

Ploegdonk B.V.
H. van Mierlo
Ploegstraat 57
5712 RL SOMEREN

Datum 9 november 2016
Ons kenmerk 461635
Doorkiesnr. 0881 78 80 00 / Peter Daverveld
Onderwerp Overleg 10 oktober 2016

Geachte heer van Mierlo,

Op 10 oktober bent u op het districtskantoor van Waterschap Aa en Maas geweest en heeft u overleg gehad met dhr. Hikspoors (uw buurman) en de heren J. Korting en P. Daverveld van Waterschap Aa en Maas. Reden voor overleg was de locatie van een geplaatste stuw begin 2015 en de overlast die u hiervan ervaart. Gezien dhr. Hikspoors eigenaar is van de percelen tegenover uw kascomplex grenzend aan de leggerwaterloop en de stuw van Waterschap Aa en Maas, is deze ook bij het gehouden overleg uitgenodigd.

In het overleg zijn de volgende zaken aan bod gekomen:

1. Waarom is er geen contact geweest voor plaatsing van de stuw in de waterloop door Waterschap Aa en Maas;
2. De hoogte van het stuwpeil is te hoog. Graag een ander peil afspreken gezamenlijk met dhr. Hikspoors;
3. Dhr. Van Mierlo heeft diverse malen aan het Waterschap aangegeven dat ze met hun auto's niet over hun perceel moeten rijden omdat dit schade veroorzaakt. Ook de aannemer hoeft niet over zijn perceel te rijden omdat er langs de leggerwaterloop een werkpad ligt van 3 meter breed;
4. De leggerwaterloop in bijgevoegde bijlage is op enkele tracés ingezakt (groene lijnen);
5. Is het een idee om een duiker te plaatsen in de leggerwaterloop zodat er niet over het perceel van dhr. van Mierlo gereden hoeft te worden.

Hieronder worden de vragen behandeld zoals deze in het overleg zijn besproken met elkaar:

1. Dhr. Daverveld geeft aan dat het klopt dat er voor afstemming van de stuw geen contact is geweest met dhr. Van Mierlo. Wel met dhr. Hikspoors. Er is alleen contact geweest met dhr. Van Mierlo voordat de stuw geplaatst werd. Dhr. Daverveld heeft intern informatie vergaard waarom er geen contact is gezocht. Waarschijnlijk door personele wisselingen binnen het district is de contactlegging niet gebeurd. Excuus hiervoor.
2. Dhr. van Mierlo geeft aan dat het huidige waterpeil in de waterloop te hoog is voor een goede afwatering van zijn kascomplexen. Het hemelwater van de kascomplexen wordt eerst geborgen in een bassin waar het bij veel neerslag middels een put met pomp wordt afgevoerd naar de leggerwaterloop. Voorheen (voor 2015) stond er weinig water in de waterloop, nu staat deze altijd vol met water.



Dhr. Hikspoors geeft aan dat hij gebaad is bij waterconservering en een hoger waterpeil in de waterloop wil en dat Waterschap Aa en Maas ook toezeggingen heeft gedaan om meer water te conserveren. Hiervoor zou budget voor vrij gemaakt worden om dit mogelijk te maken.

Dhr. Daverveld geeft aan dat waterconservering op hoge zandgronden zoals in Someren tot de doelstellingen hoort van het beleid van Waterschap Aa en Maas. Project "Deltaplan hoge zandgronden" is hier een voorbeeld van. De stuw is geplaatst om meer water te conserveren op de hogere zandgronden. Ter hoogte van de geplaatste stuw is flink wat hoogteverschil in maaiveld aanwezig. Het hoogteverschil in maaiveld in combinatie met de diepe watergang zorgt ervoor dat waterconservering nuttig is en behoort tot de doelstelling van het Waterschap. Het streefpeil van de stuw is vervolgens een onderwerp dat door de direct belanghebbenden moet worden afgestemd. Het dient een stuwpeil te zijn dat water conserveert maar niet voor wateroverlast zorgt. Voorstel is dan ook om gezamenlijk tot een oplossing te komen voor een nieuw streefpeil.

