



BRENGEN DALEND AANBOD EN GROEIENDE EXPORT RUST?

Dat onze export zich buiten Europa grotendeels heeft herpakt, hebben we te danken aan de sterk groeiende vraag vanuit China. Dit heeft er, naast een globale daling van de Europese varkensstapel, voor gezorgd dat de varkensprijzen de afgelopen maanden een aanvaardbaar kostendekkend niveau hebben bereikt. – *Pieter-Jan Delbeke, landbouwconsulent Boerenbond*

Deze positieve trend in de varkenshouderij vormde de rode draad op het Interpigcongres 2016, dat dit jaar in Spanje plaatsvond.

Naar jaarlijkse gewoonte evalueren de stakeholders van de deelnemende landen tijdens het Interpigcongres zowel de technische als de economische kengetallen van het jaar voordien. Dat gebeurt met een kritisch oog. Interpig is ook de ideale gelegenheid om kennis en ervaring uit te wisselen tussen de deelnemende landen. Evoluties in de productie, wijzigingen in de wetgeving, algemene trends worden uitgebreid besproken.

Spaanse varkenshouderij

Gastland Spanje is uitgegroeid tot de tweede grootste varkensproducent van Europa en de vierde grootste van de

.....
Interpig is de ideale gelegenheid om kennis en ervaring uit te wisselen tussen de deelnemende landen.
.....

wereld. In de laatste 3 decennia verdubbelde de productie. Tussen 2014 en 2015 bedroeg de stijging zelfs 7,6%, waarmee Duitsland de duimen moet leggen voor Spanje. Ook de diversiteit op het vlak van bedrijfsgrootte en de structuur van de bedrijven zijn typerend voor Spanje. 63% van de bedrijven zit onder integratie, 17% is lid van een coöperatie en in slechts 20% van de gevallen gaat het nog om vrije

varkenshouders. De coöperaties en de integraties omvatten meer dan 90% van de varkenspopulatie. De integraties zijn vrij goed vergelijkbaar met onze methode van loonkweek. De varkenshouder is verantwoordelijk voor de stal, de mestafzet, de energiekosten en hij levert arbeid. Er wordt een vaste vergoeding per afgeleverde big of vleesvarken betaald. De verliezen van de afgelopen jaren werden gedragen door de integratoren. De afgelopen jaren kreeg de varkenssector in Spanje te kampen met de bijkomende verstrenging van de mestwetgeving.

Hoe werkt Interpig?

Interpig, dat opgericht werd in 2003, bestaat hoofdzakelijk uit Europese landen waar de varkenshouderij een aanzienlijk aandeel inneemt van de nationale land-

Tabel 1 Overzicht van de voornaamste kengetallen (productiejaar 2015) - Bron: Interpig 2016

