
Beefoundation

meters maken voor bijen, hommels en vlinders

2021
JAARVERSLAG

Foto: Arie Koster

Inleiding

Tegenover de stroom sombere berichten in de media over de staat van de natuur, staat mijn ervaring: als het bloeit dan zoemt het. Onmiddellijk.

Ja, ze hebben het moeilijk, de insecten. Wij maken het hen moeilijk. Wij weten ook niet meer wat er eens was aan soortenrijkdom, nog maar enkele generaties geleden. Het [PBL-getal](#) dat we nu nog slechts 15 % over hebben aan biodiversiteit t.o.v. 200 jaar geleden is een abstractie voor onze ervaring. Als je nu de Verkadealbums van J. P. Thijsse leest, kom je echter in een wereld die we bijna niet meer herkennen. Dit maakt pijnlijk duidelijk hoe groot ons verlies is aan referentie-ervaringen. Daarom is de oudere generatie die het nog wel weet zo belangrijk. Zij zijn de laatsten die nog weten dat er korenbloemen, klapprozen en bolderikken bloeiden in de graanakkers, dat de weides vol stonden van kleurrijke grassen en blauwe grasklokjes en gele boterbloemen. Opa's en oma's zijn sleutelfiguren voor hun kleinkinderen.

En ook: er is een wereld van verschil t.o.v. 10 jaar geleden. In slechts een paar jaar tijd staan er elk jaar meer bermen te bloeien. Met het beheer wordt rekening gehouden met de levenscycli van planten en insecten. En ook daar is de ervaring: als het bloeit dan zoemt het. We zien de gonzende afspiegeling van ons bewustwordingsproces. En dit is zeer hoopvol en geeft vertrouwen. Natuurlijk hebben we niet meteen die ene dinosaurus onder de insecten terug, maar het natuurlijke systeem gaat weer ademen en in slechts een paar jaar tijd ontstaan plantengemeenschappen die zoemen, gonzen, kwaken, piepen en fluiten van het leven. Laagje voor laagje, jaar voor jaar. Als je maar kijkt, stil staat, ruimte geeft, luistert en niet alles plat maait, kortwiekt en uitroeit. De uitspraak 'Onbekommerd' van Jac. P Thijsse staat onder het bronzen spreewtje op mijn bureau. Zou ik het aandurven: onbekommerd, deel te zijn van het grote geheel?

Ik spring. Laat mijn angsten los. Het verhaal van de media parkeer ik. Ik luister, kijk, ruik, proef en verwonder. Dit is deze bron van waaruit Bee Foundation de *Wilde Bijenexpeditie* maakte voor de Floriade. In de verwondering kan je niet anders dan je verbinden en deel worden van het grote geheel. Deze zomer gaan er duizenden kinderen met ons op expeditie. Kom jij ook?

Sonne Copijn

Bestuurder Bee Foundation

Inhoudsopgave

1. Practivisme	4
<i>Financiële basis</i>	4
<i>Duurzame 100</i>	4
2. Doelstelling Bee Foundation	5
<i>Bij-scholing en Bij-les</i>	5
<i>Bijenoase uitgelicht:</i>	6
<i>Bij-les: Ontwerp en ontwikkeling Wilde bijen-expeditie voor de Floriade</i>	7
3. De Bijensteek van Bee Foundation: Activistisch Ambassadeursschap voor wilde bijen	9
<i>Bee Guidance</i>	9
4. Bedrijvenprogramma.....	10
5. Organisatie en Communicatie	11
6. Media	12
7. Organisatie	13
<i>Team</i>	13
<i>Raad van Toezicht</i>	13
<i>Raad van Advies</i>	14
8. Jaarrekening	15
<i>Inleiding</i>	15

1. Practivisme

Bee Foundation initieert vanuit het vertrouwen en de ervaring dat mensen en organisaties zich aansluiten en samen bijdragen aan nieuwe bijenoases en aan het geven van bij-les. We gaan aan de slag en kijken wat er kan groeien. We zijn hierdoor geen projectorganisatie *pur sang*, die pas tot actie over gaat als de budgetten rond zijn. Daarnaast zijn we activistische ambassadeurs als het gaat om het vertegenwoordigen van belangen van wilde bijen. We hebben geen zware overhead, maar een kleine organisatie en een groot netwerk van professionals waarmee we op verschillende plekken in Nederland in projectteams samen werken aan het realiseren van bijenoases en bij-les.

