

Notitie

Referentienummer
335434

Datum
16 juli 2014

Kenmerk
SK

Betreft
Factsheet beoogd beheer Ossenkamp

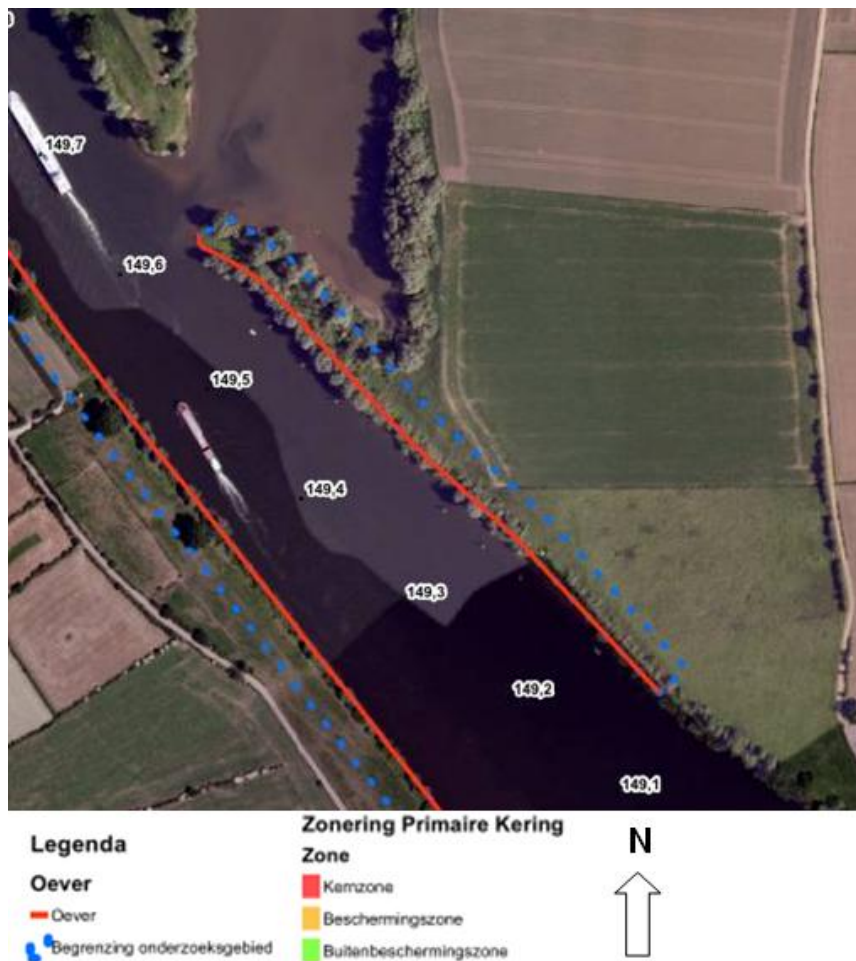
1 Inleiding

Deze factsheet dient als bijlage bij het 'Beheervoorstel oevers en uiterwaarden KRW3' en geeft een aanzet tot het beheer en onderhoud van het oevertraject Ossenkamp. De factsheet kan daarmee niet gezien worden als een volledig beheeroverzicht, maar is een aanvulling op hetgeen in het beheervoorstel is beschreven. Daarbij dient opgemerkt te worden dat het beheervoorstel tijdens de realisatiefase verder uitgewerkt zal worden in een beheer-, onderhouds- en monitoringsplan.

2 Ligging gebied (abiotische uitgangssituatie)

Het oevertraject Ossenkamp is gelegen in de Limburgse gemeente Gennep op de rechteroever (rkm 149,1 – 149,6). De werkzaamheden vinden plaats binnen rkm 149,4 – 149,6. In figuur 1 is de ligging van deze oever weergegeven.

De oever Ossenkamp omvat de oever en scheidingsdam rond de oude Maas bij Gennep. De huidige opening van de oude Maas is 50 meter breed en de scheidingsdam heeft een breedte van 30 meter. Op de oude Maas vindt waterrecreatie plaats en er zijn plannen voor het aanleggen van een recreatiehaven. Daarnaast is op dit oevertraject overmatige begroeiing aanwezig die verwijderd wordt in het kader van Vegetatiebeheer Grote Rivieren. Ter plaatse van kilometer 145,5 is een wachtplaats voor kegelschepen (schepen met gevaarlijke lading) aanwezig. De ligging van het traject is weergegeven in figuur 1.



Figuur 1: Ligging projectgebied Ossenkamp. De werkzaamheden vinden plaats binnen rkm 149,4 – 149,6. De gele, groene en rode zones geven de beschermingszone van de waterkering weer.