	Oostenrijk	België	Brazilië (MT)	Brazilië (SC)	Canada	Denemarken	Finland	Frankrijk	Duitsland
Productie-efficiëntie									
Gespeende biggen per zeug per jaar	24,4	28,4	25,4	26,7	24	31,3	25,8	27,9	28,6
Verkochte slachtvarkens per zeug per jaar	23,3	26,6	24,3	25,6	22,7	29,2	24,6	26,2	27,2
Bedrijfsworpinde	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,4	2,3
Sterfte zeugen (%)	6,50	5,00	6,00	6,00	8,10	9,50	6,80	5,80	7,00
Sterfte tot spenen (%)	13,60	12,00	13,70	7,10	14,10	13,40	13,80	13,80	14,50
Sterfte in opfokperiode (%)	2,80	3,40	2,00	2,00	2,00	3,10	2,10	2,50	2,60
Sterfte in vleesvarkensfase (%)	1,70	3,00	2,20	2,20	3,50	3,70	2,60	3,60	2,60
Vervanging zeugen (%)	38,60	43,50	45,00	45,00	45,00	53,30	47,00	46,30	39,40
Speengewicht (kg)	7,5	6,9	8	8	6,2	6,8	7,5	6,8	6,8
Lactatieperiode (dagen; sinds 2009, voorheen: speenleeftijd)	26,9	23,3	28	28	21	30	27	23,6	24,5
Opleggewicht (kg)	32,1	22,6	23	23	30	31,6	29,5	31	29,9
Vleesvarkensinformatie									
Daggroei vleesvarkens (g/dag)	778	678	831	820	876	947	956	810	817
Voerconversie vleesvarkens	2,95	2,86	2,6	2,6	3	2,67	2,7	2,73	2,82
Duur vleesvarkensfase (dagen)	113	134	119	119	109	83	96	110	112
Leegstand per ronde, vleesvarkens (dagen)	10	7	7	7	3	7	10	10	19
Rondes per plaats per jaar, vleesvarkens	2,98	2,59	2,89	2,9	3,26	4,05	3,44	3,06	2,79
Levend eindgewicht (kg)	119,7	113,4	122,3	120,3	125,5	110,3	121,6	119,7	121,5
Slachtgewicht: levend, warm of koud	Warm	Warm	Levend	Warm	Warm	Warm	Warm	Warm	Warm
Slachtgewicht warm (kg)	95,8	93,1	93	91,4	100,4	84,2	92,4	93,9	96
Correctie warm - koud (%)	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-1,50	-1,10	-2,00	-2,50	-2,00
Slachtgewicht koud (kg)	93,8	91,2	91,1	89,6	98,9	83,3	90,6	91,6	94,1
Aanhoudingspercentage (koud gewicht)	78	80	75	74	79	75	75	77	77
Aanhoudingspercentage (warm gewicht)	80	82	76	76	80	76	76	78	79
Magervleespercentage (%)	60,20	63,40	57,70	57,70	60,00	60,40	59,00	61,00	57,90
Magervleesproductie per zeug per jaar (kg)	1.317	1.539	1.278	1.321	1.345	1.467	1.316	1.462	1.480
Prijs van de componenten (euro)									
Zeugvoer (kg) per zeug per jaar	1.365	1.205	1.168	1.157	1.166	1.404	1.507	1.324	1.285
Voerverbruik (kg) per grootgebrachte big	46,2	29,4	24,2	24,2	40,3	42,2	44,3	41	39,4
Voerverbruik (kg) vleesvarkensvoer per slachtvarken	260	262	260	255	290	212	251	245	261
Voerprijs zeugvoer (per ton)	245	256	133	188	210	226	220	253	239
Voerprijs biggenvoer (per ton)	340	379	425	532	318	332	310	353	352

MT = Regio Mato Grosso; SC = Santa Catarina

Tabel 2 Overzicht van de voornaamste kostenposten (productiejaar 2015) - Bron: Interpig 2016

