

Jaarverslag 2017

Stichting Observation International

Amsterdam, 22 april 2018



1. Inleiding

De Stichting Observation International is op 1 december 2015 opgericht te Roermond. Observation International is opgericht om op termijn de (internationale) voortzetting van Waarneming.nl, Waarnemingen.be, Observations.be en Observation.org te bewerkstelligen. Hiertoe zetelen er bestuursleden van verschillende nationaliteiten en van verschillende belanghebbende organisaties in het bestuur.

Het tweeledige doel van de stichting is:

- Het delen van waarnemingsdata over de mondiale biodiversiteit in heden en verleden, als kennisbron voor de toekomst.
- Waarnemers overal ter wereld faciliteren door middel van een meertalig, mondiaal waarnemingsysteem met soortenregister voor alle bekende soorten en soortgroepen in de natuur, flora- en faunabreed, en via dat systeem een gegevens-verzameling met gevalideerde velddata delen met iedereen waar ook ter wereld.

De stichting tracht haar doel te bereiken door: "over het beste, handigste en mooiste systeem te beschikken, dat door de waarnemers en datagebruikers hoog wordt gewaardeerd en maximaal wordt gebruikt. Het streven is in West-Europa binnen vijf jaar het meeste gebruikte multithematische portaal te zijn en daarbuiten minimaal drie partnerschappen te sluiten."

2. Interne organisatie

In 2017 bestond het bestuur uit de volgende leden:

Reinier Akkermans (voorzitter)

David Tempelman (secretaris)

Geert Huysmans (penningmeester)

Marc Herremans

Ulrich Haese

Jean-Yves Paquet

Szabolcs Nagy (op 1-2-2017 toegetreden).

Het bestuur omvat daarmee bestuursleden uit drie Europese landen (Nederland, België, Duitsland) met Nederlands, Duits, Frans en Hongaars als moedertalen. Dit sluit aan op de doelstellingen.

In de verslagperiode kwam het bestuur vier maal bij elkaar: op 15 februari, 16 mei, 30 augustus en 29 november te Roermond. Belangrijke besluiten zijn schriftelijk in notulen vastgelegd.

3. Activiteiten

Het op 21-1-2016 vastgestelde beleidsplan is naar het Engels vertaald en op de website geplaatst: <http://observation-international.org/files/docs/en/policies/Policy%20Plan%20Observation%20International.pdf> .

De in 2016 getroffen voorbereidingen voor het aanvragen van de ANBIstatus hebben op 9 maart 2017 geresulteerd in een beschikking van de Belastingdienst waarbij de stichting is aangemerkt als ANBI. Deze status is met terugwerkende kracht, vanaf de oprichting op 1 december 2015, geldig. De status is vermeld op de website: www.observationinternational.org/nl/anbi.

In 2017 is gestart met vier projecten: make-over van de website, onderbrengen van de hosting bij Naturalis, ontwikkeling van herkenningsoftware en het ontsluiten van Waarneming.nl waarnemingen naar GBIF.

In 2017 werden drie subsidieaanvragen toegekend. Er werd een subsidieaanvraag ingediend bij het Prins Bernhard Cultuurfonds ten behoeve van het make-over project, welke werd gehonoreerd. De in 2016 ingediende subsidieaanvraag bij NLBIF voor het ontsluiten van Waarneming.nl data naar GBIF werd eveneens toegekend. Tevens kende het Prins Bernhard Cultuurfonds een subsidie toe voor de ontwikkeling van herkenningapp ObsIdentify voor IOS.

In 2017 is met behulp van lokale gebruikers gewerkt aan vertalingen van de website en de aan het platform gerelateerde app ObsMapp. Vertalingen in het Duits, Spaans, Hongaars en Russisch werden verder verbeterd en site en app zijn nu ook volledig beschikbaar in het Frans.

4. Internationale contacten

In 2017 zijn contacten gelegd met verschillende organisaties.

Op 31-03-2017 is door U. Haese en D. Tempelman een bezoek gebracht aan het Bundesamt für Naturschutz.

Op 19-06-2017 is door Reinier Akkermans en D. Tempelman weer een bezoek gebracht aan de vrijwilligersorganisatie AKAR, een studiegroep voor reptielen en amfibieën in NRW. Daarbij zijn de banden versterkt en is de app ObsIdentify getoond.

Op 24-11-2017 hebben D. Tempelman, D. Verheul (Zostera) en U. Haese het symposium Standards für Datenaustausch bij het Bundesamt für Naturschutz in Bonn bijgewoond en er een presentatie gegeven over ons platform.

Met de eigenaars van de Zwitserse database van Flora en Fauna is contact geweest over het benutten van op Observation.org ingevoerde waarnemingen.

Met de groep van enthousiaste Spaanse gebruikers van het platform is in 2017 veel contact geweest. De website is in Spanje verder uitgerold. Er is een subsite, spain.observation.org ingericht. Hierop worden ook voor Spanje relevante, Spaanstalige berichten geplaatst. Via deze website is ook een Spaanstalig forum ingericht. Verder is het Spaanse Proyecto Lepides, wat de dagvlinders op het Iberisch Schiereiland in kaart brengt gekoppeld aan Observation.org.

In 2017 zijn validatoren uit meerdere landen geworven. Lokale validatoren zijn van belang om de kwaliteit van de waarnemingen in het buitenland te garanderen. Onder meer in Duitsland en Spanje werden validatoren geworven.

