

**sinusbeheer,
maaibeheer
op maat van dagvlinders**



sinusbeheer

- NIET: wat is sinusbeheer ? MAAR: waarom sinusbeheer ?
- meer biotoopaanbod voor dagvlinders □ opwarmingszones, nectarzones, schuil-en rustzones
- betere spreiding van risico tot uitmaaien van soort
- natuurlijker vormen □ continue aanbod van beste plekje voor dagvlinder
- zowel verschrallen als faunabeheer
- veel meer nectaraanbod !
- zeer gevarieerde randen !
- bezoekers ? lopen niet meer in het grasveld



Oudembosch

5.29

30





houtkant

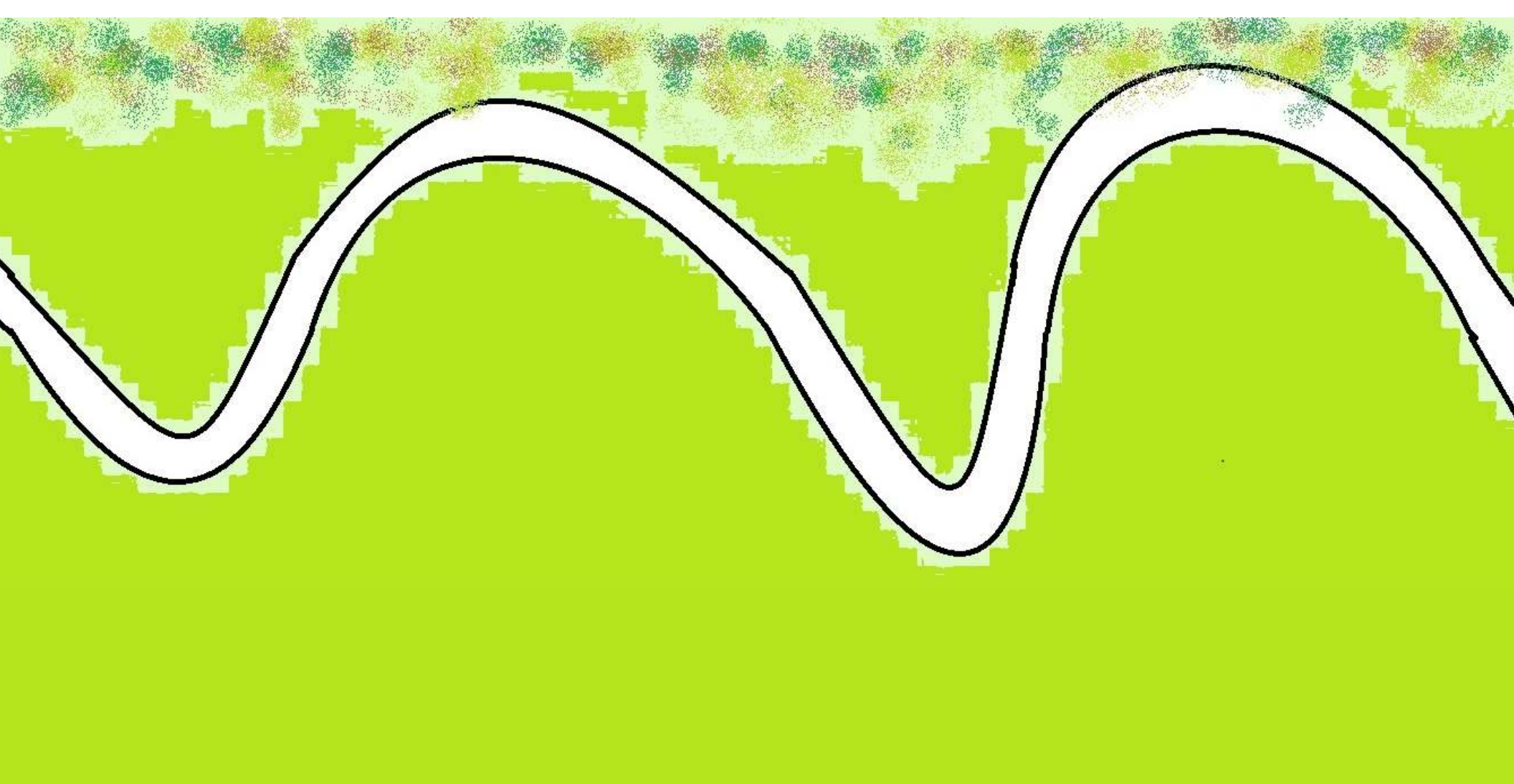
buitenzijde grasland

sinus →

binnenzijde grasland

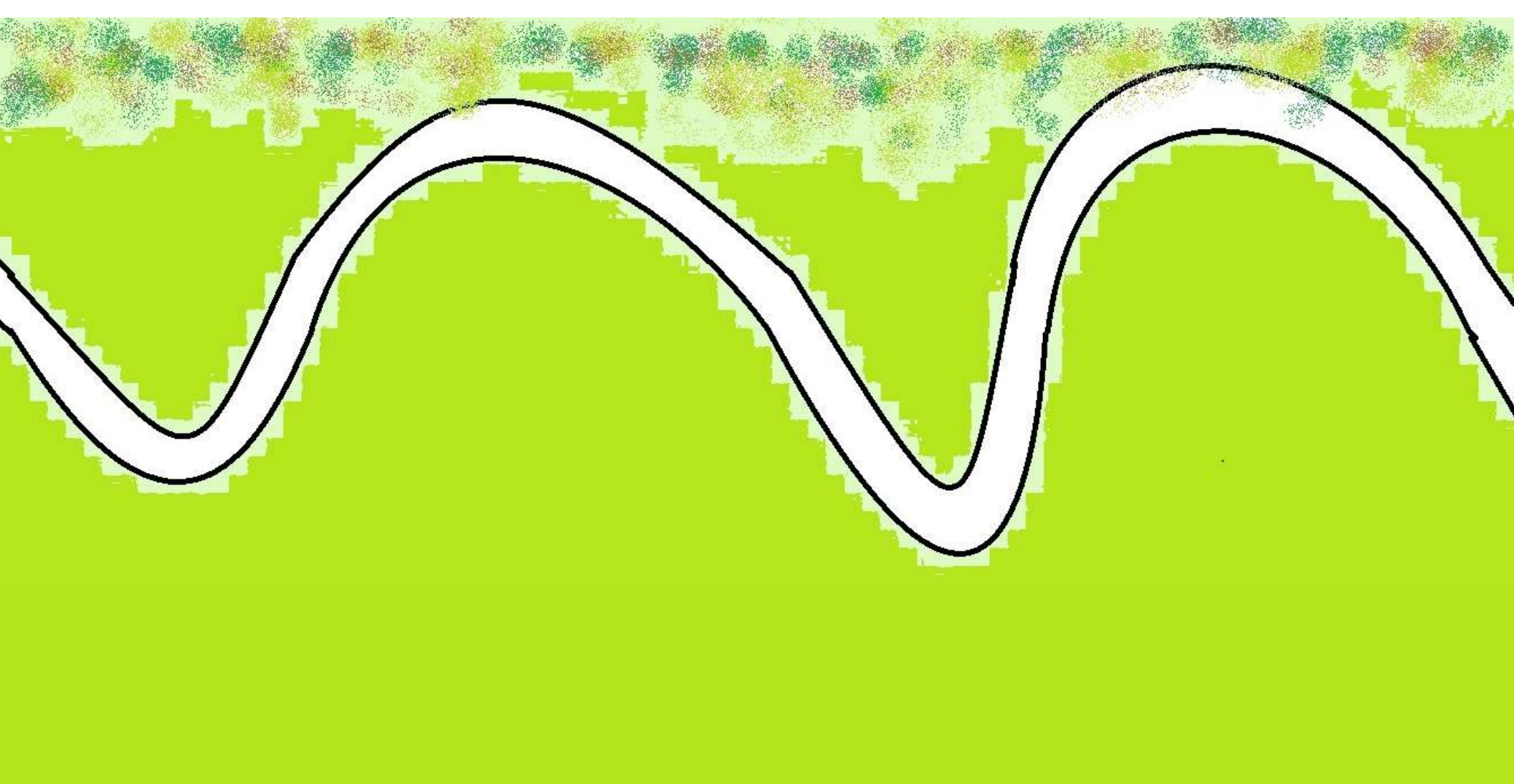


Het voorjaar, het gras begint te groeien en bloemen ontluiken door het warme zonnige weer

