

Beoordelen van de botanische samenstelling.

Het beoordelen van de botanische samenstelling van een perceel gebeurt doormiddel van de volgende stappen:

Het beoordelen gebeurt doormiddel van een raamwerk van 1 bij 1 meter. Binnen dit raamwerk zijn er 16 vakken. Elk vak is goed voor 6,25 % van het totale oppervlak, zie afbeelding 1. Hierdoor kan makkelijker worden afgelezen hoeveel procent van elk gras aanwezig is.

Om een goed beeld te krijgen van het perceel moet het raamwerk 5x per hectare worden gebruikt, dit moet zigzaggend over het perceel gebeuren. Vervolgens moeten alle uitslagen bij elkaar opgeteld worden om tot een conclusie te komen.

Om sneller te kunnen beoordelen wat de botanische samenstelling is binnen het raamwerk, moet je kijken welke grassen het vaakst hierin voorkomen. De 4 grassen met het grootste aandeel moeten worden gedetermineerd. Het determineren van een gras gebeurt via het volgende stroomschema.

- Landbouwkundig goede grassen zijn **Groen** gemarkeerd
- Landbouwkundig matige grassen zijn **Geel** gemarkeerd.
- En landbouwkundig slechte grassen zijn **Rood** gemarkeerd.

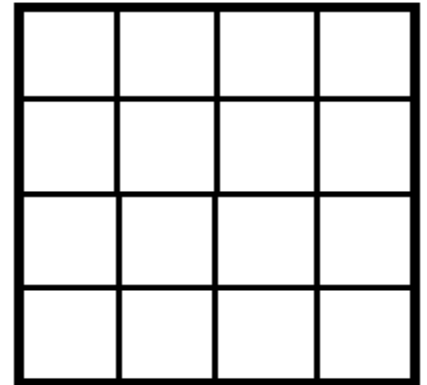
Wegingsfactor

Als alle 5 metingen zijn gebeurd kan het gemiddelde percentage worden berekend. Dit gebeurt door de scores van de verschillende metingen bij elkaar op te tellen per grassoort en te delen door 5. Bij elk grassoort staat een wegingsfactor. Deze factor staat tussen haakjes achter de naam van het gras. Wanneer de wegingsfactor wordt vermenigvuldigd met gemiddelde procentuele aandeel van het grassoort is score bekend. Wanneer van alle 4 scores bekend zijn is de optelling van deze scores de eindscore voor de beoordeling. Is de eindscore hoger dan 75 punten dan zijn er genoeg goede grassen aanwezig in de grasmat. Is de eindscore lager dan 75 punten dan is doorzaaien een goede manier op de kwaliteit van uw grasmat te verbeteren.

Stappenvolgorde:

1. Doorloop het stroomschema om te beoordelen welk grassoort het is.
2. Noteer per grassoort het percentage in de m² met daarachter de wegingsfactor.
3. Tel van alle 5 metingen, per grassoort, de percentages bij elkaar op en deel dit door 5. Daarna vermenigvuldigen met de wegingsfactor.
4. Tel de scores van de grassoorten bij elkaar op. Dit is de eindscore van uw grasmat.

1 meter bij 1 meter
1 vak geldt voor 6,25 %



Afbeelding 1 Raamwerk voor determinatie van de grassen.

