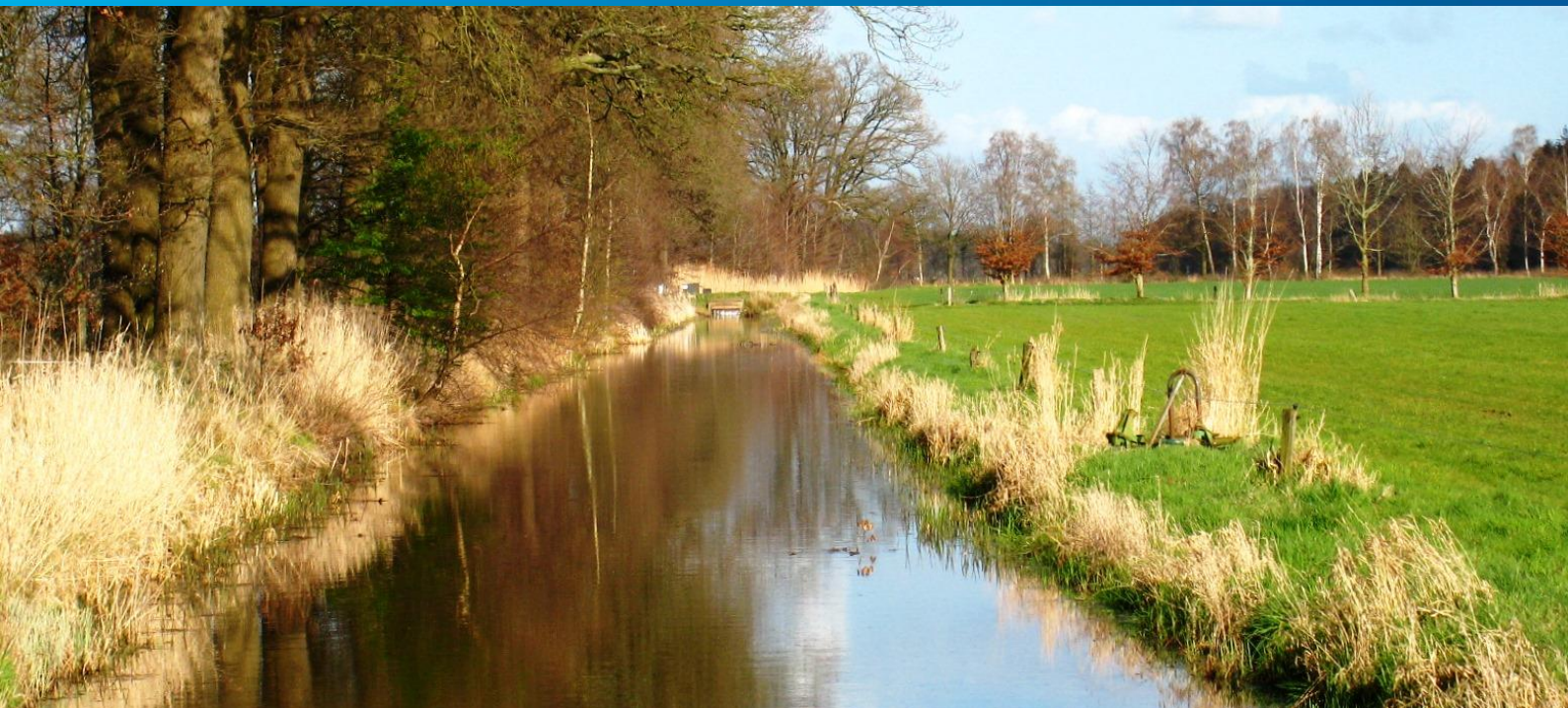


Inrichtingsproject Marswetering Fase I



Inleiding

In deze nieuwsbrief informeren wij u over de stand van zaken, de fasering van het inrichtingsproject de Marswetering en nodigen wij u uit voor de inloopbijeenkomst op woensdag 8 februari 2017.