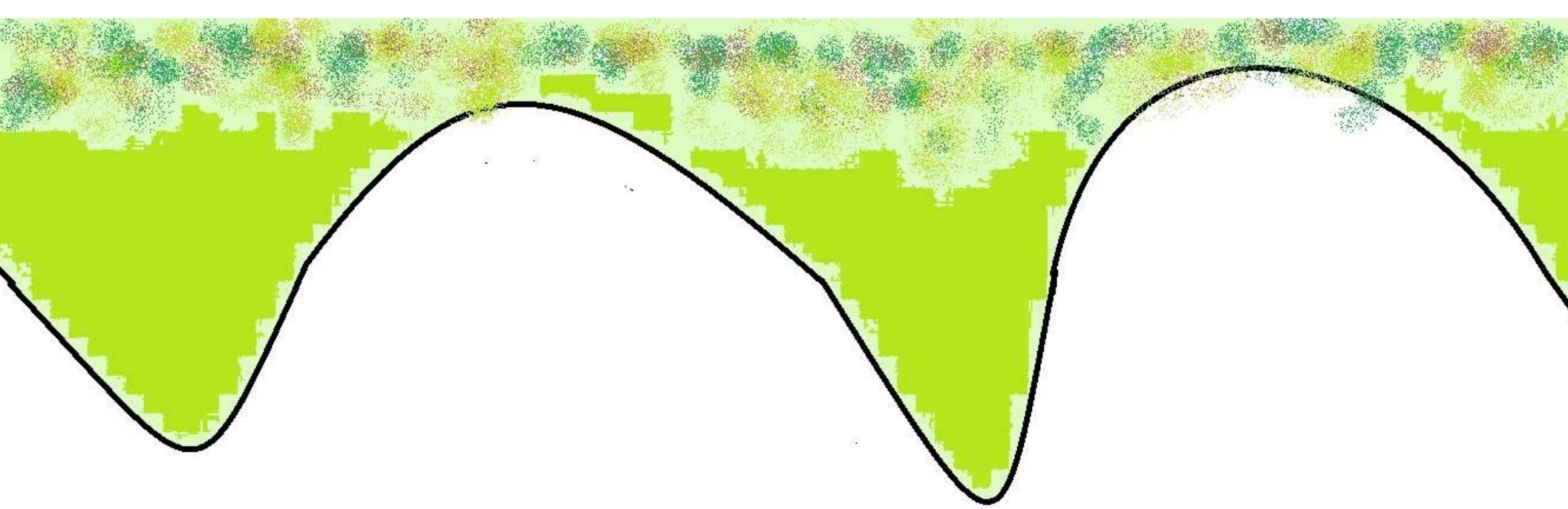


Als het gras ongeveer 30 cm hoog staat, wordt het eerste sinuspad gemaaid met een maaibalk

