



## DEFINITIEF

Inhoudsopgave besluit en toelichting

Legger rijkswaterstaatswerken, onderdeel Vegetatielegger, actualisatie 2024

1. Bekendmaking
2. Besluit wijziging Legger Rijkswaterstaatswerken onderdeel Vegetatielegger, betreffende verwerking diverse besluiten en ambtshalve wijzigingen
3. Begrippenlijst
4. Toelichting onderdeel Vegetatielegger 2024

## **Bekendmaking**

### **De Legger rijkswaterstaatswerken onderdeel Vegetatielegger is vastgesteld**

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft de Legger rijkswaterstaatswerken - voor het onderdeel Vegetatielegger – gewijzigd en vastgesteld.

Rijkswaterstaatswerken zijn van groot belang voor de veiligheid, bereikbaarheid en leefbaarheid in Nederland. De waterstaatswerken, zoals dijken, sluizen en vaarwegen, moeten voldoen aan normen, die we vastleggen in zogenaamde Leggers. Hiermee zorgt Rijkswaterstaat voor een goede werking van de waterstaatswerken en het efficiënt onderhoud ervan.

### **Achtergrond**

De Omgevingswet regelt de leggerplicht voor alle waterstaatswerken. In 2009 zijn de Leggers van de primaire – grotere – waterkeringen vastgesteld. In 2014 is de Legger rijkswaterstaatswerken geactualiseerd en uitgebreid met een nieuw onderdeel: de Vegetatielegger. In 2020 en in 2022 is de Vegetatielegger geactualiseerd.

De Vegetatielegger, onderdeel van de Legger rijkswaterstaatswerken, bestaat uit een digitale kaart en regels. Deze samen geven aan wat de norm is voor vegetatie in het rivierbed, ten behoeve van de hoogwaterveiligheid en de waterkwaliteit. De Vegetatielegger is van toepassing op de uiterwaarden van de Maas- en de Rijntakken.

### **Wijzigingen van de Vegetatielegger**

In de huidige Vegetatielegger zijn verschillende uitgevoerde maatregelen verwerkt, zoals het Natuurontwikkelingsproject uiterwaard Cortenoever en de wijzigingen in het vegetatiebeeld bij de Grensmaas. Daarnaast zijn enkele ambtelijke wijzigingen in de legger verwerkt.

### **Legger rijkswaterstaatswerken**

De Legger is online inzichtelijk via [www.rijkswaterstaat.nl/leggers](http://www.rijkswaterstaat.nl/leggers). U kunt een complete beschrijving en motivering van de wijzigingen terugvinden in het besluit.

### **Vervolgproces**

Per 1 juli 2014 is de Algemene wet bestuursrecht (negatieve lijst) gewijzigd waardoor er niet langer beroep ingesteld kan worden tegen de vaststelling van een Legger. Door de overdracht van gebieden, ruimtelijke ingrepen en natuurlijke processen kunnen waterstaatswerken veranderen. Daarom wordt de Legger rijkswaterstaatswerken periodiek geactualiseerd. De frequentie en de omvang van deze actualisaties is afhankelijk van verschillende factoren. Als hiervan in de toekomst sprake is, zal dit worden bekend gemaakt in de Staatscourant en via de website van Rijkswaterstaat.

### **Waar vindt u meer informatie?**

Uitgebreide informatie over de Legger is beschikbaar op [www.rijkswaterstaat.nl/leggers](http://www.rijkswaterstaat.nl/leggers), onder "Legger rijkswaterstaatswerken". Hier vindt u ook de link naar de geactualiseerde Legger. Daarnaast is de Legger beschikbaar via het open data portaal van Rijkswaterstaat en het Nationaal Georegister.

### **Contact**

Heeft u na het bezoeken van de websites nog vragen over de Legger rijkswaterstaatswerken/ Vegetatielegger? Dan kunt u bellen met Rijkswaterstaat: 0800-8002 (gratis).

## BESLUIT

Datum: 4 april 2024

Nummer: RWS-2024/15448

Onderwerp: Besluit wijziging Legger Rijkswaterstaatswerken onderdeel Vegetatielegger, betreffende verwerking diverse besluiten en ambtshalve wijzigingen

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat besluit, op grond van artikel 2.39, eerste lid van de Omgevingswet om de Legger rijkswaterstaatswerken, onderdeel Vegetatielegger van 4 juli 2022 te wijzigen. Het besluit is nader toegelicht in de Toelichting onderdeel Vegetatielegger 2024, die als zodanig deel uitmaakt van dit besluit.

