

Ecologische bestrijding slakkenplaag

Opdrachtgever: Tuinderij Amelis'Hof

Duur opdracht: 5 tot 10 weken

Werklast: Parttime, ongeveer 5 uur per week

Aantal studenten: Maximaal 2

Start van het project: Per direct



Achtergrond opdrachtgever: Tuinderij Amelis'Hof is een 18e eeuwse moestuin van circa 1 hectare groot gelegen in Amelisweerd. Op deze tuinderij wordt sinds 1984 op biodynamische wijze groenten, fruit, kruiden en bloemen geteeld. Op de historische grond groeien zo'n 60 verschillende groenten, 25 soorten kruiden, klein fruit en vele bloemen met de rijke smaak en geur van vroeger. Het zijn bekende producten, maar ook vergeten groenten als oerprei, eeuwig moes en winterbroccoli en ouderwetse groenten als snijbiet (warmoos), spekbonen, zilversteel, pastinaak en aardpeer. De veelheid aan vormen en kleuren zijn een lust voor de zintuigen. Passanten, klanten en medewerkers genieten, ondanks de dagelijkse bedrijvigheid, van deze schoonheid en weldadige rust. Het is een plek om je te bezinnen; voeding voor lichaam en ziel.

Zie voor aanvullende informatie over de opdrachtgever: <http://www.amelishof.nl/>.

De opdracht: Hoe kan op een biologische en duurzame manier voorkomen worden dat slakken de gewassen aanvreten? Welke manieren van ecologische bestrijding kunnen ingezet worden door de tuinderij?

Achtergrond opdracht: Slakken hebben de afgelopen jaren een groot deel van de gewassen in de moestuin aangevreten. De Tuinderij heeft duurzaamheid in een hoog vaandel staan en wil daarom geen gebruik maken van chemische bestrijdingsmiddelen. In dit project ga je op zoek een biologische en duurzame oplossing om de slakkenplaag te bestrijden.

Rapportage: Een rapport waarin beschreven staat welke mogelijkheden de Tuinderij toe kan passen om de slakkenplaag te voorkomen, en welke mogelijkheid jij adviseert.