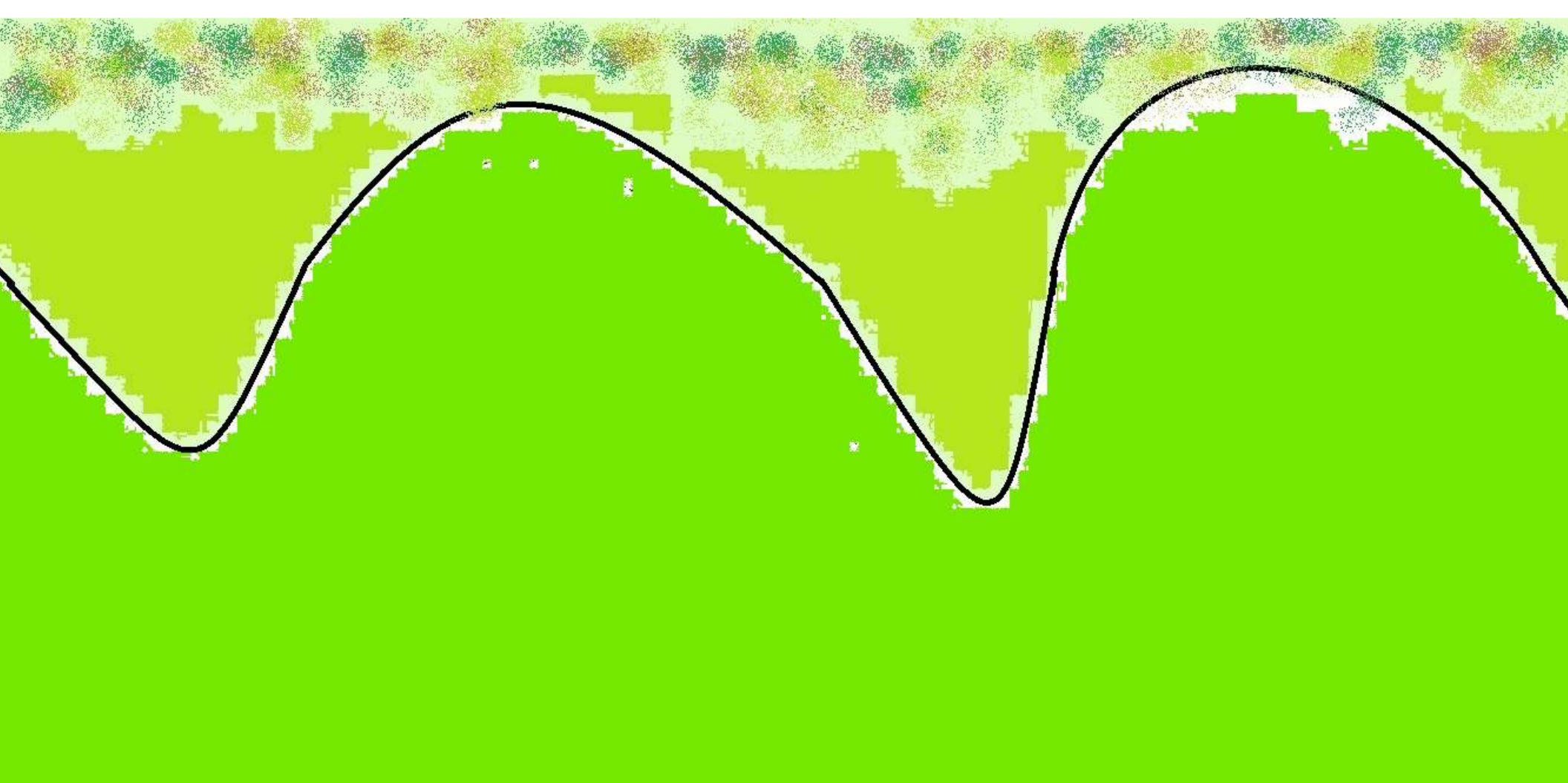




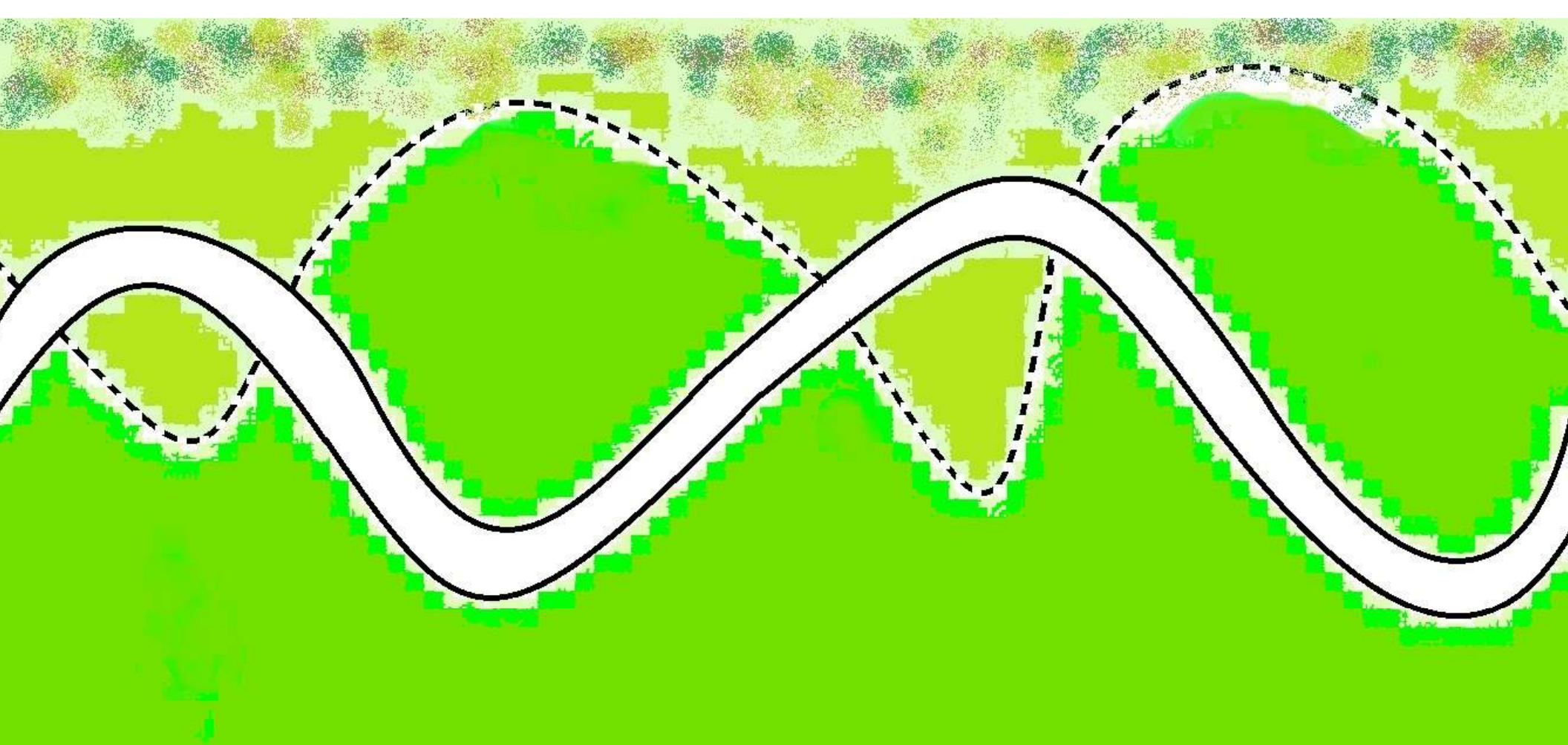
Als het gras ongeveer 30 cm hoog staat, wordt het eerste sinuspad gemaaid met een maaibalk