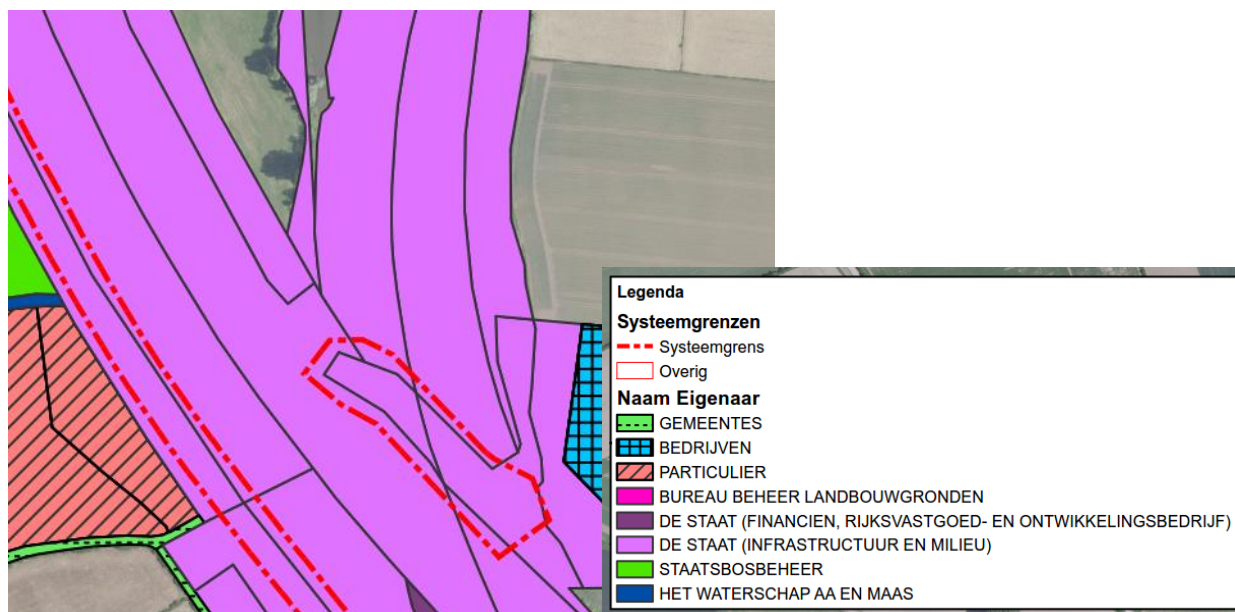
3 Ontwerp op hoofdlijnen

Er wordt op dit traject geen oeverbestorting verwijderd. Wel zal in het kader van het programma Vegetatiebeheer Grote Rivieren wordt de aanwezige vegetatie verwijderd tot een verhouding 95% natuurlijk grasland en 5% struweel.

4 Betrokken partijen en verantwoordelijkheden

4.1 Betrokken partijen

De gehele oever is in eigendom van de Staat (zie figuur 2). Het is op dit moment nog niet duidelijk wie de beheerder van de oever zal zijn. Voorlopig wordt daarom gesproken van de 'terreinbeherende organisatie' (TBO).



Figuur 2: Eigendomskaart van het oevertraject Ossenkamp

5 Beheer en onderhoud

Tabel 1 geeft een overzicht van het voorgestelde te voeren beheer per object. De nummers corresponderen met de beheerkaart in paragraaf 7 van deze factsheet.

Tabel 1: Te voeren beheer per beheerobject

Nr.	Object	Te voeren beheer	Verantwoordelijke partij
n.v.t.	Overgangsbeheer (overal)	Nader af te stemmen tussen aannemer en de toekomstig beheerder	TBO / aannemer
1	Uiterwaard, zachte oever	Natuurdoeltype N12.02 Kruiden en fauna-rijk grasland: Begeleide jaarrondbegrazing, of soortgelijk beheer	TBO
		Veiligheidsklasse Gras en akker: Maaien en verkleinen dichte gesloten ruigtevegetatie (10%) voor winterseizoen en opslag houtige gewassen (10%) verwijderen, of soortgelijk. Maximaal vergunde vegetatie bestaat uit 95% grasland, 5% struweel.	TBO
		Verwijderen drijfvuil/zwerfvuil resp. jaarlijks na hoogwaterseizoen en indien nodig	TBO, RWS
		Verwijderen rivierhout (incl. beheer omgevallen (baken)bomen) na hoogwaterseizoen en indien nodig. Als bakenbomen omvallen dienen ze verankerd te worden, voor zover rivierkundig toelaatbaar	TBO, RWS
2	Vaarweg	Wegbaggeren oeversediment uit vaarwegprofiel. Incidenteel en aansluiten bij gepland baggeren.	RWS district, via GOVA
3	Voorzieningen vee (rasters, klaphekken)	Klein onderhoud / verplaatsen voorzieningen vee nieuwe natuurterreinen	TBO
		Groot onderhoud / Vervangen voorzieningen vee nieuwe natuurterreinen	RWS (PC Nat)

6 Monitoring, inspectie en handhaving

De monitoring, inspectie en handhaving is beschreven in het beheervoorstel. Specifiek voor de oever Ossenkamp gelden nog de volgende aanvullende maatregelen:

- Jaarlijks extra monitoringsronde op sedimentatie van de vaarweg (hotspot) en waar nodig baggeronderhoud (RWS)
- Behoud dassenburcht bij rkm 149,1 tot 149,25

7 Beheerkaart

De vegetatiekaart voor het beheer is bij deze factsheet opgenomen. Op de vegetatiekaart zijn de beheerzones en –elementen die in tabel 1 zijn opgenomen, met cijfers weergegeven.



Legenda

● Beheerobjecten (ligging indicatief)

□ Plangrens

Vegetatieklassen

■ 95% natuurlijk grasland en 5% struweel

■ riet

vegetatieklassen

■ Maas

■ Productiegrasland

■ Strang

● Hectometring Maas



Beheerkaart Osenkamp

Natuurvriendelijke oevers Maas KRW3

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat PPO
Projectnummer: 335334



Status: concept
Datum: 06-08-2014
Schaal: 1:2.500
Formaat: A3
Tekeningnummer: B 9
Get: NR. - Gec: SK

Grontmij Nederland
Locaties: Roermond

Zernikestraat 17, 5612 HZ Eindhoven
Postbus 1265, 5602 BG Eindhoven
T +31 40 265 12 11
F +31 40 244 37 97
info@grontmij.nl
www.grontmij.nl