



LEVEND ARCHIEF

NATIONALE ZADENCOLLECTIE

Concept Jaarverslag **2023**

Stichting Het Levend Archief



Algemeen Nut
Beogende Instelling

ANBI

Inhoud

Inleiding.....	5
Zaden verzamelen en coördinatie samenwerking.....	5
Schonen en opslaan van de zaden in de kassen in Nijmegen: Stand van zaken (maart 2024)	5
Bestuur	6
Consortium	6
Fondswerving.....	6
Postcodeloterij Zorgen voor de natuur van morgen	6
Dag van het levend archief	7
Overige projecten, initiatieven	7
Samenwerkende kwekers.....	9
Communicatie.....	11
Jaarrekening 2023	12
Balans per 31 december 2023 (na resultaatbestemming)	14
Staat van baten en lasten over 2023.....	15
Kasstroomoverzicht over 2023.....	16
Grondslagen voor financiële verslaglegging.....	17
Toelichting op de balans per 31 december 2023	18
Toelichting op de staat van baten en lasten over 2023	20
Begroting 2024.....	23
Bijlage: Zadencollectie	25

Inleiding

Voor u ligt het jaarverslag van 2023. Er is in het afgelopen jaar weer veel gebeurd en de Nationale Zadencollectie verder aangevuld; inmiddels zijn van 436 inheemse soorten zaden in de Zadencollectie opgenomen, verdeeld over 693 bronpopulaties. Wat de fondswerving betreft hebben we steun ontvangen van onder andere het Hugo de Vriesfonds en hebben we nog veel profijt van het eerder door het Dinamofonds gedoneerde bedrag. In 2022 een hernieuwde aanvraag ingediend bij de Nationale Postcodeloterij, als een zogeheten extra project samen met de beneficiënt van de Nationale Postcodeloterij, LandschappenNL. In februari kregen we het heugelijk nieuws dat de aanvraag is goedgekeurd. Er wordt dit jaar aan een plan van aanpak gewerkt om de zadencollectie een impuls te geven en over vier jaar 500 bedreigde plantensoorten in de collectie te kunnen opnemen. Ook wordt er sterk ingezet op communicatie en bewustwording via onder meer het aanwijzen van 12 (provinciale) iconsoorten.

Zaden verzamelen en coördinatie samenwerking

In 2023 zijn via verschillende lopende projecten grote aantallen zaden verzameld, zowel door professionals als door vrijwilligers, en opgestuurd naar de Nationale Zadencollectie. Vooral via de provinciale projecten zijn veel zaden binnengekomen. In 2023 werden in Zuid-Limburg (Operatie Peperboompje), Noord-Brabant en Zeeland zaden verzameld van een groot aantal Rode Lijst-soorten voor opslag in de Nationale Zadencollectie. Ook in lopende soortbeschermingsprojecten zijn zaden verzameld, zowel van de doelsoorten van deze projecten als van soorten die in hetzelfde gebied voorkomen. Daarnaast zijn in andere provincies en regio's zaden verzameld door vrijwilligers. De samenwerking tussen de coördinatoren, de verschillende verzamelaars en de terreinbeherende organisaties verloopt zeer voorspoedig.

Schonen en opslaan van de zaden in de kassen in Nijmegen: Stand van zaken (maart 2024)

In totaal omvat de collectie Februari 2024 een stuk of 436 plantensoorten en -ondersoorten. Van deze soorten is van 693 wilde bronpopulaties zaad ingezameld, waarvan enkele populaties in meerdere jaren zijn bezocht om zaden in te winnen. Daarnaast bevat de collectie 129 accessies die afkomstig zijn van kweekprogramma's.

Tabel 1 geeft het aantal soorten per Rode Lijst categorie weer. De volledige lijst van soorten is weergegeven in Tabel 2. De locaties van de bronpopulaties zijn weergegeven in Tabel 3.

Tabel 1. Overzicht van opgeslagen plantensoorten per categorie van de Rode Lijst 2012. Stand 29-4-2024

Rode Lijst Categorie 2012	Aantal soorten
Verdwenen uit het wild	2
Verdwenen uit Nederland	2
Ernstig bedreigd	49
Bedreigd	66
Kwetsbaar	85
Gevoelig	39
Thans niet bedreigd	151
Onvoldoende gegevens	1
Niet op Rode Lijst	41
Totaal	436

Bestuur

Het bestuur van Het Levend Archief heeft in 2023 vier keer vergaderd, waarvan drie keer met het voltallige bestuur en één keer met het dagelijks bestuur begin januari. Als het enigszins kan vergaderen we in de Thijssse bibliotheek in het IVN gebouw in Amsterdam. We zijn het IVN erg erkentelijk dat we daar mogen vergaderen. Het bestuur heeft in 2023 veel tijd besteed aan het invullen van het Postcodeloterijproject samen met LandschappenNL.

Consortium

Op 15 juni is het consortium van Het Levend Archief bij elkaar gekomen voor een consortiumvergadering. De bijeenkomst vond plaats in Wageningen op de campus van de WUR. Een belangrijk agendapunt was het inlichten van het consortium over het aankomende project 'Zorgen voor de natuur van morgen', dat samen met LandschappenNL was ingediend bij de Nationale Postcode Loterij. Het project was enkele maanden eerder al gegund, maar tijdens de vergadering is verteld welke werkzaamheden binnen het project zijn opgenomen en wie deze zouden gaan uitvoeren. Tijdens de consortiumvergadering zijn ook drie presentaties gegeven. Seppe de Mits van het Centrum Genetische Bronnen Nederland (CGN) vertelde over het borgen en opslaan van zaden van bomen en struiken. Ron van 't Veer gaf een presentatie over Dichtbloemig kweldergras, de herontdekking in Noord-Holland en de herintroductie in de Yerseke Moer in Zeeland. Sascha van der Meer gaf een presentatie over het verzamelen van zaden voor Het Levend Archief, waar liggen de moeilijkheden en waar moet je op letten. Naast het bespreken van het project 'Zorgen voor de natuur van morgen' en de presentaties zijn ook de lopende zaken van Het Levend Archief met het consortium besproken.

Fondswerving

In 2023 ontvingen we voor de derde keer 15.000 euro van het Hugo de Vriesfonds voor het vullen van de Nationale Zadencollectie met zaden van inheemse planten. In 2022 ontvingen wij 15.000 euro van het Dinamofonds voor het aanschaffen van een klimaatkast voor het doen van kiemprouwen, zodat we weten dat gezonde en kiemkrachtige zaden in de collectie worden opgeslagen. Deze kast staat in de proefkassen in Nijmegen. Tevens was er geld voor het aanschaffen van zakjes om de zaden in op te bergen en voor een loep en een binoculair om de zaden te bestuderen. Hier is nog €600 van over die we in 2024 zullen inzetten. De subsidie van de Botanische vereniging voor is, in afwachting van de invulling voor het verzamelen van de Roze lijst soorten uitgesteld naar 2024.

Ook dit jaar weer heeft de Stichting Nationale Plantencollecties ons geld over gemaakt om het werk van de conservatoren te kunnen bekostigen. Evenals Wageningen Universiteit, die via het project Pioniervegetatie op Rotsbodern ook bijgedragen heeft aan het werk dat gedaan wordt om de zaden te schonen en op te slaan. Daarnaast staat er een bedrag klaar vanuit het Borging Botanisch Erfgoed Noord-Brabant om ingezet te worden voor schoning en borging van Brabantse soorten in Nijmegen.

Daarnaast hebben we €1.023,75 aan donaties binnengekregen via de GEEF-knop op de website. We zijn ontzettend blij met deze donaties en vinden het geweldig dat mensen deze spontane bijdragen doen. Dit geld zetten we direct in voor het onderhouden van de Nationale Zadencollectie.

Postcodeloterij Zorgen voor de natuur van morgen

In februari 2023 kwam ons het heugelijke nieuws te oren dat de Nationale postcodeloterij het project Zorgen voor de Natuur van Morgen samen met LandschappenNL 1,5 miljoen euro toekent. Samen met LandschappenNL besluiten we in 2023 een kick-off te organiseren op de Dag van Het Levend Archief, maar dat de daadwerkelijke inhoudelijke start van het project op 1 januari 2024 zal zijn. Sascha van der Meer (HLA-coördinator (FLORON)) en

Nils van Rooijen (secretaris) zullen inhoudelijk programmaleiders worden. Nils zal hiervoor in 2024 voor de duur van het programma uit het bestuur terugtreden.

Het programma beoogt tussen 2024 en 2027 tenminste driekwart van de 500 Rode lijstsoorten in de collectie op te nemen en een impuls te geven aan de fysieke en digitale faciliteiten van Het Levend Archief om de lange termijn borging van de populaties te kunnen garanderen. Zo worden er kasmedewerkers aangesteld in Nijmegen, is er ruimte voor een nieuwe droogkast en wordt er een digitale zadencollectie opgezet. Samen met de Landschappen worden 12 icoonsoorten gekozen waar we ons, samen met de terreinbeheerders extra voor gaan inzetten en waarmee ook meer aan publieksvoorlichting willen doen.

In 2023 is er gewerkt aan een plan van aanpak, een projectorganisatie en een begroting, welke wordt voorgelegd aan de stuurgroep van het programma. Joop Schaminée zal voorzitter worden van deze groep en ook Jojanneke Bijkerk zal zitting nemen in de stuurgroep. Renske Ek wordt voorgedragen vanuit Het Levend Archief als onafhankelijk lid. Arianne van der Doelen zal de financiële borging aan het project op zich nemen.

