

# Vijverdiagnose formulier

**velda**  
laat uw vijver leven

www.velda.com

## Eenvoudige en snelle oplossingen voor uw vijverproblemen

<input type="checkbox"/> <b>Groen troebel water</b> test <input type="checkbox"/> GH <input type="checkbox"/> KH <input type="checkbox"/> pH	Gebruik het Velda UV-C Filter voor kristalhelder vijverwater
<input type="checkbox"/> <b>Draad- en slijmalgen</b> test <input type="checkbox"/> GH <input type="checkbox"/> KH <input type="checkbox"/> pH	De Velda I-Tronic zorgt binnen 4 weken voor een algenvrije vijver
<input type="checkbox"/> <b>Veel bodemslib</b> test <input type="checkbox"/> GH <input type="checkbox"/> KH <input type="checkbox"/> pH	Het gebruik van Bio-Oxydator verwijdert het vijverbodemslib
<input type="checkbox"/> <b>Slechte groei zuurstofplanten</b> test <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> KH <input type="checkbox"/> pH	Breng meer drijfplanten aan en gebruik Ferro Plus ijzervoeding
<input type="checkbox"/> <b>Slechte groei waterlelies</b> test <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> KH <input type="checkbox"/> pH	Gebruik als voedingsbodem in de plantmanden Velda's Lelite
<input type="checkbox"/> <b>Slechte groei moerasplanten</b> test <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> KH <input type="checkbox"/> pH	Vervang de voedingsbodem en gebruik Pond Cultura van Velda
<input type="checkbox"/> <b>Regelmatische vissterfte</b> test <input type="checkbox"/> NO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> NO <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> NH <sub>3/4</sub>	Beluchting zorgt voor zuurstof, gebruik eventueel een medicijn
<input type="checkbox"/> <b>Visvraat door reigers</b>	De Pond Guard is de ultieme oplossing om reigers te verjagen

datum: - - - -

## Uw gegevens:

folie vijver naam.....  
 Koi vijver adres.....  
 beton vijver postcode.....plaats.....  
 natuurlijke vijver e-mail.....  
 moeras vijver telefoon.....  
vijverinhoud.....  
filtratechniek.....  
Meer informatie over vijvers kunt u vinden op [www.velda.com](http://www.velda.com)

**GH**      
 ideaal: tussen 8 en 12 °DH

Een te lage GH-waarde stagneert de plantengroei. Verhoog de GH-waarde met GH Plus of Mineral Plus. Test het water regelmatig.

**KH**      
 ideaal: tussen 6 en 8 °DH

Een te lage KH-waarde duidt op verzuring van het vijvermilieu. Verhoog de KH-waarde met KH Plus. Test het water regelmatig.

**pH**      
 ideaal: tussen 7 en 8,5 pH

Een te hoge pH-waarde stagneert de plantengroei. Verlaag de pH-waarde met pH Min of Pond Granule. Een te lage pH-waarde is schadelijk voor uw vissen. Gebruik Bio-Oxydator op de vijverbodem. Breng meer waterplanten aan. Verhoog de KH-waarde met KH Plus.

**NO<sub>2</sub>**      
 maximaal 0,2 mg/l

Te veel nitriet is schadelijk voor uw vissen. Vervang de filtermaterialen en gebruik het speciale Filtermedium. Ververs een deel van het vijverwater en voeg Bacterial toe. Test het water regelmatig. Zie gebruiksaanwijzing NO<sub>2</sub> test.

**NO<sub>3</sub>**      
 maximaal 2,0 mg/l

Te veel nitraat veroorzaakt algengroei. Vervang de filtermaterialen en gebruik Nitraat Filtermedium. Breng meer waterplanten aan (min. 50% van het oppervlak). Test het water regelmatig. Zie gebruiksaanwijzing NO<sub>3</sub> test.

**NH<sub>3/4</sub>**      
 maximaal 0,2 mg/l

Ammoniak is gevaarlijk voor uw vissen (bij een hoge pH-waarde). Vervang de filtermaterialen en gebruik Ammonium Filtermedium. Verwijder het vijverbodemslib met Bio-Oxydator. Ververs een deel van het vijverwater en voeg Bacterial toe. Test het water regelmatig.

**Fe**      
 ideaal: tussen 0,6 en 1 mg/l

Waterplanten hebben ijzervoeding nodig, voeg Ferro Plus toe. Te veel ijzer is gevaarlijk voor uw vissen. Belucht uw vijver en breng meer waterplanten aan. Test het water regelmatig.

