



Processtappen:

1. Vegetatieopnamen worden ingevoerd in een database m.b.v. Turboveg of SynBioSys. Iedere opname wordt gekoppeld aan een vegetatietype. Daarnaast wordt een vegetatiekaart in GIS gemaakt waarin de opnamepunten zijn aangegeven en waarin de gekarteerde vlakken een vegetatietype zijn gekoppeld.
2. Van iedere opname wordt een gemiddeld indicatiegetal berekend. Bedekking wordt niet meegerekend zodat iedere soort eenzelfde gewicht krijgt.
3. Vervolgens wordt een gemiddelde berekend van de gemiddelde indicaties van de opnamen die tot eenzelfde vegetatietype behoren. Zo wordt er dus voor ieder vegetatietype een gemiddeld getal berekend voor de verschillende indicaties (bijv. zuurgraad, vochthuishouding, voedselrijkdom).
4. De gemiddelde indicatie per vegetatietype worden gekoppeld aan de typen vermeld in de kaart, waarna een terreinconditiekaart kan worden getekend.
5. Indien gegevenssets (opnamen + karteringskaart) voor meerdere jaargangen beschikbaar zijn, kunnen ook vergelijkingskaarten worden gemaakt. Zo kan tot uitdrukking worden gebracht waar bijv. in een terrein de zuurgraad omhoog, omlaag of gelijk is gebleven.