

OMMELANDER COURANT

KRUIDENRIJKE

WEIDEN

zijn in opkomst

NOORD-GRONINGEN - Op verschillende plaatsen in Noord-Groningen worden momenteel proeven gedaan met de aanleg van zogenaamde kruidenrijke weiden. De eerste resultaten zijn veelbelovend. En dat is ook logisch, want deze manier van boeren levert eigenlijk alleen maar voordelen op. Niet alleen voor de boer, maar zeker ook voor de koeien, de natuur en het milieu. Grote trekker van het project is het Collectief Midden Groningen, dat bij de ontwikkeling van een geschikte machine nauw samenwerkt met loonbedrijf Wieringa uit Roodeschool. Door het project zullen de komende jaren op veel plaatsen kruiden met fraaie namen als luzerne, weegbree, karwij, cichorei en klaver terugkeren.

door Erik Post

Akkerbouwer Koos Koop uit Usquert is bestuurslid van het Collectief Midden Groningen. „Wij werken hierbij samen als boeren die een hart hebben voor mens en natuur. Wij dragen bij aan het waardevol produceren van voedsel, waarbij wij een gezond rendement, hart voor boerenlandvogels, biodiversiteit en een goede waterkwaliteit verbinden. Het Collectief

is opgericht ten behoeve van nieuwe stelsels voor agrarisch natuur- en landschapsbeheer. Sinds 2016 kan namelijk alleen nog subsidie voor agrarisch natuurbeheer worden aangevraagd door een zogenaamde *group of farmers*. Er moet dus worden samengewerkt door de boeren. Daarom hebben vier agrarische natuurverenigingen, waaronder Wierde en Dijk, de handen ineen geslagen en het Collectief opgericht. Dat is de gesprekspartner van de overheid”, vertelt de Usquerder.

De andere natuurverenigingen zijn ANLS, Ons Belang en Vereniging Meervogels. „We bestrijken hiermee globaal het gebied tussen Groningen, Zoutkamp, Delfzijl en Hoogezand”, aldus Koop.

Het realiseren van kruidenrijke weiden is een van de speerpunten van het Collectief. „Ons grasland is de afgelopen decennia steeds minder bloemrijk geworden. Het kruidenbestand is heel hard terug gelopen naar bijna nul. Dat is niet goed heeft een grote groep veehouders en vogelaars geconstateerd. Om het voortbestaan van sommige soorten weidevogels niet in gevaar te brengen, moeten er meer kruiden en bloemen in de weiden komen. Deze vogels broeden in het gras en hebben, net als mensen, voeding nodig. Die voeding bestaat uit insecten, die op de kruiden leven. De biodiversiteit moet terug. Daar is iedereen het over eens. We zijn nu druk aan het onderzoeken hoe dit in Noord-Gro-



ningen op de beste manier kan worden gerealiseerd. De boeren werken hierbij nauw samen met allerlei specialisten en onderzoekers. De voordelen zijn legio. Kruidenrijk gras maakt de voeding voor de koeien gevarieerder, waardoor de kans op langer en gezonder leven toeneemt. En de kwaliteit en de smaak van de melk zijn beter. Als een boer met pakweg vijftig hectare land zo'n tien tot vijftien procent als kruidenrijke weide gaat beheren, is er al sprake van een enorme winst. Meestal gebeurt dat overigens in combinatie met een andere maatregel. Dat is bijvoorbeeld plas-

dras. Hierbij wordt een deel van het land onder water gezet, waardoor een nog beter leefklimaat voor de weidevogels ontstaat. Het kruidenrijke gras in de nabije omgeving doet dan de rest. De koeien kunnen lekker opgroeien tussen de kruiden, waar ze zich vrijer kunnen bewegen dan tussen het gras. Ook kunnen ze zich hier beter schuil houden voor roofvogels.” Het geschikt maken van grasland voor het realiseren van kruidenrijke weiden gaat niet eenvoudig in zijn werk. „Het ontwikkelen van de machine die de klus moet gaan klaren, heeft letterlijk heel wat voeten in aarde”, vertelt Marten

Sikkema van loonbedrijf Wieringa. „We hebben hier op het Hogeland natuurlijk te maken met vette kleigrond. Het kruidenmengsel wordt gezaaid in stroken, die in het land moeten worden gefreesd. De diepte van de frees is verstelbaar, zodat het gras goed kan worden gemengd. Deze freesmachine is beschikbaar gesteld door Landkracht in Hellendoorn. Wij verzorgen de demonstraties en denken intensief mee over verbeteringen. Mede dankzij de inzet van GPS wordt het hele proces zeer gedetailleerd in kaart gebracht. We weten precies wat er allemaal gebeurt. We staan echt aan de vooravond van iets bij-

zonders en zijn er als bedrijf trots op hier onze medewerking aan te kunnen verlenen. De toekomst is natuurinclusieve landbouw. Dat betekent dat de boer de natuur inzet bij zijn bedrijfsvoering zonder deze te beschadigen. Als ze ooit zouden stoppen met hun werk, kunnen in principe alle percelen onbeschadigd aan de natuur worden teruggegeven. Dat zou de ideale situatie zijn en is dus het streven.”

„We trekken er met alle betrokkenen enorm hard aan”, vult Koop aan. „De motivatie is groot. En dat geldt ook voor de belangstelling. Iedereen die wat met deze materie

heeft, volgt de proef op de voet. En iedereen is het er over eens dat we letterlijk aan de vooravond van een doorbraak staan met zijn allen. Natuurlijk hebben we tijd nodig om alles perfect voor te bereiden, maar ik durf de voorspelling zeker aan dat kruidenrijke weiden de toekomst zijn voor de boeren op het Hogeland. Er zijn namelijk echt alleen maar voordelen. Maar daarna ben je er natuurlijk niet. Het is veel breder. De melkfabrieken staan positief in het ontwikkelen van kruidenrijk gras. Ze zijn ook bezig met het stimuleren van de biodiversiteit. We hebben nog werk genoeg de komende jaren.”

■ Op de proefvelden wordt de situatie nauwlettend in de gaten gehouden. Op de foto zien vanaf links Marten Sikkema van loonbedrijf Wieringa in Roodeschool, bioloog Herbert Koekkoek, tractorbestuurder Mark Prins, Koos Koop en Siwert Muller dat de stroken goed gefreesd zijn.