**Cu**      
 maximaal 3,0 mg/l

Te veel koper is gevaarlijk voor uw vissen. Vervang de filtermaterialen. Breng meer waterplanten aan. Ververs een deel van het vijverwater en voeg Bacterial toe.

**PO<sub>4</sub>**      
 maximaal 1,0 mg/l

Te veel fosfaat veroorzaakt algengroei. Verwijder het vijverbodemslib met Bio-Oxydator. Breng meer zuurstofplanten aan. Ververs een deel van het vijverwater.



# velda Meten is weten



Zuiver water is de basis voor de biologische balans in uw vijver. Het water is immers direct van invloed op de groei van de waterplanten, de ontwikkeling van de micro-organismen en de conditie van de vissen. Als alle waterwaarden goed zijn en het microleven optimaal functioneert, is er sprake van biologisch evenwicht. Om problemen te voorkomen en op te lossen moet u inzicht hebben in de waterwaarden. Omdat de samenstelling van het vijverwater kan fluctueren is het raadzaam om vier keer per jaar het water te testen. Met de Professional Aqua Testen van Velda kunt u snel en nauwkeurig de waterwaarden meten.

Een heldere vijver met gezonde vissen en prachtige planten is toch wel het doel van iedere vijverliefhebber. Dat daar regelmatig onderhoud voor nodig is zal duidelijk zijn. Daarom hebben we de belangrijkste aandachtspunten voor u op een rijtje gezet in de Vijverkalender. Zo houdt u de vijver het hele jaar door in conditie.



## januari

Houd de vijver plaatselijk ijsvrij en het water rijk aan zuurstof met een beluchtingset.

## februari

Wees extra alert op ziekteverschijnselen bij uw vissen en grijp tijdig in. Verwijder afgestorven planten en bladeren met de Duo Pond Tool. Verwijder organisch bodemslib en voorkom verzuring met Bio-Oxydator. *Gebruik 100 ml per m<sup>2</sup>.*

## maart

Breng de vissen weer in topconditie met een Biofit vijverkuur. *Gebruik 100 ml per 1000 l water.* Start de vijver op met Bacterial. *Gebruik 50 ml per 5000 l water.* Installeer het filter en vervang de filtermaterialen of spoel ze goed uit.

## april

Controleer de kwaliteit van het vijverwater met een testset. Verhoog de gezamenlijke hardheid van het water met Mineral Plus. *Gebruik 1000 ml per 6000 l water.* Poot waterlelies en geef bestaande waterlelies een nieuwe voedingsbodem.

## mei

Verhoog de carbonaathardheid van het vijverwater met KH Plus. *Gebruik 100 ml per 1000 l water.* Voeg wekelijks Mineral Plus toe. *Gebruik 1 eetlepel per 150 l water.* Zet eventueel nieuwe vissen uit en bescherm uw vissen tegen reigers.

## juni

Controleer de kwaliteit van het vijverwater met een testset. Snoei leliebladeren en andere waterplanten met de Duo Pond Tool. Breng een drijvende Pond Skimmer aan voor een helder wateroppervlak en voldoende zuurstof in de vijver.

## juli

De vissen kunnen 's zomers rijkelijk gevoerd worden. Activeer de planten met CO<sub>2</sub> tabs. *Gebruik 1 tablet per 500 l water.* Gebruik Ferro Plus voor een krachtige ontwikkeling van de planten. *Gebruik 1000 ml per 6000 l water.*

## augustus

Houd de vissen tijdens de vakantie in topconditie met de Automatic Fish Feeder. Voorkom vissterfte door zuurstofgebrek met een Silenta beluchtingset. Spoel de filtermaterialen uit.

## september

Houd de waterwaarden in de gaten met een testset en geniet 's zomers volop van uw vijver.

## oktober

Voeg wekelijks Mineral Plus aan het vijverwater toe. *Gebruik 1 eetlepel per 150 l water.* Verwijder organisch vijverbodemslib en voorkom verzuring met Bio-Oxydator. *Gebruik 100 ml per 1 m<sup>2</sup>.* Schakel over op wintervoer.

## november

Maak het filter en de pomp schoon en berg ze op. Verwijder afgestorven planten, bladeren en takjes uit de vijver met de Duo Pond Tool. Voorkom het inwaaien van bladeren door een Cover Net aan te brengen.

## december

Bescherm uw vissen tegen reigers door een Pond Guard of Pond Protector aan te brengen. 's Winters is de vijver in rust en heeft dus minder aandacht nodig.

# vijverkalender