

## Bijlage 4 Overgangsregeling legger regionale keringen

Voor primaire keringen is er een legger beschikbaar. Tegelijkertijd met het opstellen van de nota waterkeringen wordt ook een legger opgesteld voor regionale keringen, in eerste instantie voor de boezem- en polderkaden. In 2010 zal deze legger gereed zijn. Zolang de legger nog niet gereed is dient voor de vastlegging van de ligging, de zonering en de onderhoudsverplichting uit te worden gegaan van:

### 1. Aanduiding van ligging van de keringen

*Nu:* de oude polder en leggerkaarten van de voormalige inliggende waterschappen zijn geldig en geven de ligging van de waterkeringen aan. De kaart bij de keur van 2006 heeft alleen een informatieve functie en kan niet worden gezien als legger. Omdat waterkeringen niet altijd in het veld herkenbaar zijn en ook nog niet alle keringen in een legger zijn vastgelegd is er in de nieuwe keur van Rijnland 2009 een overgangsbepaling opgenomen. Deze overgangsbepaling (art. 6.9 leden 2 en 3) bepaalt waar een kering volgens Rijnland ligt of welke afmetingen deze heeft in die situatie dat de kering niet als zodanig herkend kan worden of nog niet in een legger is opgenomen.

*Straks:* is er één legger regionale keringen met volledig juridische werking.

### 2. Aanduiding van waterkeringszones

*Nu:* uitgaan van de zones in de keur, waarbij in het beoordelingsprofiel uit de beleidsregels regionale keringen uit 2005 geldt als hulpkader. Dit beoordelingsprofiel is hieronder opgenomen. Als het gaat om een verheelde kade, is in de overgangsbepaling van de keur (6.9, lid 4) aangegeven waar de kernzone ligt.

*Straks:* is er één legger regionale keringen met volledig juridische werking.

### 3. Aanduiding van onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen

*Nu:* conform de keur (6.7). Voor verheelde kaden wordt dan uitgegaan van de in artikel 6.9 omschreven begrenzings van de Kernzone.

*Straks:* is er één legger regionale keringen met volledig juridische werking.

### 4. Aanduiding profiel van vrije ruimte.

*Nu:* in deze nota wordt er in de beleidsregels al gesproken over het profiel van vrije ruimte. Echter, de exacte grootte van het profiel van vrije ruimte is nog niet vastgelegd in de legger, omdat de legger momenteel wordt opgesteld. Tot de legger beschikbaar is wordt ervan uitgegaan dat het profiel van vrije ruimte samenvalt met het beoordelingsprofiel (kern en beschermingszone) van de kering. Hieronder wordt dit beoordelingsprofiel toegelicht.

*Straks:* Na gereedkomen legger regionale keringen kan het dan gedefiniëerde "profiel van vrije ruimte" in de plaats komen van het huidige "beoor-

delingsprofiel". Voor de primaire keringen is er nog geen beoordelingsprofiel of profiel van vrije ruimte gedefinieerd. Dit staat op de agenda voor 2010-2011. Op termijn zal ook dit profiel de aanduiding kern- en beschermingszone vervangen. Tot die tijd wordt voor primaire keringen gebruikt gemaakt van de zones zoals gedefinieerd in de keur en legger.

### **Beoordelingsprofiel**

Het beoordelingsprofiel uit de beleidsregels regionale keringen 2005 is als volgt:

In artikel 32 van de keur 2006 wordt de zonering gedefinieerd voor de waterkeringen waarvoor nog geen legger is vastgesteld. Binnen deze zonering (kern- en beschermingszone) gelden de verbodsbepalingen van artikel 12. Om te komen tot een beoordeling van vergunningaanvragen (keurontheffing) van dit artikel is er een hulpkader nodig. Dit hulpkader is uitgewerkt onder het begrip "beoordelingsprofiel".

Het beoordelingsprofiel behelst een denkbeeldig profiel, waar de ontgraving en het werk (beplanting, gebouw (met uitzondering van de funderingspalen), kabels en leidingen of verharding) buiten moet blijven. Bij ontgravingen (binnen de kern of beschermingszone onder maaiveld dient de binnentaludlijn te worden doorgetrokken.

