

# Beheer instructies

1

## Ongewenste soorten

Verwijder ongewenste soorten voordat ze in bloei schieten. Anders kunnen de zaden van deze soorten zich verspreiden.

2

## Maai intensiviteit

Op kleigrond (rijkere grond) is er gemiddeld veel meer gewasontwikkeling, daarom wordt op kleigrond meestal 2x per jaar gemaaid en op armere zandgrond 1x per jaar.

3

## Stikstofdepositie

Zandgrond kan door stikstofdepositie en het achter blijven van veel gewas verrijken. Mogelijk moet er dan als nog 2x per jaar gemaaid worden.

4

## Maaitijdstip

Maaien na de winter komen de insecten, vogels en andere beesten ten goede. De bodem kan daardoor wel verrijken, omdat de voedingsstoffen uit de planten weer door de bodem opgenomen kan worden. Bij teveel verrijking kan verruiging ontstaan. Ook ongewenste soorten krijgen bij verrijking meer kans.

5

## Insecten

De bloemenweide volledig in het bloeiseizoen maaien, is slecht voor het insecten leven. De insecten hebben dan ineens niets meer te eten.

6

## Gefaseerd maaien

Door gefaseerd maaien wordt schuilruimte en voeding aan insecten geboden en krijgen eitjes en rupsen meer kans zich te ontwikkelen. Door de volgorde elk jaar te veranderen, wordt voorkomen dat één deel van de bodem erg verrijkt en daardoor verruigt.

7

## Weidevogels

Maait u grotere oppervlakten, waar weidevogels aanwezig kunnen zijn, maait u dan van binnen naar buiten. Nog niet vliegvlugge vogels kunnen dan nog weggelopen. Om zo veel mogelijk levens te sparen, kunt een ketting of iets dergelijks voor de maaier bevestigen. Het rammelende geluid kan de beesten alarmeren zodat ze weg kunnen komen.

8

## Ratelaar

Om de ratelaar te behouden is het van belang om de soort goed te laten uit zaaien. Over het algemeen geeft de ratelaar half juli zaad. Als een deel van de zaden rijp zijn kan er gemaaid worden. Is eerder maaien wenselijk? Dan wordt aangeraden om een deel van de ratelaar te laten staan, zodat deze ratelaars nog zaad kunnen zetten.