### Procedure

Dit besluit is tot stand gebracht met toepassing van procedureregels uit de Algemene wet bestuursrecht. Hierbij is de voorbereidingsprocedure conform titel 4.1 Awb gevolgd.

Per 1 juli 2014 is de Algemene wet bestuursrecht (negatieve lijst) gewijzigd waardoor er niet langer beroep ingesteld kan worden tegen de vaststelling van een Legger.

### Wijzigingen van de Vegetatielegger

In de huidige Vegetatielegger zijn verschillende uitgevoerde maatregelen verwerkt, te weten:

Datum	Besluit	Riviertak
Mei 2008	Tracébesluit Omlegging Zuid-Willemsvaart Maas – Den Dungen Omlegging van de Zuid-Willemsvaart bij 's-Hertogenbosch	Maas
5-09-2013	IJssel, Watervergunning voor het realiseren van het project IJsseluiterwaarden Olst, tussen kmr 956 en kmr 963, in de gemeente Olst-Wijhe (contouren geulen)	IJssel
20-08-2014	Tracébesluit 3e Kolk Prinses Beatrixsluis	Lek
20-12-2018	Tracébesluit A27 Houten - Hooipolder	Bergsche Maas / Boven Merwede
8-06-2021	Natuurontwikkeling uiterwaard Cortenoever	IJssel
6-07-2021	Projectplan Waterwet 'Aanleg Verlengde Oude Maas, vispassage langs Molen- en Biltplas in Stevensweert'	Oude Maas
12-01-2022	Projectplan voor de "Actualisatie van de Vegetatielegger Grensmaas"	Grensmaas

Daarnaast zijn enkele ambtshalve aanpassingen in de legger verwerkt.

### Grensmaas

In het Projectplan "Actualisatie van de Vegetatielegger Grensmaas" zijn de wijzigingen in het vegetatiebeeld toegelicht en de effecten van de wijzigingen beoordeeld. Het projectplan is vastgesteld op 12 januari 2022. In juli 2022 is de Vegetatielegger geactualiseerd. De Grensmaas is in die actualisatie niet meegenomen, omdat in 2022 tegen het projectplan Grensmaas beroep is aangetekend. In februari 2023 is het beroep tegen de vaststelling van het projectplan Grensmaas ongegrond verklaard. De rechtbank Midden-Nederland heeft bepaald dat de minister bij de vaststelling van het projectplan Grensmaas het belang van de natuur voldoende heeft meegewogen. In de huidige actualisatie van de Vegetatielegger is de nieuwe situatie voor de Grensmaas opgenomen.

## **Ambtshalve aanpassingen**

Een aantal inhoudelijke wijzigingen van de Legger rijkswaterstaatswerken, onderdeel Vegetatielegger wordt als ambtshalve aanpassingen vermeld. Het gaat hier om kleine ambtshalve wijzigingen en de correctie van fouten.

## **Besluit**

1. De Legger Rijkswaterstaatswerken onderdeel Vegetatielegger, als bedoeld in artikel 2.39 van de Omgevingswet vast te stellen.
2. De legger digitaal beschikbaar te stellen via ([www.rijkswaterstaat.nl/leggers](http://www.rijkswaterstaat.nl/leggers)).