Dag van het levend archief

Op 23 november vond de jaarlijkse 'Dag van Het Levend Archief' plaats op de Universiteit Utrecht en de Botanische Tuinen van Utrecht. Op deze dag vond tevens de feestelijke kick-off plaats van het project 'Zorgen voor de natuur van morgen', het gezamenlijke project van Stichting Het Levend Archief en LandschappenNL.

Tijdens het ochtendprogramma werden verschillende presentaties gegeven over het programma 'Zorgen voor de Natuur van Morgen.' Hoe gaan we het aanpakken en wat kunt u doen? Het middagprogramma stond in het teken van de 'Dag van Het Levend Archief.' Tijdens het middagprogramma is uiteengezet wat de huidige stand van zaken is omtrent het verzamelen van zaden voor de Nationale Zadencollectie. Daarnaast hebben gepassioneerde betrokkenen van Het Levend Archief verteld over de initiatieven, plantensoorten en actieplannen waar zij zich mee bezig houden. Het middagprogramma trapte af met een lunch mét rondleiding door de Botanische Tuinen van Utrecht en de gehele dag werd afgesloten met een borrel.

Overige projecten, initiatieven

De Stichting Het Levend Archief is de motor van waaruit veel projecten en initiatieven worden ontwikkeld. Niet alle projecten lopen financieel via de Stichting en zijn dus formeel geen projecten van De Stichting Het Levend Archief maar wel projecten waar Het Levend Archief in participeert en waar ze voor faciliteert. De Nationale Zadencollectie ontvangt uiteraard ook zaden uit deze projecten. Daarom zijn ze ook in dit jaarverslag opgenomen, en volgt hier een korte bloemlezing.

Operatie Peperboompje

In Zuid-Limburg wordt momenteel het project "Operatie Peperboompje" uitgevoerd. Het doel van dit project is om de bedreigde populaties van honderd van de meest bedreigde soorten in het Heuvelland te behouden door zaden te winnen en te bewaren in de Nationale Zadencollectie. Een deel van deze soorten zal worden versterkt door zwakke populaties te verbeteren, terwijl voor sommige soorten een herintroductie wordt overwogen, zoals voor Knikkend nagelkruid. In 2023 staan meer soorten op stapel, waarvoor in 2023 voorbereidende werkzaamheden werden verricht. Van een reeks verschillende plantensoorten zijn in 2023 planten opgekweekt. Een bijzondere actie is ook ondernomen voor de Berggamander. Van het enige individu dat nog in Nederland overbleef, zijn nakomelingen opgekweekt en zijn enkele stekjes teruggebracht in de populatie om het risico op uitsterven te verkleinen. In 2022 bleken deze het niet gered te hebben. In de proefkassen in Nijmegen zijn daartoe nieuwe stekjes gemaakt welke in 2023 worden geplaatst. Operatie Peperboompje is van groot belang voor het behoud van de biodiversiteit in het Heuvelland en draagt bij aan de bescherming van bedreigde plantensoorten. Door de zaden op te slaan in de Nationale Zadencollectie en verzwakte populaties te versterken, wordt de kans vergroot dat deze soorten in de

toekomst kunnen blijven bestaan. Verwant aan de werkzaamheden voor Operatie Peperboompje is het onderzoek naar de soorten en het beheer van de vegetatie van rotsranden in het kader van een OBN project, waarbij ook binnen Het Levend Archief zaden worden verzameld en opgekweekt ten behoeve van herintroductie experimenten.

Provincies

Vanuit het biodiversiteitsbeleid van provincies zijn er mogelijkheden om ook de borging van het botanisch erfgoed van de provincies op de kaart te zetten. In verschillende provincies hebben Het Levend Archief, FLORON en WENR projecten lopen die gesubsidieerd worden door de provincies.

Kern is het prioriteren en borgen van de meest bedreigde soorten van de provincie. Als basis wordt hier de rode lijst (Sparrius 2012) voor gebruikt, waarbij het aandeel van de verspreiding van de soort in de provincie ($\sim > 15\%$) een belangrijk criterium is voor een inzamelactie. In de provincies Noord-Brabant, Zeeland en Limburg (Operatie Peperboompje) zijn in 2023 zaden verzameld binnen deze projecten. Voor Gelderland en Noord-Holland gaan in 2024 vergelijkbare projecten lopen. In Friesland en Groningen zijn, met steun van de provincies, al prioriteitenlijsten gemaakt.

Nationale Wilde Plantencollecties

In 2021 is er in nauwe samenwerking tussen Stichting Nationale Plantencollectie en andere terreinbeherende organisaties gestart met het benoemen en in situ borgen van Nationale Wilde Plantencollecties (NWPC). Dit omvat collecties van plantenpopulaties die in het wild voorkomen, naast de ex situ collecties in botanische tuinen. Het doel is om bedreigde plantenpopulaties veilig te stellen en te behouden voor de toekomst. Hierbij wordt samengewerkt met organisaties als Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De LandschappenNL en Dunea. Momenteel loopt er een procedure om tot een selectie van collecties te komen, waartoe telkens een populatie aan een gebied worden gekoppeld. Daarnaast worden de collecties getrapt opgebouwd, waarbij er onderscheid gemaakt wordt tussen een belangrijke populatie voor de genetische variatie (borging in Het Levend Archief) en icoonpopulaties met een duidelijke publiciteitsplus. In 2023 is er verder gewerkt aan het identificeren van de goede koppelingen tussen populaties en gebieden. Deze worden centraal gesteld in het verzamelprioritering in het NPL-project.

CGN crop wild relatives en houtige gewassen

In 2023 werd in samenwerking met het Levend Archief en vrijwilligers het bemonsteringsprogramma voor crop wild relatives voortgezet. Verzamelactiviteiten werden georganiseerd in o.a. Zeeland, Zuid-Limburg, het Noord- en Zuid-Hollands duingebied, Texel, het rivierengebied en de Achterhoek. In totaal werden 169 populaties bemonsterd, waaronder 34 behorende tot Rode Lijst soorten. De zaadmonsters werden geschoond en gedroogd en het merendeel van de monsters werd verder verwerkt (vacuümverpakking en opslag bij -20°C in de bewaarfaciliteit van het CGN). Dit zal begin 2024 worden afgerond. Van 123 monsters werd een deel van de zaden naar de opslagfaciliteit van het Levend Archief in Nijmegen gestuurd. De CWR back-up collectie van het CGN omvat nu 271 zaadmonsters van in totaal 118 verschillende soorten, waaronder 64 monsters afkomstig van Rode Lijst soorten. Er werd gestart met het updaten van de website CWRnl (www.cwrnl.nl) en er werd een brochure ('Plantenzaden verzamelen voor vergroting voedselzekerheid') gemaakt om betrokkenen bij het verzamelen van zaad (natuurorganisaties, beheerders, vrijwilligers) beter te kunnen informeren over de achtergrond en het belang van het project (downloadbaar van CWRnl). Van het Levend Archief werden 386 zaadmonsters in twee batches ontvangen, die werden toegevoegd aan de HLA safety duplicaat collectie die bij het CGN is opgeslagen.

Science4 Nature

In 2023 heeft Stichting Science4Nature gewerkt aan onderzoek en herstel van de levensvatbaarheid van een brede collectie bedreigde en kwetsbare plantensoorten te weten Rozenkransje, Valkruid, Liggende vleugeltjesbloem, Heidekartelblad, Hondsviooltje, Tandjesgras, Spaanseruiter, Kranskarwij, Knollathyrus, Kleine schorseneer, Lange zonnedauw, Zwartblauwe rapunzel, Kievitsbloem en Roggelelie. Deze prachtige plantensoorten staan voor een

bloem- en kleurrijk Nederland en de meesten zijn belangrijk voor insecten. Het zijn kenmerkende soorten van de habitattypen heischraal grasland (duinen en binnenland), droge heide, blauwgrasland, hoogveen, vochtige hooilanden, (leem)bossen of akkers. Diverse overheden (provincies Drenthe, Noord- Brabant, Gelderland, Groningen, Overijssel), bedrijven, fondsen en nationale parken dragen bij aan de herstelprojecten. Met een bijdrage vanuit de Provincies Groningen en Drenthe en het NP Drentsche Aa wordt er gewerkt aan het actieplan voor herstel van de Roggelelie, waarin S4N samenwerkt met o.m. WENR, Natuurbalans, Fred en Klamer Bos, Annie Vos en nog vele anderen. Er komen ook wat Roggelelies uit de kweek van S4N in de tuin van Paleis Het Loo, zodat daarmee aandacht voor de soort kan worden gecreëerd

Samenwerkende kwekers

Staatsbosbeheer Zaad & Plantsoen, Lammert Kragt, teamleider:

In het licht van de Nationale Bossenstrategie 2020-2030 merken we als team Zaad & Plantsoen Staatsbosbeheer dat de vraag naar zaden van goede herkomst (Nederlandse Rassenlijst bomen) sterk toeneemt. In heel Europa is de beschikbaarheid van zaad van bomen en struiken schaars te noemen. Een van de oorzaken is daarvan het klimaat (hitte, droogte) waardoor soorten slecht of geen zaad vormen. Ook ziekten en aantastingen spelen daar mede een rol in.