	Oostenrijk	België	Brazilië (MT)	Brazilië (SC)	Canada	Denemarken	Finland	Frankrijk	Duitsland
Voerprijs vleesvarkensvoer (per ton)	241	251	157	232	204	228	210	234	227
Voerprijs voerpakket (per ton)	230	263	173	249	217	237	211	241	243
Gezondheidskosten per zeug per jaar (zeug + opfok)	130,9	83,2	24,3	43,4	61,8	63,1	75	87,6	137,3
Gezondheidskosten per slachtvarken (vleesvarkensfase)	1,3	1,1	6,8	3,3	0,6	0,6	1	0,9	0,8
Energiekosten per zeug per jaar (zeug + opfok)	53	60,3	11,2	10,6	57,6	71,6	88	58,4	75,2
Energiekosten per slachtvarken (vleesvarkensfase)	2,6	1,1	2,7	0,3	1,5	1,6	3,6	1,4	2,2
Aankoopprijs opfokzeug	270	247	156	201	218	200	326	304	290
Investering per zeugenplaats	3.200	3.150	911	759	1.058	2.631	3.762	2.430	2.829
Investering per biggenopfokplaats	310	0	0	0	92	269	337	292	286
Investering per vleesvarkensplaats	625	400	108	90	123	510	729	406	444
Subsidies op investeringen (%)	15,00	14,00	0,00	0,00	0,00	4,00	30,00	0,00	0,20
Netto mestafzetkosten per zeug (zeug+opfok)	-7,4	26,4	0	16,2	17,6	11,8	17,5	27,4	21,9
Netto mestafzetkosten per slachtvarken (vleesvarkensfase)	-0,6	2,2	0	0,9	1,2	0,7	1,5	1,8	2,1
Gem. marktnotering (euro/kg)	1,3	1,1	0,92	0,93	1,28	1,24	1,43	1,22	1,4
Betaling per kg levend, warm of koud slachtgewicht	Warm	Levend	Levend	Levend	Warm	Warm	Koud	Koud	Warm
Netto ontvangen prijs per kg koud geslacht gewicht	1,51	1,37	1,22	1,23	1,26	1,36	1,49	1,4	1,38
Netto ontvangen prijs per kg warm geslacht gewicht	1,48	1,34	1,2	1,2	1,24	1,35	1,46	1,36	1,35
Netto ontvangen prijs per kg levend geslacht gewicht	1,18	1,1	0,91	0,91	0,99	1,03	1,11	1,07	1,07
KOSTENBEREKENING (euro/kg koud gewicht)									
Variabele kosten (euro/kg koud gewicht)	1,14	1,16	0,79	1,03	1,01	1,11	1,13	1,14	1,2
Voer (euro/kg koud gewicht)	0,9	0,97	0,63	0,9	0,84	0,86	0,83	0,89	0,9
Vaste kosten (euro/kg koud gewicht)	0,44	0,32	0,17	0,17	0,26	0,35	0,48	0,36	0,38
Totale kosten (euro/kg koud gewicht)	1,58	1,49	0,96	1,19	1,27	1,46	1,6	1,5	1,58
Nettomarge (euro/kg koud gewicht)	-0,08	-0,12	0,27	0,03	-0,01	-0,1	-0,12	-0,1	-0,21

Verenigd Koninkrijk	Ierland	Italië	Nederland	Spanje	Zweden	VS	Gemiddelde
24,4	26,1	24	29,5	26,3	25	25,3	26,8
23,1	24,8	22,9	28,1	24,4	24,2	22,9	25,4
2,3	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	2,4	2,3
5,40	4,80	2,20	6,00	8,30	7,50	8,90	6,10
12,20	10,60	11,50	13,80	12,90	17,70	15,30	12,60
2,80	2,70	3,00	2,60	3,40	2,00	4,40	2,70
2,70	2,40	1,50	2,30	3,80	1,50	5,00	2,90
51,00	53,30	35,00	43,00	46,40	53,70	48,80	46,80
7	7	7,5	7,7	6,2	10,2	5,9	7,5
26,4	29	26	26,1	23	32,9	21	26,6
36,9	37,5	32	25,2	19,5	31,3	18,4	28,8
817	864	682	804	695	923	821	821,5
2,69	2,71	3,85	2,6	2,52	2,84	2,76	2,8
85	82	202	116	127	96	133	112,5
7	3	7	10	7	9	5	7,9
3,97	4,27	1,75	2,89	2,71	3,46	2,64	3,2
106,2	108,7	169,8	118,8	108	120,3	127,9	119,6
Warm	Koud	Koud	Warm	Warm	Warm	Warm	
82,7	83	139,2	94	82,6	91,9	96,6	93,5
-2,00	0,00	-2,00	-1,50	-1,70	-2,00	-2,00	-1,60
81	83	136,5	92,6	81,2	89,8	94,6	91,8
76%	76	80	78	75	75	74	77
78%	76	82	79	77	76	7	78
61,30	58,20	49,00	59,30	61,00	58,50	55,50	59
1.145	1.198	1.532	1.543	1.210	1.269	1.205	1.362,8
1.478	1.310	1.314	1.245	1.119	1.438	1.254	1.304,1
56,9	55,7	50	28,7	21,7	40,6	18,7	38,6
188	194	533	245	226	254	307	260,8
254	278	266	248	242	253	186	230,3
348	405	367	353	421	385	462	369,1