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Oost-Nederland

## **Begrippenlijst Legger rijkswaterstaatswerken – onderdeel Vegetatielegger**

Actualisatie 2024

<b>Rijkswaterstaat</b>	De uitvoeringsorganisatie van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, die in opdracht van de minister en de staatssecretaris het nationale netwerk van wegen en vaarwegen beheert en ontwikkelt
<b>Rijkswaterstaatswerken</b>	Oppervlaktewaterlichamen, bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken in beheer bij het Rijk
<b>Successie</b>	Opeenvolgende verandering van de soortensamenstelling van vegetatie
<b>Vegetatieklassen</b>	De indeling van vegetatietypen in klassen met een vergelijkbare ruwheid. In de vegetatielegger worden vier homogene klassen met oplopende ruwheid onderscheiden: <i>gras en akker</i> , <i>riet en ruigte</i> , <i>bos</i> en <i>struweel</i> . Daarnaast kent de Vegetatielegger 3 mengklassen: <i>90/10</i> , <i>70/30</i> en <i>50/50</i> .
<b>Vegetatieruwheid</b>	De mate waarin vegetatie de stroomsnelheid van water beperkt
<b>Watervergunning</b>	Een watervergunning is een vergunning die Rijkswaterstaat afgeeft aan derden. Hierin geeft Rijkswaterstaat toestemming voor handelingen op of nabij een waterstaatswerk. Artikel 6.5 van de Waterwet en art. 6.12 Waterbesluit bepalen in welke gevallen een watervergunning nodig is. Per 1 januari 2024 zijn de watervergunningen gelijkgesteld met een omgevingsvergunning volgens de Omgevingswet.

## **Toelichting op de Legger rijkswaterstaatswerken - onderdeel Vegetatielegger** Actualisatie 2024

### **1. Inleiding**

Dit is de toelichting op het onderdeel Vegetatielegger van de Legger rijkswaterstaatswerken. De Minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft de Vegetatielegger 2022 gewijzigd vastgesteld. Aanleiding is het gereed komen van een aantal projecten sinds de actualisatie van de Vegetatielegger in 2022. Daarnaast zijn een aantal ambtelijke wijzigingen doorgevoerd.

Artikel 2.39, eerste lid van de Omgevingswet bepaalt dat de beheerder zorgdraagt voor de vaststelling van de Legger. In de Legger worden de ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken moeten voldoen, omschreven. Ook de vegetatie in het rivierbed is hier onderdeel van. De daarin aanwezige vegetatie vormt als het ware de natuurlijke "bak" waarin het water stroomt. Vegetatie in het rivierbed remt de waterafvoer, waardoor de waterstand stijgt.

In de Vegetatielegger is de norm voor de vegetatie in het rivierbed vastgelegd. De norm is vastgelegd ten behoeve van de hoogwaterveiligheid en de waterkwaliteit. De Vegetatielegger bestaat uit een vegetatiekaart met regels. De vegetatie is in vier vegetatieklassen op kaart weergegeven. Deze vegetatieklassen worden van elkaar onderscheiden door de mate van ruwheid. Van glad naar ruw gaat het om de volgende vegetatieklassen: *gras en akker, riet en ruigte, bos en struweel*. Daarnaast zijn 3 mengklassen gedefinieerd: *90/10, 70/30 en 50/50*. Deze mengklassen zijn bedoeld om dynamisch beheer van (natuur)terreinen mogelijk te maken. De regels bij de kaart geven aan welke afwijkingssmarge ten opzichte van de kaart is toegestaan.

### **2. Doel en reikwijdte van de Vegetatielegger**

#### Doel

Het doel van de Vegetatielegger is om de norm voor vegetatie in het rivierbed vast te leggen ten behoeve van de hoogwaterveiligheid en de waterkwaliteit. Door het uitvoeren van vegetatieonderhoud op basis van de Vegetatielegger wordt bijvoorbeeld voorkomen dat het doorgroeien en uitbreiden van vegetatie in het rivierbed bij hoogwater leidt tot onverantwoord hoge waterstanden, of dat vegetatie wordt verwijderd die een bijdrage levert aan de waterkwaliteit.

#### Reikwijdte

De Vegetatielegger is vastgesteld voor alle rivieren in beheer bij het Rijk waar de vegetatie van invloed is op de rivierwaterstand. Dit zijn de uiterwaarden en weerden van de Maas (met uitzondering van de zuidelijke Afdamde Maas), de Bovenrijn, de Waal, de Boven-Merwede, de Nieuwe Merwede, het Pannerdensch Kanaal, de Nederrijn, de Lek, de IJssel, het Zwarte Water en een deel van de Biesbosch.

Er is geen Vegetatielegger voor het gebied ten westen van (globaal) de lijn Krimpen a/d Lek - Made. Daar heeft toename van de ruwheid van de vegetatie beperkte invloed op de waterstand. De waterstand wordt hier met name bepaald door de getijdebeweging op zee. Ook uitgezonderd zijn de vrijstellingsgebieden voor de vergunningplicht op grond van de oude Waterwet. Verruwing door vegetatie is in deze gebieden niet relevant voor de waterstand.

