

Roek beheerst bedrijfssysteem

Na het zaaien van maïs of graan kampt biologisch melkveehouder Pieter Boons met een hardnekkig probleem: overlast van drie roekenkolonies in de directe omgeving. De roeken doen zich te goed aan het onbehandelde maïs- en tarwezaad. Pieter: "We halen op dat moment alles uit de kast om de vogels te verjagen. Hij past diverse verjagingsmethoden toe, zoals de scarryman (een pop die zichzelf opblaast), een knalapparaat, geluiden met kreten van vogels en een landauto die hij op een perceel neerzet.



Afwisseling is noodzakelijk, omdat de vogels slim zijn en het na een paar dagen al door hebben. Ook jagers worden ingeschakeld, maar men mag niet op de roek jagen. Maar de biologische snijmaïs trekt roeken aan en ze bezorgen Pieter veel overlast. Toch wil hij kost wat kost snijmaïs blijven verbouwen. Volgens Pieter laten alle alternatieve gewassen (graansilage) het afweten op voederwaarde en ds-opbrengst. De eerste 4 weken na de zaai verstoort de roek zijn rust, want al voor zonsopgang is Pieter bezig met diverse verjagingsmiddelen op zijn land. Hij kreeg wel eens het advies om te stoppen met snijmaïs, maar hier wil hij niet aan. Snijmaïs is immers nodig voor zijn Holsteinkoeien. De maïs bevat veel zetmeel, dat nieuwmelkte koeien nodig hebben voor conditie en productie. Ook streeft hij om de krachtvoergif per koe laag te houden. De koeien krijgen het hele jaar door snijmaïs en is vooral in zomer en najaar nodig om de eiwitrijke klaver te compenseren. De koeien produceren gemiddeld 7500 kg melk/koe/jaar bij een krachtvoerniveau van 1300 kg /koe/jaar.



De roek beheerst het bedrijfssysteem, want Pieter past handelingen aan om de roek niet in de kaart te spelen. Een eerste vereiste is netjes ploegen. Pieter: "Ik zie al jaren dat op grove grond (met kluiten) meer vogelvraat voorkomt. De roeken zoeken die stukken gewoon op. De maïs wippen ze daar makkelijker eruit. Dus alle grondbewerkingen moeten netjes gedaan worden. Dat geldt natuurlijk altijd, maar voor mij is het helemaal een must door de vogelvraat en voor een goed resultaat van de



mechanische
onkruidbestrijding.”



Een ander voorbeeld

In het jaar 2003 voerde Pieter bewust een schoffelgang niet uit, omdat hij bang was voor teveel plantschade op een perceel waar de roek al flink had huisgehouden. Het gevolg was dat op plekken toch veel onkruid kiemde en ontwikkelde. Samen met inleenkrachten maakte Pieter de grond weer onkruidvrij. Ook zaait hij geen wintergraan meer in, omdat de roek daar teveel van opeet. Hij kiest nu voor zomergraan. Het tijdstip van zaaien van zomergraan is gunstiger, omdat er dan meer voedselaanbod is dan in de winter.

In 2004 lag er een proef op het perceel snijmaïs van 10 ha. Het zaad was behandeld met misselijkmakende stof, die de vogels van het perceel moesten afhouden. De roeken bezochten het perceel echter nauwelijks, omdat er waarschijnlijk genoeg vervangend voedsel in de omgeving was. In de buurt was namelijk veel grasland gemaaid. Ook had een gangbare boer in de omgeving dat jaar geen mesurol op zijn maïszaaizaad gebruikt, waardoor hij de vogels wel op zijn land had. Hoe meer boeren geen mesurol mogen gebruiken, hoe kleiner de kans dat de vogels op een naburig perceel komen (verdunningseffect). Een andere oorzaak kan zijn dat veel Kievieten op het maïsland een nest hadden, die de vogels wegielden.