



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

M.E.R.-BEOORDELINGSNOTITIE STROOMLIJN **MAAS**, DEELGEBIED 3, TRANCHE 1



Datum	2 februari 2016
Nummer	RWS-2016/4724
Onderwerp	Beslissing m.e.r.-beoordelingsnotitie Stroomlijn deelgebied 3, Maas, tranche 1

BESLISSING

De Minister van Infrastructuur en Milieu beslist op grond van de aangeleverde m.e.r.-beoordelingsnotitie Project Inhaalslag Stroomlijn fase 3, deelgebied 3, Maas, tranche 1, geen Milieu Effect Rapportage te laten uitvoeren.

Deze m.e.r.-beoordelingsbeslissing is een voorbereidingsbeslissing in de zin van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht, waartegen geen zelfstandig bezwaar of beroep mogelijk is.

Overwegingen

Algemeen

Deze notitie, met bijlagen, alsmede het Projectplan Waterwet is ingediend door Arcadis, namens Rijkswaterstaat Programmadirectie Ruimte voor de Rivier.

Beschrijving en omvang van het project

Het project Stroomlijn Maas ligt in het gebied tussen Susteren (rivierkilometer 50,5) en Mook (circa rivierkilometer 166) en bestaat uit de onbedijkte Maas vanaf Susteren tot het splitsingspunt van de Maas met het Maas-Waalkanaal bij Mook.

Voor het gedeelte van de brug bij Roosteren tot aan Koningsteen vormt de Maas de landsgrens tussen België en Nederland. Ter hoogte van Venray (rivierkilometer 137) vormt de Maas de grens tussen de provincies Noord-Brabant en Limburg.

Grofweg kan dit deelgebied ingedeeld worden in drie subgebieden:

- de Grensmaas (of Gemeenschappelijke Maas),
- de Plassenmaas, en
- de Zandmaas.

Deze m.e.r.-beoordeling beschouwt de subgebieden Plassenmaas en Zandmaas. In het subgebied Grensmaas worden in het kader van het project Stroomlijn Maas geen maatregelen uitgevoerd. Dit subgebied is dan ook niet meegenomen in deze notitie.

**Datum**

2 februari 2016

Nummer

RWS-2016/4724

Met het Programma Stroomlijn heeft Rijkswaterstaat tot doel om de doorstroming van het water door de uiterwaarden bij zeer hoge waterstanden te verbeteren. Bij hoogwater zorgt beplanting in de uiterwaarden voor opstuwning van het water. Ook blijft er afval in de beplanting hangen, waardoor het opstuwende effect nog groter wordt. Hierdoor ontstaat het risico op overstromingen. Om de hoogwaterveiligheid te kunnen garanderen, is beheer van beplanting in de uiterwaarden noodzakelijk.

Rijkswaterstaat heeft op basis van onderzoek bepaald waar het water het hardst door de uiterwaarden stroomt - de zogenaamde stroombaan. Rijkswaterstaat hanteert een vegetatielegger (vastgesteld op 16-10-2014) waarop is opgenomen welke beplanting in de stroombaan en welke beplanting buiten de stroombaan staat.

In de stroombaan moet de beplanting (bos, struweel, hagen, opslag van bomen in rietland) verwijderd worden voor een betere afvoer van het water. Hiervoor vindt een belangenafweging plaats om te bepalen welke beplanting verwijderd kan worden, waarvoor onder andere ecologische en cultuurhistorische waarden en de wensen van de eigenaren en beheerders in kaart gebracht en in overweging meegenomen worden.

Deelgebieden*Berik*

De uiterwaard Berik ligt in de gemeente Leudal, ten zuiden van de plaats Buggenum. Het gebied ligt ongeveer tussen rivierkilometer 84 en 86. De gronden hebben de volgende gebruiksfuncties: natuur, recreatie en agrarisch.

In deze uiterwaarde ligt ongeveer 0,3 ha aan opgave (te verwijderen elementen). Geen van de te verwijderen elementen aanwezig binnen deze uiterwaarde is onderdeel van een aangewezen Natura 2000-gebied.

Boller

De uiterwaard Boller ligt in de gemeente Venlo, te midden van de plaats Venlo. Het gebied ligt ongeveer tussen rivierkilometer 107 en 111. De gronden hebben de volgende gebruiksfuncties: natuur en recreatie.

In deze uiterwaarde ligt ongeveer 0,2 ha aan opgave (te verwijderen elementen). Geen van de te verwijderen elementen aanwezig binnen deze uiterwaarde is onderdeel van een aangewezen Natura 2000-gebied. In de uiterwaard is een nest- en verblijfplaats van een buizerd aangetroffen, waarvoor enkele structuren behouden worden.

Velden

De uiterwaard Velden ligt in de gemeente Venlo, ten westen van de plaats Velden. Het gebied ligt ongeveer tussen rivierkilometer 111 en 114. De gronden hebben de volgende gebruiksfuncties: natuur, recreatie en agrarisch.