### **3. Aard van het leggerbesluit en rechtsgevolgen**

Rijkswaterstaat is als uitvoerend waterbeheerder verantwoordelijk voor de goede staat van de grote rivieren en voert in dat kader vegetatieonderhoud uit. De Legger is verplichtend naar Rijkswaterstaat als wettelijk beheerder. Rijkswaterstaat moet onderhouds- en herstelwerkzaamheden richten op instandhouding van de normatieve toestand, zoals in de Legger omschreven. Als er op een eigendom van derden (zoals landgoedeigenaren en agrarische bedrijven) te veel begroeiing ontstaat, kan Rijkswaterstaat besluiten om onderhoud uit te voeren. Dit kan op 2 manieren:

- door het afsluiten van een overeenkomst voor vegetatieonderhoud met derden (meestal de terreineigenaar), op basis van een vergoedingsuitvoering;
- door een aannemer, in opdracht van Rijkswaterstaat.

De precieze aanpak en de kosten van het vegetatieonderhoud zijn afhankelijk van de omvang en

het gebruik van het terrein.

#### **4. Vegetatieklassen**

Vegetatie in het rivierbed bestaat uit verschillende typen begroeiing. Op basis van ruwheid (weerstand bij stromend water) en herkenbaarheid zijn vier homogene klassen onderscheiden. Van de homogene vegetatieklassen is gras en akker de gladste, gevolgd door riet en ruigte en daarna bos. Struweel is de ruwste vegetatieklasse.

##### **Homogene vegetatieklassen**

###### *Gras en akker*

De klasse gras en akker bestaat uit onbegroeiende terreinen, open kruidenvegetaties, dichte grasvegetaties en ruigtekruiden die in de winter bovengronds afsterven of platliggen. Het meest onderscheidende kenmerk van deze klasse is de afwezigheid van vegetatie of, indien wel aanwezig, een open vegetatie met een gemiddelde hoogte van minder dan circa 50 cm in de winter. In beperkte mate kan riet en/of ruigte en in zeer geringe mate bomen of struiken aanwezig zijn, in kleine eenheden van maximaal enkele vierkante meter. Door extensivering van het beheer kan dit type overgaan in de klasse riet en ruigte met een gemiddelde vegetatiehoogte van meer dan circa 50 cm.

###### *Riet en ruigte*

De klasse riet en ruigte bestaat uit moerasvegetaties en natte tot droge ruigten, die in de winter bovengronds niet afsterven of platliggen. Het meest onderscheidende kenmerk is de dominantie van kruiden met een hoogte van 1 tot 2 meter, waardoor deze klasse beduidend hoger is dan de klasse gras en akker. De moeras- en ruigtevegetaties worden veelal gedomineerd door een beperkt aantal soorten. De variabiliteit aan soorten is binnen de klasse echter groot als gevolg van variatie in voedselrijkdom en vochtigheid van de bodem. Er kunnen in beperkte mate bomen of struiken aanwezig zijn, in eenheden van maximaal enkele vierkante meter. Door extensivering van het beheer kan dit type overgaan in de klasse struweel.

###### *Struweel*

De klasse struweel bestaat uit vegetaties die gedomineerd worden door struiken. De hoogte varieert van circa 2 tot 5 meter. Het meest onderscheidende kenmerk is naast vegetatiehoogte een dichte structuur van takken en stammen over de gehele hoogte. De struwelen worden gedomineerd door een beperkt aantal soorten. Er kan een ondergroei van ruigte aanwezig zijn. Deze klasse kan op den duur overgaan in de klasse bos, indien jonge boomvormende soorten voorkomen (bijvoorbeeld bij zachthoutoibos) of bomen zich tijdens de successie vestigen.

###### *Bos*

De klasse bos bestaat uit vegetaties die gedomineerd worden door opgaande bomen. De hoogte varieert van circa 5 meter tot meer dan 15 meter. Belangrijkste onderscheidende kenmerk van deze klasse ten opzichte van de klasse struweel, is beperkte aanwezigheid van takken en stammen in de onderste meters. De boomlaag wordt veelal gedomineerd door een beperkt aantal soorten. Met name bij natuurlijk bos kan een ondergroei van ruigte en struweel aanwezig zijn. Boomgaarden en bomenlanen met aaneengesloten kruinen staan als bos op de Legger.

