

# Nota van aanpassingen

van Ellen te Boekhorst  
datum 4 september 2019  
onderwerp Nota van aanpassingen Definitief Projectplan Waterwet Meerssen Fase 1  
zaaknr. 2019-Z5691  
documentnr. 2019-D78724

## 1 Inleiding

Het Ontwerp Projectplan Waterwet Meerssen Fase 1 heeft van 18 juli tot en met 29 augustus 2019 ter visie gelegen. In deze nota van aanpassingen wordt ingegaan op de aanpassingen die zijn gemaakt van ontwerp projectplan naar het definitief projectplan, ná de bovengenoemde ter inzage periode. In hoofdstuk 2 worden de aanpassingen per hoofdstuk en document toegelicht.

## 2 Projectplan Waterwet

### 2.1 Hoofdstuk 2 Verantwoording

#### 2.1.1 Hoofdstuk 2.3 Verantwoording van de keuzen in het project

##### *Kopje 'Bodem'*

Onder het kopje 'Bodem' is aanvullend bodemonderzoek voor buffers 12 boven, en buffers 17 en 18 toegevoegd in bijlage 3: 'E186231.014/GHA Milieuhygiënische verklaring AP04 bodemonderzoek uitbreiding buffer Slunderweg/Papenhagenweg binnen de gemeente Meerssen' d.d. 10-7-2019 en 'E186231.012/GHA Verkennend bodemonderzoek locatie 17 en 18 te Meerssen' d.d. 19-7-2019.

##### *Kopje 'Flora en fauna'*

Voor flora en fauna is een nieuw rapport opgesteld 'QUICK SCAN BESCHERMDE NATUUR Aanleg regenwaterbuffers gebiedsproject Meerssen Toetsing aan de Nederlandse natuurwetgeving', d.d. 29-08-2019. Ook is een aanvullende memo opgesteld. Deze documenten zijn de nieuwe bijlage 7 en 8.

#### 2.1.2 Hoofdstuk 2.4 Benodigde vergunningen en meldingen

In de tabel onder buffer 1A: ontheffing voor een activiteit in het grondwaterbeschermingsgebied.

### 2.2 Hoofdstuk 4 Bijlagen

#### 2.2.1 Bijlage 2 Ontwerptekeningen

##### *Ontwerptekening buffer 1*

Legenda is aangepast.



### *Ontwerptekening buffer 18*

In het nieuwe ontwerp (2019-D82918) is de teen van de gronddam 4 meter van de bestaande haag af geplaatst. De kruinbreedte blijft 3,5 meter (dit is een standaard kruinhoogte voor gronddammen bij het waterschap). De kruinhoogte van de dam is met 0,2 meter verhoogd van +91,2 NAP naar +91,4 NAP (Normaal Amsterdams Peil). Vanaf de weg onderaan de grasbaan is de gronddam niet te zien, deze blijft onder de haag. Tussen de dam en de haag worden grasbetonblokken geplaatst om de toegankelijkheid van het perceel te handhaven, ook bij natte weersomstandigheden. Daarnaast wordt de poel in het perceel verschoven en wordt een niet doorlaatbare laag in aangebracht om de natuurwaarden te herstellen.

#### **2.2.2 Bijlage 3 Bodemrapporten**

Aanvullende onderzoeken 'E186231.014/GHA Milieuhygiënische verklaring AP04 bodemonderzoek uitbreiding buffer Slunderweg/Papenhagenweg binnen de gemeente Meerssen' d.d. 10-7-2019 en 'E186231.012/GHA Verkennend bodemonderzoek locatie 17 en 18 te Meerssen' d.d. 19-7-2019 toegevoegd.

#### **2.2.3 Bijlage 7 Quickscan Flora en Fauna Aanleg regenwaterbuffers gebiedsproject Meerssen**

Aangepaste rapportage ingevoegd 'QUICK SCAN BESCHERMDE NATUUR Aanleg regenwaterbuffers gebiedsproject Meerssen Toetsing aan de Nederlandse natuurwetgeving', d.d. 29-08-2019.

#### **2.2.4 Bijlage 8 Memo Gebiedsproject Meerssen, beantwoording vragen natuurbescherming**

Aanvullende memo opgesteld 'Memo Gebiedsproject Meerssen, beantwoording vragen natuurbescherming' d.d. 29-8-2019.