

8 Besluit

Functionele agrobiodiversiteit bestaat al zeer lang, maar werd vroeger zo niet ervaren. Door het kleinschalige landschap waren er rond de percelen hagen en groenstroken.

De verschillende nuttige organismen waren ruimschoots aanwezig en deden hun werk zonder dat het werd opgemerkt. Het was normaal.

Door de modernisering van de land- en tuinbouw zijn er veel groenelementen uit het landschap verdwenen.

Uit ‘hygiënisch’ oogpunt werden de laatste stukjes natuur uit het platteland verdreven.

De percelen worden alsmaar groter, omdat men denkt dat de huidige machines niet economisch ingezet zouden kunnen worden. Hierdoor verdwijnt er telkens opnieuw een deel van de groene dooradering. Grote percelen kunnen ontstaan met het behoud van de nodige groene lijnen. Op de perceelsranden is het mogelijk om groenstroken te voorzien. Deze kunnen samen met de wegbermen zorgen voor de groene dooradering van het platteland. Deze groene dooradering kan zelfs doorgetrokken worden in grote percelen, als groene stroken op regelmatige afstanden zonder een hinder te zijn voor de inzet van machines.

Door het invoeren van de geïntegreerde gewasbescherming, de geïntegreerde productie en biologische landbouw is men het belang van de nuttigen opnieuw gaan ontdekken.

Maar de nuttigen hebben ook nood aan een natuurlijk milieu, om te overleven en om in grote aantallen aanwezig te zijn.

Om gezonde populaties aan nuttigen te behouden, moet er een uitwisseling kunnen ontstaan tussen de populaties. Deze uitwisseling is enkel mogelijk, wanneer er voldoende verbindingsstroken aanwezig zijn doorheen het ganse platteland.

Deze groenelementen moeten ook voldoende biodivers zijn, om te zorgen voor een kwalitatief voedsel voor de nuttigen. Naast voedsel moet er ook plaats zijn voor zomer- en winterschuilplaatsen.

De groene dooradering van het platteland is multifunctioneel, zoals de moderne landbouw- of voedselproductie.

Zij zorgt voor het inkomen van de land- en tuinbouwers, zorgt voor het behoud en het onderhoud van een gezonde omgeving en heeft een positieve impact op de kwaliteit van het landschap, door te zorgen voor een grote biodiversiteit aan dieren, planten en landschappen.

Tevens voorziet de groene dooradering in een aangename vrije tijd, gezondheid en levenskwaliteit.

Het doel van de functionele agrobiodiversiteit is een duurzame, maatschappelijk aanvaarde en gewaardeerde land- en tuinbouw. Ze verenigt people, planet en profit.

Deze brochure is één van de verschillende instrumenten om deze doelstellingen na te streven.