Naast de totale behoefte aan zaad bemerken we dat daarbinnen ook de vraag naar soorten van inheems, autochtone herkomst toeneemt. In het afgelopen jaar hebben we ongeveer 45 ton zaad geoogst. Dat is de bruto hoeveelheid. Netto blijft daarvan ongeveer een derde deel aan zuiver zaad over. Ongeveer de helft daarvan bestond uit soorten van inheems, autochtone herkomsten, afkomstig uit de genenbank voor bomen en struiken en uit in situ beheerlocaties van Staatsbosbeheer.

Was het al zo dat we jaarlijks (Staatsbosbeheer en in samenwerking met ook andere organisaties) ongeveer 400.000 stuks inheemse, autochtone bomen en struiken deden uitplanten, in de afgelopen jaren is dat gegroeid tot circa 1.000.000 stuks. Het areaal bos en landschappelijke beplantingen waarin oorspronkelijk genetisch plantmateriaal wordt geplant, groeit dus zienderogen. Daarnaast werkt Staatsbosbeheer ook aan het behoud van de nog resterende in situ of bronpopulaties van bomen en struiken in onze beheergebieden om deze niet alleen te behouden maar ook de kans bieden zich ter plaatse te ontwikkelen.

Zaad & Plantsoen adviseert diverse beheerders ten aanzien van beheer in inventarisatie van bronpopulaties als ook in het voorzien van verschillende organisaties, zowel publiek als privaat van goed plantmateriaal waarvan een groot deel van inheems, autochtone herkomst is. We werken daartoe nauw samen met diverse boomkwekers en distributeurs van zaden. In het licht van de Bossenstrategie betekent dit dat er ongeveer 160.000.000 bomen en struiken moeten worden gekweekt om daarmee de beoogde 37.000 ha nieuwe bossen te kunnen planten en daarnaast bestaande bossen te revitaliseren. Dat vergt goede planning, inzet van tactische en operationele samenwerking, kennisontwikkeling en vooral samenwerkingsbereidheid.

Biodivers

In samenwerking met Natuurbalans, Peter Verbeek hebben wij het afgelopen jaar wederom zaden en hooi verzameld in de Groene Grens en dit uitgezaaid en verspreid in de Elsterbuitenwaard over een gebied van circa 40 ha. Eveneens hebben wij in Rhoon voor het tweede jaar weer ruim 10 km natuurvriendelijke oevers ingezaaid met zadenmateriaal afkomstig uit Hoekje Jans en Parnassiaplaat. Het gebied op de buitenplaats in Rhoon heeft zich in de laatste jaren fantastisch ontwikkeld met o.a. kalkrijke schrale vegetaties op zandige vlakke bodems en met prachtige oevervegetaties op de kalkrijke zandige natuurvriendelijke oevers.

Ook heeft Biodivers opdracht gekregen van een aantal waterschappen om in het groeiseizoen van 2023 zaden te verzamelen op dijktafuds, waar zich nog min of meer oorspronkelijke dijkvegetaties bevinden en deze weer beschikbaar te stellen om op herstellende of versterkte dijkentrajecten uit te zaaien.

De Bolderik

In januari 2023 is de Bolderik als kwekerij overgenomen door Unitura. Onder Unitura zal de Bolderik actief blijven als specialistische kwekerij van inheems autochtone kruiden en grassen.

Cruydt-Hoeck

In 2023 hebben we bij Cruydt-Hoeck weer verder gebouwd aan het grootschalig kweken en beschikbaar maken van inheemse zaden van autochtone herkomst. Een aantal stappen die we gezet hebben zijn:

- De teelt van inheemse zaden van autochtone herkomst uitgebreid naar 50 hectare. (23 ha bij Cruydt-Hoeck en meer dan 25 ha bij 15 teeltpartners verspreid over het land).
- Er zijn weer verschillende verzamelingen gedaan uit wilde populaties ten behoeve van het verkrijgen van bronzaad (uitgangsmateriaal) voor het opzetten van teelten.
- De productie van planten in pot is verdubbeld en nu vrijwel geheel van autochtone herkomst.
- Vooruitzichten op de aankoop van nog 6 hectare land, welke we vanaf 2024 kunnen gaan inzetten voor teeltuitbreiding.
- Gewerkt aan meer bewustwording voor de waarde van wildeplantenzaden en inheemse planten van autochtone herkomst.
- De 'Gemeentemengsels' geïntroduceerd in september, waarbij we voor alle 342 Nederlandse gemeenten diverse eigen zaadmengsels hebben samengesteld met streekeigen soorten. Hier kwam erg veel positieve respons op, waaronder de expliciete vraag naar autochtoon.
- Autochtoon bosplantsoen (van Staatsbosbeheer) beschikbaar gemaakt voor de kleingebruiker (meest particulier).
- De eerste 'Fryske Siedmingsels' zijn beschikbaar gekomen. Dit is een samenwerking met It Fryske Gea die is ontstaan door een contact op de Dag van Het Levend Archief in 2019! Uitgangsmateriaal is sinds 2019 verzameld in Friese natuurgebieden en vermeerderd door Cruydt-Hoeck.
- Samenwerking en advisering aan project Future Dykes (<https://www.ru.nl/onderzoek/onderzoeksprojecten/future-dikes>), zaden geleverd voor onderzoek ter voorbereiding van een meer biodiverse ontwikkeling van klimaatbestendig gemaakte dijken.
- Geadviseerd aan de werkgroep ter verbetering van de website van <https://www.handreikinggrasbekleding.nl/>.
- Samenwerking aangegaan met Urgenda, om meer streekeigen zaden toe te passen in agrarisch natuurbeheer, als kleinschaliger kwaliteitsslag in het lopende project '1001ha', waarin veelal cultuursoorten worden gebruikt.
- Voorbereidingen getroffen voor een ERP pakket in 2024 (financieel-, voorraad-, verkoopbeheer) ten behoeve van betere en efficiëntere traceerbaarheid van zaden.
- Kennisuitwisseling via het door ons mede opgerichte E.N.S.P.A. (European Native Seed Producers Association), een Europees netwerk van 22 telers van inheemse zaden uit 14 landen die lokale herkomst en goede genetische kwaliteit van de zaden nastreven.

Verslag van de kwekersgroep

De bijeenkomsten van de kwekersgroep (Biodivers, de Bolderik Cruydt-Hoeck) hebben in 2023 op een laag pitje gestaan, mede door het overlijden van Jos Groen (De Bolderik) en de overname van De Bolderik door Unitura.

Communicatie

In 2023 was Het Levend Archief weer veelvuldig in het nieuws. In februari, toen bekend werd dat het project 'Zorgen voor de natuur van morgen' was gegund, was hier veel over te lezen via verschillende sociale media kanalen. Er zijn verschillende inhoudelijke artikelen gepubliceerd over lopende projecten van Het Levend Archief, zowel online als in papieren tijdschriften. Ook op radio en televisie waren verschillende items over Het Levend Archief te horen. Zie <https://hetlevendarchief.nl/media/> voor meer informatie.

Tijdens het Flora Festival hebben Nils van Rooijen en Sascha van der Meer een presentatie gegeven over Het Levend Archief en het project 'Zorgen voor de natuur van morgen'. De presentatie is terug te kijken via [deze link](#).

Jaarrekening 2023

Toelichting op de jaarrekening 2023

Resultaat en eigen vermogen

Het boekjaar 2023 is voor Stichting Het Levend Archief afgesloten met een positief resultaat van € 7.782.

Dit resultaat 2023 wordt toegevoegd aan de algemene reserve. Daarmee bedraagt de algemene reserve per 31 december 2023 € 28.657.

Baten

Het Hugo De Vries Fonds heeft op 9 augustus 2021 Het Levend Archief een vijfjaars-ondersteuning van in totaal € 75.000 toegekend. Ieder jaar wordt tot en met 2025 € 15.000 bijgedragen.

Het Dinamo Fonds heeft in 2022 € 15.000 aan subsidie verstrekt. Een groot deel hiervan is besteed aan besteed aan het aanschaffen van een klimaatkast (€ 12.204). Van de subsidie is per 31-12-2023 nog € 2.796 te besteden. De materiaalkosten 2023 (zakjes, loeplampen en binoculair) ad € 2.187,35 zijn gedeclareerd bij het Dinamo Fonds.

Stichting Nationale Plantencollectie heeft in 2023 € 8.000 bijgedragen aan de kosten van een conservator.

Van Natuurpunt Beheer Vlaanderen is voor het internationale project Life Harwin een bijdrage van € 4.494 ontvangen.

In 2023 zijn donaties ter waarde van € 989 en € 69 aan rentebaten ontvangen.

Lasten

Op 23 november 2023 is de Dag van Het Levend Archief georganiseerd in Utrecht. Tijdens het ochtendprogramma vond de kick-off van het project "Zorgen voor de Natuur van Morgen". Het middagprogramma vond plaats in de Botanische Tuinen.

De coördinatie van het verzamelen van zaden en de organisatie van de samenwerking in het consortium van Het Levend Archief wordt uitgevoerd door Floron (Floristisch Onderzoek Nederland). Aan deze projectcoördinatie is in 2023 € 10.004 besteed.

In de kassen van de Radboud Universiteit wordt gewerkt aan de opbouw van de eerste zaadvoorraad van de Nationale Zadencollectie. Het Levend Archief heeft in 2023 aan de Radboud Universiteit € 11.813 bijgedragen voor een conservator en € 4.800 voor een student-assistent.

In 2023 is voor € 2.187,35 aan materiaalkosten besteed. Hiervoor zijn zakjes, loeplampen en een binoculair aangeschaft. Het Dinamo Fonds vergoedt deze kosten.

