

Ierse rundvlees wil wereldwijd scoren met label 'Origin Green'

# Groeien via duurzaamheid

Ierse rundvlees is nu al wereldwijd een begrip. De beeldvorming van het malse gras, waarvan de dieren 300 dagen per jaar kunnen genieten, speelt daarin een hoofdrol. Ierland wil tegen 2020 de vleesproductiewaarde opdrijven met 20 tot 25 procent. Duurzaamheid wordt het nieuwe speerpunt in de concurrentiestrijd op de wereldmarkt.

tekst **Jef Verhaeren**

In 1992 heeft de Ierse EU-landbouwcommissaris Ray MacSharry de Ierse rundvleessector een flinke boost gegeven via de hervorming van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid. Terwijl Europa heden ten dage amper nog 100

procent zelfvoorzienend is voor rundvlees, is lidstaat Ierland voor 800 procent zelfvoorzienend geworden. 85 procent van de huidige productie is voor de export bestemd.

Tegen 2020 wil de Ierse minister van

Landbouw Simon Coveny de vleesproductiewaarde nog eens met 20 tot 25 procent laten stijgen. Duurzaamheid in de productie moet daarbij het verkoopargument worden.

Ierland is een landbouwland bij uitstek.

*Van de Ierse vleesproductie is 85 procent voor de export bestemd*



Twee derde van de oppervlakte wordt er gebruikt als landbouwgrond, waarvan tachtig procent als grasland. Het gras groeit er dertig procent sneller dan gemiddeld in Europa. Dit dankt het land vooral aan zijn ligging aan de Atlantische Oceaan, waardoor het geniet van gunstige golfstromen en een – met gulle regen – gezegend klimaat voor bijna jaarrond grasgroei. Koeien en schapen kunnen in Ierland dan ook zo'n 300 dagen per jaar grazen naar hartenlust. Een slecht jaar voor de veehouderij, zowel voor vlees- als melkvee, is een slecht grasjaar. Binnen Europa is Ierland de grootste rundvleesproducent, dankzij deze gunstige grasgroei.

### **Sterke ondersteuning**

Het ligt dan ook voor de hand dat de veehouderij veruit de belangrijkste landbouwsector is in Ierland. De vleesveehouderij is goed voor 35 procent van de landbouwproductie, terwijl de melk-

veehouderij 34 procent voor haar rekening neemt. De varkenshouderij is goed voor 8 procent van de productie, de schapenhouderij en graanteelt voor elk 4 procent.

Ongeveer 85 procent van de rundvleesproductie, 80 procent van de zuivelproductie en 67 procent van de varkensproductie wordt geëxporteerd. Ook voor lamsvlees is Ierland ruim zelfvoorzienend. In de Ierse economie speelt de agrofoodsector – met 7,2 procent van de bruto toegevoegde waarde en 12,3 procent van de totale export – dan ook een zeer belangrijke rol. De sector stelt 167.000 mensen te werk, dat is 8,8 procent van de Ierse werknemers. Het hoeft dan ook geen verwondering dat landbouw en vooral veeteelt voor de Ierse overheid een topprioriteit is.

De sector wordt ondersteund met een sterke wetenschappelijke instelling – het instituut Teagasc (zie kader boven aan de volgende pagina). Teagasc is op

alle deelaspecten van de landbouw actief en geniet in rundvee- en grasonderzoek wereldfaam.

De Irish Cattle Breeding Federation (ICBF) houdt zich met de genetica bezig en met de duurzaamheidsaspecten van de productiedieren (zie kader onder aan de volgende pagina).

Daarnaast beschikt de sector met Bord Bia eveneens over een slagkrachtige marketingorganisatie voor de bevordering van de afzet. Bord Bia beheert ook het Beef Quality Assurance Scheme, een normenboek met gekoppeld garantielabel dat wereldwijd een sterke geloofwaardigheid geniet.

### **Veel rassen en kruisingen**

Vleesvee wordt gehouden op een kleine 80.000 bedrijven in Ierland. De dieren kalven eenmaal per jaar, gewoonlijk in de lente. De belangrijkste rassen zijn angus, hereford, limousin, charolais en simmental. Er wordt veel gekruist, voor-



## Teagasc gaat voor duurzame intensivering van alle productiefactoren

Met Teagasc beschikt de Ierse landbouw en veeteelt over een sterk wetenschappelijk ondersteuningsinstituut, dat afdelingen heeft over het hele land. Het onderzoek van Teagasc is in de eerste plaats gericht op grasland, het basisruwvoer van de Ierse rundveehouderij, van de lage productiekosten en van duurzaamheidskenmerken. Maar ook gewassen, leefmilieu en grondgebruik zijn onderzoeksitems, evenals de voedingswaarde en landbouweconomie en -ontwikkeling.

