



Richtlijnen rivieren : vormgeving van en inrichting rond stuwen

Versie 1

Documentgegevens

Dit document is een afdruk van een originele publicatie op PUC Open Data.

Originele versie:

Citeertitel: Richtlijnen rivieren : vormgeving van en inrichting rond stuwen

Permalink: http://puc.overheid.nl/doc/PUC_166623_31

Soort document:

Type: Onderzoek en analyse - Rapport

Bron: Rijkswaterstaat

Versie en datums:

Versie: 1

Laatste wijziging: 29-10-2020

Overige referentiedatums in het document: 12-12-2019

Publicatiegegevens:

Uitgever: Rijkswaterstaat

Kanaal: Rijkswaterstaat

Vorm: origineel PUC document

Referentienummer: PUC_166623_31

Overige referentienummers: 896683

Toegankelijkheid: Extern

Publicatiedatum: 12-12-2019

Taal: nl

Inhoudsopgave

Bijlagen..... 5

Richtlijnen rivieren : vormgeving van en inrichting rond stuwen

Auteur(s)

D. ten Hove ; Marin

Samenvatting

De bestaande Richtlijnen Vaarwegen 2017 beperken zich tot vaarwegen zonder stroming of met een langsstroomsnelheid minder dan 0,5 m/s. Vaarwegbeheerder Rijkswaterstaat heeft ook behoefte aan integrale richtlijnen voor vaarwegen met een langsstroomsnelheid groter dan 0,5 m/s. Aan de hand van een probleemanalyse zijn daartoe alle relevante aspecten van het ontwerpproces, zoals dat ook in de bestaande Richtlijnen Vaarwegen is beschreven, geëvalueerd en is een onderzoeksagenda opgesteld voor de jaren 2016 t/m 2019. Onderhavig document betreft de rapportage van het deelonderzoek naar dimensionering en inrichting van stuwen voor de scheepvaart.

Annotatie

15 p.

Rapport nr.: 29242-10-MO-rev.2

Eindrapport

Met lit.opg.

In opdracht van Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving (RWS, WVL)

Bijlagen

- [29242-10-MO-rev.2_eindrapport_Stuwen.pdf](#)