Aan het literair project De Zaadmeester is een bijdrage van € 1.500 gegeven.

Begroting 2024

De begroting van 2024 is sluitend.

In 2023 hebben Landschappen NL en Het Levend Archief voor het project "Zorgen voor de Natuur van Morgen" van de Nationale Postcodeloterij een bijdrage van € 1.505.000 gekregen. De begroting 2024 van Het Levend Archief is dan ook een combinatie van de reguliere begrotingsposten van de stichting en de onderdelen van de projectbegroting die voor 2024 aan Het Levend Archief zijn toebedeeld. Dit laatste betreft een bedrag van € 104.500 voor kaspersoneel, de database voor de digitale zadencollectie, een droog- of klimaatkast en overige materiaal- en reiskosten.

Verder wordt in 2024 in totaal een bedrag van € 65.500 verwacht uit subsidiegelden, van onder andere het Hugo De Vries Fonds, de Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging, Stichting Nationale Plantencollectie en de provincies Noord-Holland en Noord-Brabant.

De kosten zijn in 2024 begroot op € 171.300. Hiervan gaat het grootste gedeelte (€ 130.600) naar honoraria van kaspersoneel, conservatoren en organisatiecoördinatie. Materiaalkosten bestaan uit databasekosten, een droog- of klimaatkast, kosten voor de zaadhofjes, andere materiaal-kosten en reiskosten. In totaal een begroot bedrag van € 35.500.

Voor de Dag van Het Levend Archief 2024 is € 2.000 begroot, voor de website en het project De Zaadmeester € 2.750 en voor kantoorkosten € 450.

Balans per 31 december 2023 (na resultaatbestemming)

	31 december 2023	31 december 2022
ACTIVA		
<u>Vlottende activa</u>		
Debiteuren	€ 2.890	€ 3.031
Liquide middelen	€ 29.457	€ 39.380
	€ 32.347	€ 42.411
	€ 32.347	€ 42.411
TOTAAL ACTIVA		
PASSIVA		
<u>Eigen vermogen</u>		
Algemene reserve	€ 28.657	€ 20.875
	€ 28.657	€ 20.875
<u>Kortlopende schulden</u>		
Crediteuren	€ 3.651	€ 7.998
Overige kortlopende schulden	€ 39	€ 13.539
	€ 3.690	€ 21.537
	€ 32.347	€ 42.411
TOTAAL PASSIVA		

Staat van baten en lasten over 2023

	Realisatie 2023	Begroting 2023	Realisatie 2022
BATEN			
Subsidies			
Donaties	€ 27.494	€ 39.500	€ 44.000
Rentebaten	€ 989	€ 750	€ 569
Totale baten	€ 69	€ -	€ -
	€ 28.553	€ 40.250	€ 44.569
LASTEN			
Activiteiten stichting			
Organisatiekosten	€ 18.647	€ 37.000	€ 36.339
	€ 2.124	€ 3.250	€ 2.722
Totale lasten	€ 20.771	€ 40.250	€ 39.061
Resultaat			
	€ 7.782	€ -	€ 5.507

Kasstroomoverzicht over 2023

Het kasstroomoverzicht is opgesteld volgens de indirecte methode.

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
<u>Kasstroom uit operationele activiteiten</u>		
Resultaat boekjaar	€ 7.782	€ 5.507
Verandering in werkkapitaal:		
Vorderingen en overlopende activa	€ 141	€ -8.500
Kortlopende schulden	€ -17.846	€ 3.402
	€ -17.706	€ -5.098
Mutatie geldmiddelen	<u>€ -9.924</u>	<u>€ 409</u>
<u>Toelichting op de geldmiddelen</u>		
Stand per 1 januari	€ 10.678	€ 10.269
Mutatie geldmiddelen	€ -9.924	€ 409
Stand per 31 december	<u>€ 755</u>	<u>€ 10.678</u>

Grondslagen voor financiële verslaggeving

I. Algemene grondslagen voor de opstelling van de jaarrekening

Deze jaarrekening is opgesteld in overeenstemming met de Richtlijn voor de jaarverslaggeving voor micro- en kleine rechtspersonen (Rjk), afdeling C1 Kleine Organisatie-zonder-winststreven.

De waardering van activa en passiva en de bepaling van het resultaat vinden plaats op basis van historische kosten. Tenzij bij de desbetreffende grondslag voor de specifieke balanspost anders wordt vermeld, worden de activa en passiva opgenomen tegen nominale waarde.

De baten en lasten worden toegerekend aan de periode waarop deze betrekking hebben. Baten worden slechts opgenomen voorzover zij op balansdatum zijn gerealiseerd.

Verplichtingen en mogelijke verliezen die hun oorsprong vinden voor het einde van het verslagjaar, worden in acht genomen indien zij voor het opmaken van de jaarrekening bekend zijn geworden.

II. Grondslagen voor de waardering van activa en passiva

Vorderingen en overlopende activa

De vorderingen worden opgenomen tegen nominale waarde onder aftrek van de noodzakelijk geachte voorzieningen voor het risico van oninbaarheid.

Schulden

Schulden zijn gewaardeerd tegen de geamortiseerde kostprijs. Indien er geen sprake is van agio of disagio of transactiekosten is de geamortiseerde kostprijs gelijk aan de nominale waarde van de schuld. Schulden zijn gerangschikt onder de kortlopende schulden als deze binnen 12 maanden na balansdatum kunnen worden opgeëist en onder de langlopende schulden als dit niet het geval is.

Subsidies en bijdragen

Ontvangen subsidies en bijdragen waarbij bestedingsvoorwaarden zijn gesteld worden als baten verantwoord in de periode waarin de uitgaven plaatsvinden.

Toelichting op de balans per 31 december 2023

ACTIVA

Vlottende activa

Vorderingen

Dinamo Fonds - restant subsidie 2022
Stichting Dergengelden - donaties voorgaand jaar
Rentebaten 2023

Totaal te ontvangen subsidies

	31-12-2023	31-12-2022
€	2.796	€ 2.796
€	25	€ 235
€	69	€ -
€	<u>2.890</u>	€ <u>3.031</u>
	31-12-2023	31-12-2022
€	24.950	€ -
€	4.507	€ 39.380
€	<u>29.457</u>	€ <u>39.380</u>

Liquide middelen

Triodosbank Spaarrekening
Triodosbank rekening-courant

Totaal liquide middelen

De liquide middelen staan ter vrije beschikking van de stichting.

PASSIVA

Eigen vermogen

Algemene reserve

Stand begin boekjaar
Resultaatverdeling

Stand eind boekjaar

Kortlopende schulden

Crediteuren

Crediteuren

	31-12-2023	31-12-2022
€	20.875	€ 15.367
€	7.782	€ 5.507
€	<u>28.657</u>	€ <u>20.875</u>
	31-12-2023	31-12-2022
€	<u>3.651</u>	€ <u>7.998</u>

Overige kortlopende schulden

Radboud Universiteit Nijmegen - conservator 2022

Overige kortlopende schulden

Totaal kortlopende schulden

	31-12-2023	31-12-2022
€	-	€ 13.500
€	39	€ 39
€	39	€ 13.539

Toelichting op de staat van baten en lasten over 2023

BATEN

	Realisatie 2023	Begroting 2023	Realisatie 2022
Subsidies			
Hugo De Vries Fonds			
Stichting Nationale Plantencollectie			
Natuurpunt Beheer	€ 15.000	€ 15.000	€ 15.000
Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging	€ 8.000	€ 8.000	€ 8.000
Dinamo Fonds	€ 4.494	€ -	€ -
Wageningen University & Research	€ -	€ 15.500	€ -
LandschapNL	€ -	€ -	€ 15.000
	€ -	€ 1.000	€ 3.000
	€ -	€ -	€ 3.000
	€ 27.494	€ 39.500	€ 44.000
Donaties			
Stichting Derdengelden			
Overige donaties	€ 989	€ 750	€ 494
	€ -	€ -	€ 75
	€ 989	€ 750	€ 569
Rentebaten			
Rente spaarrekening			
	€ 69	€ -	€ -
	€ 69	€ -	€ -
TOTALE BATEN	€ 28.553	€ 40.250	€ 44.569
LASTEN			
Activiteiten stichting			
Projectkosten			
Honoraria			
Materiaalkosten	€ 13.117	€ 32.000	€ 23.497
	€ 2.187	€ 3.000	€ 12.842
	€ 15.304	€ 35.000	€ 36.339
Nationale dagen			
Dag Levend Archief			
Zadenverzameldagen	€ 3.343	€ 2.000	€ -
	€ -	€ -	€ -
	€ 3.343	€ 2.000	€ -
Totaal activiteiten stichting	€ 18.647	€ 37.000	€ 36.339

	Realisatie 2023	Begroting 2023	Realisatie 2022
<u>Organisatiekosten</u>			
Communicatie			
Website	€ 309	€ 1.000	€ 301
Project De Zaadmeester	€ 1.500	€ -	€ -
Communicatiekosten	€ -	€ 1.000	€ 2.242
	€ 1.809	€ 2.000	€ 2.543
Kantoorkosten			
Fondsenwerving en adviezen	€ -	€ 500	€ -
Reis- en onkosten	€ -	€ 50	€ 15
Bankkosten	€ 154	€ 200	€ 153
Algemene kosten	€ 162	€ 500	€ 11
	€ 315	€ 1.250	€ 179
Totaal organisatiekosten	€ 2.124	€ 3.250	€ 2.722
TOTALE LASTEN	€ 20.771	€ 40.250	€ 39.061
RESULTAAT	€ 7.782	€ -	€ 5.507