Financiële basis

De meerjarige financiële steun die onze stichting sinds 2020 ontvangt voor het *Bee Foundation team*, geeft deze werkwijze erkenning. Bovendien versterkt het onze basis en maakt onze vleugelslag vrijer. We zijn in de positie om de overige giften en sponsoring volledig in te zetten voor de uitvoering van projecten.

Duurzame 100

Daar waar we in 2020 nog op de 95^e plek in de Duurzame 100 stonden, is Bee Foundation in 2021 gestegen naar een mooie 79^e plek van de 100 geselecteerde burgerinitiatieven. Deze erkenning motiveert en stimuleert om door te gaan en verder te groeien met onze acties en initiatieven voor Bee Foundation Samen met professor en natuurfilosoof Matthijs Schouten werd Sonne geïnterviewd tijdens de uitreiking van de Duurzame100 september 2021.

2. Doelstelling Bee Foundation

Bij-scholing en Bij-les

De doelstellingen van Bee Foundation zijn onveranderd:

- Het initiëren, organiseren en aanleggen van bijenoases en klimaatbossen met meerjarige, inheemse voedselplanten voor bijen, hommels en vlinders in de kruidlaag, struiklaag en boomlaag. Hiervoor gebruiken we het label www.bijenoase.nl.
- Klimaatbossen.org dragen we bij aan de oplossing van het klimaatprobleem door verkoeling van de aarde met meerjarige, inheemse struiken en bomen die tegelijkertijd bijdragen aan een rijke biodiversiteit voor insecten, vogels en ander leven.
- Onze ambitie is om 10.000 hectare bijenoase aan te leggen in 10 jaar. Dit doen we zowel in de bebouwde kom als in het agrarisch gebied. Hiermee dragen we structureel bij aan een nationale Bij-structuur en aan ecosysteemrestauratie.
- Bee Foundation geeft vanuit ons label Bijenacademie.nl bij-les aan scholieren en bij-scholing aan professionals. Onze ambitie is om 250 bij-lessen te geven in 10 jaar tijd. Dit doen we in de vorm van training aan ambtenaren en groenbeheerders, het betrekken van medewerkers van bedrijven, bewoners en scholieren bij educatie over bijen, de aanleg van bijenoases en waar mogelijk het beheer ervan.
- Bee Foundation is deel van een levendige bijenbeweging in Nederland. We zijn partner van Nederland Zoemt, The Pollinators, Ecosystem Restoration Camps, ambassadeur van de Nationale Bijenstrategie en Deltaplan Biodiversiteit.

Bijenoase uitgelicht:

Slootkanten zijn ideale verbindingzones, maaien voor biodiversiteit

2021 is het tweede jaar van Slootkanten voor biodiversiteit. We maaien we met een groep van ca. 40 boeren 75 km slootkant (150.000 m²) in de Flevopolder en Noordoost polder zodanig dat meer biodiversiteit kan ontstaan. Vorig jaar waren we nog met 15 akkerbouwers en veehouders en 47 km slootkant. Het projectteam bestaat uit Flevolands Agrarisch Collectief, Landschapsbeheer Flevoland, BD-EKO, Waterschap Zuiderzeeland, Provincie Flevoland is Bee Foundation.

De plantensoorten in de slootkanten zijn inmiddels geïnventariseerd en het gefaseerde maaien is begonnen. Er is een maaibeheer opgesteld afgestemd op de boer en de soortenrijkdom van de slootkant: staan er weinig soorten, dan maaien we voor half mei en aan het einde van het seizoen een tweede keer. Staat er een substantieel aantal kruiden dan wordt er later gemaaid en doen we dit in fases. Het doel is om via maaibeheer de soortenrijkdom te vergroten en de bloeihoogte te verlengen. Het maaisel wordt gecomposteerd en teruggebracht op de akker. [Nieuwe Oogst](#) schreef er een artikel over.

In de zomer werd een tweede veldexcursie georganiseerd om met elkaar te leren en alle vragen te bespreken die het omzetten van maaien met een klepelmaaier naar hooien of maai-zuig met zich meebrengt.



