



Winnen van bouwgrondstoffen

Ambitie Natuurontwikkeling

Binnen het totale gebied van 280 hectare wordt ruim 150 hectare riviergebonden natuur gerealiseerd. De ondiepe hoogwatergeul met de aangrenzende natuuroevers vormen de basis voor een verbetering van het ecologisch functioneren van de Maas en haar uiterwaarden. Voor de dassen die in het gebied leven worden een nieuwe burcht en een nieuw foerageergebied ingericht dat bestaat uit graslanden en boomgaarden omzoomd door houtsingels en hagen. Het gebied zal in de toekomst toegankelijk zijn voor wandelaars en fietsers.

Uitvoering

Na een lange voorbereidingsperiode waarin intensief is samengewerkt met overheden, omwonenden, belangenorganisaties en het bedrijfsleven is in maart 2013 gestart met de uitvoering van Rivierverruiming Maaspark Well. Daarmee is een begin gemaakt met het realiseren van de hogere ambities voor dit gebied. De ontgroning wordt gefaseerd uitgevoerd in een periode van circa 15 jaar en tijdens de looptijd van het project worden er al delen van het gebied heringericht. Ontgroning en herinrichting worden uitgevoerd door Kampergeul BV, een samenwerkingsverband van vier vooraanstaande bouwgrondstoffenleveranciers, te weten Teunesen Zand en Grint, Niba, Van Nieuwpoort en Dekker Grondstoffen.



*Initiatiefnemer en uitvoerder
Kampergeul BV, een samenwerkings-
verband van Teunesen Zand en Grint,
Niba, Van Nieuwpoort Bouwgrondstoffen
en Dekker Grondstoffen.*

*In samenwerking met o.a.
de Gemeente Bergen, Provincie Limburg
en Rijkswaterstaat*

informatie:
Kampergeul b.v.
Telefoon 0485 512 500
www.kampergeul.nl



Rivierverruiming Maaspark Well

*Samenwerken
aan nieuwe
ambities*



Kampergeul b.v.

van Hoogwatergeul Well-Aijen naar Rivierverruiming Maaspark Well

Veel Limburgers herinneren zich nog maar al te goed de overstromingen van de Maas in 1993 en 1995. Grote delen van de provincie kwamen dagenlang onder water te staan, duizenden mensen moesten huis en haard ontvluchten en er werd voor honderden miljoenen schade aangericht, ook in de gemeente Bergen. De Maas is een regenrivier en door de verwachte klimaatverandering zal de kans op overstromingen zoals in 1993 en 1995 alleen maar toenemen. Om dat te voorkomen heeft de overheid in 2002 een pakket maatregelen vastgelegd in het Tracébesluit Zandmaas/Maasroute. Daarin wordt geïnvesteerd in het versterken van kades, het verdiepen en verbreden van de rivierbedding, de aanleg van hoogwatergeulen en het verlagen van uiterwaarden. Na afronding van het Maasproject is het Limburgse Maasdal beschermd tegen hoogwaters die gemiddeld eens in de 250 jaar voorkomen.



Hoogwaterbescherming



Recreatie en natuurontwikkeling

Een van de maatregelen uit het Tracébesluit is de aanleg van een hoogwatergeul tussen Well en Aijen. Deze 'nevengeul' van de Maas gaat in geval van hoogwater meestromen en zal daarmee bijdragen aan de hoogwaterbescherming.

De Gemeente Bergen heeft al sinds het begin van de jaren 90 hogere ambities voor het gebied. Samen met o.a. Kampergeul, de Provincie Limburg, Rijkswaterstaat, omwonenden, belangengroepen en plaatselijke ondernemers is gewerkt aan een integraal plan voor het Maasdal en het aangrenzende Leukermeer. Daaruit is de gebiedsontwikkeling Maaspark Well ontstaan. Het plan ambieert op hoofdlijnen:

- Extra hoogwaterbescherming boven op de doelstelling van de hoogwatergeul;
- Realisatie van een aantrekkelijke waterplas ten behoeve van de watersport;
- Versterking van de recreatieve mogelijkheden rondom het Leukermeer;
- Ontwikkeling van meer natuur.

Door uitbreiding van de huidige voorhaven wordt recreatief vaarwater gerealiseerd dat tevens een belangrijke extra bijdrage levert aan de hoogwaterbescherming. Dit onderdeel van de gebiedsontwikkeling vormt samen met de hoogwatergeul Rivierverruiming Maaspark Well. De rivierverruiming wordt uitgevoerd door Kampergeul door middel van zand- en grindwinning. Door de winning van bouwgrondstoffen wordt zowel de landschappelijke als financiële basis gelegd voor de realisatie van Maaspark Well.

Ambitie Hoogwaterbescherming

De oorspronkelijke Hoogwatergeul Well-Aijen zorgt bij hoogwater voor een 7 cm lagere waterstand. Rivierverruiming Maaspark Well voorziet nog steeds in een hoogwatergeul langs de Maas maar zal samen met de uitbreiding van het recreatieve vaarwater uiteindelijk leiden tot een waterstandsdeling van 26 cm bij hoogwater.

De positieve effecten daarvan zullen stroomopwaarts tot voorbij Venlo merkbaar zijn. Daarmee is Rivierverruiming Maaspark Well een belangrijke pijler van de hoogwaterbescherming in Noord- Limburg.

Ambitie Recreatie

Het huidige Leukermeer is een gewaardeerd maar beperkt watersportgebied. Om de waterrecreatie toekomst te kunnen bieden wordt de voorhaven tussen de Maas en het Leukermeer aanzienlijk vergroot. Op de oevers grenzend aan De Kamp en de Kampweg worden toeristisch recreatieve ontwikkelingen mogelijk. De financiële middelen die bij de ontgroning vrijkomen zullen onder regie van de Gemeente Bergen o.a. worden ingezet voor het opknappen en uitbreiden van wegen, wandel- en fietspaden en de groenstructuur in het gebied.