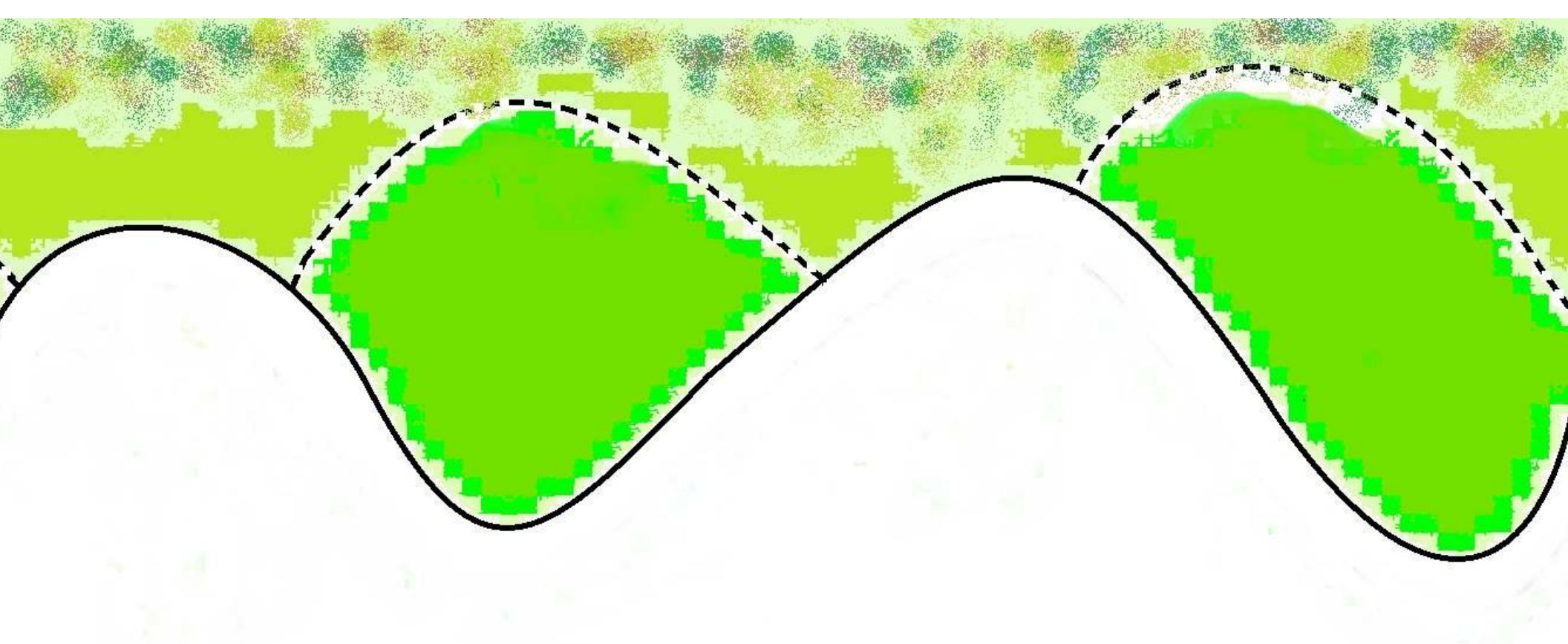
Nadat de eerste grote bloei zo goed als gedaan is en het zaad zich heeft gevormd, wordt de eerste maaibeurt ingezet



