
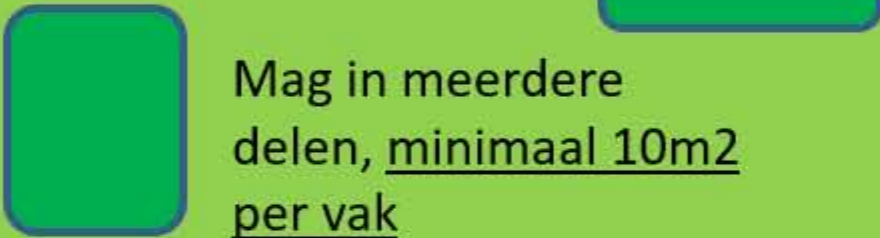



Ca 15 % van een te maaien gebied laten staan



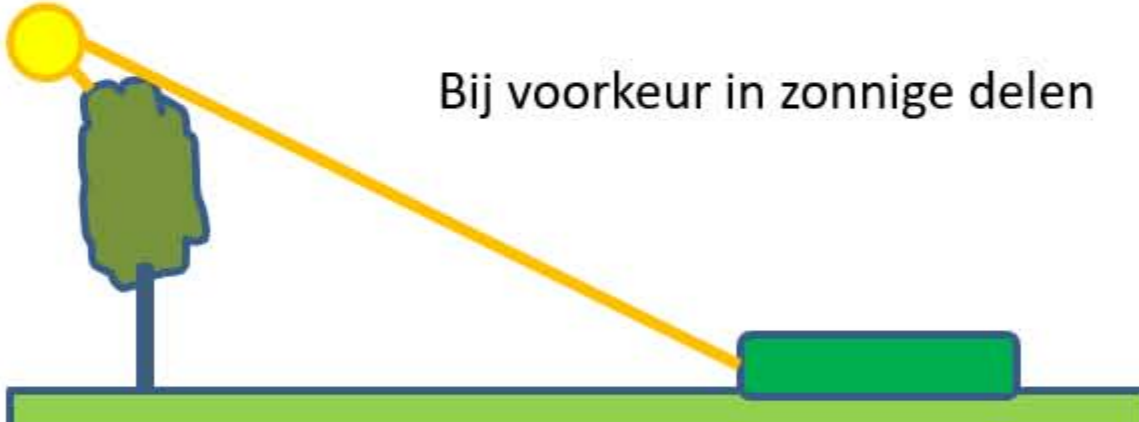
Mag in allerlei vormen




Mag in meerdere delen, minimaal 10m² per vak



Indien mogelijk over gradient verdelen



Bij voorkeur in zonnige delen



Niet in hele dunne stroken



Bloemrijke delen voor een deel mee maaien, niet altijd laten staan



Niet tegen verharding of op uitzichthoeken

MAAIEN VOOR BIODIVERSITEIT

Maaitijden zijn indicatief, de vegetatie en de terreinomstandigheden bepalen in overleg met de directie de exacte maaitijdstippen.

Werkmethode en in te zetten machines dienen afgestemd te zijn op het behoud van dieren en het terrein om slachtoffers, insporing en verdichting tot een minimum te beperken.

Maak de avond of morgen voor het maaien vreemd. Bijv. door het perceel af te zoeken met een natuurdrone en ophangen van zakken. Werk zoveel mogelijk van binnen naar buiten.

Terreinen kunnen zacht en/of nat zijn. Indien gewenst door de directie dienen deze graslanden met een wetlandtrack o.g. gemaaid en geruimd te worden.

Bij percelen die grenzen aan verharding dient tenminste de eerste 1,5 meter vanaf de verharding gemaaid te worden ivm. uitzichthoeken.

Van al het overige te maaien oppervlak dient ca 15% te worden overgeslagen tbv flora en fauna.

Exacte vorm en locatie van te sparen deel/delen zijn door de maaier ter plaatse te bepalen. Vakken mogen aaneengesloten of verspreid over het gebied worden gekozen. Minimaal oppervlak per vak is 10 m²

Meest bloemrijke en/of schrale deel van de vegetatie sparen, zonder bomen, opslag of ruigtekruiden

Invasieve exoten als reuzen berenklauw, Japanse duizendknoop worden altijd aan de directie gemeld.

De ruigtekruiden reuzen berenklauw, Japanse duizendknoop, akkerdistel, ridderzuring, brandnetel en braam dienen altijd gemaaid te worden.

Houtige opslag van bomenvormende soorten, dient altijd gemaaid te worden.

