

Bij de hoeveelheid grond wordt altijd gemeld of het inclusief of exclusief water is. Het verschil daartussen is groot voor boeren in de Krimpenerwaard. Veen geeft een aparte samenstelling van het gras, waarop de veestapel van Slingerland goed produceert.

Een zevenhonderd meter lang kavelpad dient als hoofdader om het land te kunnen bereiken. Grasland dat, zoals gebruikelijk in de Zuid-Hollandse omgeving van Berkenwoude, vaker omgeven is door sloten dan afgerasterd met draad. De negentig melkkoeien van Jaap (35) en Gerda (31) Slingerland maken dagelijks gebruik van het lange pad dat eindigt bij een brede watergang. 'Aan de andere kant van het water lopen de koeien overdag in percelen van zo'n twee hectare groot. Ze krijgen niet het hele stuk in een keer, meestal verzet ik een draad in het perceel zodat het meer standweiden is', legt Jaap Slingerland uit. 's Nachts blijven de koeien dicht bij huis. 'Twee keer per dag helemaal naar achter en weer teruglopen vind ik te veel voor de koeien. Bovendien is het 's ochtends ook makkelijk om snel te kunnen melken.'

Grond als baggerdepot

In totaal heeft Slingerland 75 hectare grond – inclusief water – in gebruik. De huiskavel bedraagt 56 hectare waarvan twintig hectare achter de brede watergang ligt. Dichtbij de stal zijn de percelen wat kleiner met gemiddeld een hectare per perceel. Tijdens de eerste snede lopen de koeien hier, terwijl de achterste stukken ingekuuld worden. De drachtige pinken lopen op een blok van elf hectare dat verder van huis ligt. Deze grond is eigendom van BBL (Bureau Beheer Landbouwgrond). 'Daar lopen nu 24 dieren.'

Dicht bij huis heeft Slingerland zes hectare grond van het Zuid-Hollands Landschap, waarbij een aantal gebruiksrestricties gelden. Twee hectare hiervan



Jaap Slingerland: 'Met dag en nacht weiden halen we de beste productie'

kan na 5 juni gemaaid worden, de rest is enkel bestemd voor weidegang. Hoewel de ideale situatie nog niet bereikt is, heeft de veehouder door de jaren heen veel grond dicht bij huis gekregen. Stoppende boeren en het ruilen van grond creëerden een betere situatie. 'Twaalf jaar geleden hebben we vier hectare kunnen kopen dat eigenlijk tussen onze eigen percelen in lag.' Slingerland pakt de perceelstekening om aan te wijzen over welke percelen hij spreekt. 'Daar liep eerst een sloot dwars door heen. Later hebben we een deel van die grond als baggerdepot gebruikt. Die grond moest eerst twee jaar opdrogen voordat we het stuk af konden vlakken.' Wanneer hij het over zijn grond heeft, blijkt er eigenlijk nog maar één kwestie te zijn die de veehouder een doorn in het oog is: de zogeheten griend – een door water omgeven bos – van 0,2 hectare achter in de percelen. Dat wilde de vroegere buurman als fervent jager houden om een aantrekkelijke plek voor het wild te bieden.