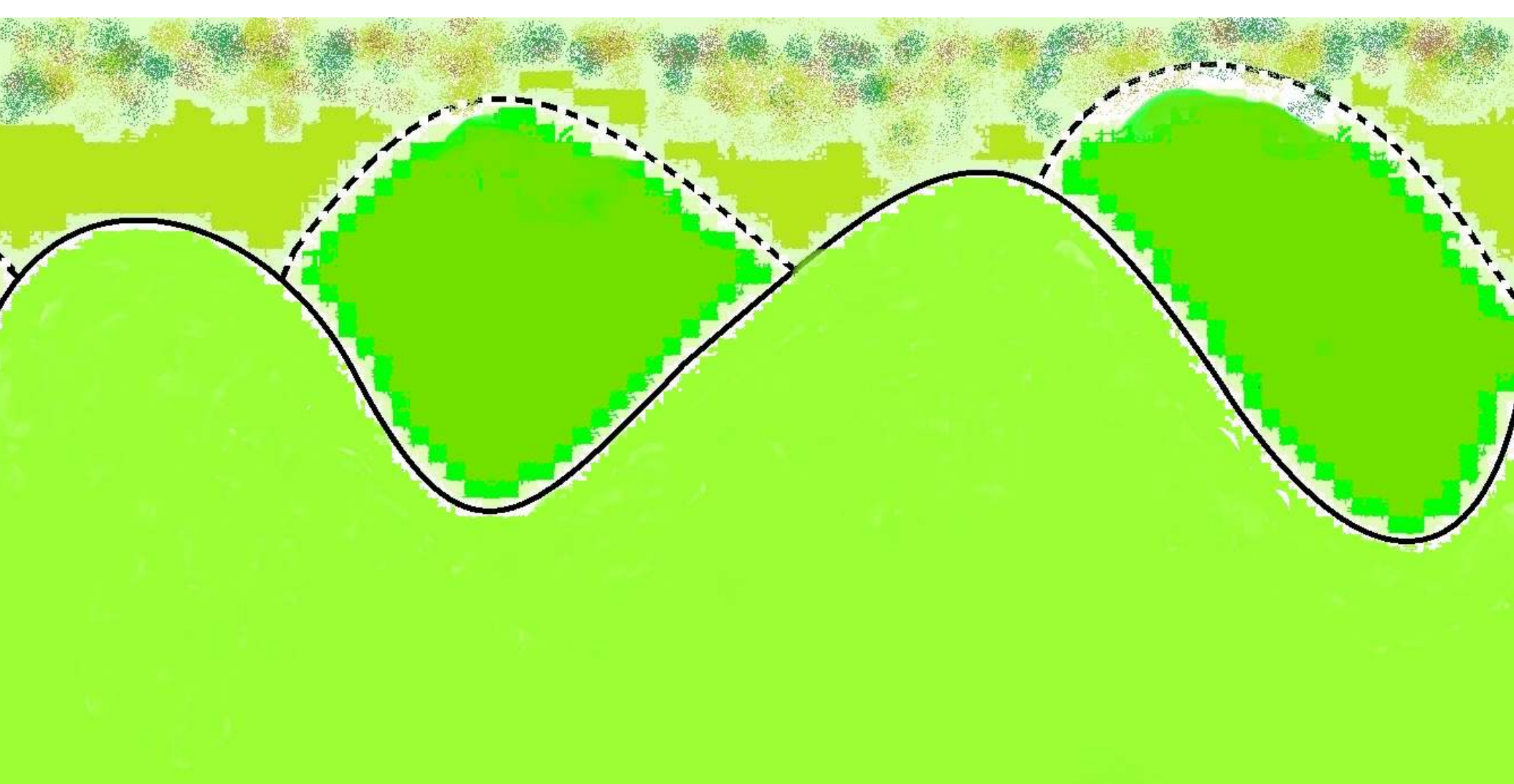
De zomer vordert en het gemaaide gras groeit terug aan.
Zomerbloeiërs bloeien uitbundig en het wemelt van de insecten die
aan en af vliegen op zoek naar nectar.



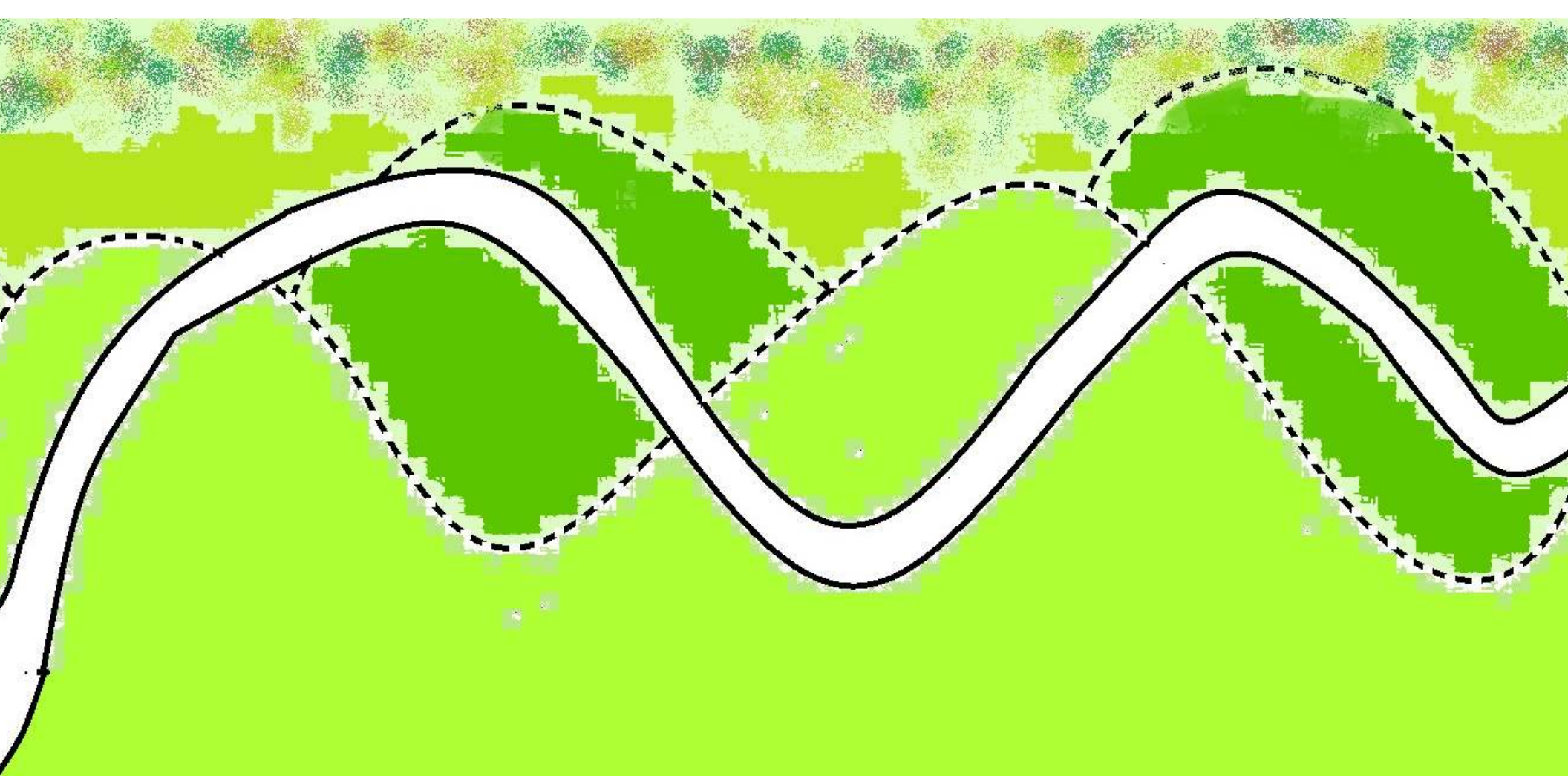
Wanneer het grasland weer hoger staat, wordt het tijd om een nieuw sinuspad te maaien, met dat verschil dat de fase als frekwentie wordt veranderd. Ook de grootte van de sinus is niet hetzelfde.



