

a.s.r. belooft agrarische ondernemers voor duurzame bedrijfsvoering



'De koeien hebben
veel ruimte
om goed te bewegen'

Wim, William en Marisa de Wit tussen de koeien op hun 40 hectare land, dat zij van a.s.r. pachten



Boeren die landbouwgrond van a.s.r. in gebruik hebben, krijgen een korting van 5 tot 10% op de pachtkosten als zij hun grond duurzaam beheren. Een van hen is Wim de Wit uit het Utrechtse Kockengen. Hij runt samen met zijn vrouw Marisa en zoon William een melkveehouderij. 'Dit past bij andere duurzaamheidsinitiatieven waar we ons aan hebben verbonden. Zo slaan we twee vliegen in één klap.'

DOOR MARLEEN VELDHIJZEN

Voor insecten en vogels is het heel belangrijk hoe we met ons land omgaan. Door de manier waarop wij dit aanpakken, hebben verschillende soorten meer overlevingskansen.' Aan het woord is Wim de Wit van melkveehouderij De Wit. Het bedrijf maakt van de duurzaamheidskorting (zie kader, red.) die a.s.r. biedt aan boeren die zich inzetten voor duurzame bedrijfsvoering. Op 5% van de 40 hectare van a.s.r. gepachte grond passen ze agrarische natuurbeheermaatregelen als graslandbeheer en weidevogelbeheer toe.

Wim en zijn zoon William maaien hun grasland niet in één keer maar gefaseerd, waarbij een deel van de vegetatie blijft staan. William: 'Insecten krijgen zo de kans om de bloemen en kruiden te bestuiven en weidevogels zoeken hier beschutting.' Ook het moment van maaien is van belang. 'We doen dit zo laat mogelijk in het voorjaar. Bepaalde vogelsoorten als de grutto, Kievit en tureluur kunnen hun nesten in het hoge gras bouwen en hun eieren uitbroeden. Als wij gaan maaien is er altijd het risico dat we deze nesten stukmaken. Daarom laten wij vrijwilligers de nesten opzoeken en markeren zodat we hier veilig omheen kunnen maaien.' Ook is er een stuk bos op het perceel. Wim: 'Op wat snoeiwerk na doen we niets, waardoor ook hier allerlei soorten dieren zoals hazen en konijnen hun onderkomen vinden.'

De koeien van Wim en William hebben ook een rol in het duurzame natuurbeheer. 'We hebben berekend dat er op ons land het beste twee koeien per hectare in het weideseizoen buiten kunnen lopen. Dat betekent dat de koeien veel ruimte hebben om goed te bewegen en zo wordt niet al het gras gekortwiekend en platgetrapt maar blijven delen groeien. Ook dat is weer goed voor de vogels.'

Bodemmonsters

Wim en William doen ook mee aan de Open bodemindex. a.s.r. is een van de initiatiefnemers van deze standaard voor het meten en interpreteren van bodem- en waterkwaliteit van agrarische percelen. Wim: 'Via bodemmonsters berekent de Stichting Open bodemindex hoe het met de kwaliteit van onze grond is gesteld. Zo weten we waar we wel en niet moeten bemesten en met welk soort mest.' Ruige mest strooien is volgens William een duurzame manier van het land bemesten. 'Dit is stro vermengd met uitwerpselen van kalveren. Het is vrij droog en blijft op het land liggen in tegenstelling tot drijfmest van volwassen koeien uit de mestput. Door het gebruik van ruige mest komen wormen en insecten omhoog, waar vogels weer op af komen.'

Om al hun plannen met a.s.r. te delen, stellen Wim en William iedere vijf jaar een businessplan op. Hierin beschrijven zij hun duurzaamheidsvisie voor de komende periode. William: 'Voorlopig blijven we doen wat we doen want dit werkt voor ons nu heel goed. En het past ook bij andere duurzaamheidsinitiatieven waar we ons aan hebben verbonden, zoals het On the way to PlanetProof-keurmerk voor onze melk. De eisen waaraan we daarvoor moeten voldoen, zijn nagenoeg gelijk aan die van a.s.r. Zo slaan we twee vliegen in één klap.' •



Melkrobot maakt boer **flexibeler**

Om zijn koeien te melken maakt Wim de Wit gebruik van een melkrobot. De koeien lopen de melkrobot in, waarna de robot de uiers reinigt en de melkbekers aan de vier spenen van de uier bevestigt. De machine herkent de koeien door een zender aan een halsband om hun nek. Hierdoor registreert een computersysteem welke koe wanneer gemolken is en kan de boer bijsturen waar nodig.