##### **Mengklassen**

Mengklassen geven flexibiliteit voor het onderhoud van dynamische beheerde natuurgebieden. Binnen een afgebakend gebied wordt alleen getoetst op het aantal hectare ruwe en gladde vegetatie en niet op de precieze locatie ervan. Een mengklasse wordt toegekend op basis van het aantal hectare vegetatie in de homogene klassen. De mengklassen zijn bedoeld voor terreinen met een natuurdoelstelling die dynamisch, veelal met begrazing, worden beheerd. Er zijn drie mengklassen in de Vegetatielegger opgenomen 90/10, 70/30 en 50/50.

##### **Heggen en solitaire bomen**

Heggen kunnen bij hoogwater door hun ligging en dichte vorm een hoge mate van opstuwing veroorzaken en zijn daarom als aparte categorie opgenomen. Heggen kunnen afhankelijk van hun breedte op de Vegetatielegger zichtbaar zijn als heg (smaller dan 5 meter), of als bos of struweel (breder dan 5 meter). Solitaire bomen hebben geringe invloed op de waterafvoer en zijn daarom

alleen ter oriëntatie opgenomen in de Vegetatielegger. Solitaire bomen mogen bestaan en ontstaan, tenzij er andere regelingen zijn die dit verhinderen.

### **Natuurgebieden**

Voor natuurgebieden die door middel van begrazing dynamisch worden beheerd, zijn naast de vier homogene vegetatieklassen ook drie zogenaamde mengklassen gedefinieerd. Mengklassen zijn een alternatieve weergave van de bestaande situatie. Ze zijn opgebouwd in percentages ruwe begroeiing (dit is begroeiing met een opstuwende werking bij hoogwater, zoals bos en struweel) en gladde begroeiing (gras en akker). Mengklassen geven flexibiliteit voor het onderhoud van natuurgebieden. Binnen een gebied met een mengklasse is de totale hoeveelheid ruwe vegetatie aan een maximum gebonden. De exacte locatie van de vegetatietypen mag variëren. De achtergrond hiervan is dat het beheerdoel op deze terreinen (deels) gericht is op het stimuleren van dynamiek, waarbij successie (natuurlijke vegetatie-ontwikkeling) wordt nagestreefd.

### **Overige categorieën**

*Water en verhard oppervlak* zijn opgenomen als aparte categorieën.

## **5. Wijzigingen**

Aanleiding voor wijziging van de Vegetatielegger is de realisatie van een aantal projecten en het verwerken van de daartoe genomen besluiten in de legger. Op basis van beschikbare Tracébesluiten, Projectplannen Waterwet en/of Watervergunningen zijn op basis van een inhoudelijke analyse wijzigingen aangebracht in de Vegetatielegger. Dit betreft de volgende locaties (op chronologische volgorde (datum) benoemd):

<b>Datum</b>	<b>Besluit</b>	<b>Riviertak</b>
Mei 2008	Tracébesluit Omlegging Zuid-Willemsvaart Maas – Den Dungen Omlegging van de Zuid-Willemsvaart bij 's-Hertogenbosch	Maas
5-09-2013	IJssel, Watervergunning voor het realiseren van het project Ijsseluiterwaarden Olst, tussen kmr 956 en kmr 963, in de gemeente Olst-Wijhe (contouren geulen)	IJssel
20-08-2014	Tracébesluit 3e Kolk Prinses Beatrixsluis	Lek
20-12-2018	Tracébesluit A27 Houten - Hooipolder	Bergsche Maas / Boven Merwede
8-06-2021	Natuurontwikkeling uiterwaard Cortenoever	IJssel
6-07-2021	Projectplan Waterwet 'Aanleg Verlengde Oude Maas, vispassage langs Molen- en Biltplas in Stevensweert'	Oude Maas
12-01-2022	Projectplan voor de "Actualisatie van de Vegetatielegger Grensmaas"	Grensmaas

Daarnaast zijn enkele ambtshalve aanpassingen in de legger verwerkt.

