

Projectplan Willemspolder (Beleidsregels en motivering)

Keur

Op grond van artikel 3.1, eerste lid van de keur, is het verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.

Daarnaast is het op grond van artikel 3.1, tweede lid verboden zonder vergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.

Hieronder wordt ook verstaan het wijzigen van het waterpeil in een oppervlaktewaterlichaam door middel van een werk; daaronder begrepen de onderbemaling.

Op grond van de artikel 3.3 eerste lid van de keur, wordt aangegeven dat werken en objecten in de beschermingszone niet wenselijk zijn, omdat deze een negatief effect (kunnen) hebben op de bereikbaarheid en het onderhoud van een oppervlaktewaterlichaam. Werken en objecten in de watergang kunnen daarnaast zorgen voor opstuwing.

| Werk/maatregel Projectplan | Artikel keur | Randvoorwaarden |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| A. Vervangen duiker en afsluiter | Artikel 3.1 en 3.3 en 3.4 | Beleidsregels 5 en 15 en 17 |
| B. Vervangen en verwijderen stuw | Artikel 3.1 en 3.3 en 3.4 | Beleidsregels 5 en 15 en 17 |
| C Tijdelijk afdammen | Artikel 3.1 en 3.3 en 3.4 | Beleidsregels 5 en 15 en 17 |

Beleidsregel 5 Beleidsregel duikers en bruggen

Deze beleidsregel is van toepassing op alle a-wateren inclusief bijbehorende beschermingszones, en op b-wateren voor zover de duiker buiten de reikwijdte van de algemene regel valt.

Het doel van deze beleidsregel is het in stand houden van het gewenste doorstroomprofiel en bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.

Overige gebruiksfuncties:

Duikers in waterkeringen zijn ongewenst omdat deze de waterkerende functie aantasten. Wanneer deze toch noodzakelijk zijn voor de ontwatering van het achterliggende gebied, dienen deze duikers te worden voorzien van een waterkerende constructie.

Motivering

De maatregelen in het projectplan betreffen duikers die liggen in een A-watergang die door de regionale kering loopt van het waterschap. Ze zijn noodzakelijk zijn voor de ontwatering van het achterliggende gebied. Onlangs bleek uit toetsing dat de duikers niet meer voldoen aan de gestelde kwaliteit. De duikers zijn afgekeurd en moeten worden vervangen (duiker A en C) en verwijderd (duiker B).

Het gewenste doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam blijft in stand. Tevens wordt de stabiliteit van de taluds gewaarborgd, en wordt goede ecologie in de waterloop behouden en het een doelmatige wijze van onderhoud geborgd. De duikers worden voorzien van een waterkerende constructie.

Beleidsregel 15 Algemene Toetsingscriteria Waterkeringen

Uitgangspunt bij het vaststellen van de beleidsregels voor waterkeringen is te borgen dat de waterkeringen veilig zijn en blijven en dat het waterschap zijn zorgplicht / beheertaak zo efficiënt mogelijk kan blijven uitvoeren.

Vanuit het oogpunt van uniformiteit, robuustheid, beheer(s)baarheid en doelmatigheid hanteert het waterschap daarbij als streefbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmatt vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken, kabels en leidingen. Het waterschap is zich er van bewust dat het streefbeeld als zodanig niet over de volle lengte en breedte van de waterkering realiseerbaar is en dat maatschappelijke, landschappelijke, natuur- en cultuurhistorische waarden en ruimtelijke kwaliteit medebepalend (kunnen) zijn bij de uiteindelijke inrichting en beheer van de waterkering.

Ook wordt rekening gehouden met het gebruik van de waterkering voor bestaande nevenfuncties van de waterkering zoals wonen, transport e.d.

Veilige keringen

Een waterkering is "veilig" (c.q. het waterkerend vermogen is op orde) als deze aan de vastgestelde normen en de daarvan afgeleide eisen voldoet. Voor primaire keringen zijn dit de normen in de Waterwet, voor regionale keringen de normen in de verordening.

Ter beperking van de risico's op overstromingen tijdens hoogwaterperiodes is een gesloten seizoen vastgesteld waarin werkzaamheden in en nabij waterkeringen alleen onder aanvullende voorwaarden beperkt worden toegestaan. Het gesloten seizoen is van toepassing op primaire en regionale waterkeringen inclusief bijbehorende beschermingszone A en geldt van 1 oktober tot 1 april. Voor compartimenteringskeringen en overige keringen geldt geen gesloten seizoen.

Motivering

De aan te leggen maatregelen genoemd in het projectplan dragen ertoe bij dat de regionale waterkering "veilig" wordt (c.q. het waterkerend vermogen is op orde) als deze aan de vastgestelde normen en de daarvan afgeleide eisen voldoet. Voor, voor de regionale keringen zijn dit de normen in de verordening.

De aan te leggen maatregelen genoemd in het projectplan worden buiten het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) aangelegd.

Beleidsregel 17 Beleidsregel Bouwwerken waterkeringen

Op grond van de artikel 3.3 en 3.4 van de Keur, is het verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterkering of bijbehorende beschermingszone A, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen. Daarnaast is het verboden zonder vergunning in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden. Tot slot is het verboden zonder vergunning bouwwerken in beschermingszone B te plaatsen, aan te passen of te verwijderen die een afdichtende laag doorsnijden.

Motivering

In principe worden er geen bouwwerken in de waterkering toegestaan, maar in dit geval gaat het om vervanging van voor de waterhuishouding noodzakelijke duikers. Hierbij zal het waterkerend vermogen verbeteren en de erosiebestendigheid van de dijkbekleding, de stabiliteit van de waterkering en de weerstand tegen piping niet verslechteren.

