

Welk maaibeheer past bij jouw grasland?

Wil je graag meer bloemen in je gazon of grasland, maar heb je geen zin om meteen een hele bloemenweide aan te leggen? Met wat geduld kan een aangepast **maaibeheer** ook tot meer bloemen leiden!

Bloemen hebben voldoende **licht** nodig om te kunnen kiemen. In veel gazons nemen snelgroeiende grassen dit licht weg. Wanneer je je gazon minder vaak gaat maaien, krijg je gewoon lang gras en geen bloemen.

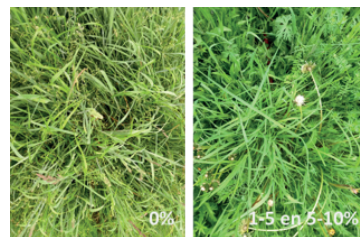
Krijgen jouw bloemen genoeg licht? **Test het uit met de stokmethode!**

De stokmethode!

1. **Maai je gazon een aantal weken niet.** Je kan dit doen tijdens Maaï Mei Niet, of op elk moment tijdens het groeiseizoen: van april tot oktober.
2. Zoek een stok of bezem van minstens 1 m lang, best in een opvallende kleur zodat je hem goed kan onderscheiden van de planten. **Schuif de stok plat op de bodem** tussen het gras. Zorg ervoor dat je de planten niet platdrukt.
3. Ga voor de stok staan en kijk **hoeveel** van de stok je kan zien.

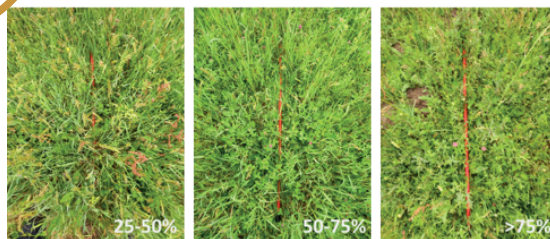
Stok 0 - 10% zichtbaar.

Je hebt een voedselrijke bodem met snelgroeiende forse grassen en kruiden. Deze overschaduwen traag groeiende, kleinere soorten. Vele kiemplantjes overleven niet door lichtgebrek. Pas de stap 'ontwikkelingsbeheer' toe.



Stok 10 - 25% zichtbaar.

Je hebt een matig voedselrijke bodem. Pas de stap 'ontwikkelingsbeheer' toe.



25 - 100% zichtbaar.

Je hebt een vrij voedselarme bodem. Pimp je grasland en pas 'instandhoudingsbeheer' toe.

Referentie:

De stokmethode werd ontwikkeld door onderzoekers van AgroFoodNature (HO Gent) en Nature Tomorrow (HO Gent/UGent).
Citeren als: Demey, A. Hoe maaibeheer graslandherstel stuurt. (Publicatie in voorbereiding).

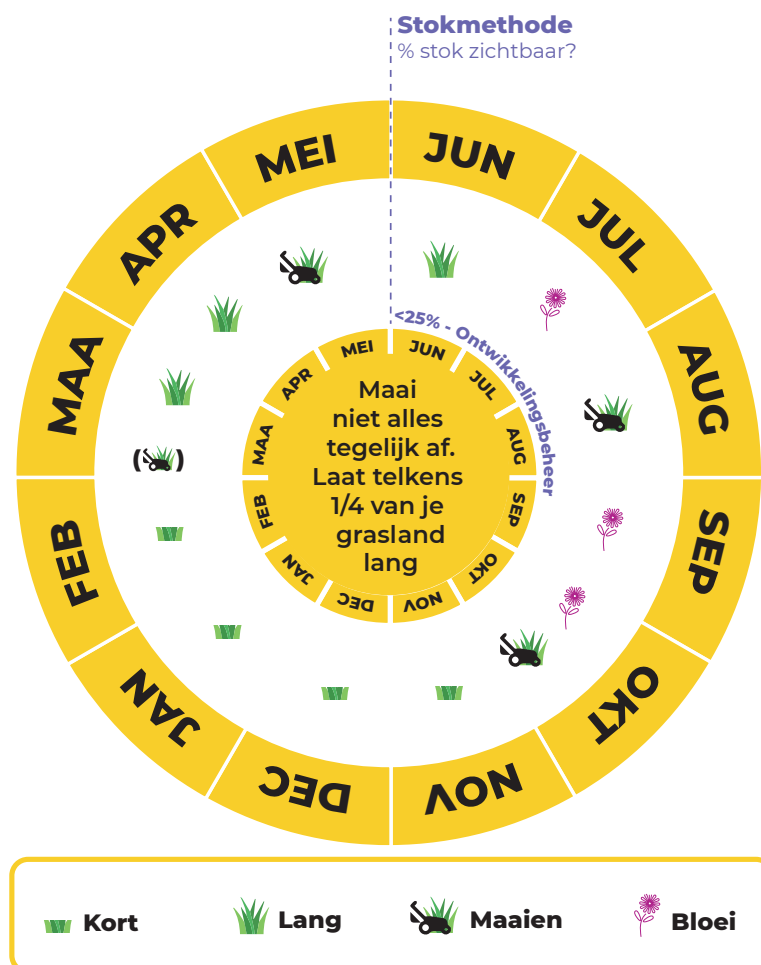
Optie 1: Ontwikkelingsbeheer.

