

PROJECTPLAN WATERWET ex art 5.4 Waterwet

Datum : 29-09-2022
Kenmerk :
Onderwerp : Vastgesteld projectplan voor de aanleg van een waterbergingslocatie aan de Prinses Marijkeweg aan de oostzijde van Ameide

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor de aanleg van een waterbergingslocatie in Ameide vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

1. Projectbeschrijving

Op grond van artikel 5.4, eerste lid van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Het plan dient tenminste een beschrijving te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, evenals een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk, aldus artikel 5.4, tweede lid van de Waterwet.

1.1. Beschrijving betrokken werk

Het projectplan betreft een maatregel uit het waterplan Zederik (2008). Zowel de oost- als de westzijde van Ameide hebben te maken met knelpunten in het watersysteem. Het watersysteem van de oost- en westzijde is niet met elkaar verbonden. Daarom moet aan beide zijden van Ameide waterberging gerealiseerd worden.

De totale opgave is 0,9 ha waterberging. Hierbij wordt 0,6 ha aan de westzijde ingevuld en 0,3 ha aan de oostzijde. Het waterschap heeft op twee locaties gronden aangekocht zoals te zien is in figuur 1.

Het voorliggend projectplan maakt de aanleg van een waterbergingslocatie in de buurt van de Prinses Marijkeweg aan de oostzijde van Ameide mogelijk. Voor de waterbergingslocatie aan de westzijde van Ameide is al een afzonderlijk projectplan opgesteld.



Figuur 1 De globale locaties van de twee waterbergingslocaties aan de west- en oostzijde van Ameide.

1.2. Locaties met kadastrale nummering

Tabel 1 Perceelsgegevens

Gemeente	Sectie	Nummer	Beschikbaar oppervlakte Totaal in m ²	Opmerking
AMD00	C	887	ca. 58649	Waterschap Rivierenland heeft het perceel 887 in eigendom verworven.

1.3. Wijze van uitvoering

Waterbergingslocatie Ameide Oost

Opwaarderen en aanpassen aanvoerwatergangen

De B-watergangen 143975, 143806, 143941 en 040833 worden opgewaardeerd naar A-watergangen. Ook wordt de watergang 040833 gedeeltelijk gedempt en verder naar het zuiden verbreed tot aan watergang 000198. In watergang 143975 wordt er beschoeiing geplaatst. Watergang 143806 en 143941 wordt uitgediept en verbreed met een meter. Het onderhoudspad van vijf meter komt aan de oostzijde van de watergang te liggen. De onderhoudspaden blijven in het eigendom en beheer van het waterschap. In de bijlage zijn de dwarsprofielen van de verschillende watergangen weergegeven.

Graven nieuwe watergang en aanleg waterberging

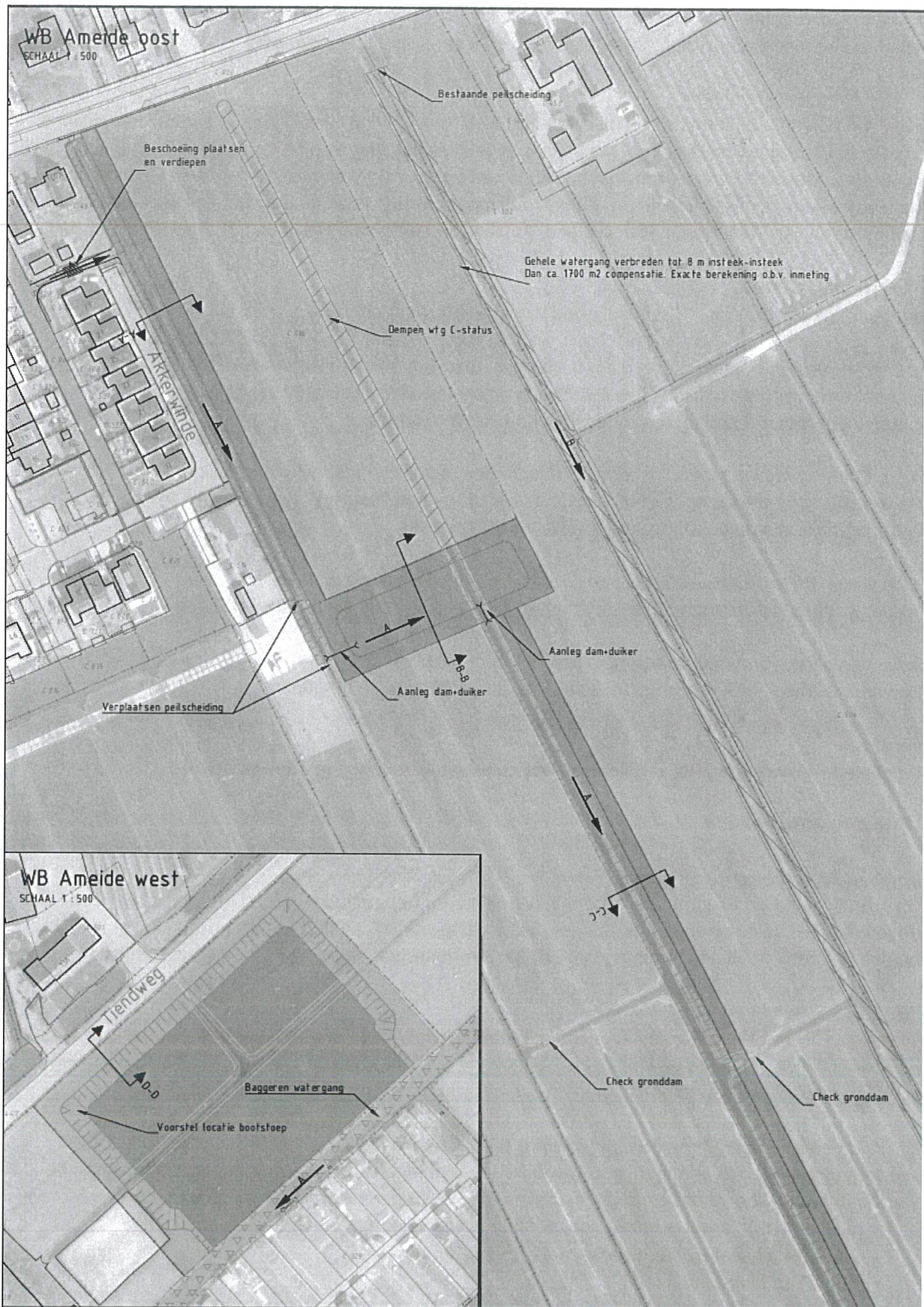
Watergang 143806 wordt verbonden met watergang 040833. De verbinding komt noordelijk van dam 067075 te liggen. Mogelijk dient de dam iets zuidelijker te worden geplaatst. Dit wordt gedaan in samenspraak met de belanghebbenden. De nieuwe watergang en watergang 070833 krijgen een A-status. We leggen twee dammen met duikers in de nieuw te graven verbindingssloot, zodat we de watergang machinaal kunnen onderhouden. Aan de zuidzijde van de watergang wordt een peilscheidend kunstwerk (kantelstuw) geplaatst.

