

Projectomschrijving

Aanleiding en kader

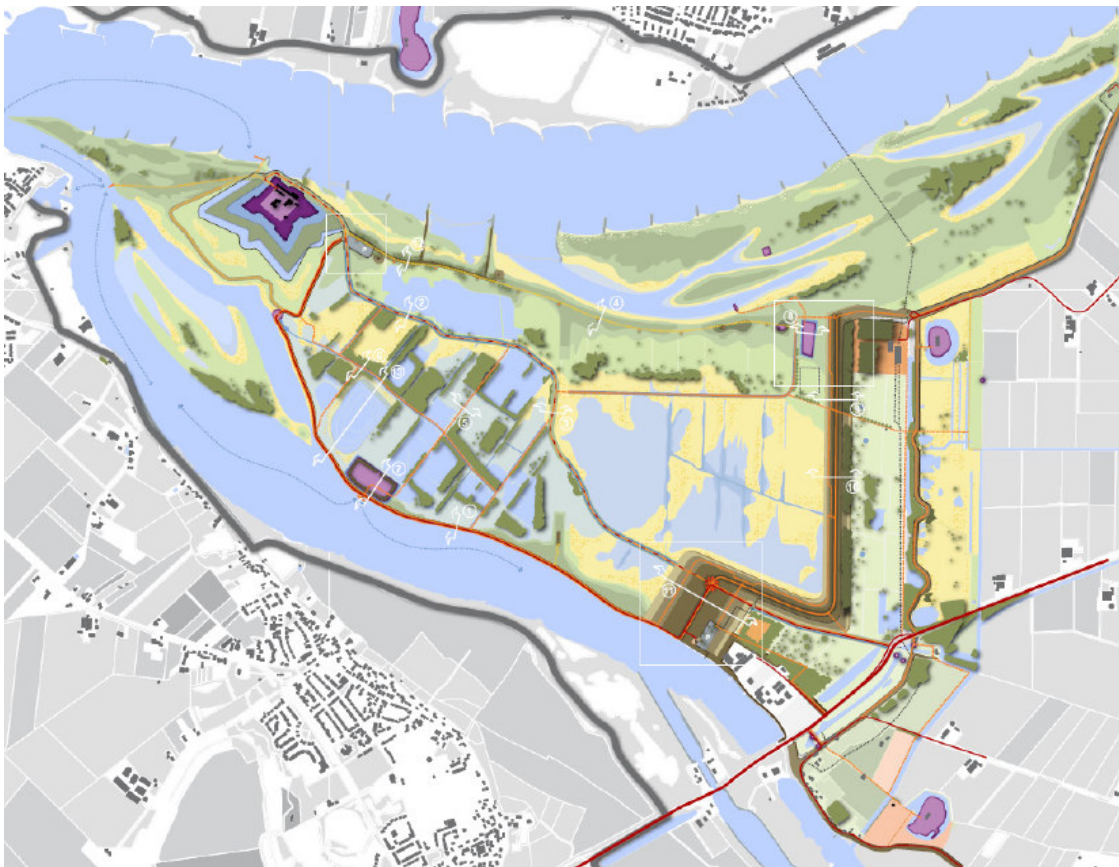
De Provincie Gelderland, gemeente Zaltbommel en Waterschap Rivierenland zijn verantwoordelijk voor het project Munnikenland. Zij willen een integrale aanpak om de beleidsdoelen te verwezenlijken van o.a. Nieuwe Hollandse Waterlinie (NHW), kaderrichtlijn water (KRW), recreatie en toerisme, de bereikbaarheid van Loevestein en de planologische kernbeslissing (PKB) Ruimte voor de Rivier (RvR). Het betreft hier de PKB maatregel: "Uiterwaardvergraving Brakelse Benedenwaarden en dijkverlegging Polder het Munnikenland". Het Waterschap Rivierenland treedt voor het project Munnikenland en voor de PKB maatregel op als initiatiefnemer. Gedeputeerde Staten van Gelderland is (coördinerend) bevoegd gezag.

Doelstelling

Het project Munnikenland beoogt ten eerste een waterstandsdeling van 11 cm (MHW) en ten tweede een versterking van de ruimtelijke kwaliteit (met name de cultuurhistorie en natuur). De maatregel moet vóór 2015 zijn uitgevoerd. Bij cultuurhistorie (streefbeeld Panorama Krayenhoff) gaat het om de sporen van de strijd met en tegen het water. Den Nieuwendijk, het Rechthuys, Slot Loevestein en de batterijen Brakel en Poederoijen spelen daarin een belangrijke rol. Bij de natuuropgave gaat het om een aantal belangrijke aan de rivier (dynamische) omstandigheden gekoppelde Natura 2000 doelen, waarbij zowel instandhouding als ontwikkeling van een 500 ha groot samenhangend gebied aan de orde zijn. Het ontwerp moet voorts leiden tot een gebied met een stabiele waterkering dat aan alle rivierkundige- en scheepvaartseisen voldoet en een bereikbaarheid van Slot Loevestein die minstens zo goed is als de huidige situatie.

Het Voorkeursalternatief (VKA)

Het Voorkeursalternatief (Maasaccés) geeft door een vergaande dijkteruglegging naar het oosten en verlaging van de Waalkade veel ruimte voor het binnenlaten van rivierdynamiek in de voormalige polder Munnikenland. Er komt een nieuwe ontsluitingsweg op de Maaskade aan de zuidzijde, maar ook de weg op de (net iets boven maaiveld gelegen) Schouwendijk blijft intact. De uiterwaarden krijgen een hoogdynamisch karakter door het graven van enkele geulen. Vernatting en natuurlijke beheersvormen (begrazing) leiden tot een grote variatie in de vegetatie in het gehele plangebied. De keuze voor dit VKA is tot stand gekomen na de beoordeling van verschillende alternatieven. De bijbehorende milieueffecten zijn uitvoerig behandeld in de MER beoordeling. In figuur 1 is een schematische weergave van het VKA te zien.



Figuur 1: Uitwerking van het VKA van het project Munnikenland