**Inleiding**

*Op 3 april 2008 heeft de stichting Aquarius Alliance (AA) de vereniging Netwerk Vitale Landbouw en Voeding (NVLV) opgericht, omdat het AA-bestuur de mening was toegedaan dat de verenigingsvorm beter paste bij de belevingswereld van de bij AA betrokkenen. In het verlengde daarvan heeft de stichting AA zichzelf opgeheven, toen het NVLV eenmaal functioneerde.*

In de eerste jaren van de AA lag het accent op het organiseren van themadagen en regionale bijeenkomsten. Binnen de AA werden de volgende aandachtsvelden onderscheiden:

* De NPK-landbouw, (N=stikstof, P=fosfor en K=kalium)
* de biologische landbouw,
* de BD-landbouw en
* de energetische landbouw in de breedste zin van het woord.

Het ledenbestand bestond uit boerenbedrijven, consultants, wetenschappers en belangstelllende burgers.

**Het oprichtingsbestuur van het NVLV bestond uit:**

1. de heer Jan Paul van Soest, voorzitter,

2. mevrouw Johanna Maria Petra Lepelaars, secretaris,

3. de heer Wigle Vriesinga, penningmeester,

4. de heer Albertus Wilhelmus Haverkort lid

Met als onbezoldigd directeur Jelleke de Nooy

De doelstellingen van het NVLV zijn in de statuten als volgt geformuleerd:

1. De vereniging heeft ten doel:

a. het bevorderen van een in alle opzichten duurzame en natuurlijke land- & tuinbouw, gebaseerd op gezonde en levende bodems, kringlopen en coherente systemen;

b. het verbeteren van het milieu (CO2-vermindering, levende bodems, schoon en vitaal water) door te werken aan duurzame landbouw en vitale groene ruimte;

c. het bevorderen van de gezondheid van mens, dier, plant en milieu op fysiek, sociaal en geestelijk gebied in relatie tot productiewijzen;

d. het versterken van de verbinding tussen enerzijds consumenten en anderzijds producenten van natuur, voedsel en gezondheid.

2. De vereniging tracht dit doel te bereiken door het leggen van verbindingen, ontwikkelen van kennis, onderbouwen en uitwisselen van praktijkervaringen, samen leren over en samenwerken aan de doelstelling van de vereniging.

3. De vereniging heeft niet tot doel het maken van winst.

In de eerste jaren van het NVLV werden themadagen georganiseerd over al de onderwerpen genoemd onder AA hierboven. Geïnspireerd door de heer Jaap van Bruchem werd ook een cyclus ontwikkeld die nadrukkelijk de energetische landbouwmethodieken belichtte en later bekend werd onder de naam ‘Quadrupooldagen’. De deelnemers waren afkomstig uit een aanmerkelijk bredere kring dan het ledenbestand van het NVLV. De organisatie berustte ook bij een aparte groep die autonoom opereerde en in 2012 vrijwel maandelijks een bijeenkomst realiseerde. Vanaf 2013 liep die frequentie echter weer terug en heeft een delegatie van de ‘Quadrupoolgroep’ aansluiting gezocht bij het NVLV-bestuur om de QA-dagen voortaan te organiseren onder de logistieke paraplu van het NVLV, zij het in een wat lagere frequentie dan in 2012 het geval was (eerstvolgende bijeenkomst: Alblasserwaard, rond de verbluffende resultaten van het bedrijf van Theo Spruit). Tot op heden heeft dat echter nog niet geleid tot een constante stroom van thema- en QA-dagen. Dat had deels te maken met de toenemende aandacht die in NVLV-verband vanaf 2012 werd gegeven aan het uitbrengen van eigen publicaties, maar ook met een teruglopende slagkracht van het NVLV-bestuur (zie hieronder) in termen van het aantal bestuursleden, en de heersende verschillen in taakopvatting.

Vanaf januari 2013 is onder de naam van het NVLV een drietal (nog beschikbare) publicaties uitgebracht, te weten:

* Bodemgezondheid, 2013
* Heel de Wereld 2013, (bekostigd door Jelleke de Nooy) en
* Levenskracht uit de Oceaan 2014, (bekostigd door Wigle Vriesinga)

Daarnaast is er gewerkt aan de redactie van de vertaling van het boek ‘Bodenfruchtbarkeit’ van HP Rusch, maar dat heeft helaas niet mogen uitmonden in publicatie door het NVLV, in weerwil van substantiële, reeds gedane inversteringen.

