

Fries project biedt inzicht in inzaaien en beheren van kruidenrijk grasland

Binnen het project 'Koeien en Kruiden' van Van Hall Larenstein, de Friese collectieven van agrarische natuurverenigingen, het Louis Bolk Instituut en de Vlinderstichting wordt onderzoek gedaan naar de voordelen van kruidenrijk grasland voor de boer, de inpasbaarheid in de bedrijfsvoering en de effecten op de biodiversiteit. Onlangs werden de ervaringen over de inzaai en het beheer van kruidenrijk grasland bij demobedrijven gedeeld tijdens veldwerkbijeenkomsten die door circa 60 boeren werden bezocht.

Voor weidevogels is kruidenrijk grasland met een open structuur essentieel om jonge weidevogels vliegvlug te laten worden. In het project 'Koeien en Kruiden' wordt geëxperimenteerd met het beheer van kruidenrijk grasland in een proef op de Dairy Campus in Leeuwarden. Daarnaast zijn bij 7 melkveebedrijven in Friesland demovelden met kruidenrijk grasland aangelegd.

Op de demonstratiebedrijven zijn in het najaar of voorjaar met verschillende zaaitechnieken kruidenrijke graslanden gerealiseerd. Een drietal van deze proefvelden zijn bezocht tijdens een veldwerkbijeenkomst. Het bezoek werd voorafgegaan door een presentatie over het aanleggen en beheren van kruidenrijke graslanden door projectleider Anne Jansma.

De ervaringen op de demobedrijven zijn dat kruidenrijke graslanden het beste in het najaar opnieuw ingezaaid kunnen worden, nadat de grond opengemaakt is door te ploegen of te frezen. Bij het doorzaaien in bestaand grasland kunnen de kruiden de competitie met de al aanwezige grassen in de dichte zode niet aan en is de kans groot dat de kruiden al in een vroeg stadium verdrongen worden.

De vraag is hoe de ingezaaide kruidenrijke graslanden zich de komende jaren gaan ontwikkelen. Dit hangt grotendeels samen met het gehanteerde beheer. Kruiden verliezen de concurrentie met grassen onder hoge bemestingsgiften. Het lijkt belangrijk een zware maaisnede te voorkomen en bij beweiding de beweidingsfrequentie en -intensiteit aan te passen.

bron: Hogeschool Van Hall Larenstein, 07/06/19