Begroting 2024

BATEN

Subsidies

Nationale Postcode Loterij
Provincie Noord-Brabant
Hugo De Vries Fonds
Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging
Stichting Nationale Plantencollectie
Stichting Nationale Plantencollectie (Sina rechtstreeks)
Provincie Noord-Holland

Donaties

Overige donaties

Rentebaten

Rente spaarrekening

TOTALE BATEN LASTEN

Activiteiten stichting

Projectkosten

Honoraria kaspersoneel
Honoraria conservatoren
Honoraria coördinatie
Database digitale zadencollectie
Droogkast / klimaatkast
Kosten zaadhofjes
Materiaalkosten
Reiskosten

Nationale dagen

Dag Levend Archief
Zadenverzameldagen (om niet)

Totaal activiteiten stichting

Begroting 2024	
€	104.500
€	20.000
€	15.000
€	15.000
€	8.000
€	5.000
€	2.500
€	170.000
€	1.000
€	1.000
€	300
€	300
€	171.300
€	100.000
€	20.600
€	10.000
€	12.500
€	10.000
€	10.000
€	2.500
€	500
€	166.100
€	2.000
€	-
€	2.000
€	168.100

Organisatiekosten

Communicatie

Website

€ 750

Project De Zaadmeester

€ 2.000

€ 2.750

Kantoorkosten

Reis- en onkosten

€ 100

Bankkosten

€ 200

Algemene kosten

€ 150

€ 450

Totaal organisatiekosten

€ 3.200

TOTALE LASTEN

€ 171.300

RESULTAAT

€ -

Bijlage: Zadencollectie

Species	Aantal accessies	Kaskweek	Wilde oorsprong	Aantal bronpopulaties	Nederlandse naam	
<i>Actaea spicata</i>	1	0	1	1	Christoffelkruid	
<i>Agrimonia procera</i>	4	0	4	4	Welriekende agrimonie	
<i>Agrostemma githago</i>	1	0	1	1	Bolderik	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	1	0	1	1	Akelei	
<i>Ajuga chamaepitys</i>	3	3	0	0	Akkerzenegroen	
<i>Allium schoenoprasum</i>	1	NA	NA	NA	Bieslook	
<i>Alopecurus myosuroides</i>	1	NA	NA	NA	Duist	
<i>Alyssum alyssoides</i>	9	1		8	3	Bleek schildzaad
<i>Ammi majus</i>	1	0	1		1	Groot akkerscherm
<i>Anacamptis morio</i>	6	0	6		2	Harlekijn
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	2	0	2		2	Hondskruid
<i>Anagallis arvensis foemina</i>	1	1	0		0	Blauw guichelheil
<i>Anagallis tenella</i>	4	0	4		4	Teer guichelheil
<i>Andromeda polifolia</i>	1	0	1		1	Lavendelheide
<i>Anisantha tectorum</i>	2	0	2		2	Zwenkdravik
<i>Anthemis cotula</i>	5	0	5		2	Stinkende kamille
<i>Anthriscus sylvestris</i>	2	NA	NA	NA		Fluitenkruid
<i>Apium graveolens</i>	1	NA	NA	NA		Selderij
<i>Aquilegia vulgaris</i>	3	0	3		2	Wilde akelei
<i>Arabidopsis arenosa</i>	1	0	1		1	Rozetsteenkers
<i>Arabidopsis thaliana</i>	2	0	2		1	Zandraket
<i>Arabis hirsuta</i>	2	0	2		2	Ruige scheefkelk
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	1	0	1		1	Zandmuur
<i>Armeria maritima</i>	1	0	1		1	Engels gras
<i>Arnica montana</i>	1	0	1		1	Valkruid
<i>Arnoseris minima</i>	2	0	2		2	Korensla
<i>Arrhenatherum elatius</i>	1	NA	NA	NA		Glanshaver
<i>Artemisia campestris maritima</i>	3	0	3	2		Duinaveruit
<i>Artemisia campestris subsp. campestris</i>	3		2	3	1	Wilde averuit
<i>Artemisia maritima</i>	2	0	2	1		Zeealsem
<i>Articum lappa</i>	1	0	1	1		Grote klit
<i>Asparagus officinalis</i>	1		0	1	1	Liggende asperge
<i>Asparagus officinalis prostratus</i>	2	0	2	1		Liggende asperge
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	1	0	1	1		Muurvaren
<i>Aster linosyris</i>	1	0	1	1		Kalkaster
<i>Atriplex laciniata</i>	1	0	1	1		Gelobde melde
<i>Atriplex patula</i>	1	NA	NA	NA		Uitstaande melde
<i>Atriplex pendunculata</i>	1	0	1	1		Gesteelde zoutmelde
<i>Atriplex portulacoides</i>	1	0	1	1		Gewone zoutmelde
<i>Atriplex prostrata</i>	2	NA	NA	NA		Spiesmelde
<i>Atropa bella-donna</i>	1	0	1	1		Wolfskers
<i>Avena fatua</i>	2	0	2	1		Oot
<i>Baldellia ranunculoides</i>	1	0	1	1		Kruipende waterweegbree
<i>Baldellia ranunculoides ranunculoides</i>	4	0	4	3		Stijve moerasweegbree

<i>Baldellia ranunculoides repens</i>	5	0	5	5	Kruipende moerasweegbree
<i>Ballota nigra</i>	1	0	1	1	Stinkene ballote
<i>Beta vulgaris maritima</i>	13	1	12	6	Strandbiet
<i>Betonica officinalis</i>	1	0	1	1	Betonie
<i>Blackstonia perfoliata</i>	1	0	1	1	Bitterling
<i>Blackstonia perfoliata perfoliata</i>	1	0	1	1	Zomerbitterling
<i>Blitum bonus-henricus</i>	3	1	2	2	Brave Hendrik
<i>Brassica nigra</i>	2	NA	NA	NA	Zwarte mosterd
<i>Brassica oleracea oleracea</i>	13	5	8	4	Wilde kool
<i>Brassica rapa</i>	1	NA	NA	NA	Raapzaad
<i>Briza media</i>	2	0	2	2	Bevertjes
<i>Bromopsis ramosa benekenii</i>	3	0	3	1	Bosdravik
<i>Bromus arvensis</i>	1	1	0	0	Akkerdravik
<i>Bromus bromoideus</i>	1	1	0	0	Ardense dravik
<i>Bromus drossus</i>	1	1	0	0	Zwarte dreps
<i>Bromus secalinus</i>	2	1	1	1	Dreps
<i>Bromus tectorum</i>	1	NA	NA	NA	Zwenkdravik
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	10	0	10	10	Fijn goudscherm
<i>Cakile maritima</i>	2	0	2	2	Zeeraket
<i>Calepina irregularis</i>	2	NA	NA	NA	Kalkraket
<i>Campanula persicifolia</i>	2	0	2	2	Prachtklokje
<i>Campanula rotundifolia</i>	2	0	2	2	Grasklokje
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	2	NA	NA	NA	Herderstasje
<i>Carduus pycnocephalus</i>	1	0	1	1	NA
<i>Carduus tenuiflorus</i>	4	3	1	1	Tengere distel
<i>Carex appropinquata</i>	2	0	2	2	Paardenhaarzegge
<i>Carex diandra</i>	2	0	2	2	Ronde zegge
<i>Carex dioica</i>	1	0	1	1	Tweehuizige zegge
<i>Carex distans</i>	1	0	1	1	Zilte zegge
<i>Carex divisa</i>	5	0	5	5	Kustzegge
<i>Carex extensa</i>	5	0	5	3	Kwelderzegge
<i>Carex flava</i>	5	3	2	2	Gele zegge
<i>Carex hostiana</i>	4	0	4	4	Blonde zegge
<i>Carex lasiocarpa</i>	1	0	1	1	Draadzegge
<i>Carex oederi</i>	1	0	1	1	Geelgroene zegge
<i>Carex oederi oederi</i>	2	0	2	2	Dwergzegge
<i>Carex pallescens</i>	2	0	2	2	Bleke zegge
<i>Carex pulicaris</i>	4	0	4	4	Vlozegge
<i>Carex punctata</i>	4	0	4	3	Stippelzegge
<i>Carex strigosa</i>	2	0	2	1	Slanke zegge
<i>Carex vesicaria</i>	1	0	1	1	Blaaszegge
<i>Carex vulpina</i>	1	0	1	1	Voszegge
<i>Carlina vulgaris</i>	8	0	8	5	Driedistel
<i>Catapodium marinum</i>	1	0	1	1	Laksteeltje
<i>Catapodium rigidum</i>	5	0	5	5	Stijf hardgras
<i>Centaurea calcitrapa</i>	1	0	1	1	Kalketrip
<i>Centaureum pulchellum</i>	8	1	7	3	Fraai duizendguldenkruid
<i>Centunculus minimus</i>	1	0	1	1	Dwergbloem
<i>Cephalanthera damasonium</i>	2	0	2	2	Bleek bosvogeltje
<i>Cerastium glutinosum</i>	9	1	8	5	Bleke hoornbloem