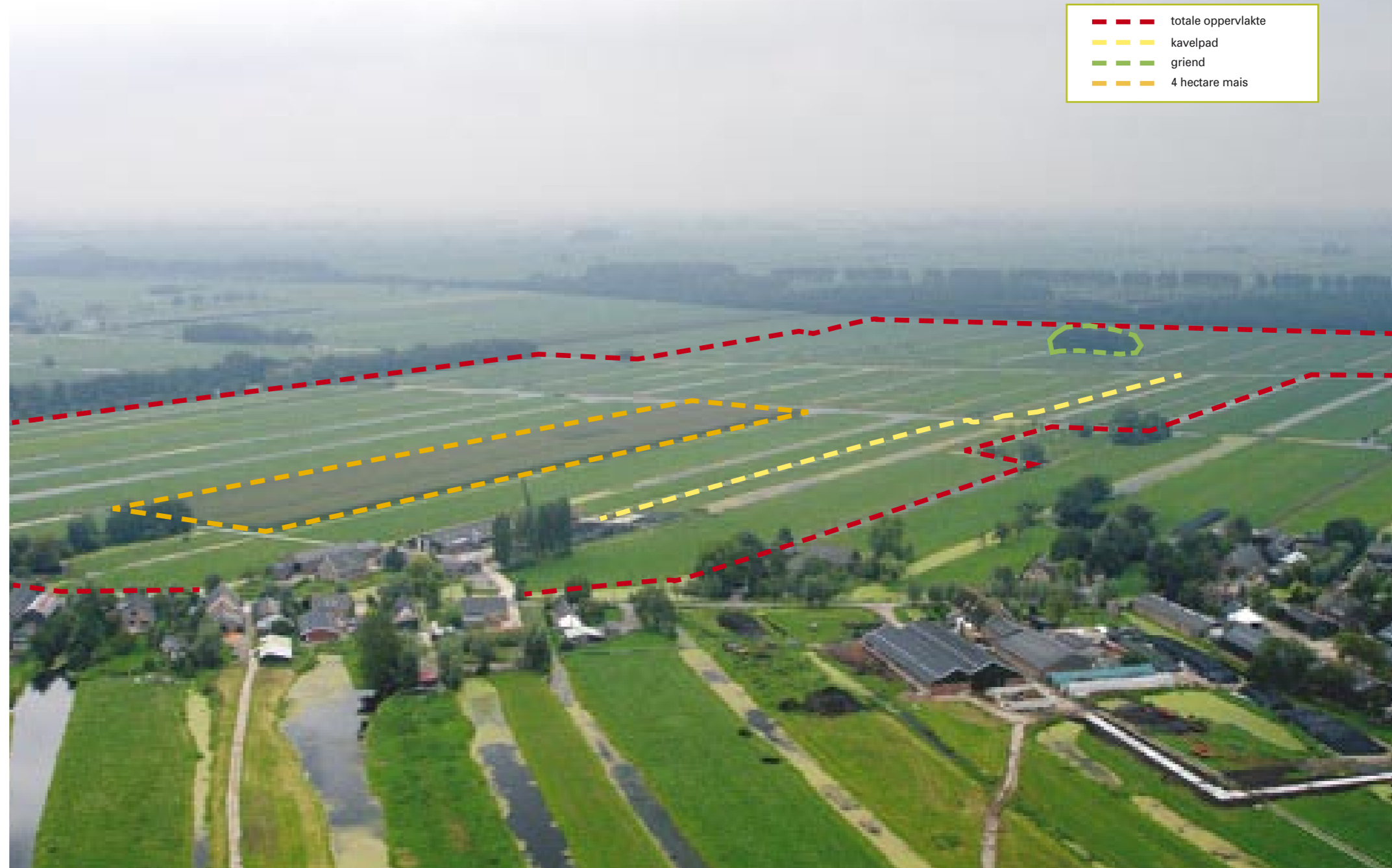
Tussen het grasland staat vier hectare mais, dat ook op een voormalig baggerdepot gepland is. 'Deze grond moest ik anders spitten en egaliseren, daarom heb ik ervoor gekozen om hier eerst mais te planten. Op zich gaat het verbouwen en oogsten wel op de veengrond, maar het is de vraag of het echt

rendabel is', aldus Slingerland. 'Ach, veen is een grondsoort waar je op geboren moet zijn. Niet alleen qua draagkracht, maar ook wat betreft het grasbestand. Het is hier geen honderd procent Engels raai, dit is gras van opa.' Voor de veehouder ligt het geheim van smakelijk gras in het consequente systeem van

twee keer weiden afwisselen met een maaibeurt. Het schoonhouden van een perceel geeft de hoogste grasopname. 'Wanneer we de koeien dag en nacht weiden, halen we de beste melkproductie. Ook niet zo vreemd, want ingekuuld gras heeft zo 150 VEM minder.' Op het MPR-formulier is het rollend jaargemid-

delde 9723 kg melk met 4,11% vet en 3,42% eiwit, geproduceerd door negentig dieren met een gemiddelde leeftijd van vijf jaar en zes maanden. Voor Slingerland voldoende bewijs: 'Veengrond heeft gewoon iets aparts.'

Christel van Raay



Jaap Slingerland: 'Veen is een grond soort waar je op geboren moet zijn'

Weidegebied tussen het water