Verenigd Koninkrijk	Ierland	Italië	Nederland	Spanje	Zweden	VS	Gemiddelde
283	280	254	239	264	236	168	230,9
289	303	262	251	273	241	186	239,3
53	102,1	87	75,8	91,1	74,8	38,4	83,9
1,8	1	3,2	0,9	1,6	0,2	3,4	1,8
27,7	69,2	94,2	55,1	63,5	66,3	31,7	54,7
1,5	0,7	4,4	2,4	1,3	1,7	1,5	1,8
275	250	255	273	240	264	199	248,2
2.181	1.395	2.300	1.942	1.250	4.057	1.311	2.101,1
220	200	0	200	135	420	128	189,4
269	275	420	440	200	695	199	364,5
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
7,5	24,7	2	59,7	9,4	-10,3	0	12,94
0,6	0,3	2	6,5	1,3	-1,2	0	1,05
2,2	1,48	1,71	1,23	1,13	1,76	1,43	
Koud	Koud	Koud	Warm	Levend	Koud	Warm	
2,11	1,47	1,71	1,22	1,43	1,75	1,47	
2,07	1,47	1,68	1,2	1,41	1,71	1,44	
1,61	1,12	1,37	0,95	1,07	1,31	1,09	
1,41	1,37	1,46	1,2	1,23	1,16	0,9	
1,11	1,11	1,23	0,86	0,99	0,95	0,75	
0,42	0,36	0,38	0,38	0,23	0,58	0,2	
1,83	1,72	1,84	1,58	1,46	1,74	1,1	
0,28	-0,25	-0,13	-0,35	-0,03	0,01	0,36	

bouwproductie. De deelnemende landen zijn Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Oostenrijk, Groot-Brittannië, Ierland, Italië, Nederland, Spanje, Zweden, Tsjechië, de VS, Brazilië, Canada en België. Dit jaar traden ook Finland en Hongarije toe. Eenmaal per jaar komen de stakeholders van deze landen samen met als doel de kosten en de opbrengsten van de varkensproductie met elkaar te vergelijken. Enkele maanden vooraf worden alle kengetallen verzameld die nodig zijn om een onderbouwde vergelijking tussen de lidstaten mogelijk te maken. Deze gegevens worden centraal verwerkt en in tabellen en grafieken gegoten. Het cijfermateriaal – waaronder alle technische resultaten en variabele kosten – dat door België wordt aangeleverd, wordt samengesteld uit de bedrijfseconomische boekhoudresultaten van Boerenbond en de afdeling Monitoring en Studie van de Vlaamse overheid (AMS). Hierbij wordt het gewogen gemiddelde genomen uit beide databases. De vaste kosten, zoals investeringen in stallenbouw, worden op nieuwwaarde geschat. Alle vermelde prijzen zijn exclusief btw en omvatten het volledige boekjaar 2014.

Interpretatie cijfermateriaal

De beschrijvende lijst van alle parameters en de manier waarop deze worden berekend, moet ervoor zorgen dat de interpretatie en de invulling van het cijfermateriaal overal analoog gebeurt. Dit vormt de basis voor een correcte en objectieve vergelijking tussen de lidstaten. Maar die vergelijking blijft toch een bijzonder moeilijke oefening. Zo bezorgt Brazilië bijvoorbeeld jaarlijks 2 reeksen van getallen. De eerste reeks omvat cijfermateriaal van de eerder familiale bedrijven in de regio van Santa Catarina (SC), terwijl de gegevens uit de tweede reeks een weerspiegeling zijn van de grote integratoren in de regio Mato Grosso (MT).

Tijdens het congres in juni werden zowat alle opmerkelijke kengetallen door de desbetreffende lidstaten toegelicht. Dit zorgt vaak voor de nodige discussies en waar nodig worden nog correcties of aanvullingen gedaan. Enkele weken na het congres werd de aangepaste versie aan iedere lidstaat bezorgd. Het is een onbegonnen taak om alle kengetallen toe te lichten. Tabel 1 geeft het belangrijkste cijfermateriaal weer.