Foto: Robert Timmerman Slootkant rechts is onderdeel van het project, de slootkant links niet

Bij-les: Ontwerp en ontwikkeling Wilde bijen-expeditie voor de Floriade

De wilde bijen-expeditie hebben we als offline game ontwikkeld voor kinderen, jongeren en volwassenen. De Floriade is de pilot om het concept, ontwerp en de uitvoering van de game te testen en verder te ontwikkelen. We rekenen in 2022 op ca. 3000 leerlingen van basisscholen. Na de Floriade is onze ambitie om met de Wilde bijen-expeditie in Nederland uit te vliegen. Want hoe zou het zijn als er een generatie kinderen opgroeit met ervaringen en kennis van wilde bijen en biodiversiteit in de pocket? Daarnaast is de Wilde Bijen-expeditie op de Floriade geschikt voor het algemene publiek om op een beeldende manier ervaringen rond wilde bijen en biodiversiteit op te doen.

Samen met Barbe Messing van Toink Creatie en Hermen van de Waal van Macula Films heeft Bee Foundation de wilde bijenexpeditie ontwikkeld in opdracht van Xavier San Giorgi van Stichting Weerwoud. Stichting Weerwoud ontwikkelt en het beheert Utopia eiland voor de Floriade.

Sponsors zijn: Stichting Weerwoud, Otter Foundation, EMJE fonds, Cruydhoeck Wilde Bloemenzaden, Schulp Vruchtensappen en Blossombs bloemenzaden.

Conceptontwikkeling:

“Leren wordt pas echt leuk als je op avontuur gaat, als je actief mag ontdekken, denken en meedoen. Daarom nemen we jullie mee op een onvergetelijke ontdekkingsreis: Utopia en het mysterie van de wilde bij; een expeditie waarbij omgeving, wilde bijen en voedsel centraal staan. En waarom is die bij zo belangrijk voor mij en voor bijna alles wat bloeit?”

Utopia is het oudste en ruigste gebied van de Floriade. Hier vind je als je goed zoekt het Hommelnest. Ons hommelnest is een afgeschermd plekje, een hut van wilgentakken. Een plekje speciaal voor jullie; 5e, 6e, 7e en 8e groepers.

Hier worden jullie welkom geheten door de hommelskoningin, zij is de spelbegeleider en vanaf deze plek begint jullie ontdekkingsreis naar het mysterie van de wilde bij. Jullie gaan de hommelskoningin helpen met stuifmeel verzamelen. Dat krijg je natuurlijk niet zo maar, daar moet je wel wat voor doen.

Gewapend met een expeditie-tas vliegen jullie, als hommels, uit in groepjes, op zoek naar de 6 bloem-BeLeefPunten die over het eiland verspreid staan. De meegeleverde routekaart van het eiland helpt je op weg. Zet je innerlijke kompas aan en het avontuur kan beginnen.

Bij ieder beleefpunt horen uitdagende opdrachten die jou steeds iets nieuws leren over het leven van de wilde bijen. Waar wonen ze, wat vinden ze lekker, hoe worden ze verleid door bloemen en welke soorten zijn er, o ja, wist jij bijvoorbeeld dat er van de ruim 350 wilde bijensoorten in Nederland er maar eentje honing maakt?!

Als je alle opdrachten hebt gedaan vlieg je snel terug naar het hommelnest om met jullie stuifmeel de jonkies te voeren. Terwijl je het nest vult met stuifmeel zie je het bij-effect ontstaan: door bestuiving ontstaat ook ons voedsel. Die wilde bijen zogen dus voor ons voedsel, maar ook voor dat van vele andere dieren. En voor de planten, bomen en bloemen om ons heen staan deze kleine helden aan het begin van het leven. Het zijn echte Leven-stichters; ze zijn het zoemende hart van de natuur!"

Schetsontwerp wilde bijen expeditie, tekening Hermen van de Waal

A Flower Power

Waaron veranderen bijen stuifmeel?

Spel: 1 kind stelt bijenpatan de ander kinden bij bloemen

wind ja dat een Hommel een magneet is voor vliegand stuifmeel!

aan de gooi in kleefband stuifmeel naar de bij!

mosher body proteceer kistebetal

B Wie woont waar?

in boomstam

Grijzelaude

Riet

oafte de grond

wind ja dat De meeste wilde bijen als runder of als de grond Rogen te stegen Tot de 30 meter wende vloed

C Super Handig

Bilantie n Kussen

wind ja dat De bedangin Tot de 50 cm Belang bijen vloort

Bachmanns Buiser Dan leunen Heraldaay

Passal spel

D Overwinteren Reuzes cyclus

Audio Verhaal

11/12 wapen hup

Ver- STIL- LING

Wissel ja dat

Big Joch Pint Pla kost

Cijferslot

Beleedings kiste met opdracht Te vinden via GPS

E Brandstof/Nectar

Welke Fong part waar

Wie woor wonner STUIFMEEL spel

Wat gebeurt nu?

