zand afgezet op één locatie, door de stroomsnelheid te verminderen door over korte afstand de watergang te verbreden, in plaats van afzetting over de gehele Zijdwetering. De zandvang zal worden voorzien van een boothelling waar maaiboten te water kunnen worden gelaten.

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

Het nieuw bouwen van stuw, zandvang en het wijzigen van het waterpeil bovenstrooms van de stuw is door het waterschap hydrologisch onderzocht. Dit onderzoek wijst uit dat de wijzigingen geen nadelige gevolgen hebben.

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.

1.4 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 deze leggerwijziging zal nog een apart besluit worden genomen. Zolang dit besluit niet is genomen, geldt dit projectplan als legger (zie daarvoor artikel 2.12 lid 2 van de Keur Waterschap Vallei en Veluwe 2013. De keur is te vinden op <http://www.vallei-veluwe.nl/loket/official/>, zoekterm: *keur*).

Wijziging beheer en onderhoud

Dit projectplan heeft tot gevolg dat het beheer en onderhoud als volgt zal wijzigen: Nu gebeurt het onderhoud met aangepast rijdend materieel. Dat zal in de toekomst geschieden met een maaiboot. Reden: kostenbesparing.

2 Samenwerking

In het gebied tussen de A12, A30, de spoorlijn Utrecht-Arnhem en het dorp De Klomp ontwikkelt de gemeente Ede drie bedrijventerreinen en een ecologische zone. In totaal gaat het om circa 100 ha voor bedrijven en 17 ha voor nieuwe natuur. De drie bedrijventerreinen hebben een eigen dynamiek. Gemeenschappelijke deler is het duurzame karakter van de terreinen.

Het gebied voor Stuw Roseboom en de zandvang valt ook onder toekomstig bedrijventerrein. Het bestemmingsplan door dit gebied is in voorbereiding. Over nieuwbouw stuw en zandvang, nieuw waterpeil bovenstrooms van de nieuwe stuw en wijzigingen in onderhoud vindt nauwe afstemming plaats met gemeente Ede.

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.

Dit projectplan waterwet heeft betrekking op onderdeel a.

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 "Agrarisch Buitengebied Ede" vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan.

4.2 Planning

Streefdatum realisatie stuw Rosenboom en zandvang: naar verwachting begint de uitvoering na de bouwvak 2017.

5 Procedure

5.1 Inspraakreacties

In het kader van de inspraakprocedure is het ontwerp-projectplan bekendgemaakt en konden belanghebbenden hun zienswijze daarover geven. De reactie van het waterschap op de ingediende zienswijze vindt u in de inspraaknota.

5.2 Beroep bij de rechtbank

Tegen het definitieve besluit kunnen belanghebbenden die een zienswijze hebben gegeven, beroep bij de rechtbank instellen. Meer informatie hierover is te vinden in de bekendmaking. Hebt u vragen, dan kunt u contact opnemen met J.M. Doude van Troostwijk, juridisch adviseur, telefoonnummer 06-11733137

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 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 R.H.M. Bruggeman, projectleider, telefoonnummer 06-23365195.

Voor vragen over de procedure of voor juridische vragen kunt u contact opnemen met J.M. Doude van Troostwijk, juridisch adviseur, telefoonnummer 06-11733137.

7 Bijlage(n)

1. Kaart met maatregelen
2. Inspraaknota ontwerp-Projectplan C8514 Stuw Roseboom en zandvang Zijdewetering

Bijlage 1 Kaart met maatregelen