De onenigheid over het gewenste niveau van bovengenoemde ‘Bodenfruchtbarkeit’-vertaling waren voor de bestuursleden Vriesinga (penningmeester) en Schott de directe aanleiding het bestuur te verlaten, in resp. okt en nov 2014. Buiten dat hebben zich nog andere wijzigingen voorgedaan waardoor de samenstelling van het NVLV-bestuur op de ALV van 12 feb 2015 als volgt werd vastgesteld:

* Bessie Schadee, vz cq. vice-voorzitter
* Dirk Hart, secr/penningmeester
* Marijke Kuipers, lid
* Katrien van ’t Hooft, lid van het bestuur tot 8 okt 2015

Met het voorgaande in gedachten acht het huidige bestuur het zinvol de Algemene ledenvergadering van 8 oktober de nu volgende concept-toekomstvisie voor te leggen.

Ter inleiding op onze visievorming lijkt het goed op te merken dat met name de doelstelling 1d: het ontwikkelen van de relatie consument/producent de afgelopen jaren onderbelicht is gebleven. Het is van het grootste belang dat ook de consument gaat begrijpen welke cruciale, onomkeerbare ontwikkelingen plaatsvinden in de Nederlandse landbouw die zwaarwegende consequenties kunnen hebben voor leven en welzijn. Het is hierom dat het bestuur los van alle onderwerpen die reeds aan de orde gekomen zijn, serieuze aandacht wil gaan geven aan het ontwikkelen van bijeenkomsten waar het contact tussen producent en consument daadwerkelijk wordt aangehaald. Daar kunnen de bestaande QA-dagen overigens goed aan bijdragen, langs meerdere lijnen, niet alleen betrekking hebben op het vormgeven van een geschikt samenwerkingsmodel met geschikte spelers, maar ook op de ontwikkeling van een all-round, robuust landbouwsysteem zonder latente gebreken, dat de bodem als eeuwigdurende productiefactor in ere herstelt. Daarbij wordt gebruik gemaakt van alle technieken en middelen (ook historische en energetische) die de beheerder van een bodem heden ten dage ter beschikking staan.

Op dit moment worden door het bestuur plannen gesmeed die erop gericht zijn op 2 niveaus verbindingen te leggen:

* met andere organisaties, gezamenlijke raakvlakken te definiëren, zoals bv. Urgenda, Vogelbescherming, Vroege Vogels, voedselclubs, Velt, PCN
* tussen de bewuste consument en producent van volwaardig voedsel. Zulks te combineren met een inventarisatie van boeren die voorop lopen in de praktische zoektocht naar het bovenbeschreven model voor een veerkrachtige en vitale landbouw. Met ‘consument’ wordt overigens ook de stadslandbouwer bedoeld die misschien kleinschaliger werkt dan de gemiddelde boer, maar verder precies dezelfde veerkracht en vitaliteit van zijn bodem nastreeft.

Het bestuur stelt voor te onderzoeken welke (social) media kunnen bijdragen aan het uitdragen aan de nieuwe bevindingen over de bodem. Daarnaast verdienen ons inziens de volgende onderwerpen onze aandacht in de komende tijd.

Samenvatting aandachtspunten

* Nieuwe inzichten over de bodem

Het belang van het bodemleven voor de humusvorming en de conseqenties die dat heeft voor de wijze waarop de bodem idealiter bewerkt wil worden

* Er is een duidelijke link tussen hetgeen in de bodem aanwezig is en de kwaliteit van ons voedsel. Dat geldt zowel voor gunstige als schadelijke bodemcomponenten. (een voorproefje wordt hiervan gegeven door Anton Nigten in zijn presentatie op 8 oktober).
* Nieuwe inzichten over voeding, in relatie tot de gebruikte methoden van grondbewerking, transport, opslag en niet te vergeten de verwerking
* Nieuwe inzichten over gentech
* Randvoorwaarden voor levensvatbare agro-ecologische landbouw

Hoe integreren we de landbouw in de samenleving, ter verhoging van transparantie en duurzaamheid

* Voedselzekerheid en zaden:

wie bepaalt de beschikbaarheid van volwaardig zaaizaad, het (volwaardig) voedsel en de prijs die wij ervoor betalen (in geld, gezondheid en levenlust)?

* Voedselveiligheid

Wat zit er aan ongerechtigheid in ons voedsel? Hoe komt dat? Wie bepaalt wat wij daarover mogen weten?

* Stress in de landbouw

De stressfactoren die de kwaliteit van ons voedsel beïnvloeden zijn:

Ter discussie! Kruisjes vervangen door + en –

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Licht | Water | Kunstmest | Pesti-  ciden | Bodem-  bewerking | Geld/  Energie | Mono-  cultuur | Sporen-  elementen |
| Bodemleven |  | x | x | x | x |  |  | x |
| Plant | x | x | x | x | x |  | x | x |
| Dier | x | (x) | (x) | x | (x) |  | x | x |
| Boer | (x) |  |  | x |  | x | x | x |
| Consument |  |  |  | x |  | x |  | x |