Missie uitleg veldvol

Wiedelgeerts Expeditie

Einpunt STARTPUNT

veilige haven

Plaas benkeiden in Hommel pak

F Super Kwetsbaar

Wat zijn de gevaren

monocultuur

honger

GIF

wind ja dat door Sebrum vor & landbouw eie

evenwichts spel met buid or Kussens of Mijne veld estafette

GPS Tracker

Stempelkaart

Lou dkaar

Opdracht kaawan

Penspapier

Stapwarch

Leas Het LAND

- belangrijk
- strategie
- luisteren
- bakans
- fysiek
- fantasie
- osmenspe

3. De Bijensteek van Bee Foundation: Activistisch Ambassadeursschap voor wilde bijen

Onder het motto: Als je het niet doet, weet je zeker dat het niet lukt, staat Bee Foundation af en toe op de bres voor de belangen van wilde bijen. De afgelopen jaren hebben we dit gedaan rond de besluitvorming van Europese regelgeving rond pesticiden gebruik; de Bee Guidance of Bijenrichtsnoer.

In wezen classificeren wij deze vorm van besluitvorming als onethisch. Hoe kan het namelijk zijn dat er door landen gestemd mag worden over percentages sterfte hoger dan 0% van wilde bijen en honingbijen per pesticide spuitbeurt, nu alle seinen voor wilde bijen op rood staan? Hoe kan het zijn dat we enerzijds biodiversiteit programma's bouwen die wilde bijen populaties versterken en anderzijds het wettelijk is om ze dood te spuiten? Binnen deze trieste en complexe werkelijkheid, zet Bee Foundation zich in om de belangen van de wilde bijen te behartigen. We hebben hierin goede partners gevonden in Avaaz, de Bijenstichting en het Pesticide Action Netwerk.

Bee Guidance

Najaar 2020 hebben we een petitie gelanceerd om Carola Schouten te stimuleren te kiezen voor het laagst mogelijke pesticidegebruik in de Europese wetgeving van het Bijenrichtsnoer. Op 15 oktober spraken we met Carola Schouten. Vroege Vogels deed een interview hierover.

In vervolg hierop zijn er voorjaar 2021 bijna [3500 brieven](#) naar Carola Schouten gestuurd door Nederlanders met de oproep om wilde bijen te beschermen. En verder te zorgen voor de laagst mogelijke sterfte van honingbijen binnen het Bijenrichtsnoer. Avaaz zette deze campagne op in samenwerking met Bee Foundation en [PAN](#). Ook hebben nog eens 10.000 mensen de [petitie](#) de afgelopen dagen ondertekend. De teller staat op ruim 85.500.

[Trouw](#), Volkskrant en [Leeuwarder Courant](#) schreven artikelen gebaseerd op het [opiniestuk](#) van Bee Foundation. Dit werd door 7 hoogleraren en 9 prominenten van natuur en milieuorganisaties ondertekend. Verder beantwoordde Carola Schouten [spoedvragen](#) van kamerlid Wassenberg PvdD. Nederland stemde voor het laagst mogelijke percentage sterfte van wilde bijen en honingbijen dat mogelijk is binnen het Bijenrichtsnoer."

4. Bedrijvenprogramma

In 2021 zijn er meerdere bedrijven die de stichting hebben gesponsord om een nieuwe Bijenoase aan te leggen, daar waar andere instanties promotie maken voor het aanschaffen van meters Bijenoase:

Rond het festivalterrein van Soenda is Bee Foundation in samenwerking met- en dankzij sponsoring van Soenda, in 2019 gestart met het aanleggen van 500m2 Bijenoase. In 2021 heeft de Bee Foundation nogmaals 5000 euro van de organisatie ontvangen om hebben we eind juni met 35 enthousiaste studenten en een groep andere vrijwilligers het aantal oeverplanten uitgebreid in de vorm van een tweede Bijenoase.

Dankzij een sponsoring van Rotary de Bilt hebben we 6500 euro ontvangen om een Bijenoase aan te leggen bij Stal Beukenburg in Groenekan. Hier zullen 2500 nieuwe bomen en planten gepoot worden voor meer biodiversiteit.

