

Plan Rovers (Son en Breugel)

Christian Rovers heeft een jongvee opfokbedrijf in eigendom.

Het cluster waarvoor hij zijn plan heeft ingediend betrof cluster 5 (Son en Breugel), ter grootte van 2,952 hectare. De gronden grenzen aan het terrein van de initiatiefnemer. Het betreft de percelen kadastraal bekend gemeente Son en Breugel, sectie D, nummers 3890, 937, 938, 940 en 3891. Door het verkrijgen van de percelen van het Groen Ontwikkelfond Brabant krijgt Rovers de beschikking over een aaneengesloten perceel ter grootte van circa 6 hectare.

Het plan

Het plan omvat de inrichting van zowel de eigen als de in deze pilot aangeboden percelen. De percelen die in deze pilot zijn aangeboden worden ingericht als kruiden- en faunagrasland en vochtig hooiland. Op de eigen percelen vindt aanplant van groenelementen (een houtsingel en enkele knotwilgen) plaats.

Deze aanplant sluit aan op de al aanwezige groenstructuren. Omdat er jongvee wordt ingeschaard is het noodzakelijk een afrastering aan te brengen voor extensieve beweiding.

Het westelijke deel van de percelen wordt gebruikt voor een houtsingel. Deze houtsingel gaat als erfafscheiding dienen maar biedt door de dichte structuur ook bescherming aan verschillende kleine zoogdieren en zangvogels. In warme perioden zoeken koeien de schaduw van de houtsingel op. De naastgelegen en bestaande recreatieroutes bieden natuurliefhebbers en vogelaars de mogelijkheid de percelen te bezoeken.

De hogere en droge percelen worden ingericht als kruiden- en faunarijk grasland. Kruiden- en faunarijk grasland is weiland met verhoogde biodiversiteit waar het jongvee van voor- tot najaar kan weiden. Er vindt extensief grasbeheer plaats. Door aanplant van een houtsingel, het laten ontstaan van ruigten en het inzaaien van bloemrijk grasland ontstaat een aantrekkelijker landschap voor de aanwezige flora en fauna.

De nattere laaggelegen percelen worden ingericht als vochtig hooiland. De hooilanden worden gemaaid, al dan niet met na beweiding.

Naast de vlakdekkende grasachtige natuurdoeltypen is er ook meer landschappelijke diversiteit in het plan opgenomen. Zo komen er bosschages, opgaande begroeiing zoals de houtsingel en wordt de structuur naast een bestaande sloot versterkt met enkele knotbomen.

Het hogere en droge noordelijk gelegen perceel wordt verbonden met de zuidelijkere percelen middels brede "beweidbare" strook. Om alle percelen tevens als losse blokken te kunnen laten

beweiden wordt een voorziening getroffen. De knotwilgen worden naast de sloot op een vochtige plaats aangeplant. In de dichte takstructuur broeden mezen. Daarnaast worden ze door vleermuizen als slaapplek gebruikt.