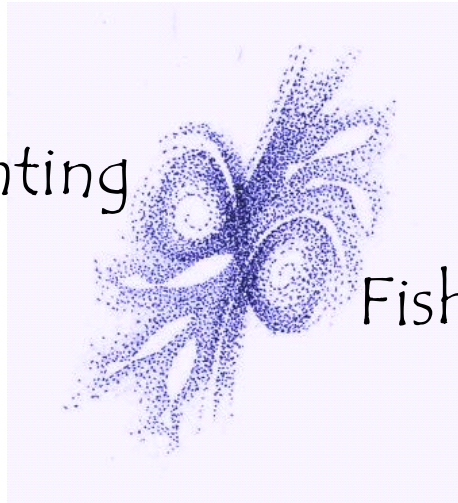


Stichting



Fishflowform

# Beleidsplan 2017-2018

Amersfoort, 11 februari 2017

Secretariaat Stichting Fishflowform

Franklinstraat 88

3817 VH Amersfoort

E [info@fishflowform.nl](mailto:info@fishflowform.nl) - M 06 1032 6422

Kamer van Koophandel Utrecht: Nr. 6135 9564

Fiscaal nummer/RSIN: 8543 10 915

# 1. Inleiding

In dit beleidsplan worden de voorgenomen activiteiten van de Stichting voor de jaren 2017-2018 beschreven. Het is vastgesteld in de bestuursvergadering van 11 februari 2017.

In 2017 zal het zwaartepunt van de onderzoeksactiviteiten vallen. Tevens zal de analyse van de onderzoeksresultaten en de rapportage daarover voor een groot deel in 2017 plaatsvinden en naar verwachting in 2018 resulteren in een integrerend eindrapport.

Daarnaast zal overleg worden gevoerd over een eventuele tweede onderzoekslocatie.

Verder zal worden gewerkt aan publiciteit, uitbreiding van het netwerk en fondsenwerving.

Tenslotte zal een visie op de verdere ontwikkeling van de fishflowform en op de rol van de Stichting daarin worden geformuleerd.

## 2. Vispassage Molenheide

### **Monitorings- en onderzoeksprogramma FFF vispassage Molenheide**

Feitelijk is de uitvoering van het onderzoeksprogramma al in 2015 gestart en in 2016 voortgezet. Voor zowel het chemische als het energetische onderzoek is in dat jaar de nul-situatie onderzocht en vastgelegd.

Tevens is een beschrijving gemaakt van de landschappelijke- en belevingswaarde op dat moment van de omgeving van de vispassage.

Tenslotte vond in het laatste kwartaal van 2016 de fijnafstelling van de FFF-elementen plaats en is een begin gemaakt met hydrodynamisch onderzoek. Dat is er op gericht om het bijzondere stromingsgedrag binnen de FFF's vast te leggen bij verschillende afvoercondities en bij verschillende spleetopeningen tussen de twee schalen. Tevens wordt onderzocht of het mogelijk is om met minder FFF's te volstaan door het vergroten van het verval per FFF.

Aangezien bij de oplevering het vistrekseizoen van 2016 al voorbij was, zijn de diverse effectonderzoeken aan de FFF-vispassage naar 2017. Het onderzoeksprogramma richt zich op de volgende thema's

<b>A - Vispasseerbaarheid</b>
<b>B - Waterkwaliteit en fysische hoedanigheid</b>
<b>C - Energetisch onderzoek</b>
<b>D - Belevingswaarde</b>
<b>E - Hydrologie</b>
<b>F - Hydrodynamica</b>
<b>G - Algemene parameters</b>
<b>H - Beheer en Onderhoud</b>

Deze onderzoeken zijn er op gericht om te bepalen welke effect de FFF-vispassage heeft op de ecologie (met name de vismigratie) en de chemische en fysische kwaliteit van het beekwater.

Dit onderzoek wordt in nauwe samenwerking met het waterschap de Dommel gedaan. Daarnaast zal worden bepaald of de FFF's effect hebben op de energetische kwaliteit. In samenwerking met het Waterschap zal een zo nauwkeurig mogelijke hydrologische monitoring van de Bulder Aa worden uitgevoerd. Tenslotte zal worden beschreven wat er in landschappelijke zin en qua belevingswaarde is veranderd als gevolg van de aanleg van de FFF-vispassage.

De verwachting is dat in 2017 tevens (een groot gedeelte van) de rapportage kan worden afgerond.

### **Feestelijke FFF-bijeenkomst**

Aanvankelijk was het de bedoeling om bij gelegenheid van de ingebruikstelling onze achterban bestaande uit een drietal institutionele mede-financiers, een crowdfunding groep en een aantal mede-ontwikkelaars/- onderzoekers en overige belangstellenden uit te nodigen hierbij aanwezig te zijn. Door gebrek aan voorbereidingstijd in de laatste bouwfase bleek dat niet mogelijk.

Als alternatief willen wij nu in het voorjaar van 2017 een feestelijke FFF bijeenkomst op de onderzoekslocatie Molenheide organiseren.

## **3. Verkenning tweede onderzoekslocatie**

De beheerder van het in Twente gelegen landgoed het Lankheet heeft de wens om gezamenlijk te onderzoeken of op het landgoed een tweede fishflowform experiment kan worden uitgevoerd. Deze optie zou in meerdere opzichten een waardevolle aanvulling zijn op het onderzoek in Noord Brabant, ondermeer omdat het hier om aanzienlijke grotere beekafvoeren gaat in een belangrijke (landsgrensoverschrijdende) vistrekroute.

## **4. Publiciteit, uitbreiding van het netwerk en fondsenwerving**

Via de website [www.fishflowform.nl](http://www.fishflowform.nl) en een emailnieuwsbrief worden donateurs en geïnteresseerden geïnformeerd over de plannen en de voortgang van het project. Met deskundigen in binnen en buitenland worden contacten onderhouden over het verschijnsel ritmische stroming en over passende onderzoeksmethoden om deze stroming te beschrijven en te begrijpen en de effecten op het water en de levensgemeenschap te onderzoeken. Alle onderzoek wordt gefinancierd uit giften en subsidies.

In het voorjaarsnummer van het Antroposofie Magazine (maart 2017) zal in de rubriek “idealen realiseren” een artikel over het fishflowform project verschijnen.

## 5. Begroting voor 2017 / 2018

### Stichting Fishflowform

#### **BEGROTING 2017/2018**

<b>saldo 2016</b>	16.150		
<b>inkomsten 2017/2018</b>		<b>uitgaven 2017/2018</b>	
particuliere gift		onderzoek waterkwaliteit	
(3 <sup>e</sup> t/m 5 <sup>e</sup> termijn)	<u>1.200</u>	fysisch/chemisch	300
		radiësthetisch	2.400
<b>totaal</b>	17.350	algenmorfologie	1.500
	=====	wirkungssensorik	1.200
		materiaal	<u>300</u>
			5.700
		onderzoek hydrodynamica	
		materiaal	1.000
		personeel	<u>1.000</u>
			2.000
		onderzoek beleving	500
		domeinnaam	150
		reis/vergaderkosten	2.500
		bankkosten	200
		analyse en rapportage	2.000
		bijeenkomst achterban	1.000
		onvoorzien	<u>2.100</u>
		<b>totaal</b>	16.150
			=====

#### Opmerkingen

Bovenstaande opstelling sluit met een begrotingsoverschot van 1.200 euro. Dit wordt beschouwd als algemene reserve.

De particuliere gift loopt in principe t/m 2019. Er is vanuit gegaan dat de Stichting Water Drager van Leven zo nodig de nog te ontvangen termijnen zal voorschieten.