5. Toename in waarnemingen en gebruikers

In 2017 is het aantal waarnemingen en vooral het aantal waarnemers verder gestegen. In totaal bevat de database nu bijna 91 miljoen waarnemingen. In 2017 hadden we ruim 34 duizend actieve geregistreerde gebruikers, ruim 4000 meer dan het jaar ervoor. Actieve gebruikers zijn geregistreerde gebruikers die in het betreffende jaar minstens één waarnemingen hebben ingevoerd. In 2017 bekeken in totaal bijna 1,5 miljoen unieke bezoekers onze websites in meer dan 10 miljoen sessies.

Actieve gebruikers

Domein	2015	2016	2017
Nederland	15.343	16.264	17.720
België	8.272	9.388	11.018
Overige landen	4.052	4.675	5.712
totaal	27.667	30.327	34.450

Waarnemingen (aantal in miljoenen)

Domein	2015	2016	2017	Totaal
Nederland	7,1	6,8	6,9	52,6
België	3,1	4,5	4,0	28,0
Overige landen	1,4	1,8	2,4	10,1
Totaal	11,6	13,1	13,3	90,7

Unieke bezoekers in 2017

Domein	Bezoekers	Bezoeken
Nederland	1.028.685	7.800.000
België	339.475	2.200.000
Overige landen	123.334	704.100
totaal	1.491.494	10.704.100

6. Projecten

In 2017 werd samengewerkt met EuroNatur (www.euronatur.org) in het kader van een project over het gebruik van Observation.org bij de internationale watervogeltellingen op de westelijke Balkan.

In 2017 werd de hosting van Observation.org en haar subsites ondergebracht bij partner Naturalis Biodiversity Center. Door de hosting onder te brengen bij Naturalis is een betere borging van het systeem ontstaan, voor nu en de toekomst. Tevens werd hiermee de eerste stap gezet in toekomstige samenwerkingen en projecten met Naturalis en andere partners.

In 2017 is gestart met de uitvoering van het 'make-over' project. Met dit project wordt het platform toekomstbestendig gemaakt, en wordt het voorzien van een volledig nieuw design. Tevens wordt binnen dit project nieuwe functionaliteit ingebouwd en bestaande functionaliteit verbeterd. Enkele van de vele key features uit dit project zijn: het responsive maken van de site, een simpelere invoermethode voor nieuwe waarnemers, het werken met flexibele soortenlijsten voor projectmatige tellingen en volledige ondersteuning van vele talen. Dit project was eind 2017 nog lopend.

In 2017 werd gestart met de ontwikkeling van revolutionaire herkenningsoftware voor flora en fauna middels de app ObsIdentify, samen met consortiumpartners COSMONiO en Naturalis. Observation.org heeft hiervoor haar gevalideerde fotodatabase beschikbaar gesteld. Deze software kan middels een foto planten en dieren op naam brengen. Dit zal een grote stap binnen citizen science betekenen, omdat op deze manier het voor de beginnende waarnemer eenvoudiger wordt om soorten op naam te brengen. Deze software heeft groot potentieel, en zal naar verwachting in verschillende projecten ingezet gaan worden.

7. Geplande activiteiten

Eind 2017 werd het Projectvoorstel 'Waarneming.nl verduurzamen en ontsluiten naar GBIF' door subsidieverstrekker NLBIF geaccepteerd.

Waarneming.nl (vertegenwoordigd door Natuurbank Nederland) en Naturalis Biodiversity Center gaan samenwerken aan het beheren, ontsluiten en koppelen van openbaar beschikbare natuurinformatie. Allereerst wordt in dit traject de onderliggende techniek van Waarneming.nl verduurzaamd en geïntegreerd met de infrastructuur van Naturalis. Vervolgens worden zo'n 25 miljoen gevalideerde Nederlandse natuurwaarnemingen uit Waarneming.nl via de ICT-infrastructuur van Naturalis ontsloten naar de Global Biodiversity Information Facility en gekoppeld aan web-based soortinformatieprojecten van Naturalis. Hiermee komt in één klap een schat aan Nederlandse biodiversiteitsinformatie openbaar beschikbaar, voor verschillende doeleinden zoals onderzoek, educatie en gebruik in de creatieve industrie. Dit project zal begin 2018 van start gaan.

Samen met consortiumpartners Naturalis en COSMONiO wordt gewerkt aan projectvoorstellen om de eerdergenoemde herkenningapp en software ObsIdentify uit te bouwen. Naar verwachting zullen hiervan de eerste resultaten al in 2018 zichtbaar worden.

In 2018 wordt het eerder genoemde 'make-over' project afgerond. Naar verwachting zal vlak na afronding gestart worden met nog meer softwarematige ontwikkelingen. Er zijn vele wensen voor het platform, en enthousiaste partners die Observation.org hierin graag ondersteunen.

Ook in 2018 zal gewerkt worden aan het opzetten, onderhouden en verder intensiveren van buitenlandse contacten. Steeds meer landen ontdekken Observation.org, en wij proberen hen daarin zo goed mogelijk te faciliteren.

8. Jaarrekening

Over 2017 vonden meerdere financiële transacties plaats. Deze zijn vervat in de Jaarrekening.

Opgemaakt: 22 april 2018

Plaats: Amsterdam

David Tempelman, Secretaris

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'DT', with a long horizontal stroke extending to the right.