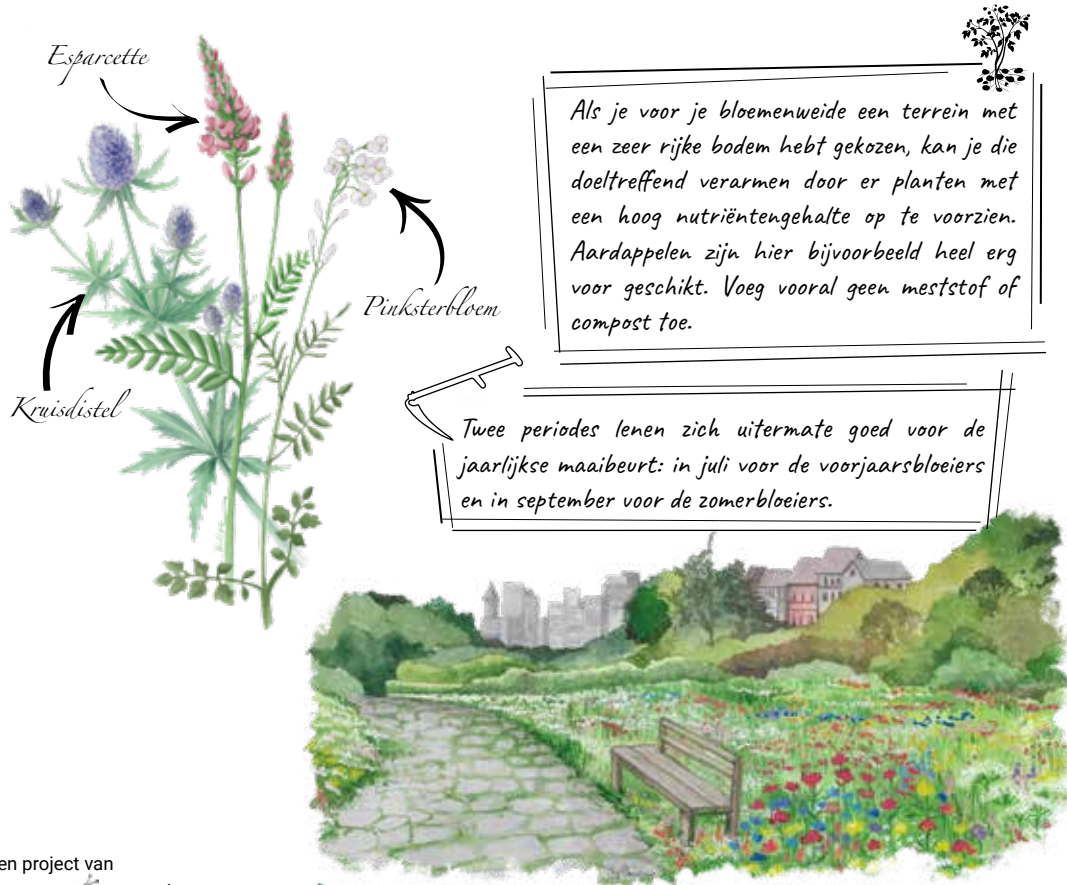


AANPLANTEN EN ONDERHOUDEN

1. Kies een open, zonnige plaats uit, maak de bodem in het najaar vrij en dek die af (karton, zeil, enz.)
2. Bewerk de grond in het voorjaar lichtjes en zaai dan manueel in volgens de aanwijzingen op het zakje
3. Verdeel het zaad met een hark gelijkmatig over het ganse oppervlak en let erop dat het niet te diep ondergegraven wordt
4. Druk de grond lichtjes aan
5. Geef water in droge periodes

INSPIRATIE NODIG?



GROEN OP ALLE VERDIEPINGEN

BLOEMENWEIDES VOOR BESTUIVERS

Een bloemenweide is een plekje waar de natuur volledig tot haar recht kan komen. Dit is veel interessanter voor de biodiversiteit dan een gewoon grasperk want er schuilt een grote rijkdom in. Maand na maand zal je er kunnen genieten van een opeenvolging van kleurrijke bloemen en tal van bestuivende insecten. Bovendien spaar je tijd en energie want een bloemenweide vraagt maar weinig zorg.