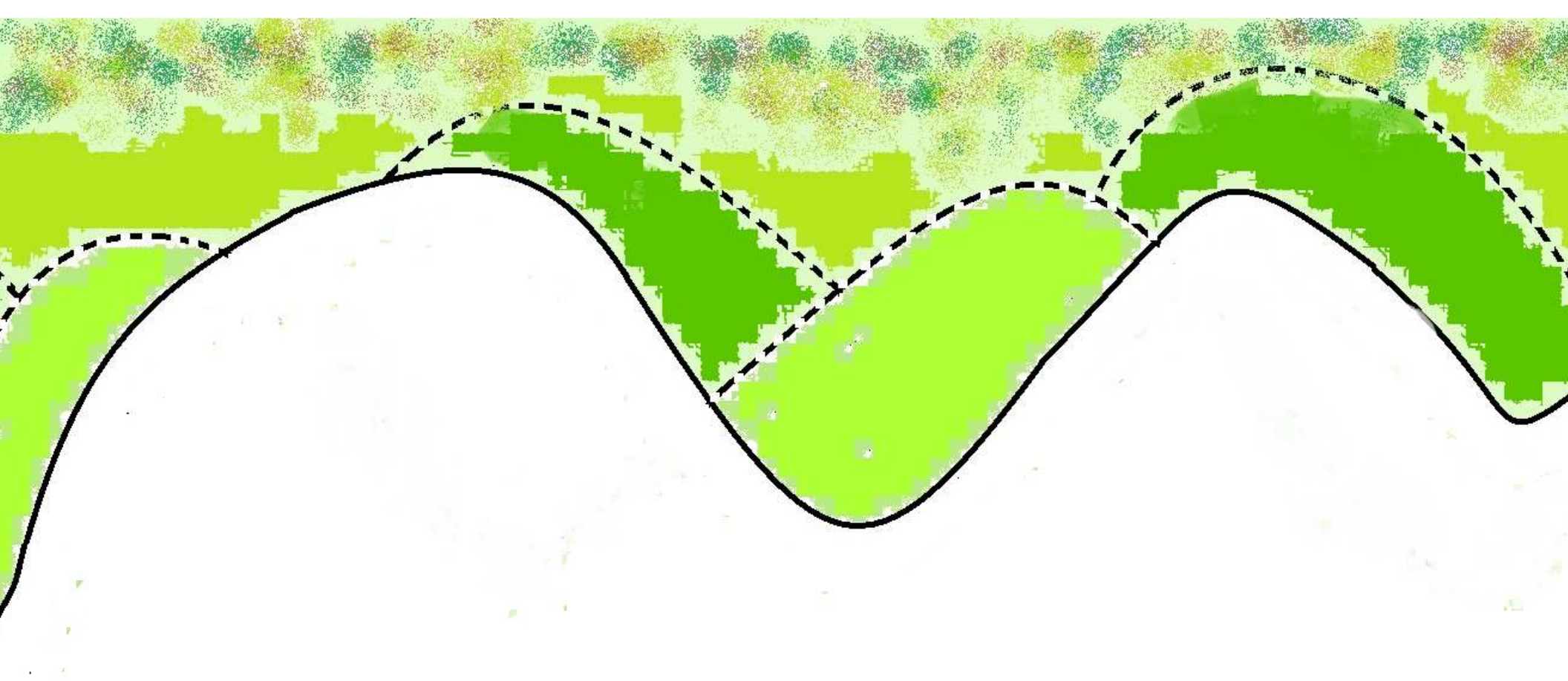
Na de zomerbloei dient zich een tweede maaibeurt aan. Ook hier wordt het maaisel afgevoerd.



