

Beleidsplan

Missie van de stichting

Het doel van Stichting Cat Drop is om mensen en natuur bij elkaar te brengen om zo het welzijn van mensen te verbeteren en tegelijkertijd het verlies van biodiversiteit tegen te gaan. We doen dit vanuit de filosofische gedachte dat mensen een integraal onderdeel van de natuur kunnen zijn in plaats van enkel een indringer.

Ons doel wordt bewerkstelligd door het creëren van een netwerk van wetenschappelijk natuurbeheer projecten dat een beleid voeren waarbij economische ontwikkeling, welzijn en natuur moeten welvaren maar niet ten kosten van elkander. Met deze projecten proberen we de relatie tussen mensen en natuur te belichten om zo draagkracht te creëren voor natuurbeheer. Dit moet er op het lange termijn toe leiden dat natuurbeheer een integraal onderdeel wordt van het dagelijks leven. Onze projecten richten zich op natuur-wetenschap, natuur-restauratie en natuur-bewustzijn waarbij de bovengenoemde aspecten duidelijk naar voren komen.

Werkzaamheden

Augustus 2011 – December 2012

Sinds de oprichting van Stichting Cat Drop hebben we ons gericht op het ontwikkelen van een project waarbij het doel is om natuurbeheer-maatregelen te creëren die zich richten op het verminderen van ziekte overdraagbare muggen en tevens bijdrage aan het behoud van biodiversiteit in Thailand. Vanaf Augustus 2011 tot en met December 2012 hebben we hiervoor de basis gelegd. Het ontwerpen van het onderzoek en het zoeken naar lokale partners die de juiste kennis bezitten waren tijdens deze periode de voornaamste werkzaamheden. Voor dit onderzoek werken we nu samen met een Universiteit in Thailand en enkele externe professionals werkzaam voor overheden, universiteiten en onderzoeks-instituten.

Het uiteindelijke onderzoeksvoorstel (zie bijlage) richt zich voornamelijk op knokkelkoorts overdraagbare muggen en natuurlijk voorkomende predatoren. Hierbij wordt onderzocht hoe veranderingen in het landschap de relatie tussen muggen en predatoren beïnvloed en hoe het voorkomen van predatoren kan worden vergroot ter gunste van het verminderen van de desbetreffende muggen.

December 2012 – November 2013

Vanaf December 2012 zijn we begonnen met het uitvoeren van de eerste fase van het onderzoek. Dit betreft voornamelijk de preliminaire onderdelen waarbij wordt gekeken wat de capaciteiten zijn van de verschillende predatoren. Daarnaast hebben we ook onderzocht hoe de invloed van verschillende habitat types het voorkomen van aquatische muggen predatoren beïnvloed. Het uitvoeren van deze onderzoeken is reeds ter einde gekomen en momenteel wordt er gewerkt om deze informatie uit te werken en te publiceren in wetenschappelijke tijdschriften. Naar verwachting zal dit tegen het eind van November worden afgerond.

Oktober 2013 – September 2015

Vanaf Oktober begint de hoofdfase van het onderzoek wat naar verwachting anderhalf jaar gaat duren en rond February 2015 zal dit gedeelte worden afgerond. In deze fase wordt

voornamelijk veldwerk verricht waarbij we data zullen verzamelen in ongeveer 80 onderzoeks-lokaties. Deze data zal tijdens deze periode ook worden geanalyseerd en gedocumenteerd.

Vanaf Februari 2015 beginnen we met het afronden van het project waarbij de informatie wordt verwerkt in enkele publicaties. Naar verwachting zal dit project zijn afgerond in September 2015.

Toekomstige projecten

Vleermuizen en insecten bestrijding

Naar verwachting zal medio 2015 een studie worden opgezet waarbij wordt gekeken hoe vleermuizen populaties kunnen worden versterkt ter behoeve van het bestijden/verlagen van populaties schadelijk insecten voor de akkerbouw. Hiervoor zijn de voorbereidingen al opgang en wordt in Oktober 2013 een artikel gepubliceerd dat een aanzet moet geven voor het verdere succes van dit project. De titel van dit artikel luidt: Sugar palms (*Borassus flabellifer*): a potential conservation tool for insectivorous bats in Thailand.

Milieuvriendelijke woningen

Naar verwachting zullen we in 2017 beginnen met de bouw van een milieuvriendelijke woning gemaakt van lokale materialen. De kosten van het bouwen van deze woning zullen dermate laag zijn dat het armere gedeelte van de Thaise plattelands bevolking zich de woning kan veroorloven. Tevens zal de kwaliteit van de woning der mate hoog zijn dat het een significante verbetering is ter vergelijking met de gemiddelde woning van de desbetreffende doelgroep. Het idee is dat de kosten van de bouw van de woning niet hoger zullen zijn dan 2500 euro. De woning zal dienen als een voorbeeld project, waar vanuit voorlichting gegeven zal worden over de bouw en de mogelijkheden om zelf zo'n woning te bouwen. Het doel is om niet alleen de levensstandaard te verbeteren maar ook de druk op het milieu te verminderen. Doordat er geen gebruik hoeft worden gemaakt van asbest (90% van de daken in Thailand bestaan uit asbest), lokale materialen worden gebruikt dus een verlaagde CO₂ uitstoot en tevens wordt de woning voorzien van zonnepanelen. Concrete plannen moeten nog worden opgesteld hier zal aan het begin van 2016 mee worden begonnen.

Financien

Momenteel worden de kosten voor het lopende project voornamelijk uit privé gelden gefinancierd. Stichting Cat Drop ontvangt sporadisch ook donaties van derden, desalniettemin zijn de huidige kosten voornamelijk voor rekening van de voorzitter. We hebben enkele acties via Facebook en Fundrazer geregeld waarbij we in totaal nog geen 50 euro bij elkaar hebben weten te krijgen.

We zijn tevens druk met het aanvragen van fondsen voor het huidige project bij instanties als de Gates Foundation, Echoing Green, Bat Conservation International en Food Health and Conservation Foundation. Deze aanvragen zijn echter geen van allen gehonoreerd. Het grootste knelpunt bij deze fonds aanvragen ligt bij het korte bestaan van Stichting Cat Drop hierdoor heeft de stichting een beperkte track record. Naar afsluiting van het eerste (nu lopende) project verwachten we dat deze situatie aanzienlijk zal verbeteren. Momenteel beschikt de stichting niet over een vermogen of fondsen en worden deze dus ook niet beheerd.

Verwachte kosten voor 2013

Kosten posten	Kosten in Euro
<i>Transport</i>	
Aanschaf voertuig	2500
Brandstof	500
<i>Onderzoeks materialen</i>	
Apparaten voor samplen	250
Apparaten voor analyses	100
overige materialen	100
<i>Kantoor</i>	
Huur	600
Internet & Elektra	300
Totale geschatte kosten	4350

Verwachte inkomsten voor 2013

Inkomsten post	Inkomsten in Euro
Prive stortingen	2350
Donaties en giften	2000