



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Verwijderen inlaat Nieuwkoop

Projectnummer: DIG-9086

Definitief Projectplan op basis van artikel 5.4 van de Waterwet

Inhoudsopgave

Samenvatting	3
1. Inleiding en leeswijzer	4
2. Projectomschrijving (wat gaan we doen)	5
2.1 Aanleiding en doel van het project.....	5
2.2 Wat is een projectplan?.....	5
2.3 Inhoud en omvang van het project.....	5
3. Beleidskader (waarom gaan we het doen)	6
3.1 Rijnlandsbeleid.....	6
4. Projectuitvoering (hoe gaan we het doen)	7
4.1 Uitgevoerde onderzoeken	7
4.2 Uitgangspunten.....	7
4.2.1 Planning en aanbesteding.....	7
4.2.2 Randvoorwaarden	7
4.3 Realisatie	7
4.4 Samenwerking	7
4.5 Graven en dempen	7
4.6 Onderhoud	7
5. Consequenties voor derden en beperking nadelige effecten	8
5.1 Impact op de omgeving	8
5.2 Beperking nadelige effecten.....	8
5.3 Nadeelcompensatie	8
6. Besluitvormingsprocedure	9

Samenvatting

Het Hoogheemraadschap van Rijnland gaat de inlaat Ringsloot te Ter Aar verwijderen. De functie is overgenomen door de Inlaat Schilkerkade waarmee het object overbodig is geworden.

1. Inleiding en leeswijzer

Het Hoogheemraadschap van Rijnland (Rijnland) is verantwoordelijk voor het beheer van watersystemen in zijn beheergebied. Voor het verbeteren van de waterhuishouding kan het nodig zijn dat maatregelen worden getroffen. Deze maatregelen bestaan in dit geval uit het wijzigen van een waterstaatswerk.

- Hoofdstuk 2 behandelt wat we gaan doen
- Hoofdstuk 3 behandelt waarom we het doen
- Hoofdstuk 4 behandelt hoe we het doen
- Hoofdstuk 5 behandelt consequenties voor derden en beperking nadelige effecten
- Hoofdstuk 6 geeft een overzicht van de procedure die wordt gevolgd om het projectplan vast te stellen.

2. Projectomschrijving (wat gaan we doen)

2.1 Aanleiding en doel van het project

Dit project draagt bij aan de verwezenlijking van de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Het object is niet meer functioneel en moet vanwege de veiligheid van de kade verwijderd worden.

2.2 Wat is een projectplan?

Op basis van artikel 5.4 van de Waterwet dient voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk een projectplan vastgesteld te worden. Op grond van het tweede lid van artikel 5.4 dient een projectplan tenminste het volgende te bevatten:

- een beschrijving van het betrokken werk
- de wijze waarop het wordt uitgevoerd en
- een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

2.3 Inhoud en omvang van het project

Het project betreft het verwijderen van de inlaat Ringsloot nabij Korteraarseweg 1, ter Aar. Door de inlaat heeft afkalving van de oevers plaatsgevonden die hersteld gaan worden. Hiervoor wordt over een strekking van maximaal 40 meter een beschoeiing geplaatst en het oude talud weer aangevuld.

3. Beleidskader (waarom gaan we het doen)

3.1 Rijnlandsbeleid

Objecten die hun functie verloren hebben worden verwijderd. Daarnaast geldt dat de inlaat op termijn een risico voor de kade kan gaan vormen. Met de verwijderen voorkomen we dat dit risico kan optreden.

4. Projectuitvoering (hoe gaan we het doen)

Het project omvat het verwijderen van de inlaat. Het aanvullen van de kade met cat. 1 klei. Het plaatsen van een beschoeiing daar waar uitspoeling heeft plaats gevonden en het aanvullen dan de uitspoeling.

4.1 Uitgevoerde onderzoeken

Voor de ontgravingslocatie wordt een bodemonderzoek uitgevoerd om vast te stellen op welke wijze het werk uitgevoerd kan worden met betrekking tot de vervuilingsgraad. De locatie is verder onverdacht.

4.2 Uitgangspunten

4.2.1 Planning en aanbesteding

Het werk zal tussen juni en juli 2020 uitgevoerd worden. Opdracht wordt in mei 2020 verleend.

4.2.2 Randvoorwaarden

De werkzaamheden zijn tot op detail afgestemd met de grond eigenaar.

4.3 Realisatie

De werkplannen van de aannemer worden getoetst aan artikel 3.1 van de Rijnlandse Keur en de bijbehorende uitvoeringsregels.

4.4 Samenwerking

Rijnland heeft in het voortraject afstemming met de grondeigenaar.

4.5 Graven en dempen

Er vindt geen graven of dempen van oppervlaktewater plaats. Wel wordt het oevertalud hersteld.

4.6 Onderhoud

Na verwijdering is er geen sprake meer van beheer en onderhoud.

5. Consequenties voor derden en beperking nadelige effecten

De realisatie van het project heeft invloed op de omgeving. Bij de uitvoering van de werkzaamheden en de wijziging van het waterstaatswerk worden belangen van derden in het oog gehouden en waar mogelijk worden nadelige effecten beperkt

5.1 Impact op de omgeving

De werkzaamheden zijn zeer beperkt en geven alleen enige overlast voor de eigenaar van de gronden waarmee e.a. goed is afgestemd.

5.2 Beperking nadelige effecten

De werkzaamheden zijn in detail afgestemd met de eigenaar en zo ingericht dat hij de minste overlast ervan zal hebben.

5.3 Nadeelcompensatie

Vanwege eventuele schadelijke effecten die gepaard gaan met de uitvoering of realisatie van dit project staat het een ieder vrij om met een beroep op artikel 7.14 van de Waterwet en de nadeelcompensatieverordening van Rijnland bij dijkgraaf en hoogheemraden een gemotiveerd en onderbouwd verzoek in te dienen vanwege geleden schade. Dit nadeelcompensatieverzoek wordt door middel van een aparte procedure in behandeling genomen. Na het indienen van het nadeelcompensatieverzoek wordt deze beoordeeld en wordt bezien of er recht bestaat op een tegemoetkoming in de geleden schade.

In plaats van het beperken van schade door middel van een eventueel toe te kennen schadevergoeding kan ook een minnelijke regeling worden getroffen. Rijnland zal hierbij aansluiting zoeken bij eventueel door Rijnland opgestelde nadeelcompensatierichtlijnen.

6. Besluitvormingsprocedure

Dit projectplan is een besluit op grond van de Algemene wet bestuursrecht. Dit besluit is voorbereid door toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

Het verloop van de procedure op grond van titel 4.1 ziet er als volgt uit:

Dit projectplan is namens dijkgraaf en hoogheemraden vastgesteld. De vaststelling van dit projectplan is bekendgemaakt in het digitale Waterschapsblad. Het projectplan is in werking getreden na deze bekendmaking. Vervolgens kan gedurende een periode van zes weken door belanghebbenden schriftelijk bezwaar worden ingediend tegen het projectplan bij dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland. Indien bezwaar wordt ingediend volgt een bezwaarschriftenprocedure die uitmondt in een heroverweging van het projectplan door het college van dijkgraaf en hoogheemraden. Uit deze heroverweging volgt een gegrond- of een ongegrondverklaring van het bezwaar. Tegen een beslissing op bezwaar kunnen belanghebbenden beroep instellen bij de rechtbank Den Haag.