Op voedselrijke bodems nemen grassen vaak de overhand en krijgen bloemen weinig kans om te kiemen. De oplossing? Grassen pesten!

Laat je graslandje daarom eerst groeien en **maai vervolgens 'vroeg'**. In natuurbeheer wil dat zeggen: **begin mei**. Op dat moment zijn de grassen klaar om in bloei te komen, terwijl graslandbloemen doorgaans later bloeien. Door dan te maaien maak je de grassen letterlijk een kopje kleiner en verliezen ze veel energie.

Maai vervolgens nog eens **begin augustus en eind oktober**, zodat je grasland kort de winter ingaat. Als je dit enkele jaren volhoudt, krijgen de grassen stevige klappen en krijgen bloemen meer kans om te kiemen. Je kan dit maai-beheer combineren met het inbrengen van **zaden** tussen de graszode om sneller meer soorten te krijgen.

Pas jaarlijks de stokmethode toe om te bepalen wanneer je kan overschakelen naar instandhoudingsbeheer.



Figuur overgenomen en aangepast van Plantlife

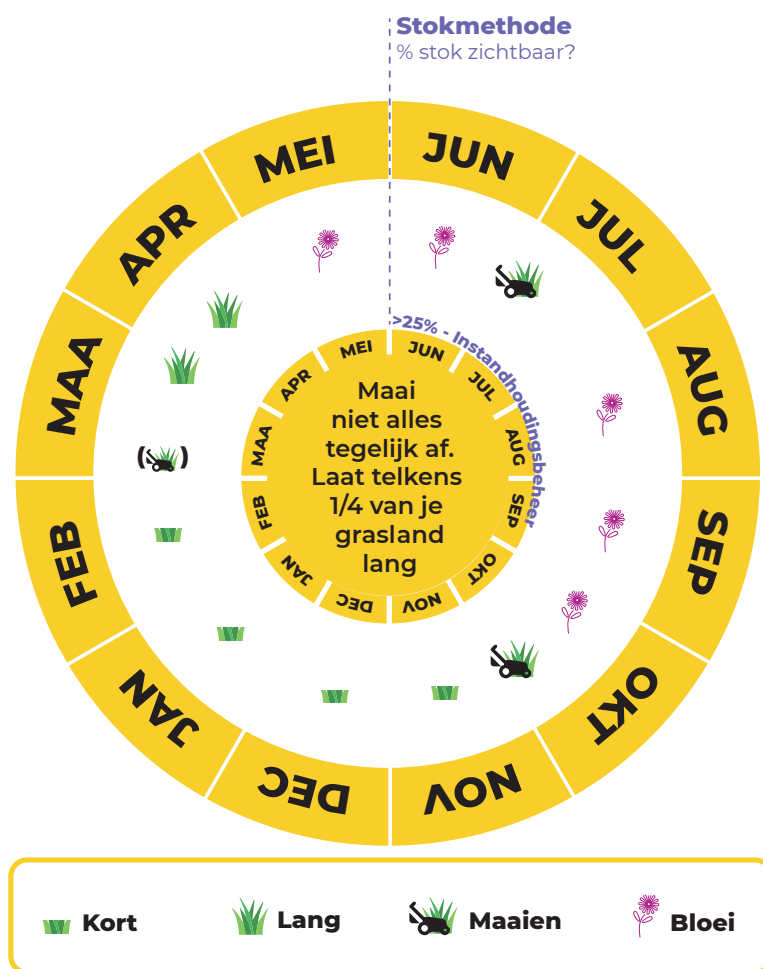
Optie 2: Instandhoudingsbeheer.

Van zodra de grassen wat meer licht doorlaten, is er ruimte voor bloemen om te kiemen. Dan kan je overschakelen naar een standaard maaibeheer zoals in natuurgebieden wordt toegepast, of 'instandhoudingsbeheer'. Dit pas je ook toe op een bloemenweide waarbij de graszode eerst werd verwijderd en vervolgens werd ingezaaid, vanaf het tweede jaar.

Laat je graslandje groeien en tot bloei komen in juni. Vervolgens maai je in de **tweede helft van juni**, wanneer de bloemen uitgebloeid zijn en zaden gevormd hebben. Laat het maaisel enkele dagen liggen, zodat de zaden op de grond kunnen vallen. Daarna verwijder je het maaisel.

Maaï vervolgens nog eens **eind oktober**, zodat je grasland kort de winter ingaat.

Merk je dat de grassen na enkele jaren opnieuw de overhand krijgen? Dat is normaal, schakel dan opnieuw over naar ontwikkelingsbeheer.



Figuur overgenomen en aangepast van Plantlife