Stegman BV heeft Bijenoase.nl in haar online webshop voor kerstpakketten opgenomen en dankzij hen is er voor dit jaar voor 2415 euro ontvangen voor meer biodiversiteit en vergroening door meer bijenoases aan te leggen.

Phoenix Opleidingen maakt promotie voor bijenoase.nl door bij diverse trainingen over bijen en bijenoases te vertellen en de gratis kaarten uit te delen.

5. Organisatie en Communicatie

Tegen het einde van 2021 heeft Bee Foundation besloten om in samenwerking met Nanne van Leer de sociale media kanalen te activeren door wekelijks foto's, korte video's, artikelen en andere informatie te delen over de wilde bijen, bloemen en andere gerelateerde onderwerpen. Door op deze manier naar buiten te treden, gaan we mee met de tijd waarin sociale media een belangrijke rol speelt in informatieoverdracht en bereiken we hiermee een nieuwe groep, grotendeels jong publiek.

6. Media

In 2021 is Bee Foundation weer op verschillende manieren in de media verschenen:

- † Op 12 april 2021 sprak Sonne met RTV Utrecht over concurrentie van honingbijen en wilde bijen op de heide: [Concurrentie honingbijen en wilde bijen op de heide](#)
- † Op 18 april 2021 telde RTV Utrecht de bijen in de tuin van Sonne Copijn en schreef hier een artikel over en maakte er een fragment bij: [Bijen tellen voor de wetenschap: 'Ze zijn het zoemend hart van ons levenssysteem'](#)
- † Op 20 mei 2021 schreef het AD een artikel over de opening van de Bijenoase 't Sluisje: [In dit stukje natuur leven maar liefst 56 soorten wilde bijen \(en kunnen bezoekers op bijensafari\)](#).
- † En ook De Nieuwsbode schreef een artikel over de oase bij 't Sluisje in Zeist: [Wereldbijendag ook in Zeist gevierd](#)
- † Op 1 juni 2021 plaatste het tijdschrift 'Genoeg' een interview met Sonne over haar drive om zich in te zetten voor de wilde bijen: [Bijenconingin Sonne Copijn leert van de bijen](#)
- † Blik op Nieuws schrijft op 11 juni over de donatie van de Rotary de Bilt aan Bee Foundation. [Rotaryclub De Bilt overhandigde geld aan stichting Bee Foundation](#)
- † Op 16 juni 2021 verscheen er een artikel in de Biltsche Courant over de sponsoring van de Rotary de Bilt om een nieuwe bijenoase aan te kunnen leggen. [Bijdrage voor een bijenoase](#)
- † De Vierklank schrijft op 30 juni een artikel over de buitenbioscoop Drive-In georganiseerd door de Rotary de Bilt om geld in te zamelen voor Bee Foundation. [Buitenbioscoop Drive-in](#)
- † Ook schreef de Vierklank op 30 juni een artikel over hoe Bee Foundation in samenwerking met Soenda, naast het festivalterrein een Bijenoase aanlegt. [Ruim 2000 oeverplanten in bijenoase Ruigenhoekse Polder](#)
- † Het tijdschrift ROOTS plaatste in hun juli – augustusnummer een interview met Sonne over wilde bijen en over hoe zij leert van wilde bijen. Geïllustreerd met prachtige foto's. [Maak bijen blij met een bloemenwei](#)
- † Op 4 oktober 2021 Sonne Copijn, was eind september te horen op de radio (Groot Nieuws Radio) over het initiatief "Save Bees and Farmers" [Luister hier het hele fragment.](#)
- † Trouw, [de Duurzame 100!](#)

7. Organisatie

We hebben in 2021 verder gewerkt aan uitvoeren van de doelstellingen op het gebied van de aanleg van Bijenoases, het geven van Bij-les, de bouw van de organisatie, communicatie en marketing.

Team

- Sonne Copijn is bestuurder
 - Channa Fonteijn, Office Manager
 - Frans Willem Pompe huisstijl
 - Barbe Messing zet zich in voor Ontwikkeling en Educatie
 - Hermen van de Waal zet zich in voor Ontwikkeling en Educatie
 - Nanne van der Leer: sociale media
 - Sharon van Bekkum Marks: website en sociale media
-
- FYI zorgt tot juni 2021 voor ondersteuning van de website, vervolgens heeft BROWSR die taak verder op zich genomen.
 - Verder heeft elke Bijenoase zeer betrokken en deskundige partners die zorg dragen voor voorbereiding en beheer van de lokale bijenoases.

