



De Legger rijkswaterstaatswerken

De Vegetatielegger is onderdeel van de Legger rijkswaterstaatswerken. Sinds de invoering van de Waterwet is het verplicht om alle rijkswaterstaatswerken in een legger op te nemen. Rijkswaterstaat zorgt met behulp van leggers voor een goede werking en efficiënt onderhoud van waterstaatswerken in beheer bij Rijkswaterstaat. Leggers bestaan uit geografische data en een toelichting hierop. In de Legger rijkswaterstaatswerken zijn vaarwegen, waterkeringen, dijken, bruggen, gemalen, sluizen en stuwen omschreven. De Legger rijkswaterstaatswerken is in oktober 2014 geactualiseerd en uitgebreid met de Vegetatielegger.

Meer informatie?

Meer informatie over de Vegetatielegger en de Legger rijkswaterstaatswerken vindt u op de website www.rijkswaterstaat.nl/leggers.

Voor aanvullende informatie kunt u onze gratis informatielijn bellen: 0800-8002 (dagelijks bereikbaar van 06.00 tot 22.30 uur).

Dit is een uitgave van

Rijkswaterstaat

www.rijkswaterstaat.nl
0800 - 8002
(gratis, dagelijks 06.00 - 22.30 uur)

oktober 2014 | WVL1014LV043

Vegetatielegger

Instrument voor veilige en natuurlijke uiterwaarden (oktober 2014)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Veilige doorstroming bij hoog water

Het regent vaker en harder in Nederland. De verwachting is dat hoog water in de grote rivieren zoals de Rijn, de Maas en de Waal meer en meer zal voorkomen. Rivieren moeten dit water vlot kunnen afvoeren. Begroeiing in de uiterwaarden van de rivieren kan de doorstroming van het water richting de zee belemmeren. Dit vergroot de kans op overstromingen. Rijkswaterstaat is verantwoordelijk voor de hoogwaterveiligheid. Het onderhoud van de begroeiing in de uiterwaarden is daar onderdeel van. Daarvoor gebruikt Rijkswaterstaat vanaf 2014 een nieuw instrument voor natuurlijke en veilige uiterwaarden: de Vegetatielegger.

De Vegetatielegger

De Vegetatielegger is een nieuw instrument van Rijkswaterstaat om de uiterwaarden van de grote rivieren te onderhouden. De Vegetatielegger bestaat uit een overzichtskaart en regels, die samen de norm zijn voor de begroeiing. De overzichtskaart toont aan welk type begroeiing waar is toegestaan. De regels geven aan welke afwijking ten opzichte van de kaart is toegestaan.

Foto: Hilde Westera



"Wij zorgen voor stevige dijken, goed dat Rijkswaterstaat zorgt voor een goede doorstroming in de uiterwaarden!"

Roelof Bleker
Dijkgraaf Waterschap
Rivierenland

Programma Stroomlijn

De komende jaren werkt Rijkswaterstaat aan een groot aantal projecten binnen het programma Stroomlijn. In overleg met terreineigenaren en -beheerders wordt circa 1.450 hectare ruwe begroeiing verwijderd uit de 'stroombaan' van de rivier. De stroombaan is het deel van de rivier dat bij hoog water het meeste water afvoert. De projectplannen van Stroomlijn worden stapsgewijs opgenomen in de Vegetatielegger.

Voor meer informatie over het programma Stroomlijn, zie www.rijkswaterstaat.nl/stroomlijn.

Rijkswaterstaat gebruikt de Vegetatielegger om te bepalen welk onderhoud moet worden uitgevoerd. Ingrijpen gebeurt altijd in overleg met terreineigenaren. De Vegetatielegger maakt deel uit van de Legger rijkswaterstaatswerken.



"De Vegetatielegger moet ruimte bieden voor ons natuurbeheer. Samen met Rijkswaterstaat werken we aan een goede oplossing."

Hans van Heiningen
Boswachter
Staatsbosbeheer

Toelichting op gebruik Vegetatielegger

Ga naar de viewer van de Vegetatielegger via www.rijkswaterstaat.nl/leggers. Geef rechts bovenin het scherm de postcode, plaatsnaam of het adres van uw terrein.

Overzichtskaart



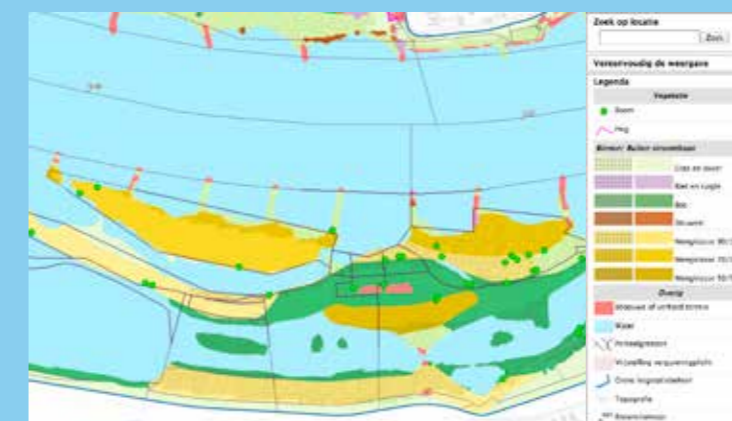
U ziet de overzichtskaart van uw locatie op het beeldscherm. De overzichtskaart van de Vegetatielegger geeft aan waar welke begroeiing is toegestaan. Wanneer uw terrein gestippeld op de kaart staat, valt het binnen de stroombaan van de rivier, het werkingsgebied van het programma Stroomlijn.

Verschillende klassen van begroeiing



Rechts op de kaart kunt u de legenda openklappen. Daarin ziet u de betekenis van de gebruikte kleuren. De Vegetatielegger kent vier klassen voor begroeiing die verschillen in de mate van 'ruwheid'. Van glad naar ruw gaat het om de volgende vegetatieklassen: 'gras en akker', 'riet en ruigte', 'bos' en 'struweel'.

Mengklassen



Om de dynamiek van de natuur de ruimte te geven, zijn voor grote natuurgebieden 'mengklassen' ontwikkeld. Binnen een mengklasse mag de begroeiing van plek wisselen. Mengklassen zijn opgebouwd in maximale percentages ruwe begroeiing en minimale percentages gras en akker. Het uitgangspunt is dat de totale hoeveelheid ruwe begroeiing niet toeneemt.

Kijk op de website www.rijkswaterstaat.nl/leggers voor een uitgebreidere toelichting op de legenda.