<i>Cerastium semidecandrum</i>	1	0	1	1	Zandhoornbloem
<i>Chenopodiastrum murale</i>	2		0	2	2 Muurganzenvoet
<i>Chenopodium album</i>	4	NA	NA	NA	Melganzenvoet
<i>Choerophyllum bulbosum</i>	1	NA	NA	NA	Knolribzaad
<i>Cicendia filiformis</i>	3	0		3	3 Draadgentiaan
<i>Cichorium intybus</i>	3	NA	NA	NA	Wilde cichorei
<i>Cirsium dissectum</i>	1	0	1	1	Spaanse ruiter
<i>Cirsium eriophorum</i>	3	1	2	2	Wollige distel
<i>Cirsium oleraceum</i>	1	0	1	1	Moesdistel
<i>Cladium mariscum</i>	1	0	1	1	Galigaan
<i>Cladium mariscus</i>	4	0	4	4	Galigaan
<i>Clinopodium acinos</i>	11	3	8	3	Kleine steentijm
<i>Clinopodium menthifolium</i>	1	0	1	1	Bergsteentijm
<i>Clinopodium vulgare</i>	8	5	3	2	Borstelkrans
<i>Conopodium majus</i>	1	0	1	1	Franse aardkastanje
<i>Consolida regalis</i>	3	1	2	1	Wilde ridderspoor
<i>Convolvulus soldanella</i>	1	0	1	1	Zeewinde
<i>Corrigiola litoralis</i>	2	0	2	1	Riempjes
<i>Crambe maritima</i>	6	0	6	3	Zeekool
<i>Crepis paludosa</i>	2	0	2	2	Moerasstrepzaad
<i>Crepis tectorum</i>	7	0	7	1	Smal streepzaad
<i>Crepis vesicaria taraxacifolia</i>	1	0	1	1	Paardenbloem- streepzaad
<i>Crithmum maritimum</i>	20	1	19	1	Zeevenkel
<i>Cruciata laevipes</i>	1	0	1	1	Kruisblad walstro
<i>Cuscuta europea</i>	1	0	1	1	Groot warkruid
<i>Cynodon dactylon</i>	1	NA	NA	NA	Handjesgras
<i>Cynoglossum officinale</i>	4	0	4	3	Veldhondstong
<i>Cyperus fuscus</i>	1	0	1	1	Bruin cypergras
<i>Cystopteris fragilis</i>	1	0	1	1	Blaasvaren
<i>Cytisus scoparius</i>	1	NA	NA	NA	Brem
<i>Dactylis glomerata</i>	2	NA	NA	NA	Kropaar
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	4	0	4	4	Bosorchis
<i>Dactylorhiza maculata</i>	1	0	1	1	Gevlekte orchis
<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	4	0	4	3	Veenorchis
<i>Dactylorhiza viridis</i>	1	0	1	1	Groene nachtorchis
<i>Danthonia decumbens</i>	1	0	1	1	Tandjesgras
<i>Daphne mezereum</i>	9	0	9	4	Rood peperboompje
<i>Daucus carota</i>	7	0	7	3	Wilde peen
<i>Daucus carota gummifer</i>	1	0	1	1	Klifpeen
<i>Deschampsia setacea</i>	1	0	1	1	Moerassmele
<i>Descurainia sophia</i>	1	NA	NA	NA	Sofiekruid
<i>Dianthus armeria</i>	10	0	10	10	Ruige anjer
<i>Dianthus deltoides</i>	1	0	1	1	Steenanjer
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	2	NA	NA	NA	Grote zandkool
<i>Dipsacus fullonum</i>	1	0	1	1	Grote kaardebol
<i>Draba verna</i>	1	0	1	1	Vroegeling
<i>Drosera anglica</i>	1	0	1	1	Lange zonnedauw
<i>Elatine hydropiper</i>	1	0	1	1	Klein glaskroos
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	3	0	3	3	Armbloemige waterbies
<i>Epipactis atrorubens</i>	2	0	2	2	Bruinrode wespenorchis

<i>Epipactis muelleri</i>	4	0	4	4	Geelgroene wespenorchis
<i>Epipactis palustris</i>	6	0	6	5	Moeraswespenorchis
<i>Erigeron acris</i>	8	0		8	5 Scherpe fijnstraal
<i>Eriophorum latifolium</i>	1	0	1	1	Breed wollegras
<i>Eriophorum vaginatum</i>	1	0	1	1	Eenaarig wollegras
<i>Erucastrum gallicum</i>	2	NA	NA	NA	Schijnraket
<i>Erucastrum gallicum</i>	2	NA	NA	NA	Schijnraket
<i>Eryngium campestre</i>	1	0	1	1	Kruisdistel
<i>Eryngium maritimum</i>	12	0	12	12	Blauwe zeedistel
<i>Erysimum cheiri</i>	2	0	2	2	Muurbloem
<i>Erysimum virgatum</i>	2	1	1	1	Stijve steenraket
<i>Eupatorium capillifolium</i>	1	0	1	1	Koninginnekruid
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	1	0	1	1	Amandelwolfsmelk
<i>Euphorbia exidua</i>	2	2	0	0	Kleine wolfsmelk
<i>Euphorbia paralias</i>	6	0	6	6	Zeewolfsmelk
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	1	1	0	0	Brede wolfsmelk
<i>Euphorbia seguieriana</i>	1	0	1	1	Zandwolfsmelk
<i>Euphorbia stricta</i>	1	NA	NA	NA	Stijve wolfsmelk
<i>Euphrasia migranta</i>	1	0	1	1	Slanke ogentroost
<i>Euphrasia stricta</i>	1	0	1	1	Stijve ogentroost
<i>Exaculum pusillum</i>	1	0	1	1	Dwergdraadgentiaan
<i>Filago arvensis</i>	1	1	0	0	Akkerviltkruid
<i>Filago lutescens</i>	2	1	1	1	Geel viltkruid
<i>Fragaria moschata</i>	1	0	1	1	Grote bosaardbei
<i>Fragaria vesca</i>	2	NA	NA	NA	Bosaardbei
<i>Galeopsis angustifolia</i>	6	3	3	2	Smalle raai
<i>Galeopsis ladanum</i>	2	0	2	1	Brede raai
<i>Galeopsis ladanum angustifolia</i>	1	1	0	0	Smalle raai
<i>Galeopsis ladanum ladanum</i>	1	1	0	0	Brede raai
<i>Galeopsis segetum</i>	3	0	3	3	Bleekgele hennepnetel
<i>Galeopsis speciosa</i>	1	1	0	0	Dauwnetel
<i>Galium pumilum</i>	1	0	1	1	Kalkwalstro
<i>Galium verum</i>	1	0	1	1	Geel walstro
<i>Genista angelica</i>	1	0	1	1	Stekelbrem
<i>Genista pilosa</i>	1	0	1	1	Kruipbrem
<i>Genista tinctoria</i>	1	0	1	1	Verfbrem
<i>Gentiana cruciata</i>	5	0	5	5	Kruisbladgentiaan
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	1	0	1	1	Klokjesgentiaan
<i>Gentianella amarella</i>	2	0	2	2	Slanke gentiaan
<i>Gentianella germanica</i>	24	0	24	4	Duitse gentiaan
<i>Geranium dissectum</i>	1	0	1	1	Slipbladige ooievaarsbek
<i>Geum rivale</i>	1	0	1	1	Knikkend nagelkruid
<i>Glaucium flavum</i>	7	1	6	5	Gele hoornpapaver
<i>Goodyera repens</i>	3	0	3	3	Dennenorchis
<i>Gymnadenia conopsea</i>	7	0	7	4	Grote muggenorchis
<i>Helianthemum nummularium</i>	2	0	2	2	Geel zonneroosje
<i>Helichrysum arenarium</i>	1	0	1	1	Strobloem
<i>Helictochloa pratensis</i>	2	0	2	2	Beemd haver
<i>Helloborus foetidus</i>	1	0	1	1	Stinkend nieskruid