Raad van Toezicht

Onze Raad van Toezicht bestaat uit:

- Rosalie Smit, voorzitter
- Peter Kapenga, penningmeester
- Floris de Graad, secretaris

Raad van Advies

Edith Lammerts van Bueren, [Emeritus professor Organic Plant Breeding](#)
Tom van de Beek, Initiatiefnemer [The Tipping Point](#)
Ted van den Bergh, [Bestuurder](#)
Willem Lageweg: [Transitiecoalitie Voedsel](#)
Frank Berendse, [hoogleraar natuurbeheer en plantenecologie](#)
Sarah Doornbos, [Senior Adviseur Voedsel & Landbouw at WNF](#)
Jeroen van der Sluijs, [Centre for the Studies for the Sciences and the Humanities](#),
University of Bergen, Norway
John D. Liu: [Ecosystem Restoration Camps](#)
Ebbe Rost van Tonningen, [bestuursadviseur](#)
Li An Poa, Independent [Research Professional Drinkable Rivers](#)
Anne Leeflang, , [Expert biodiversiteit en projectleiding](#)
Volkert Engelsman, CEO [Eosta BV](#)
Eddy Zoey, [Presentator, producent en muzikant](#)
Wibe Veenbaas, Grondlegger Phoenix bij [Phoenix Opleidingen](#)

De Raad van Advies is in september 2021 bijeengekomen op de geboorteplek van de stichting en er hebben interessante, mooie uitwisselingen plaatsgevonden. Vanuit de raadsleden kwam het voorstel om twee keer per jaar samen te komen, om Bee Foundation te versterken en te sturen in de groei die zij momenteel doorgaat. Verder vinden gedurende het jaar één op één consultaties plaats.

8. Jaarrekening

Inleiding

Het vermogen van de Bee foundation is behoorlijk toegenomen in 2021. Dit komt mede doordat de bijdrage van de anonieme stichting niet volledig kon worden besteed door de Corona pandemie. Een belangrijk deel van het werk van de stichting stond zowel in 2020 als 2021 stil. Wij verwachten deze bijdrage in de loop van 2022 en 2023 te kunnen besteden.

BEE Foundation					
Balans per 31 december 2021					
in €					
Activa	31-12-2021	31-12-2020	Passiva	31-12-2021	31-12-2019
			<i>Eigen vermogen</i>		<i>in €</i>
Vorderingen	12.002	0	Algemene reserves	131.713	51.057
			Bestemmingsreserves	35.993	30.000
<i>Liquide middelen</i>			<i>Schulden op korte termijn</i>		
Liquide middelen	175.509	116.452	Vooruitontvangen	-	23.210
			Crediteuren	19.805	12.185
Activa	187.511	116.452	Passiva	187.511	116.452

Vorderingen

Dit betreft toegezegde bijdragen van sponsors aan in 2021 gerealiseerde bijenoases.

Liquide middelen

Dit betreft direct opvraagbare tegoeden bij de bank per 31 december.

Verloop eigen vermogen

In 2021 heeft BEE foundation een positief resultaat van € 86.649 kunnen realiseren waardoor de reserves van de stichting positief zijn.

Verloop reserves	31-12-2020	mutatie 2021	31-12-2021
Overige reserves	51.057	80.656	131.713
Bestemmingsreserve bijenoase	30.000	5.993	35.993
Reserves	81.057	86.649	167.706

Crediteuren

Dit betreffen nog enkele te betalen facturen.

Stichting Bee foundation Staat van Baten en lasten	2021		2020	
Baten				
Giften Bijenoase	20.448	10%	37.149	19%
Bijdrage Educatie	883	0,4%		
Giften en fondsen	193.102	90%	154.900	81%
Totaal baten	214.433	100%	192.049	100%
Lasten				
Bijenoases realiseren	37.958	18%	43.760	23%
Educatie en voorlichting	65.757	31%	62.699	33%
Algemene kosten	24.069	11%	5.432	3%
Totaal lasten	127.784	60%	111.891	58%
Resultaat	86.649	40%	80.158	42%
<i>resultaatverdeling</i>				
Reserve bijenoases	5.993	7%	30.000	37%
Overige reserve	80.656	93%	50.158	63%
Reserves	86.649		80.158	