

Crowdfunding Treevember!

Het voedselbos begint pas, dus... schaffen we plantgoed



aan en verbeteren de bodem (zie hieronder). Donaties daarvoor zijn héél welkom! Kun je iets missen en wil je doneren, Ctrl-klik dan op [onze website van Treevember](#) of ga naar 'campagnes' op <https://www.thepollinators.org/>

Agenda

za 2 november meedoenmorgen (10 – 12 uur)

vr 15 november meedoenmiddag (14-16 uur)

za 7 december meedoenmorgen (10 – 12 uur)

vr 20 december meedoenmiddag (14 – 16 uur)

Aanmelden (graag) via ons e-mailadres.

Meegedaan



Water geven was niet nodig... In september en oktober hebben vrijwilligers van alles gedaan: bramen gesnoeid en uitgestoken, gemaaid met de zeis, bijvoet en fijnstraal verwijderd als plantgoed in het gedrang kwam. Dankzij een subsidie van Groene bondgenoten en samenwerking met de Stichting WMR konden we voor de vrijwilligers maai- en snoeigereedschap aanschaffen dat meteen is ingezet.

Egels



Avolare in Doorwerth vangt (o.a.) zieke egels op en behandelt ze. Drie daarvan zijn gezond verklaard en vonden de vrijheid in ons voedselbos; ook konden ze drie egelkasten vinden die door een vrijwilliger zijn gemaakt.

Plantgoed

Het plantgoed heeft niet alleen goed geprofiteerd maar ook geleden van de vele regen. Aan de verkleuring van



blad is af te lezen dat er voedingstekorten zijn. Ook leerden we dat zo'n mooie appel (Topaz) geen goed teken is...de boom hoort te groeien, maar steekt energie in de vrucht! Les geleerd: we bereiden bodemverbetering voor, die we mogelijk in januari of later gaan

uitvoeren. Veel werk voor veel vrijwilligers! Ook is er een ontwerp voor de uitbreiding en vervanging van plantgoed, maar de bodemverbetering gaat voor, zodat nieuw plantgoed geen mineralen tekort komt en de bodem rijker wordt (organische stof, mineralen, bacteriën, schimmels, bodemdieren).

Onderzoek

De biodiversiteit in voedselbossen is onderwerp van onderzoeken. Weetje: de variatie in de biodiversiteit



van de kruidlaag en de aanwezigheid van de regenworm vormt een gelijke curve: veel verschillende bloemen en kruiden en veel regenwormen maarrrr...daarna een gestage afname. Dit heeft zeer

waarschijnlijk te maken met twee zaken: de toename van schimmels in de bodem en het langzaam maar zeker afnemen van direct zonlicht. Ook zijn er relatief veel voedselbossen op zandgrond en daar leven sowieso minder wormen. We volgen alle onderzoeken, ook als voedselbossen er niet gunstig uitkomen.