

Uitgangspunt: ruimtelijke inpassing en vergroting van de biodiversiteit: variatie aan structuren, droog en nat, voedselrijk en voedselarmer, gefaseerd beheer struweelheesters, zoomvegetatie, bloemrijk grasland met dracht-en waardplanten voor insecten

-  Bestaande weide begraasd oppervlak
-  Bloemrijk grasland, zode afgeplagd, inzaaien met Cruydhoeck extensief begrazings maaibeheer
-  Afplaggen uitgraven wadi met tijdelijke poelen -20 naar -50 cm onder maaiveld, inzaaien Cruydhoeck G3 extensief
-  Langs Wilfred Stillweg begroeide aarden wal 1,8 meter hoog talud 1:3 en 1:1 ingezaaid met Cruydhoeck wilde planten mengsel
-  A37: Struweel - inheems bosplantsoen Rondom begroeing inzaaien met Cruydhoeck G3 hazelaar vuilboom, veldesdoorn gelderse roos lijsterbes wilde liguster kardinaalsmuts rode kornoelje geoorde en grauwe wilg vlier meidoorn 3 tot 4 meter hoog richting het westen
-  Water afvoerende sloten
-  Haag Laurier ca 2 meter hoog ten westen, rondom trafo 3 meter hoog
-  Toegang weg naar station gerecycled menggranulaat



Onderhoud op basis advies Ruurd Donkelaar.

Extensieve begrazing door schapen.
 Het struweel , snoeiwerk benodigd om de afmetingen te handhaven is jaarlijks.
 Houtsingel, elke 4 jaar het nodige hakhout verwijderen in het najaar.De sloten op het terrein worden jaarlijks onderhouden.
 De sloot ten noorden wordt onderhouden door Rijkswaterstaat
 Laurier haag jaarlijks snoeien op hoogte en breedte

Zonnepark Hollandscheveld terreininrichting schaal 1:1500 / A4
 Ecologische landschappelijke inpassing 24-02-2022