

Pestsoorten

Wat?

Meer biodiversiteit op je bedrijfsterrein: allemaal goed en wel, maar bestaat de kans niet dat je ook ongewenste soorten aantrekt? Wat met eksters, mollen, wespen, etc?

Distels

Vooraf waar de bodem omgewoeld is, kunnen distels verschijnen. Deze ongewenste planten gedijen niet meer in bloemenweides waarin de vegetatie is dichtgegroeid. Nog steeds bestaat er regelgeving die dateert uit de 19^e eeuw en die distelbestrijding verplicht. In de praktijk komt het erop neer dat vrijwel uitsluitend grote distelhaarden in de nabijheid van landbouwgebieden nog worden aangepakt. Elders doen distels eigenlijk **weinig kwaad**. Integendeel, de roze tot paarse bloemen vormen een **belangrijke voedselbron voor vlinders en andere insecten**. Wie zich echt stoort aan een enkele distel, kan deze **handmatig verwijderen**. Dat doe je best voor de distel in zaad komt. Meermaals per jaar maaien kan ook voor minder distels zorgen. Maar indien ze niet meteen storend zijn, kan je ze beter laten staan en zullen ze in een periode van ca. 5 jaar verdwijnen.



“distels breken is distels kweken, distels maaien is distels zaaien, distels trekken is distels stekken, maar distels laten staan, is distels kapot laten gaan.”

Meer info: Velt.be

Kraaien, kauwen en eksters

Vogels mogen dan de meest populaire diergroep zijn, sommige vogels vallen duidelijk uit de boot. Kraaien, kauwen en eksters zijn niet meteen geliefd. In Vlaanderen komen deze opportunisten wel aan hun trekken: zij zijn op vlak van voedsel niet kieskeurig (zowel plantaardig als dierlijk) en hebben geen voorkeur voor een bepaald type leefgebied. In industriegebieden kunnen ze perfect overleven.

Kauwen zijn misschien de grootste lastigaards: zij maken hun nest vaak in gebouwen, bijv. in schoorstenen, wat na verloop van tijd zelfs tot schouwbrand kan leiden. Kauwen hou je buiten door –voor de start van het broedseizoen in maart- de **nestplaats af te sluiten**. Je kan een schoorsteen bijv. overspannen met kippengaas.

Kraaien en eksters zijn moeilijker te verjagen. Zij richten in principe geen schade aan. Hun slechte naam danken zij aan het feit dat ze wel eens jonge zangvogeltjes verorberen, maar wetenschappers zijn er nog niet in geslaagd aan te tonen dat kraaien en eksters effectief voor minder zangvogels zorgen. Ze hebben in feite een zeer gevarieerd menu.



Mollen

Mollen maken er een puinhoop van! Je nieuw aangelegd grasperk wordt haast tot een heuvelland herschapen. Nochtans verrichten mollen ook nuttig werken: zij verorberen emelten en andere beestjes die aan gazonwortels knagen. Wie de mol echt beu is, kan hem proberen op een natuurlijke manier te verjagen: bijv. door het aanplanten van **geurende planten** aan de rand van het grasveld. Keizerskroon, kruisbladwolfsmelk en Helleborus-soorten kunnen effect hebben. Je kan ook **in olie gedrenkte steentjes** in mollandgangen deponeren, waarvan de geur door de mol niet geapprecieerd wordt (Mol-out).

Wespen & hommels

Insecten die kunnen steken zijn we liever kwijt dan rijk. Toch zijn al die beestjes op hun manier nuttig: **wespen verorberen in het voorjaar talloze bladluizen, hommels zijn onmisbare bestuivers**.

Hommels zijn buitengewoon zachtaardige diertjes. Ze zijn niet agressief en zullen nooit aanvallen. Hommels verdelgen is dan ook totaal onnodig. Wespen kunnen wel agressief zijn, zeker in de buurt van hun nest. Het verwijderen van wespennesten laat je best aan de brandweer over.

Ongewenste motten

Sommige struiken en bomen kunnen in het voorjaar aangetast worden door een massa kleine rupsen die de hele plant bedekken in een wit spinsel. Een haast angstaanjagend zicht. Toch is dit een perfect natuurlijk fenomeen: spinselmotjes die in grote groepen samenleven en planten letterlijk 'inspinnen'. De **aangevreten struiken en bomen kunnen zich perfect herstellen**. Het is bijzonder lastig een ecologisch verantwoorde bestrijding van de rupsen uit te voeren.

Een ander verhaal wordt het wanneer de rupsen ook voor mensen schadelijk zijn. Dit is het geval bij de **Eikenprocessierups**, een soort die vooral in de oostelijke helft van Vlaanderen voorkomt. Eikenprocessierupsen leven in grote groepen in zomereiken en de rupsen zijn in het voorjaar volgroeid. In juni hebben ze hun maximale lengte bereikt en zorgen dan voor overlast: de haren van de rupsen vallen ook wel uit de eiken en veroorzaken jeuk indien ze in contact komen met de menselijke huid. Processierupsen bestrijden is op verschillende manieren mogelijk. Indien het nest, een halfbolvormig spinsel op de stam, niet te hoog zit, kan dit **verbrand** worden. Het **preventieve bespuiten van eiken is niet aan te raden** omdat ten eerste de efficiëntie ervan sterk afhangt van de weersomstandigheden en het moment waarop je dit doet, en ten tweede omdat het gebruikte middel ook andere vlinderrupsen, bijv. die van de Eikenpage, verdelgt.