Technische resultaten zeugenhouderij

Ten opzichte van 2014 steeg het productiegetal van de Vlaamse zeugenstapel met 0,59 tot gemiddeld 28,4 biggen per

zeug per jaar. Een jaarlijkse stijging zet zich door, mede dankzij de genetische vooruitgang en de toenemende specialisatie. Ook in Duitsland en Nederland steeg het productiegetal ten opzichte van 2014, met een gemiddelde van respectievelijk 28,6 (+1,24) en 29,5 (+0,32). Inzake productiegetal blijft Denemarken de Europese koploper met 31,3 gespeende biggen per zeug per jaar (+0,85). Niettegenstaande het productiegetal in Duitsland aanzienlijk is gestegen, daalde de zeugenstapel in 2015 met 6%. Er is de laatste jaren een dalende tendens merkbaar in de gemiddelde lactatieperiode in Vlaanderen. Waar die in 2011 nog 24,7 bedroeg, werd in 2015 gemiddeld op 23,3 dagen gespeend. Dit is echter wel een lichte stijging ten aanzien van 2014 (22,9). Een mogelijke verklaring hiervoor kan zijn dat het vierwekensysteem om diverse redenen meer in vraag wordt gesteld en de interesse naar alternerend spenen en het vijfwekensysteem weer toeneemt. In de meeste landen worden de biggen op een latere leeftijd gespeend. In Duitsland, Nederland en Denemarken is dat gemiddeld respectievelijk op 24,5, 26,1 en 30 dagen. Dat vertaalt zich niet noodzakelijk in een hoger speengewicht. Zo blijkt dat een Vlaamse zeugenhouder ten opzichte van zijn Deense collega gemiddeld één week vroeger spenst, ondanks dat dit vrijwel op hetzelfde speengewicht gebeurt. In Nederland bedraagt het gemiddeld speengewicht 7,7 kg, wat aanzienlijk hoger ligt dan in Vlaanderen (6,9 kg). Er blijkt ook een opmerkelijk verschil te zitten in het percentage biggensterfte tot en met spenen (gemiddeld 12% op de Vlaamse zeugenbedrijven). Dit percentage is hoger in Denemarken (13,4%), Frankrijk (13,8%), Nederland (13,8%) en Duitsland (14,5%). In Zweden ligt het percentage sterfte tijdens de kraamhokperiode al jaren merkbaar hoger met 17,7% in 2015. Het gewicht bij overgang van de biggenbatterij naar de vleesvarkensafdeling daalde in Vlaanderen van 23,2 kg in 2014 naar 22,6 kg in 2015. De zeugensterfte bedroeg in Vlaanderen in 2015 gemiddeld 5%, wat slechts de helft is van het Deense cijfer (9,5%). Daar ligt het vervangingspercentage vanzelfsprekend een stuk hoger, namelijk 53,3% ten aanzien van 43,5% in Vlaanderen.

Technische resultaten afmestfase

Het overgangsgewicht van big naar vleesvarkens wordt gedefinieerd als het opleggewicht. Dit kan sterk schommelen tussen de landen onderling. Bij het vergelijken van de afmestresultaten moet

hier dan ook rekening mee worden gehouden.

De dagelijkse groei bij de vleesvarkens bedroeg in Vlaanderen gemiddeld 678 g. Dit ligt in Vlaanderen een stuk lager dan in Nederland (804 g), Duitsland (817 g) en Brazilië (831-820 g). Denemarken is koploper met een gemiddelde dagelijkse groei van 947 g. Gezien de trage groei heeft België de op één na langste afmestduur en bijgevolg met 2,59 rondes per jaar een laag aantal afmest rondes. Nederland en Brazilië haalden in 2015 een voederconversie van gemiddeld 2,6.

aflevergewicht gemiddeld 169,8 kg draagt. Reden hiervoor zijn de parhammen. In Denemarken stelt men vast dat meer en meer biggen in het buitenland worden afgemest wegens een gebrek aan vleesvarkensplaatsen. Om deze tendens af te remmen, worden nieuw te bouwen vleesvarkensplaatsen met 20% betoelaagd.