Tijdens het overleg is men gezamenlijk tot de conclusie gekomen dat verplaatsing van de stuw voor alle drie de partijen wenselijk is. De stuw staat namelijk niet optimaal om water te conserveren en in tijde van neerslag voldoende water te kunnen afvoeren.

Dhr. Hikspoors kan direct vanaf het hoger wordende maaiveld water conserveren dat nuttig is voor zijn landgebruik. Dhr. van Mierlo krijgt een betere afvoer van hemelwater indien de afvoer van de kascomplexen benedenstrooms van de nieuw te plaatsen stuw geplaatst wordt. Waterschap Aa en Maas kan invulling geven aan de doelstelling van water conserveren en afvoeren als nodig. Daarnaast is Waterschap Aa en Maas gebaad bij een oplossing waar alle partijen mee eens zijn. De locatie van de nieuwe stuw is op bijlage 1 aangegeven.

Afgesproken is dat het voorlopige streefpeil 50cm onder het huidige maaiveld ligt. Dit houdt in dat de balkjes in de stuw circa 60cm onder maaiveld worden geplaatst waarbij er bij normale regenval een overstortende straal van ca. 10cm kan optreden zonder dat de stand van de stuw aangepast moet worden. Indien de weersomstandigheden droger of natter worden zal Waterschap Aa en Maas hierop anticiperen. Gezien Waterschap Aa en Maas in het beheersgebied veel stuwen heeft, kan dit niet altijd direct gebeuren of geconstateerd worden.

Afgesproken is dat dhr. van Mierlo en/of dhr. Hikspoors kunnen bellen naar het Waterschap indien ze een peilwijziging willen. Voor peilwijziging van de betreffende stuw is Jorrit Daniels contactpersoon, te bereiken op het algemene nummer van Waterschap Aa en Maas.

Aangezien er voorbereidingstijd (budget en voorwerk) verbonden zit bij het verplaatsen van een stuw, is de verwachting dat de werkzaamheden medio juni 2017 uitgevoerd kunnen worden. U zult hier beide van op de hoogte worden gebracht.

3. Dhr. Daverveld en dhr. Korting geven aan verrast te zijn met hetgeen dhr. van Mierlo mededeelt. Beide geven aan dat het rijden over het perceel met materieel alleen kan indien de bereikbaarheid van een leggerwaterloop niet anders kan. In het huidige geval heeft dhr. van Mierlo een terecht punt. De heren Daverveld en Korting zullen aan betrokken collega's doorgeven dat ze gebruik moeten maken van het werkpad (3m) en niet via het perceel.
4. Dhr. Korting zal deze ingezakte taluds tijdens herprofileer werkzaamheden eind 2016 en/of begin 2017 in de planning meenemen voor herstel. Dhr. Korting zal voordat e.e.a. wordt herstelt, contact opnemen met dhr. van Mierlo;

5. Dhr. Korting zal dit idee in het veld gaan beoordelen. Na beoordeling zal dhr. Korting het resultaat met dhr. Van Mierlo delen.

Hoogachtend,
Het Dagelijks Bestuur,
namens deze,
hoofd district Boven Aa,

Mevrouw M. de Boer MSc



Bijlage(n):

- Overzichttekening



Legenda

- Duiker / Sifon
 - Duiker
 - Sifon
- Stuw
 - A-Watergangen
 - B-watergangen
 - schouwsloot
 - waterloop (watergang)
 - Watergangen derden
- Peilgebied
- Huisnummers
- Straatnamen
- Luchtfoto 2015
 - Red: Band_1
 - Green: Band_2
 - Blue: Band_3

Gemaakt door:
 Gemaakt op: 07-11-2016
 Schaal: 1:5.000