Datum
2 februari 2016
Nummer
RWS-2016/4724

In deze uiterwaarde ligt ongeveer 1,3 ha aan opgave (te verwijderen elementen). Geen van de te verwijderen elementen aanwezig binnen deze uiterwaarde is onderdeel van een aangewezen Natura 2000-gebied.

Houthuizen

De uiterwaard Houthuizen ligt in de gemeente Horst aan de Maas, ten oosten van de plaats Houthuizen. Het gebied ligt ongeveer tussen rivierkilometer 115 en 118. De gronden hebben de volgende gebruiksfuncties: natuur, recreatie en agrarisch.

In deze uiterwaarde ligt ongeveer 0,9 ha aan opgave (te verwijderen elementen). Geen van de te verwijderen elementen aanwezig binnen deze uiterwaarde is onderdeel van een aangewezen Natura 2000-gebied. De vegetatie in de uiterwaarde is het leefgebied voor de bever. Vanwege de aanwezigheid van deze dieren wordt een aantal structuren behouden.

Wellerlooi

De uiterwaard Wellerlooi ligt in de gemeente Bergen, ten westen van de plaats Wellerlooi en ten oosten van Blitterswijck. Het gebied ligt ongeveer tussen rivierkilometer 126 en 132. De gronden hebben de volgende gebruiksfuncties: natuur, recreatie en agrarisch.

In deze uiterwaarde ligt ongeveer 1,7 ha aan opgave (te verwijderen elementen). Geen van de te verwijderen elementen aanwezig binnen deze uiterwaarde is onderdeel van een aangewezen Natura 2000-gebied.

Programma Stroomlijn

De afgelopen jaren is in het uiterwaardgebied van de grote rivieren de hydraulische weerstand van het winterbed toegenomen. Belangrijke oorzaak hiervan is een toegenomen groei van vegetatie in het winterbed door natuurontwikkeling en extensiever beheer van agrarisch land. Door deze verruwing van het winterbed wordt de afvoer van water, ijs en sediment bemoeilijkt wat leidt tot hogere waterstanden. Binnen het programma Stroomlijn van Rijkswaterstaat worden de verruwde gebieden in de uiterwaarden aangepakt ten behoeve van hoogwaterveiligheid.

Wijziging waterstaatswerk

Voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk 'door of vanwege de beheerder' dient ingevolge artikel 5.4 lid 1 van de Waterwet een projectplan te worden opgesteld. Gezien het feit dat de maatregelen ten behoeve van Stroomlijn een wijziging van het waterstaatswerk inhouden en deze in opdracht van de Minister van Infrastructuur en Milieu, de waterbeheerder, worden uitgevoerd, is een projectplan opgesteld.



Datum
2 februari 2016
Nummer
RWS-2016/4724

Het projectplan beschrijft de wijziging van de waterstaatswerken. Er is geen sprake van herstel in een vastgelegde normatieve toestand. Ook is er geen sprake van uitvoering van regulier onderhoud. Het verwijderen en dunnen van vegetatie in het rivierbed moet worden aangemerkt als een wijziging van het waterstaatswerk door of vanwege de beheerder.

Toetsing Projectplan Inhaalslag Stroomlijn fase 3, Maas, deelgebied 3, tranche 1, aan de Waterwet

Alvorens tot vaststelling van het projectplan wordt overgegaan is advies gevraagd aan de regionale dienst Rijkswaterstaat Zuid-Nederland. Het projectplan en de onderliggende stukken zijn beoordeeld door adviseurs van de diverse afdelingen aan de doelstellingen van de Waterwet zoals deze beschreven zijn in artikel 2.1 van de Waterwet:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen, en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

M.e.r.-beoordelingsprocedure

Het projectplan Waterwet is een m.e.r.-beoordelingsplichtig besluit op grond van categorie D3.2 van het Besluit m.e.r.: 'De aanleg, wijziging of uitbreiding van werken inzake kanalisering of ter beperking van overstromingen, met inbegrip van primaire waterkeringen en rivierdijken'.

Doel van de m.e.r.-beoordelingsprocedure is dat het bevoegd gezag beoordeelt of een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die het besluit kan hebben voor het milieu. Het bevoegd gezag houdt bij zijn beslissing rekening met de volgende criteria uit bijlage III van de M.e.r.-richtlijn:

- kenmerken van het project,
- plaats van het project,
- kenmerken van het potentiële effect.

In de ingediende m.e.r.-beoordelingsnotitie zijn deze drie criteria getoetst voor het Project Inhaalslag Stroomlijn fase 3, deelgebied 3, Maas, tranche 1. Uit deze notitie blijkt dat het uitvoeren van een milieueffectrapportage niet nodig is en geen meerwaarde heeft.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
namens deze,
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Zuid-Nederland,



T.L.B. du Chatinier