Wim had nooit gedacht dat hij nog eens zou melken met een robot. 'Ik heb altijd gezegd: zolang ik boer ben hoef ik zo'n ding niet te hebben. Maar vier jaar geleden kreeg ik last van mijn schouders en hebben we er toch een aangeschaft.' Het grote voordeel is namelijk dat er bij een melkrobot geen continu menselijk toezicht nodig is. 'Ik moest eraan wennen maar het is een zegen. Nu hoeven we niet meer op vaste tijden te melken. Ik ben flexibeler en heb minder pijn. Mijn dag begint om vijf uur in plaats van half vier.'



Boer William: 'Dit is mijn leven'

William de Wit wil over een jaar of zeven de melkveehouderij helemaal overnemen. Maar door de maatregelen die minister Van der Wal van Natuur en Stikstof onlangs aankondigde om de stikstofproblematiek op te lossen, zakt de moed hem in de schoenen. 'In het coalitieakkoord is afgesproken dat de uitstoot van stikstof in 2030 in Nederland 50 procent is verlaagd. Wij boeren krijgen hiervoor de rekening gepresenteerd.' Van der Wal heeft de stikstofuitstoot in Nederland in kaart gebracht en per regio omschreven hoeveel procent van de koeien in dat gebied moet verdwijnen om aan de afspraken in het coalitieakkoord te voldoen. 'In onze regio is dit 47 procent. Dat betekent in het ergste geval dat ik verder moet met 37 van onze nu nog 70 koeien. Dan kan ik net zo goed stoppen, want daar kan ik niet van leven.'

Waar William het vooral lastig mee heeft, is dat de minister volgens hem niet genoeg luistert naar alternatieven die de boeren aandragen om de hoeveelheid stikstof terug te dringen. 'Volgens ons is het niet nodig om de veestapel in te krimpen. We willen stikstof reduceren door de stallen aan te passen met bijvoorbeeld zuiveringsinstallaties, maar daar wil de overheid niet over praten.' Ondanks alles probeert William positief te blijven. 'Ik wil niet stoppen, dit is mijn leven. We hebben hier als gezin onze ziel en zaligheid in gestoken. Dit is mijn way of life.'

a.s.r. belooft boeren met **duurzaamheidskorting**

De druk om de agrarische sector te verduurzamen is de afgelopen jaren enorm toegenomen. a.s.r. vindt dat alle partijen in de keten (van agrariër tot consument) gezamenlijk verantwoordelijk zijn voor deze transitie, en niet alleen de boeren zelf. Daarom komt a.s.r. boeren die landbouwgrond van a.s.r. in gebruik hebben financieel tegemoet als zij zich inspannen voor duurzame bedrijfsvoering. Hiervoor zijn duurzaamheidsrichtlijnen opgesteld waar boeren aan moeten voldoen waarbij bodem, biodiversiteit en bedrijf centraal staan.

- Boeren moeten grondmonsters nemen en de analyse hiervan delen met de Open bodemindex, een standaard voor het meten en interpreteren van bodem- en waterkwaliteit van agrarische percelen.

- Op 5% van hun grond moeten boeren gebiedsgericht agrarisch natuurbeheer toepassen om de kwaliteit van natuur en landschap te verbeteren. Denk aan kruiden- en graslandbeheer zodat er verschillende soorten grassen op een stuk land groeien, weidevogelbeheer en andere bemesting. Dit is goed voor de biodiversiteit. Veel vogelsoorten en insecten krijgen zo meer kans.

- Iedere vijf jaar moet er een bedrijfsplan liggen waarin boeren hun duurzaamheidsvisie beschrijven. a.s.r. gaat dan met de boeren in gesprek om te zien of deze plannen bij de visie van a.s.r. passen.

Boeren die zich aan deze duurzaamheidsrichtlijnen houden, krijgen korting op het bedrag dat zij jaarlijks voor het pachten van de grond betalen. De eerste drie jaar is dit 10% en de rest van de looptijd van het pachtcontract 5%.