<i>Helosciadium repens</i>	12	0	12	5	Kruipend moerasscherm	
<i>Heracleum sphondylium</i>	1	0	1	1	Gewone berenklauw	
<i>Herminium monorchis</i>	4	0	4	3	Honingorchis	
<i>Hieracium amplexicaulia</i>	1	0	1	1	Stengelomvattend havikskruid	
<i>Himantoglossum hircinum</i>	2	0	2	2	Bokkenorchis	
<i>Holosteum umbellatum</i>	2	0	2	2	Heelbeen	
<i>Honckenya peploides</i>	4	0	4	2	Zeepostelein	
<i>Hordeum marinum</i>	3	0	3	2	Zeegerst	
<i>Hordeum murinum</i>	2	NA	NA	NA	Kruipertje	
<i>Huperzia selago</i>	1	NA	NA	NA	Dennenwolfsklauw	
<i>Hyoscyamus niger</i>	1	NA	NA	NA	Bilzenkruid	
<i>Hypericum canadense</i>	1	0	1	1	Canadese hertshooi	
<i>Hypericum elodes</i>	1	0	1	1	Moerashertshooi	
<i>Hypericum montanum</i>	1	0	1	1	Berghertshooi	
<i>Hypochaeris glabra</i>	2	1	1	1	Glad biggenkruid	
<i>Inula conyzae</i>	1	0	1	1	Donderkruid	
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> <i>subsp. alpinoarticulatus</i>	3		1 2	1	Alpenrus	
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> <i>subsp. atricapillus</i>	5		2 3	3	Duinrus	
<i>Juncus articulatus</i>	2	0	2	1	Zomprus	
<i>Juncus foliosus</i>	1	0	1	1	Gestreepte greppelrus	
<i>Juncus maritimus</i>	1	0	1	1	Zeerus	
<i>Juncus tenageia</i>	2	0		2	2	Wijdbloeiende rus
<i>Kickxia elatine</i>	3	NA	NA	NA	Spiesleeuwenbek	
<i>Kickxia spuria</i>	3	3	0	0	Eironde leeuwenbek	
<i>Koeleria pyramidata</i>	3	0	3	3	Breed fakkelgras	
<i>Lactuca serriola</i>	5	0	5	1	Kompassla	
<i>Lactuca virosa</i>	1	0	1	1	Gifsla	
<i>Lamium confertum</i>	1	0	1	1	Brede dovenetel	
<i>Lathyrus aphaca</i>	2	NA	NA	NA	Naakte lathyrus	
<i>Lathyrus japonicus</i>	12	0	12	4	Zeelathyrus	
<i>Lathyrus linifolius</i>	1	0	1	1	Knollathyrus	
<i>Lathyrus palustris</i>	1	NA	NA	NA	Moeraslathyrus	
<i>Lathyrus pratensis</i>	1	NA	NA	NA	Veldlathyrus	
<i>Lathyrus sylvestris</i>	2	0	2	2	Boslathyrus	
<i>Lathyrus tuberosus</i>	1	0	1	1	Aardaker	
<i>Leersia oryzoides</i>	1	0	1	1	Rijstgras	
<i>Legousia hybrida</i>	3	2	1	1	Klein spiegelklokje	
<i>Legousia speculum-veneris</i>	2	2	0	0	Groot spiegelklokje	
<i>Leontodon hispidus</i>	3	0	3	3	Ruige leeuwentand	
<i>Leontodon saxatilis</i>	1	0	1	1	Kleine leeuwentand	
<i>Leonurus cardiaca</i>	1	0	1	1	Hartgespan	
<i>Lepidium graminifolium</i>	2	NA	NA	NA	Graskers	
<i>Lepidium latifolium</i>	1	NA	NA	NA	Peperkers	
<i>Lepidium ruderale</i>	1	NA	NA	NA	Steenkruidkers	
<i>Lilium bulbiferum</i>	4	NA	NA	NA	Roggelelie	
<i>Lilium bulbiferum buchenavii</i>	1	0	1	1	Roggelelie	
<i>Limonium binervosum</i>	1	0	1	1	Kliflamsoor	
<i>Linaria arvensis</i>	1	1	0	0	Blauwe leeuwenbek	
<i>Linum catharticum</i>	7	0	7	4	Geelhartje	

<i>Linum catharticum</i>	7	0	7	4	Geelhartje
<i>Liparis loeselii</i>	20	0	20	3	Groenknolorchis
<i>Lithospermum arvense</i>	5	0	5	2	Ruw parelzaad
<i>Lolium perenne</i>	1	NA	NA	NA	Engels raaigras
<i>Lotus corniculatus</i>	3	0	3	1	Gewone rolklaver
<i>Lotus corniculatus corniculatus</i>	1	NA	NA	NA	Gewole rolklaver
<i>Lotus glaber</i>	1	NA	NA	NA	Smalle rolklaver
<i>Lotus maritimus</i>	1	0	1	1	Hauwklaver
<i>Lotus pedunculatus</i>	1	NA	NA	NA	Moerasrolklaver
<i>Ludwigia palustris</i>	7	0	7	7	Waterlepeltje
<i>Lupinus polyphyllus</i>	1	NA	NA	NA	Vaste lupine
<i>Luronium natans</i>	5	0	5	5	Drijvende waterweegbree
<i>Luzula pilosa</i>	1	0	1	1	Ruige veldbies
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	1	0	1	1	Kleine Kattenstaart
<i>Lythrum portula</i>	1	0	1	1	Waterpostelein
<i>Marrubium vulgare</i>	5	1	4	4	Malrove
<i>Medicago falcata</i>	2	0	2	1	Sikkelklaver
<i>Medicago lupulina</i>	3	NA	NA	NA	Hopklaver
<i>Medicago polymorpha</i>	1	0	1	1	Ruige rupsklaver
<i>Medicago sativa</i>	1	NA	NA	NA	Luzerne
<i>Melampyrum arvense</i>	1	0	1	1	Wilde weit
<i>Melica uniflora</i>	1	0	1	1	Eenbloemig parelgras
<i>Melilotus albus</i>	2	NA	NA	NA	Witte honingklaver
<i>Melilotus officinalis</i>	1	NA	NA	NA	Citroengele honingklaver
<i>Mentha aquatica</i>	4	NA	NA	NA	Watermunt
<i>Mentha pulegium</i>	2	NA	NA	NA	Polei
<i>Mentha suaveolens</i>	1	0	1	1	Witte munt
<i>Minuartia hybrida</i>	8	0	8	3	Tengere veldmuur
<i>Misopates orontium</i>	2	0	2	1	Akkerleeuwenbek
<i>Myosotis scorpioides nemerosa</i>	1	0	1	1	Weidevergeet-mijnietje
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	1	0	1	1	Teer vederkruid
<i>Narcissus pseudonarcissus pseudonarcissus</i>	3	0	3	2	Wilde narcis
<i>Nardus stricta</i>	1	0	1	1	Borstelgras
<i>Narthecium ossifragum</i>	9	0	9	9	Beenbreek
<i>Neottia nidus-avis</i>	1	0	1	1	Vogelnestje
<i>Nepeta cataria</i>	5	0		5	2 Wild kattenkruid
<i>Nigella arvensis</i>	2	NA	NA	NA	Wilde nigelle
<i>Noccaea caerulea</i>	1	0	1	1	Zinkboerenkers
<i>Noccaea caerulea calaminaris</i>	3	0	3	3	Zinkboerenkers
<i>Noccaea perfoliata</i>	12	0	12	6	Doorgroeide boerenkers
<i>Odontites vernus vernus</i>	2	1	1	1	Akkerogentroost
<i>Oenanthe lachenalii</i>	2	0	2	1	Zilt torkruid
<i>Ononis spinosa spinosa</i>	1	0	1	1	Kattendoorn
<i>Ophrys insectifera</i>	1	0	1	1	Vliegenorchis
<i>Orchis anthropophora</i>	2	0	2	2	Poppenorchis
<i>Orchis mascula</i>	5	0	5	5	Mannetjesorchis
<i>Orchis militaris</i>	3	0	3	3	Soldaatje

<i>Orchis purpurea</i>	5	0	5	4	Purperorchis
<i>Origanum vulgare</i>	1	NA	NA	NA	Wilde marjolein
<i>Orobanche lutea</i>	1	0	1	1	Rode bremraap
<i>Orobanche minor</i>	1	0	1	1	Klavervreter
<i>Orobanche rapum-genistae</i>	4	0	4	4	Grote bremraap
<i>Oxybasis chenopodioides</i>	1	NA	NA	NA	Beursjesganzenvoet
<i>Papaver rhoeas</i>	2	NA	NA	NA	Grote klaproos
<i>Parapholis strigosa</i>	1	0	1	1	Dunstaart
<i>Paris quadrifolia</i>	1	0	1	1	Eenbes
<i>Parnassia palustris</i>	17	3	14	13	Parnassia
<i>Pastinaca sativa</i>	3	NA	NA	NA	Gewone pastinaak
<i>Pastinaca sativa sativa</i>	3	0	3	2	Pastinaak
<i>Pedicularis palustris</i>	2	0	2	2	Moeraskartelblad
<i>Pedicularis sylvatica</i>	2	0	2	2	Heidekartelblad
<i>Petrorhagia prolifera</i>	4	1	3	2	Slanke mantelanjer
<i>Phyteuma nigrum</i>	4	0	4	4	Zwartblauwe rapunzel
<i>Phyteuma spicatum</i>	4	0	4	4	Witte rapunzel
<i>Picris echinoides</i>	1	0	1	1	Dubbelkelk
<i>Picris hieracioides</i>	1	0	1	1	Echt bitterkruid
<i>Pilosella lactucella</i>	2	0	2	1	Spits havikskruid
<i>Pilosella piloselloides</i>	1	0	1	1	Grijs havikskruid
<i>Pimpinella saxifraga</i>	3	0	3	1	Kleine bevernel
<i>Pinguicula vulgaris</i>	1	0	1	1	Vetblad
<i>Plantago arenaria</i>	2	0	2	2	Zandweegbree
<i>Plantago maritima</i>	10	0	10	2	Zeeweegbree
<i>Platanthera bifolia</i>	4	0	4	4	Welriekende nachtorchis
<i>Platanthera chlorantha</i>	4	0	4	3	Bergnachtorchis
<i>Platanthera x hybrida</i>	1	0	1	1	Bergnachtorchis x Welriekende nachtorchis
<i>Poa compressa</i>	4	0	4	1	Plat beemdgras
<i>Polygala serpyllifolia</i>	5	0	5	4	Liggend vleugeltjesbloem
<i>Potentilla verna</i>	4	0	4	4	Voorjaarsganzerik
<i>Primula elatior</i>	7	4	3	3	Slanke sleutelbloem
<i>Primula veris</i>	7	0	7	4	Gulden sleutelbloem
<i>Puccinellia distans borealis</i>	2	0	2	2	Bleek kweldergras
<i>Puccinellia fasciculata</i>	1	0	1	1	Blauw kweldergras
<i>Puccinellia rupestris</i>	1	0	1	1	Dichtbloemig kweldergras
<i>Pulicaria vulgaris</i>	1	0	1	1	Klein vlooiengkruid
<i>Pyrola minor</i>	4	0	4	2	Klein wintergroen
<i>Pyrola rotundifolia</i>	5	0	5	4	Rond wintergroen
<i>Pyrus communis</i>	1	0	1	1	Wilde peer
<i>Radiola linoides</i>	4	0	4	3	Dwergglas
<i>Ranunculus arvensis</i>	4	1	3	2	Akkerboterbloem
<i>Ranunculus auricomus</i>	1	1	0	0	Gulden boterbloem
<i>Ranunculus bulbosus</i>	1	NA	NA	NA	Knolboterbloem
<i>Ranunculus hederaceus</i>	2	0	2	2	Klimopwaterranonkel
<i>Ranunculus ololeucus</i>	2	0	2	2	Witte waterranonkel
<i>Raphanus raphanistrum</i>	1	NA	NA	NA	Knopherik
<i>Rapistrum rugosum</i>	3	0	3	2	Bolletjesraket

