

Conor O'Leary

Conor O'Leary staart zich niet blind op absolute producties. Met ruim vijfduizend kg melk per koe realiseert de Ier een omzet en aanwas van 9,1 cent per kilo melk.



Ierland

Aantal koeien:	118
Melkquotum:	603.000 kg
Grond:	49 hectare
Tussenkalf tijd:	367 dagen



Conor O'Leary



Nieuwe stal voor droge koeien

Ier O'Leary pakt voordeel van bijna 70.000 euro dankzij 'grazing system'

Melken als er gras is

In januari blijft de melkput van Conor O'Leary leeg. Van zijn 118 melkkoeien kalft 73 procent in een tijdsbestek van zes weken. De Ier realiseert een financieel voordeel van 11,5 cent per kilo melk ten opzichte van een standaardbedrijf in Europa.

tekst **Tijmen van Zessen**

'Mijn doel is een omzet en aanwas van 14,8 cent per kilo melk, vooral dankzij de verkoop van melkvaarzen en ouder gebruiksvet. Ik wil 140 afkalvingen bij een veestapel van 118 koeien.' Conor O'Leary staat in zijn frisgroene weiland en vertelt fanatiek over zijn plannen. Met 60 stierkalveren, zes oudere stieren voor de fokkerij, 18 slachtkoeien, 22 melkkoeien/vaarzen en nog eens 20 drachtige vaarzen begroot hij een jaarlijkse omzet van 89.600 euro. Ambitieuze plannen, maar daarmee niet minder serieus. De veestapel van de Ier realiseert een tussenkalf tijd van 367 dagen en een uitvalspercentage (koeien voor de slacht) van 12,8. Kortom, veel aanwas, weinig vervanging en dus veel opbrengsten uit de verkoop van vee. In 2008 lag deze post op 9,1 cent per kilo melk. 'Koeien die niet elk jaar een kalf geven, kunnen vertrekken, die passen niet in ons systeem.'

Alle koeien droog in december

Het systeem waar O'Leary op doelt is het 'grazing based system'. Een bedrijfsvoering waarbij de koeien elk jaar moeten kalven, omdat de melkproductie moet samenvallen met het seizoen waarin er veel gras is van goede kwaliteit. 'Hier

kalft 73 procent van de koeien in een tijdsbestek van zes weken. Dat begint in februari, als in onze regio de grasgroei op gang komt. Het weideseizoen duurt hier 280 dagen. Op 20 december staan alle koeien droog. Vanaf dat moment beperkt het werk op de boerderij zich tot het neerzetten en aanschuiven van vee.'

O'Leary's bedrijf hanteert het 'grazing based system' in zijn meest extreme vorm; in de wintermaanden ligt de melkproductie volkomen stil. Het levert de Ier uit Donoughmore, nabij Cork, veel voordeel op: weinig kosten voor krachtvoer, ruwvoederwinning en mest uitrijden. En de opfok van jongvee is praktisch omdat alle dieren ongeveer dezelfde leeftijd hebben. Conor O'Leary is één van de achttien Ierse melkveebedrijvers die is aangesloten bij de Europese studiegroep EDF (European Dairy Farmers). Ten opzichte van zijn collega's van het vasteland scoort hij een inkomensvoordeel van 11,5 cent per kilo melk.

Het weiden luistert heel nauw in een grazing based system. O'Leary is kien op het voorkomen van vertrapping van zijn grasland. En dat is geen overbodige luxe in een land waar jaarlijks 1000 millime-

ter neerslag valt. 'In het verleden heb ik te veel beschadiging van de grasmat geaccepteerd, nu zorgen we voor een korte beweidingduur van maximaal 36 uur per perceel. Als het regent laat ik de koeien twee tot drie uren grazen en haal ze vervolgens naar stal.'

Om zo veel mogelijk melk uit het gras te genereren is het van belang om te zorgen voor een jong bladstadium van de plant. Dat verhoogt de opname en de smakelijkheid en minimaliseert beweidingverliezen. Conor O'Leary rouleert zijn koeien op een zogeheten 'grazing platform', de ruimte die beschikbaar is om te grazen. Afhankelijk van de grasgroei varieert dit platform in oppervlakte. Om aanbod van gras in een jong stadium te garanderen meet de veehouder de productie en budgetteert hij elke week hoeveel gras er gemaaid moet worden.

Holstein keer british friesland

Veel melk genereren uit gras betekent voor O'Leary niet automatisch ook veel melk per koe. O'Leary beoordeelt de prestaties van zijn bedrijfsvoering met het kengetal kilo vet en eiwit per hectare. Dit cijfer ligt op dit moment op een niveau van 1138 kilo. De gemiddelde productie per koe is daaraan ondergeschikt en bedraagt slechts 5150 kilo melk. 'Wij hebben koeien nodig die zich goed handhaven in een seizoensgebonden systeem. Dat zijn vooral vruchtbare koeien, met hoge gehalten en een sterke mate van zelfredzaamheid.'

Voor de Ier beantwoordt een kruising tussen holstein en british friesland het best aan dit beeld. Maar strookt dit wel met zijn streven om veel gebruiksvet te verkopen? 'Met british friesland behoudt



Sinds dit jaar verplicht zestien weken mestopslag



De koeien zijn een kruising tussen holstein en british friesland

de veestapel de status in het stamboek, omdat dit ras verwant is aan holstein. We verkopen de kruislingen net zo makkelijk, want in Ierland draait het om de vruchtbaarheid van de koe. Veehouders van wie het vee tekortschiet in vruchtbaarheid, zijn genoodzaakt om vee aan te kopen of melk te produceren buiten het grasseizoen. Vaak blijkt vee aankopen voor hen voordeliger.'

O'Leary op zijn beurt profiteert hiervan, dankzij de goede vruchtbaarheid van zijn veestapel. 'Wij hebben dit jaar alle koeien verkocht die lager dan 3,30 procent eiwit produceerden, volgend jaar leggen we de lat weer wat hoger. Dat gaat sneller dan fokken', zegt O'Leary.

Het weideseizoen duurt 280 dagen bij O'Leary

Sinds dit jaar stelt de Ierse overheid het verplicht om zestien weken mestopslag te hebben. Om de naleving van dit voorschrift te stimuleren krijgen boeren zestig procent subsidie op de kosten van nieuwe opslag. Voor O'Leary was dat reden om te investeren in een nieuwe stal voor zeventig droge koeien. 'We houden het simpel, het onderkomen kostte niet meer dan 135.000 euro, exclusief de subsidie.'

De mest slaat hij buiten op in een bassin. De totale stikstofgift bij O'Leary is met vijfhonderd kilo per hectare (kunstmest plus dierlijke mest) behoorlijk, hoewel ook het groeiseizoen lang is. Met een soort beregeningsinstallatie verspreidt

hij per uur 5000 liter dunne fractie over de dichtstbijzijnde percelen.

Vanwege de sterke verdunning is de benutting van mest hoog. Verder spaart het principe loonwerkkosten en arbeid.

Afkalven in het koppel

O'Leary streeft ernaar de arbeidsbehoefte laag te houden, hij is een echte levensgenieter. Koeien kalven bijvoorbeeld niet afgezonderd, maar gewoon in het koppel. 'We gaan er 's nacht niet meer voor uit ons bed. Onze gezondheid vind ik belangrijker dan die van onze koeien. Om middernacht werp ik nog een blik in de stal en daarna pas weer de volgende ochtend.' |

