

Tuin & gazon



Bedrijfsvoorbeeld

Bobinindus - machinebouw en stroomaggregaten te Puurs - heeft reeds sinds zeer lang (meer dan 20 jaar) een gedeelte van haar bedrijventerrein ingericht als hooilandje en dat is één van de betere. Dat wordt oordeelkundig gemaaid en gehooïd.

Wat?

Hoe klein uw bedrijfsterrein ook is, door **enkele vuistregels** uit het ecologisch tuinieren te hanteren, creëer je een interessante omgeving voor tal van dieren en planten. Deze actie leidt dus voor erg uiteenlopende soorten tot positieve resultaten. Zowel **vlinders**, **vogels**, **kikkers** als **egels** kunnen erdoor voordeel ondervinden.

Gebruik geen pesticiden

De achteruitgang van vlinders en heel wat andere soorten wordt in verband gebracht met het toenemende pesticidengebruik gedurende de voorbije decennia. Een pesticidenvrij bedrijfsterrein is dan ook een must.

Meer info over ecologische alternatieven: Velt.be

Bemest niet

Het bemesten van gazons is in principe totaal onnodig. Bemesten doe je enkel als je wil oogsten, bijv. in een moestuin. In een bedrijfstuin zal dit doorgaans niet het geval zijn. Door het strooien van allerlei mestkorrels achterwege te laten, geef je bijv. insecten en paddenstoelen meer kansen.

Vermijd kale bodems

Het onderhoud van kale grond is bijzonder arbeidsintensief. Of het nu gaat om de bodem onder een haag of in een bloemenborder: onkruid schiet overal op en het bestrijden ervan neemt veel tijd in beslag. Door het gebruik van **houtsnippers** en/of **bodembedekkers** zorg je ervoor dat harken op lange termijn onnodig wordt.

Creëer gelaagdheid in je begroeiing

Natuur werkt meestal niet met scherpe overgangen: een kaal gazon afgeboord met een kaarsrechte haag is dan ook onnatuurlijk. In een natuurlijke bosrand zie je een opeenvolging van lage en hoge kruiden, struiken en bomen. Die structuur, een geleidelijke overgang van laag naar hoog, kan je op micro-schaal nabootsen op je bedrijfsterrein. Maak ruimte voor borders waarin **zowel lage als hoge planten** voorkomen. Die variatie wordt door tal van dieren geapprecieerd.

Wees creatief met je gazon

Maar al te vaak worden gazons gedegradeerd tot groene biljartlakens waarin geen andere plantensoort geduld worden dan ingezaaid gras. Tegenover wilde planten en mos wordt een toenemende onverdraagzaamheid vastgesteld. Vanuit natuurstandpunt zorgt **variatie in je gazon** voor **meer biodiversiteit**: kleine insecten kunnen er beter overleven dan in steriele pelouses.

Kies voor inheemse planten

Of het nu om bomen, struiken of lagere planten gaat, wie kiest voor inheemse plantensoorten, boekt sowieso winst op natuurvlak. Inheemse plantensoorten kennen een veel groter insectenleven dan exotische soorten. Die insecten trekken op hun beurt vogels en andere dieren aan.

Ecologische winst

Een bedrijfsterrein dat volgens bovenstaande principes beheerd wordt, wordt op twee manieren een uniek groen plekje:

*voor een aantal soorten wordt je bedrijfsterrein een geschikt leefgebied. Ze vinden er **voedsel** en een plek om een **nest** te maken.

*voor migrerende soorten kan een groene tuin de plek bij uitstek zijn om even uit te rusten en bij te tanken. Door de klimaatverandering zal de noodzaak aan dergelijke **groene stapstenen** alsmaar groter worden.

Praktisch

Het is gemakkelijker om ecologische principes **vanaf de inrichting van de tuin** toe te passen dan pas in een later stadium. Bekijk op voorhand welke open ruimte er nog rest op je bedrijfsterrein en wees realistisch: op een kleine oppervlakte een poel, hooilandje, vogelbosje, etc. combineren hoeft ook weer niet. In kleine tuinen kies je best voor enkele elementen (bijv. houtkant) die je voldoende kansen en ruimte kan geven.

Voor je start met de aankoop van plantmateriaal, kan je **je zo goed mogelijk informeren**. Niet alle plantensoorten zullen immers even goed gedijen op jouw bedrijfsterrein: sommige soorten verkiezen een vochtige klei- of leembodem, andere een droge zandbodem. Bestudeer eerst welke omstandigheden je op jouw bedrijfsterrein vindt (bodem, vochtigheid, zon/schaduw, etc.). Afhankelijk daarvan maak je de keuze in het plantmateriaal.

Min of meer dezelfde denkoefening maak je bij de aanleg van **verharde oppervlaktes** (parkings, opritten, etc.). Bekijk eerst hoe groot deze moeten zijn en overdimensioneer niet.

Gaat het om verhardingen die intensief of extensief gebruikt worden? Afhankelijk daarvan kan je kiezen voor grastegels of voor dichte verhardingen. De eerste kan je maaien, in de tweede krijgen onkruiden amper kans.



Zoals hierboven vermeld is het kiezen van de juiste planten belangrijk. Over planten in ecologische tuinen bestaat er heel wat literatuur. Het handboek van Velt van E. Fiers, *De ecologische siertuin*, is een toonaangevend standaardwerk.

Onderhoud

Een ecologische tuin is op lange termijn minder arbeidsintensief dan een 'klassieke' tuin. Uiteraard heeft een tuin, zeker in de beginfase, onderhoud nodig.

Voor het onderhoud van verhardingen zijn alternatieven voor pesticiden. Je kan bijv. gebruik maken van borstelmachines of laserbranders om onkruid te verwijderen.

Meer info: Velt.be