

## **Uitnodiging 1<sup>e</sup> Werkatelier voor het project 'Ruimte voor de Maas bij Oeffelt'**

**Wanneer?** Donderdag 7 december  
**Hoe laat?** 9.30 - 12.30 uur  
**Waar?** Wijkcentrum de Kleppenburg, Europein 4, Oeffelt

Beste genodigde,

Voor velen zijn de hoge waterstanden in de Maas een bekend probleem. In het Maasheggebied ter hoogte van Oeffelt stuwt het water dan op bij de smalle doorgang onder de provinciale weg N264 (verbindingsweg Oeffelt-Gennep over de Maas) met overstromingsgevaar tot gevolg. Deze 'flessenhalsproblematiek' vraagt om een preventieve oplossing van Rijks- en regiopartijen én lokale organisaties en bewoners. Omdat u in het voortraject van dit project betrokken bent geweest, of omdat we u als direct betrokkene met cruciale kennis beschouwen, nodigen we u graag uit om deel te nemen aan een werkatelier. In dit 1<sup>e</sup> (interactieve) werkatelier voor het project 'Ruimte voor de Maas bij Oeffelt' willen we samen met u op zoek gaan naar kansrijke oplossingen voor de 'flessenhalsproblematiek' bij Oeffelt-Gennep. Dit werkatelier is op donderdag 7 december a.s. van 9.30-12.30 uur in wijkcentrum de Kleppenburg, Europein 4 in Oeffelt. Wij zien uit naar uw komst en onze samenwerking!

### **Een veilige en aantrekkelijk landschappelijk ingepaste Maas, ook in onze regio**

Om ons land in de toekomst (op weg naar 2050) voor overstromingen van de grote rivieren ten gevolge van hoge waterstanden te behoeden, is het nationale Deltaprogramma opgesteld. Hiermee streven we ook in onze regio naar een veilige, aantrekkelijk in het landschap ingepaste Maas. We slaan hiervoor de handen ineen! Met het project 'Ruimte voor de Maas bij Oeffelt' kan een cruciale bijdrage aan de lokale en regionale waterveiligheid worden geleverd. Dit door het oplossen van de 'flessenhalsproblematiek' bij de brug over de Maas tussen Oeffelt en Gennep. Doel is circa 21 cm waterstandsverlaging waardoor het overstromingsgevaar wordt bestreden. Een gedragen inpassing in het Maasheggenlandschap is hierbij wel een voorwaarde.

In de huidige verkenningsfase van het project (onder)zoeken we kansrijke varianten die de 'flessenhalsproblematiek' kunnen oplossen; bijdragen aan de waterveiligheid en het (maasheggen) landschap versterken. Uiteindelijk dient hier een beste variant te worden geselecteerd op basis van een beoordelingskader dat onder meer criteria bevat voor de waterveiligheid, landschappelijke inpassing, maatschappelijk economische activiteiten en kosten.

### **Samen zoeken naar en bouwen aan kansrijke varianten**

In de verkenningsfase gaan we dus op zoek naar de meest kansrijke oplossing voor de flessenhalsproblematiek bij Oeffelt-Gennep voor de lokale en regionale hoogwaterproblematiek. Wij als projectteam van de provincie Noord-Brabant willen dit bereiken door het organiseren van twee inhoudelijke werkateliers waarvoor wij uw deelname met deze uitnodiging vragen. Uiteraard organiseren we ook een algemene inloop- en een uitloopavond om de omgeving breed te informeren.

### **Wat doen we tijdens het eerste werkatelier?**

Het eerste werkatelier organiseren we op 7 december a.s. Dan (onder)zoeken we samen met u diverse meer en minder kansrijke oplossingsvarianten en verrijken we die met uw suggesties. Tevens verrijken we gezamenlijk een eerste versie van het beoordelingskader. De opgehaalde suggesties verwerken we

vervolgens in de diverse oplossingsvarianten en het beoordelingskader. We bespreken de uitkomsten hiervan, ook ter verificatie, in het tweede werkatelier dat we in het nieuwe jaar willen organiseren.

Tot slot inventariseren we ook zogenaamde meekoppelkansen. Dit zijn projecten die samen met dit waterveiligheidsproject wellicht uitgevoerd kunnen worden om meerwaarde te creëren of zorgen voor minder lasten.

### **Aanmelden**

Mogen we ook op u rekenen tijdens het eerste werkatelier? Meld u hiervoor dan aan vóór 1 december a.s. via het sturen van een e-mail naar [flessenhalsoeffelt@brabant.nl](mailto:flessenhalsoeffelt@brabant.nl). Graag tot 7 december a.s.!

*Provincie Noord-Brabant namens de gemeenten Boxmeer, Gennep, Cuijk, Bergen, Mook en Middelaar, de provincie Limburg, Staatsbosbeheer, Rijkswaterstaat Zuid-Nederland en de Waterschappen Aa en Maas en Limburg, projectteam Deltaprogramma Maas en het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.*