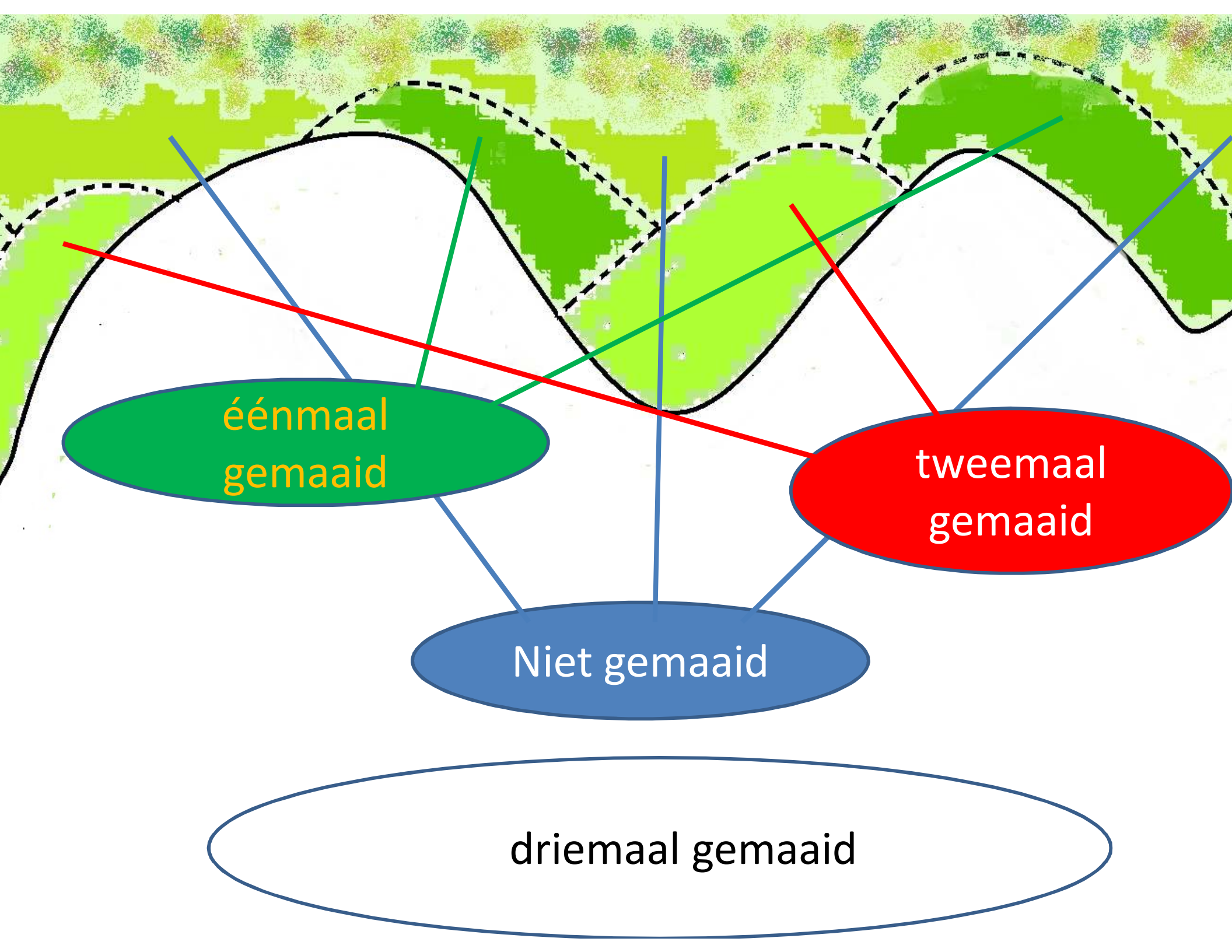
Bij een lange zomer of nazomer kan het gras blijven groeien en zullen ongetwijfeld bloemen zich weer aanbieden.



Indien gewenst kan nog een derde sinuspad gemaaid worden. Ook nu dien je de fase van de sinus op te schuiven.



Traditioneel dien je het grasland kort de winter in te laten gaan. En in de randen is het variatie troef !



éénmaal
gemaaid

tweemaal
gemaaid

Niet gemaaid

driemaal gemaaid



Google earth

2007

Datum van beeldmateriaal: 7-7-2013 51°05'59.90" N 3°54'55.64" O verh 5 m ooghoogte 113 m