

# Mijlpalen Veessen-Wapenveld 2010-2015

In deze projectkalender ziet u de belangrijkste mijlpalen voor onderdelen van het project Veessen-Wapenveld. Op de achterzijde vindt u een toelichting.

## Hoogwatergeul van voorkeursvariant naar gedetailleerd ontwerp



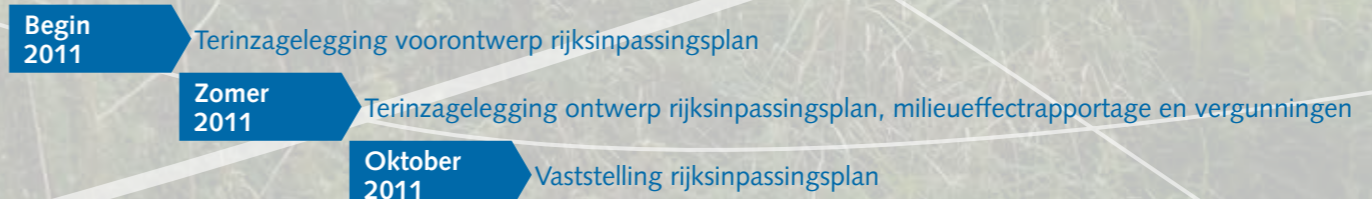
## Gebiedsontwikkeling van agenda naar advies en besluit gebiedsontwikkeling



## Onderzoeken en grondaankoop



## Inspraak



## Uitvoering werkzaamheden



# Mijlpalen Veessen-Wapenveld 2010-2015

## Toelichting

### Spoor 1 Hoogwatergeul: van voorkeursvariant naar gedetailleerd ontwerp

De voorkeursvariant die in september 2009 door de stuurgroep werd vastgesteld, is in mei 2010 door de minister van Verkeer en Waterstaat goedgekeurd. De voorkeursvariant wordt tot en met eind 2010 verder gedetailleerd. Onder andere de exacte ligging, hoogte, breedte en helling van de dijken worden bepaald en de technische uitvoering van het inlaatwerk. Dat gebeurt op basis van (bodem-) onderzoeken, maar ook in de uitwerksessies met bewoners. In de zomer van 2011 neemt het Rijk een beslissing over het gedetailleerde ontwerp. Daarna start de inspraak op het ontwerp rijksinpassingsplan. Begin 2011 is de terinzagelegging van het voorontwerp rijksinpassingsplan.

### Spoor 2 Gebiedsontwikkeling: van agenda naar advies en besluit gebiedsontwikkeling

In september 2009 stelde de stuurgroep de agenda gebiedsontwikkeling vast. Provincie Gelderland doet dat in mei 2010. In de agenda staan de wensen voor versterking van de leefbaarheid, lokale economie, landbouwstructuur, ruimtelijke kwaliteit, landschap en recreatie. In 2010 wordt deze agenda omgezet in een concreter advies. Dit advies beschrijft welke maatregelen worden gekoppeld

aan de hoogwatergeul en welke via een ander spoor zullen worden gerealiseerd. Ook geeft het advies op hoofdlijnen inzicht in de financiering van de gebiedsontwikkeling. Eind 2010 neemt de provincie, in samenspraak met de gemeente Heerde, een besluit over het advies.

### Spoor 3 Onderzoeken

Om de voorkeursvariant verder te kunnen detailleren zijn onderzoeken nodig: Hoe stevig is de ondergrond van de toekomstige dijken? Is er sprake van vervuiling ergens in het gebied? Zijn er archeologisch waardevolle zaken? Bodemkundige, milieutechnische, archeologische en ecologische onderzoeken moeten antwoord geven op deze vragen. Vooraf wordt toestemming gevraagd aan de grondeigenaren, als het nodig is om hiervoor gronden te betreden.

### Grondaankoop

De grond onder de toekomstige dijken en voor overige inrichtingsmaatregelen moet worden aangekocht van de betreffende eigenaren. Aankopers kunnen pas met eigenaren in gesprek als ze precies weten om welke percelen het gaat. Op sommige plekken is dat eerder duidelijk dan op andere. Daarom worden grondeigenaren stapsgewijs benaderd. Eerst probeert men op vrijwillige basis tot overeenstemming te komen. Na de vaststelling van het rijksinpassingsplan (oktober 2011) start de onteigening begin 2012. Welke elementen precies in aanmerking komen voor een eventuele onteigening wordt in de loop van 2010 duidelijk en vastgelegd in het rijksinpassingsplan.

### Spoor 4 Inspraak

Het gedetailleerde ontwerp voor de hoogwatergeul met de direct daaraan gekoppelde maatregelen gebiedsontwikkeling worden opgenomen in een rijksinpassingsplan. De verwachte milieueffecten worden beschreven in een milieueffectrapport. Beide documenten geven de plannen een juridische basis. Begin 2011 wordt het

voorontwerp rijksinpassingsplan ter inzage gelegd. Reacties op het voorontwerp kunnen dan nog verwerkt worden in het gedetailleerdere ontwerp rijksinpassingsplan. Dit ontwerp wordt samen met de milieueffectrapportage en de belangrijkste vergunningen in één keer in de inspraak gebracht.

### Spoor 5 Uitvoering werkzaamheden

De werkzaamheden starten als het rijksinpassingsplan is vastgesteld en alle vergunningen voor de uitvoering van de werkzaamheden zijn verkregen. Tevens moeten de uit te voeren werken Europees aanbesteed worden. Hier is na de planvaststelling nog enige tijd

mee gemoeid. De eerste voorbereidende werkzaamheden, zoals de verlegging van kabels en leidingen, kunnen naar verwachting eind 2012 starten. De oplevering van de hoogwatergeul moet in 2015 plaatsvinden.