Project Marswetering

Het inrichtingsproject de Marswetering bestaat uit drie opgaven:

- verbetering van waterkwaliteit en het opheffen van stuwbakstakels voor vissen (Kader Richtlijn Water);
- meer ruimte bieden voor de opvang van water in de vorm van waterbergingen (Waterbeheer 21^e eeuw);
- verbeterde onderhoudsinrichting (Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050).

Uitnodiging inloopbijeenkomst

Marswetering Fase I

Aan alle bewoners en belangstellenden

Wij nodigen u van harte uit voor de inloopbijeenkomst van dit project. Tijdens deze bijeenkomst kunt u kennis maken met het definitieve ontwerp voor de eerste fase. Ook hoort u meer over hoe het waterschap het onderhoud gaat uitvoeren.

U bent van harte welkom!

Datum: **woensdag 8 februari 2017**

Tijden: 16:30 – 18.00 uur
19.00 – 21.00 uur

Locatie: De Klomp, Vilsterseweg 10 in
Vilsteren



*Europees Landbouwfonds voor
Plattelandontwikkeling: Europa
investeert in zijn platteland.*

Inrichtingsproject MARSWETERING Fase I

Stand van zaken

Het totale project wordt in twee delen uitgevoerd. In de eerste fase pakken wij het bovenstroomse gebied aan van stuw Vilsterskerkpad tot stuw Aalshorsterpad. De tweede fase bestaat uit de landbouwzone en dit traject loopt vanaf stuw Aalsholsterpad tot aan gemaal Linterzijl. De tweede fase wordt later gerealiseerd.

Plannen Marswetering

De plannen bestaan uit het aanleggen van natuurvriendelijke oevers, het natuurvriendelijk onderhouden van oevers, het vispasseerbaar maken van stuwen en het optimaliseren van de bestaande waterbergingen. De stuwen worden op een fraaie wijze vispasseerbaar gemaakt in de vorm van natuurlijke bekkenpassages en rechthoekige houten vispassages.

De watertoevoersituatie richting landgoed Den Aalshorst wordt verbeterd.

De watergang zal in een aantal gevallen verlegd worden en door bestaande waterbergingen geleid worden om stroomversnelling te realiseren. De bestaande watergang blijft bestaan en wordt gebruikt als noodoverlaat.

Daar waar mogelijk wordt meer schaduw gerealiseerd in de vorm van bomen, bomenterpen en bos. Op enkele locaties zal dood hout aangebracht worden langs bestaande bosstroken, deze dienen als natuurlijke versmalling van de watergang. Op een enkele locatie komt het dood hout geheel onder water te liggen en is daarmee niet zichtbaar, maar wel functioneel.

Beheer en onderhoud

In de huidige situatie wordt de Marswetering zowel rijdend als varend onderhouden en wordt het maaisel op de droge oever neergelegd. Na realisatie van de eerste fase, zal dit deel van de Marswetering, rijdend worden onderhouden en wordt het maaisel op de onderhoudsroute neergelegd. We vertellen u hier graag meer over tijdens de inloopbijeenkomst.

Planning

Voor de zomer maken wij het ontwerp gereed en na de zomer wordt de eerste fase aanbesteed. In de winterperiode van 2017-2018 gaan we beginnen met de uitvoering.

Planning MARSWETERING	2017												2018			
	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sept	oct	nov	dec	jan	feb	mrt	
Landgoederenzone Fase I																
Ontwerpfase																
Inloopbijeenkomst (08-02-2017)																
Ontwerpprojectplan																
Ter inzage																
Besteksfase																
Projectplan																
Aanbesteding																
Realisatie																

Contact

Vragen of opmerkingen? Neem dan contact op met projectleider Veronique Kaiser via 088-2331660, veroniquekaiser@wdodelta.nl of kom naar de inloopbijeenkomst.

Projectinformatie:

www.wdodelta.nl/marswetering