Watercompensatie koppeling peilgebieden

De watergang 040833 wordt aan het stedelijke peilgebied (OVW001) gekoppeld waarmee er waterberging wordt weggenomen uit het landelijke peilgebied (OVW001). De berging die wordt weggenomen uit het landelijke peilgebied wordt een-op-een gecompenseerd door watergang 143830 en 009097 in het landelijke peilgebied te verbreden naar acht meter van insteek tot insteek.

Natuurvriendelijke oever en meandering watergangen

De watergangen die worden aangelegd, krijgen een lichte meandering. De precieze meandering wordt door de aannemer ter plaatse bepaald. Ook zal er rekening worden gehouden met variatie in de aanleg van natuurvriendelijke oevers om de ecologische waarde te vergroten.



Figuur 2 Schetsontwerp van de waterbergingslocatie Ameide West en Oost. (Bruin: onderhoudspaden met draaiplaatsen). Voor waterbergingslocatie Ameide West is al een apart projectplan opgesteld met kenmerk: 2022039718 / 2022039927

Verkeersmaatregelen

We verwachten geen verkeersmaatregelen te treffen gedurende de uitvoering.

1.4. Te treffen voorzieningen

Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit 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. Dit verzoek moet worden ingediend bij het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel.

2. Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 gericht op:

- a. voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van chemische en ecologische kwaliteit watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Ad a. Voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

De waterberging draagt positief bij aan de beschikbare waterberging waardoor de kans op wateroverlast aan de oostzijde van Ameide wordt beperkt.

Ad b. Bescherming en verbetering van chemische en ecologische kwaliteit

We leggen een natuurvriendelijke oever aan om de ecologische waarde te verhogen.

Ad c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen

De waterberging heeft een neutraal effect op maatschappelijke functies.

Conclusie

De aanleg van waterberging aan de oostzijde van Ameide voldoet aan de Waterwet.

3. Uitvoerbaarheid

3a. Planologische uitvoerbaarheid

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan 'Buitengebied' vastgesteld (28-04-2016). Het project past binnen het geldende bestemmingsplan. Een bestemmingsplanwijziging is niet noodzakelijk.

3b. Voldoen aan Keur en beleidsregels

We leggen de waterberging aan in overeenstemming met onze Keur en beleidsregels. Het betreffen in ieder geval de volgende beleidsregels 3 algemene toetsingscriteria wateren, 5.14 het vergraven van nieuwe oppervlaktewaterlichamen en 5.1 werkzaamheden in oppervlaktewateren.

3c. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

We vragen voor de uitvoering de noodzakelijke vergunningen aan. We voeren voorafgaand aan de werkzaamheden voorbereidende onderzoeken uit. We volgen de aanbevelingen uit de onderzoeken op bij de werkzaamheden. We voeren de volgende onderzoeken uit:

- bodem- en waterbodemonderzoek
- flora- en faunaonderzoek

3d. Planning

Het streven is om de waterberging in het eerste of tweede kwartaal van 2023 te realiseren.

3e. Overige uitvoeringsaspecten

In afstemming met het bevoegd gezag is geconcludeerd dat geen onderzoek naar conventionele explosieven en archeologie noodzakelijk is.

4. Beheer en onderhoud

De nieuw aan te leggen watergangen krijgen een A-status en het onderhoud wordt rijdend uitgevoerd. De verbreding van de watergang 143830 behoudt de B-status. De natuurvriendelijke oevers worden vanaf de kant onderhouden.

5. Procedure

Het projectplan dient op grond van de Inspraak- en participatie verordening van het waterschap te worden voorbereid volgens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Dat betekent dat eerst een ontwerp ter inzage wordt gelegd waarop zienswijzen kunnen worden gegeven. Na ontvangst van de zienswijzen wordt het projectplan definitief vastgesteld en opnieuw bekendgemaakt.

6. Contactpersoon

Mevrouw T. van Vemden-Versprille treedt namens Waterschap Rivierenland op als projectleider. Zij is bereikbaar op telefoonnummer 0344 64 95 71 en via e-mail t.van.vemden@wsrl.nl

7. Bijlagen

Bijlage 1: Schetsontwerp van de waterbergingslocatie Ameide West en Oost en de dwarsprofielen van de watergangen.

Namens het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Rivierenland,



drs. J.H.M. Merks
Hans Merks
hoofd van de afdeling Omgeving en Beleid