In de praktijk kan het dijkprofiel groter dan wel kleiner zijn. Door uit te gaan van een groter profiel dan werkelijk aanwezig is, blijft het mogelijk onderhoud te plegen en de kade te verbeteren. Anderzijds wordt door binnen dit beoordelingsprofiel geen ontgravingen toe te staan de kans op instabiliteit van de waterkering of onderloopsheid verkleind. Er wordt uitgegaan van de volgende profielen:

#### **Groene kaden:**

Polderpeil / Kerende hoogte	Kruinbreedte	Binnentalud	Buitentalud
tot NAP -1,6 m / 1,0 m	1,5 m	1:3	1:1,5
tot NAP -2,6 m / 2,0 m	2,0 m	1:3	1:1,5
tot NAP -3,6 m / 3,0 m	3,0 m	1:4	1:1,5
tot NAP -4,6 m / 4,0 m	5,0 m	1,4	1:1,5
dieper dan NAP -4,6 m	6,0 m	1:4	1:1,5

#### **Kade met verharding:**

Polderpeil / Kerende hoogte	Kruinbreedte	Binnentalud	Buitentalud
tot -1,6 m NAP / 1,0 m	1,0 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:3	1:1,5
tot -2,6 m NAP / 2,0 m	1,5 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:3	1:1,5
tot -3,6 m NAP / 3,0 m	1,5 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:4	1:1,5
tot -4,6 m NAP / 4,0 m	2,0 m + verharding (weg trottoir enz.)	1;4	1:1,5
dieper dan -4,6 m NAP	3,0 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:4	1:1,5

Hierbij moet ervan worden uitgegaan dat er minimaal het groene kaden profiel aanwezig moet zijn.

Voor boezemwaterkeringen wordt in het algemeen uitgegaan van een minimaal vereiste kruinhoogte van NAP - 0.10m (waakhoogte = 0.50m), be-

delingsprofiel". Voor de primaire keringen is er nog geen beoordelingsprofiel of profiel van vrije ruimte gedefinieerd. Dit staat op de agenda voor 2010-2011. Op termijn zal ook dit profiel de aanduiding kern- en beschermingszone vervangen. Tot die tijd wordt voor primaire keringen gebruikt gemaakt van de zones zoals gedefinieerd in de keur en legger.

### **Beoordelingsprofiel**

Het beoordelingsprofiel uit de beleidsregels regionale keringen 2005 is als volgt:

In artikel 32 van de keur 2006 wordt de zonering gedefinieerd voor de waterkeringen waarvoor nog geen legger is vastgesteld. Binnen deze zonering (kern- en beschermingszone) gelden de verbodsbepalingen van artikel 12. Om te komen tot een beoordeling van vergunningaanvragen (keurontheffing) van dit artikel is er een hulpkader nodig. Dit hulpkader is uitgewerkt onder het begrip "beoordelingsprofiel".

Het beoordelingsprofiel behelst een denkbeeldig profiel, waar de ontgraving en het werk (beplanting, gebouw (met uitzondering van de funderingspalen), kabels en leidingen of verharding) buiten moet blijven. Bij ontgravingen (binnen de kern of beschermingszone onder maaiveld dient de binnentaludlijn te worden doorgetrokken.

In de praktijk kan het dijkprofiel groter dan wel kleiner zijn. Door uit te gaan van een groter profiel dan werkelijk aanwezig is, blijft het mogelijk onderhoud te plegen en de kade te verbeteren. Anderzijds wordt door binnen dit beoordelingsprofiel geen ontgravingen toe te staan de kans op instabiliteit van de waterkering of onderloopsheid verkleind. Er wordt uitgegaan van de volgende profielen:

#### **Groene kaden:**

Polderpeil / Kerende hoogte	Kruinbreedte	Binnentalud	Buitentalud
tot NAP -1,6 m / 1,0 m	1,5 m	1:3	1:1,5
tot NAP -2,6 m / 2,0 m	2,0 m	1:3	1:1,5
tot NAP -3,6 m / 3,0 m	3,0 m	1:4	1:1,5
tot NAP -4,6 m / 4,0 m	5,0 m	1,4	1:1,5
dieper dan NAP -4,6 m	6,0 m	1:4	1:1,5

#### **Kade met verharding:**

Polderpeil / Kerende hoogte	Kruinbreedte	Binnentalud	Buitentalud
tot -1,6 m NAP / 1,0 m	1,0 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:3	1:1,5
tot -2,6 m NAP / 2,0 m	1,5 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:3	1:1,5
tot -3,6 m NAP / 3,0 m	1,5 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:4	1:1,5
tot -4,6 m NAP / 4,0 m	2,0 m + verharding (weg trottoir enz.)	1;4	1:1,5
dieper dan -4,6 m NAP	3,0 m + verharding (weg trottoir enz.)	1:4	1:1,5

Hierbij moet ervan worden uitgegaan dat er minimaal het groene kaden profiel aanwezig moet zijn.

Voor boezemwaterkeringen wordt in het algemeen uitgegaan van een minimaal vereiste kruinhoogte van NAP - 0.10m (waakhoogte = 0.50m), be-