

Ierse melkveehouders bezochten Vlaamse en Nederlandse collega's

TEKST EN BEELD: JO BIJTTEBIER (ILVO) & ANDY BOLAND (TEAGASC RESEARCH CENTRE, IRELAND)

Het interregionaal Europees project 'Dairyman' streeft een milieuvriendelijke en economisch vitale melkveehouderij na. Het project wil de melkveehouders in Noordwest-Europa bewuster maken van het belang van een duurzame bedrijfsvoering. Enkele Vlaamse en Nederlandse deelnemers verwelkomden eind september een groep van 26 lerer (16 melkveehouders en 10 adviseurs) op hun bedrijf.

De Ierse melkveehouderij is goed voor 28 % van de totale waarde van de Ierse land- en tuinbouwproductie. Maar liefst 90 % van het Ierse landbouwareaal bestaat uit grasland. Er zijn dan ook grote verschillen tussen de Ierse melkveebedrijven en de Vlaamse en Nederlandse. In Ierland wordt ongeveer 66 % van het grasland begraasd, de rest wordt ingekuuld. Het grasland levert er jaarlijks een productie van 11 tot 12 ton drogestof/ha op, wat zo'n 2 ton meer is dan in de meeste andere landen van Noord-Europa. De frisse zomers garanderen er een uitstekende verteerbaarheid van het gras gedurende het grootste deel van het graasseizoen. De koeien lopen 250 dagen per jaar in de wei, terwijl dat bij ons beperkt is tot zo'n 180 dagen of de koeien zelfs het jaar door op stal blijven. In Ierland kalven alle koeien in het voorjaar. Ongeveer 90 % van het opgenomen ruwvoer is gras, waarbij veel hoogkwalitatief, vers gras opgenomen wordt tijdens de lactatiepiek. Het aandeel ingekuuld gras is het grootste tijdens de droogstand in de winter. Het aandeel krachtvoerders in het rantsoen is beperkt tot zo'n 700 kg gedurende

Dairyman ging van start in oktober 2009. Ruim 130 melkveebedrijven, verspreid over 10 regio's in Noordwest-Europa, zijn betrokken bij het project, waarvan 12 bedrijven in Vlaanderen en 16 bedrijven in Nederland. Per bedrijf wordt elk aspect van de bedrijfsvoering doorgelicht en binnen de regio met alle deelnemers bediscussieerd. Dit vraagt openheid van de melkveehouders. Maar het is ook een ideale manier om bij te leren en te evolueren waar nodig. ←



Een opname van de extensieve, op grasland gebaseerde, melkveehouderij in Ierland.

de hele lactatieperiode. Dat is een derde tot de helft van hetgeen de koeien bij ons krijgen. Een laag krachtvoergebruik zorgt voor een lagere aanvoer van nutriënten op het melkveebedrijf, iets waar de lerer dus zowel economisch als ecologisch baat bij hebben.

De op grasland gebaseerde uitbating in Ierland laat natuurlijk niet toe om individueel te gaan voeren op basis van de melkproductie en het lactatiestadium. De gemiddelde melkproductie in Ierland is zo'n 5.000 liter/koe, terwijl in Vlaanderen en Nederland makkelijk 3.000 liter/koe meer gemolken wordt. Toch melken de lerer met deze extensieve, kapitaalarme manier van werken wel hun quotum vol. De Ierse bezoekers waren niettemin geboeid door onze stalsystemen, net zoals door de melkrobot die voor sommigen een primeur was. Onze intensieve manier van werken en de uiterst strenge mestwetgeving vragen echter om extra investeringen en dat schrikte de

bezoekers wel af. Door het kapitaalintensieve karakter van onze melkveehouderij is kostenbeheer bij ons cruciaal om een bevredigend inkomen te garanderen. Melkveehouders bij ons zijn zich ook beter bewust van de nutriëntenkringloop. Ook onze creatieve manieren om kosten te drukken, waren nieuw voor de bezoekers. Zo zat één van onze gastheren in het bestuur van een machinerij, waarbij men gezamenlijk investeert in dure landbouwmachines.

Verschiede manieren van produceren zorgen voor verschillen in expertise. Terwijl de lerer bijleerden over onze intensieve melkveehouderij, werden onze Vlaamse en Nederlandse gastheren steeds nieuwsgieriger naar de manier van werken van de Ierse bezoekers. Met een spervuur van vragen kijken zij popelend uit naar een hun bezoek aan Ierland om nader kennis te maken met het efficiënt graslandbeheer dat de Ierse melkveehouderij kenmerkt. ←