## **6. Toelichting op de kaart en regels**

De Vegetatielegger bestaat uit overzichtskaarten en regels, die samen aangeven welke type begroeiing waar is toegestaan vanuit het oogpunt van hoogwaterveiligheid en waterkwaliteit. De regels zijn opgesteld om efficiënt beheer mogelijk te maken. Ze geven aan welke afwijkingen van de vegetatieleggerkaart zijn toegestaan:

- Solitaire bomen mogen ontstaan;
- Bestaande heggen en hagen mogen uitgroeien tot lijnvormig struweel;
- In gebieden met een homogene vegetatieklasse mag nieuwe vegetatie ontstaan in een ruwere klasse dan de Vegetatielegger aangeeft, mits het aaneengesloten gebied met nieuwe vegetatie kleiner is dan 500 m<sup>2</sup>. In gebieden met dynamisch beheer waar een mengklasse is toegestaan geldende volgende maximale percentages voor de aanwezigheid van ruwe vegetatie en minimale percentages voor de aanwezigheid van gras en akker:



mengklasse	gras en akker	riet en ruigte	bos	struweel
90/10	minimaal 80%	maximaal 20%		
70/30	minimaal 30%	onbepaald	maximaal 40%	
50/50	minimaal 10%	onbepaald	maximaal 60%	

De Vegetatielegger bestaat tevens uit overzichtskaarten en regels, die samen aangeven welk type begroeiing is vereist vanuit het oogpunt van waterkwaliteit. Bestaande vegetatie mag daarom niet zondermeer verwijderd worden; er dient altijd getoetst te worden aan de doelstellingen van de Waterwet.

Bij de totstandkoming van deze vegetatiekaart zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Vegetatie en objecten kleiner dan vijf bij vijf meter zijn niet zichtbaar op de kaart;
- Vegetatie en objecten smaller dan 5 meter zijn evenmin zichtbaar op de kaart, met uitzondering van heggen en hagen;
- Kribben staan altijd als 'verhardoppervlak' of 'gras en akker' weergegeven, ongeacht eventueel aanwezige begroeiing;
- Rivierkilometers, perceelsgrenzen en solitaire bomen zijn ter informatie en/of ter oriëntatie in de Vegetatielegger opgenomen.

#### **7. Beheer door Rijkswaterstaat**

Door natuurlijke groei (successie) kan een vegetatieklasse overgaan naar een klasse met een grotere ruwheid. Onderhoud moet voorkomen dat er meer ruwe vegetatie ontstaat dan de Vegetatielegger (de kaart en de regels) toestaat. Elke twaalf jaar dient Rijkswaterstaat over de mate waarin voldaan wordt aan de Legger verslag uit te brengen aan de Minister (art. 11.16 Besluit kwaliteit leefomgeving). Daarvoor voert Rijkswaterstaat regelmatig controles uit op de aanwezige vegetatie in het rivierbed met behulp van onder andere luchtfoto's en veldinspecties, zodat verruwing van vegetatie ten opzichte van de legger tijdig gesignaleerd wordt en waar nodig onderhoud gepleegd kan worden. Op het moment dat Rijkswaterstaat onderhoud gaat uitvoeren op basis van de Vegetatielegger treedt zij voorafgaand aan het uitvoeren van onderhoud altijd in overleg met rechthebbenden van de gronden.

#### **8. Watervergunningen**

Een watervergunning (nu: omgevingsvergunning) is een recht voor handelingen op of nabij een waterstaatswerk. De uiterwaarden van de Maas, zijn waterstaatswerken. Deze handelingen zijn binnen de procedure voor de watervergunning onder meer getoetst op waterstandseffecten. Watervergunningen of bepalingen hierin zijn niet zichtbaar op de leggerkaart. Ze zijn bekend bij de vergunninghouder en bij het bevoegd gezag. Houders van een watervergunning (nu: omgevingsvergunning) met vegetatievoorschriften hebben toestemming om af te wijken van de Vegetatielegger. Pas als een vergunning verloopt of anderszins vervalst, treedt de norm uit de Vegetatielegger in werking.

#### **9. Actualisatie van de Vegetatielegger**

Door de overdracht van areaal, ruimtelijke ingrepen en natuurlijke processen kunnen waterstaatswerken veranderen. Daarom wordt de Legger rijkswaterstaatswerken periodiek geactualiseerd.

Dit is een uitgave van

**Rijkswaterstaat**

[www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl) 0800 - 8002  
(gratis, dagelijks 06.00 - 22.30 uur)

april 2024