<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	3	1	2	2	Harige ratelaar
<i>Rhinanthus angustifolius</i>	2	0	2	2	Grote ratelaar
<i>Ribes rubrum</i>	1	NA	NA	NA	Aalbes
<i>Rorippa palustris</i>	1	NA	NA	NA	Moeraskers
<i>Rorippa sylvestris</i>	1	NA	NA	NA	Akkerkers
<i>Rosa agrestis</i>	1	0	1	1	Kraagroos
<i>Rosa arvensis</i>	1	0	1	1	Bosroos
<i>Rosa corymbifera</i>	2	0	2	2	Heggenroos
<i>Rosa elliptica</i>	1	0	1	1	Wigbladige roos
<i>Rosa rubiginosa</i>	1	0	1	1	Egelantier
<i>Rosa tomentella</i>	1	0	1	1	Beklierde heggenroos
<i>Rosa x gremlii</i>	1	0	1	1	Schijnegelantier
<i>Rosa x inodora</i>	1	0	1	1	Schijnkraagroos
<i>Rosa x suberectiformis</i>	1	0	1	1	Schijnviltroos
<i>Rubus caesius</i>	2	NA	NA	NA	Dauwbraam
<i>Rumex salicifolius</i>	4	1	3	1	Wilgzuring
<i>Rumex thyrsiflorus</i>	1	0	1	1	Geoorde zuring
<i>Sabulina tenuifolia</i>	3	0	3	2	Tengere veldmuur
<i>Sagina maritima</i>	1	0	1	1	Zeevetmuur
<i>Salsola kali</i>	1	NA	NA	NA	Stekend loogkruid
<i>Salsola tragus</i>	1	NA	NA	NA	Zacht loogkruid
<i>Salvia pratensis</i>	4	0	4	1	Veldsalie
<i>Sambucus ebulus</i>	1	0	1	1	Kruidvlier
<i>Sanguisorba minor minor</i>	1	0	1	1	Kleine pimpernel
<i>Sanicula europaea</i>	1	0	1	1	Heelkruid
<i>Saponaria officinalis</i>	1	NA	NA	NA	Zeepkruid
<i>Saxifraga granulata</i>	9	0	9	8	Knolsteenbreek
<i>Saxifraga tridactylites</i>	3	0	3	2	Kandelaartje
<i>Scabiosa columbaria</i>	4	1	3	3	Duifkruid
<i>Scandix pecten-veneris</i>	5	3	2	1	Naaldenkervel
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	1	NA	NA	NA	Rietzwenkgras
<i>Schoenoplectus pungens</i>	2	0	2	2	Stekende bies
<i>Schoenoplectus triqueter</i>	7	0	7	7	Driekantige bies
<i>Schoenus nigricans</i>	1	0	1	1	Knopbies
<i>Scleranthus perennis</i>	1	0	1	1	Overblijvende hardbloem
<i>Scorzonera humullis</i>	1	0	1	1	Kleine schorseneer
<i>Scrophularia vernalis</i>	1	0	1	1	Voorjaarshelmkruid
<i>Scutellaria minor</i>	5	0	5	5	Klein glidkruid
<i>Selinum carvifolia</i>	2	0	2	2	Karwijselie
<i>Senecio ovatus</i>	1	0	1	1	Schaduwkruid
<i>Senecio vulgaris</i>	1	0	1	1	Klein kruiskruid
<i>Serratula tinctoria</i>	5	5	0	0	Zaagblad
<i>Sherardia arvensis</i>	6	1	5	2	Blauw walstro
<i>Silene baccifera</i>	4	2	2	1	Besanjelier
<i>Silene gallica</i>	2	1	1	1	Franse silene
<i>Silene noctiflora</i>	1	NA	NA	NA	Nachtkoekoeksbloem
<i>Silene nutans</i>	4	1	3	2	Nachtsilene
<i>Silene otites</i>	2	0		2	2 Oorsilene
<i>Silene vulgaris</i>	2	0	2	2	Blaassilene
<i>Sison segetum</i>	4	0	4	4	Wilde peterselie

<i>Sisymbrium austriacum</i> <i>chrysanthum</i>	1	0	1	1	Maasraket
<i>Solanum dulcamara</i>	1	NA	NA	NA	Bitterzoet
<i>Solanum nigrum</i>	1	NA	NA	NA	Zwarte nachtschade
<i>Solidago virgaurea</i>	13	0		13	13 Echte guldenroede
<i>Sparganium angustifolium</i>	2	0	2	2	Drijvende egelskop
<i>Sparganium natans</i>	3	0	3	1	Kleinste egelskop
<i>Spiranthes spiralis</i>	1	0	1	1	Herfstschroeforchis
<i>Stachys annua</i>	1	NA	NA	NA	Zomerandoorn
<i>Stachys arvensis</i>	1	0	1	1	Akkerandoorn
<i>Tephrosia palustris</i>	5	0	5	1	Moerasandijvie
<i>Teucrium botrys</i>	2	0	2	2	Trosgamander
<i>Teucrium chamaedrys</i>	4	0	4	2	Echte gamander
<i>Teucrium montanum</i>	4	1	3	2	Berggamander
<i>Teucrium scordium</i>	1	NA	NA	NA	Moerasgamander
<i>Thymus pulegioides</i>	2	0	2	1	Grote tijm
<i>Torilis arvensis</i>	3	1	2	2	Akkerdoornzaad
<i>Torilis nodosa</i>	8	2	6	4	Knopig doornzaad
<i>Tragopogon pratensis</i> <i>orientalis</i>	1	0	1	1	Oosterse morgenster
<i>Tragopogon pratensis</i> <i>pratensis</i>	1	0	1	1	Gele morgenster
<i>Trifolium arvense</i>	5	0	5	1	Hazenpootje
<i>Trifolium campestre</i>	2	NA	NA	NA	Liggende klaver
<i>Trifolium dubium</i>	2	NA	NA	NA	Kleine klaver
<i>Trifolium fragiferum</i>	2	NA	NA	NA	Aardbeiklaver
<i>Trifolium hybridum</i>	1	NA	NA	NA	Basterdklaver
<i>Trifolium medium</i>	1	NA	NA	NA	Bochtige klaver
<i>Trifolium pratense</i>	3	NA	NA	NA	Rode klaver
<i>Trifolium repens</i>	1	NA	NA	NA	Witte klaver
<i>Trifolium scabrum</i>	2	0	2	1	Ruwe klaver
<i>Tuberaria guttata</i>	1	0	1	1	Gevlekt zonneroosje
<i>Tussilago farfara</i>	1	0	1	1	Klein hoefblad
<i>Vaccinium macroparpon</i>	1	NA	NA	NA	Cranberry
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	NA	NA	NA	Blauwe bosbes
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3	0		3	3 Kleine veenbes
<i>Valeriana dioica</i>	3	0	3	3	Kleine valeriaan
<i>Valerianella carinata</i>	2	0	2	1	Gegroefde veldsla
<i>Valerianella dentata</i>	4	1	2	2	Getande veldsla
<i>Valerianella locusta</i>	1	0	1	1	Veldsla
<i>Valerianella rimosa</i>	3	3	0	0	Geoorde veldsla
<i>Verbena officinalis</i>	1	NA	NA	NA	IJzerhard
<i>Veronica austriaca teucrium</i>	31		30	1	1 Brede ereprijs
<i>Veronica praecox</i>	1	NA	NA	NA	Vroege ereprijs
<i>Veronica scutellata</i>	1	0	1	1	Schildereprijs
<i>Veronica triphyllos</i>	1	NA	NA	NA	Handjesereprijs
<i>Viburnum opulus</i>	1	0	1	1	Gelderse roos
<i>Vicia hirsuta</i>	1	NA	NA	NA	Ringelwikke
<i>Vicia lathyroides</i>	1	NA	NA	NA	Lathyruswikke
<i>Vicia sativa ?</i>	1	NA	NA	NA	Wikke
<i>Vicia tetrasperma gracilis</i>	1	0	1	1	Slanke wikke
<i>Vicia tetrasperma</i> <i>tetrasperma</i>	1	NA	NA	NA	Vierzadige wikke

<i>Viola canina</i>	3	0	3	3	Hondsviooltje
<i>Viola stagnina var. stagnina</i>	1	0	1	1	Veenmelkviooltje
<i>Viola tricolor</i>	1	1	0	0	Driekleurig viooltje
<i>Vulpia bromoides</i>	1	0	1	1	Eekhoorngras
<i>Vulpia myuros</i>	1	0	1	1	Gewoon langbaardgras
<i>Wahlenbergia hederacea</i>	1	0	1	1	Klimopklokje