EERST EVEN NADENKEN

Inheemse soorten

Inheemse soorten zijn aangepast aan de plaatselijke omstandigheden en de lokale fauna. Die lokale fauna en flora zijn eigenlijk gemaakt om samen te leven: ze profiteren van elkaar voor hun voortbestaan. Bovendien houden uitheemse soorten een invasief risico in dat het ecosysteem verzwakt en zijn tuinbouwsoorten vaak te kunstmatig gekweekt en dus niet interessant genoeg als voedingsbron. Let dus op voor zaadmengelingen die in de handel verkocht worden: vaak bevatten ze meer uitheemse en tuinbouwsoorten dan inheemse en wilde soorten.

Bijvriendelijke soorten

Bloemen bieden bestuivende insecten met nectar en stuifmeel de voedingsstoffen die ze nodig hebben. Nectar is een vochtige substantie die diep in de bloem verscholen zit en insecten energie verschaft. Stuifmeel zit op de mannelijke geslachtsorganen van de bloem en levert de eiwitten die nodig zijn voor de ontwikkeling van de larven. Als je kiest voor bijvriendelijke planten, ondersteun je de bestuivende insecten en zo op grotere schaal ook de biodiversiteit.

Locatie

Naast de keuze van de soorten bestaan er ook enkele aanbevelingen om een mooie bloemenweide tot stand te brengen. Idealiter vind je een volledig zuidgerichte locatie, zonder risico op overtrapping en beschut tegen overheersende winden. Op een te rijke bodem groeien grasgewassen beter dan planten met bloemen die een schrale bodem nodig hebben om goed te gedijen. Een doeltreffende manier om de bodem zaaiklaar te maken, is eerst te maaien, dan de microfauna de tijd te geven om er weg te gaan en vervolgens de maaiersten weg te nemen. De bodem zal mettertijd verschralen.

Een project van







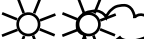











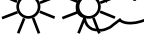






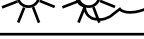




met de steun van



PLANTEN KIEZEN

Het is duidelijk dat een bloemenweide een waardevolle voedselbron is voor de wilde fauna. Kies voor inheemse, bijvriendelijke soorten, dan is de kans klein dat je je vergist. Als je verder wil gaan, kan je de eigenschappen (type, kleur, enz.) van de soorten maximaal diversifiëren om zo lang mogelijk voedsel te verschaffen aan alle bestuivers. Enkele ideeetjes:

(I)	Inheems
	Zon
	Halfschaduw
	Schaduw

NAAM	TYPE	HOOGTE	STANDPLAATS	BLOEI	KLEUR	KENMERKEN
Duizendblad (I) <i>Achillea millefolium</i>	Vast	80 cm		Juni tot september		Bijvriendelijk
Pinksterbloem (I) <i>Cardamine pratensis</i>	Vast	60 cm		Juli tot september		Bijvriendelijk
Grote centaurie (I) <i>Centaurea scabiosa</i>	Vast	100 cm		Juli tot september		Bijvriendelijk
Kruisdistel (I) <i>Eryngium planum</i>	Vast	100 cm		Juni tot augustus		Groenblijvend, bijvriendelijk
Grote klaproos (I) <i>Papaver rhoeas</i>	Eenjarig	60 cm		Mei tot juli		Bijvriendelijk
Gewone margriet (I) <i>Leucanthemum</i>	Vast	100 cm		Mei tot augustus		Bijvriendelijk
Muskuskaasjeskruid (I) <i>Malva moschata</i>	Vast	60 cm		Juli tot september		Bijvriendelijk
Moerasspirea (I) <i>Filipendula ulmaria</i>	Vast	150 cm		Juni tot september		Bijvriendelijk
Esparcette (I) <i>Onobrychis viciifolia</i>	Vast	80 cm		Mei tot augustus		Groenblijvend, bijvriendelijk
Sanguisorbe officinale (I) <i>Sanguisorbe officinale</i>	Vast	120 cm		Juni tot september		Bijvriendelijk
Veldsalie (I) <i>Salvia pratensis</i>	Vast	100 cm		Mei tot augustus		Bijvriendelijk
Blaassilene (I) <i>Silene vulgaris</i>	Vast	70 cm		Mei tot september		Bijvriendelijk
Blauwe knoop (I) <i>Succisa pratensis</i>	Vast	100 cm		Augustus tot september		Bijvriendelijk
Purperrode klaver (I) <i>Trifolium rubens</i>	Vast	70 cm		Mei tot augustus		Bijvriendelijk
Vogelwikke (I) <i>Vicia cracca</i>	Vast	200 cm		Mei tot augustus		Bijvriendelijk