Pat Dillon, hoofd van het onderzoeks- en innovatieprogramma dier en grasland bij Teagasc, is van mening dat Ierland naar een duurzame intensivering van de productie moet. 'Meer vlees produceren met minder druk op het leefmilieu. Ik noem het "Smart green grow". Zowel egenetica, grasonderzoek, precisielandbouw als de kennis en het vakmanschap van de veehouders moeten hierbij worden geoptimaliseerd.'

Pat Dillon



al met charolais, limousin en Belgisch witblauw.

In december 2014 waren er in Ierland 6,3 miljoen vleesrunderen, goed voor de productie van 585.000 ton rundvlees (13 procent meer dan in 2013). Er werden in 2014 iets meer dan 1,7 miljoen runderen geslacht, wat bijna 9,9 procent meer is dan het jaar daarvoor.

Ierland exporteerde in 2014 zo'n 524.000 ton rundvlees en 237.000 levende dieren, samen goed voor een marktwaarde van 3,6 miljard euro. Het Verenigd Koninkrijk was met 270.000 ton of 51 procent van het geëxporteerde volume de belangrijkste afnemer. 17 procent ging naar andere EU-landen en 32 procent naar derde landen.

### Eerste in Amerika en China

In mei van dit jaar was Ierland het eerste Europese land dat, na een ban van zeventien jaar wegens de dollekoelziekte bse, weer rundvlees mocht uitvoeren naar de Verenigde Staten. Ook op de Chinese markten kreeg het Ierse rundvlees in 2015 opnieuw toegang. De export van levende dieren in 2014 (240.000 stuks,

goed voor 117,8 miljoen euro) was vooral gericht op Noord-Ierland en Nederland. Voor 2015 verwacht Teagasc een daling van het aantal slachtingen met 8 procent, vooral door de hogere export van levende kalveren in 2014, en een stijging van de prijs met 4 procent.

De exportgerichte veeteelt is voor minister van Landbouw Simon Coveney de Ierse roeping, de ruggengraat van de landbouw- en voedingseconomie en export. De productiewaarde van vleesvee moet tegen 2020 met 20 tot 25 procent stijgen. Voor zuivel en varkensvlees wordt zelfs 50 procent groei vooropgesteld.

Simon Coveney: 'De uitdaging is om die groei beheersbaar te houden, ook op het vlak van leefmilieu. Precies daarom ligt de focus op duurzaamheid. Wat de melkproductie betreft is de broeikasgasemissie per liter Ierse melk al de laagste van de EU. Voor rundvlees zijn we de vijfde laagste. Dat moet beter. Voor elke steak willen wij de laagste carbon footprint kunnen geven. Ierland wil duurzaamheid als concurrentievoordeel uitspelen op de internationale markten.'

En de sector staat achter hem. Op het gebied van duurzaamheid is een nieuw Iers label ontwikkeld – genaamd Origin Green – dat beheerd wordt door Bord Bia. Het label is gebaseerd op meetbare parameters van duurzame doelstellingen, die de milieu-impact van de productie reduceren en de natuurlijke hulpbronnen beschermen.

Volgens minister Coveney is het een nationaal, transparant certificeringssysteem, dat uitsteekt boven alle andere in de Europese Unie.

### Iedereen 'Origin Green'

'Met het normenboek Origin Green en het bijhorende label sluiten wij een nieuw contract met de natuur. Wie zaken doet met landbouwers en verwerkende bedrijven met het Origin Green-label weet dat deze laatste een engagement zijn aangegaan in duurzaamheid', legt Coveney uit.

Bord Bia maakt zich er sterk voor dat tegen eind 2016 niet alleen de Ierse landbouwers, maar ook alle bedrijven uit de voedings- en drankenindustrie Origin Green zullen zijn. |

## De ICBF-oplossing: duurzamere productiedieren fokken



De Irish Cattle Breeding Federation (ICBF) werkt mee aan de Ierse doelstelling om de veeteelt nog duurzamer te maken. De ICBF werd in 1998 opgericht om veehouders en de zuivel- en vleesindustrie te voorzien van allerlei fokkerijinformatie om zo de genetica te verbeteren. Voor de vleesveefokkerij is dit bijvoorbeeld informatie over de gewichtsaan-groei, de voederconversie of de karkas-kwaliteit.

Stephen Conroy

'Twaalf procent van de uitstoot van broeikasgassen wereldwijd komt uit de landbouw. Ierland scoort met 33 procent het slechtst', geeft directeur Stephen Conroy aan. 'In het bijzonder wat de CO<sub>2</sub>-emissies van de rundvleesproductie betreft staat Ierland op de vijfde plaats en daar nemen we geen genoegen mee. Er zijn maar twee mogelijke oplossingen: ofwel we laten de veestapel met 40 procent inkrimpen ofwel we fokken duurzamere dieren. Ierland gaat voor dat laatste.'