Alle foktechnische resultaten in rekening genomen – en dit gekoppeld aan het slachtgewicht, het slachtrendement, het vleespercentage ... – verkrijgt je een cijfer dat de magervleesproductie per zeug op



De dagelijkse groei bij de vleesvarkens bedroeg in Vlaanderen gemiddeld 678 g.

Terwijl de voederconversie in Denemarken, Duitsland en België respectievelijk 2,67, 2,82 en 2,86 bedroeg. Bij deze vergelijking moet er rekening worden gehouden met het opleggewicht, dat sterk kan schommelen, maar ook met het aflevergewicht van de vleesvarkens. In België werd in 2015 gemiddeld geslacht op 113,4 kg. Er zijn grote verschillen tussen de landen onderling. In Denemarken (110,3 kg) en Spanje (108 kg) worden vleesvarkens afgeleverd op een lager eindgewicht. In het Verenigd Koninkrijk worden vleesvarkens, omdat er niet wordt gecastreerd, gemiddeld geslacht op 106 kg. In Nederland (118,8 kg), Frankrijk (119,7 kg) en Duitsland (121,5 kg) liggen de gemiddelde slachtgewichten een stuk hoger. De uitschieter naar slachtgewicht is Italië, waar het

jaarbasis weergeeft. Nederland scoort hierbij al meerdere jaren op rij het hoogst met 1543 kg. Voor België bedraagt dit 1439 kg. Deze hoge scores zijn vooral toe te schrijven aan het slachtrendement en de hoge be vleesdheid, waarbij Vlaanderen met een gemiddelde van 63,4% het hoogst scoort.

In vergelijking tot de buurlanden worden zeugen in België, met een voederverbruik van 1205 kg op jaarbasis, scherp gevoerd. Dit in tegenstelling tot het voederverbruik van onze vleesvarkens, dat gemiddeld 262 kg bedraagt. In Nederland bedraagt dit gemiddeld 245 kg, ook al wordt er gemiddeld 5,4 kg zwaarder afgeleverd. Het voederverbruik bij de vleesvarkens ligt beduidend lager in Groot-Brittannië en Ierland met respectievelijk 188 en 194 kg voeder per afgeleverd vleesvarken.

Dat is niet onlogisch, rekening houdend met een hoog opzetgewicht en een lager aflevergewicht van de vleesvarkens.

Kostenstructuur

De term voederpakket per ton staat voor de prijs van elke voedersoort proportioneel binnen het rantsoen. Volgens tabel 2 bedroeg dit in België gemiddeld 263 euro/ton. We stellen redelijk grote verschillen vast bij onze buurlanden. In Denemarken (236 euro), Frankrijk (241 euro), Duitsland (243 euro) en Nederland (251 euro) lag de gemiddelde prijs lager tegenover Groot-Brittannië (gemiddeld 289 euro/ton). Binnen Brazilië varieert de prijs van het voederpakket per ton tussen 173 euro/ton (regio Mato Grosso) en 249 euro/ton (regio Santa Catarina).

Er is ook een grote variatie waar te nemen in de gezondheidskosten per zeug op jaarbasis. Voor België bedroeg dit in 2015 gemiddeld 83,2 euro per jaar, wat merkbaar hoger is dan in de meeste ons omringende landen. In Denemarken en Groot-Brittannië bedroegen deze kosten respectievelijk 63,1 en 53 euro. Dit in tegenstelling tot Duitsland, waar de gemiddelde gezondheidskosten 137,3 euro per zeug per jaar bedroegen.

Ook de mestafzetkosten variëren sterk tussen de landen onderling. Waar in Vlaanderen gemiddeld per aanwezige zeug en per vleesvarken respectievelijk 26,4 en 2,2 euro wordt betaald voor mestafzet liggen de mestafzetkosten in Nederland een stuk hoger, met een gemiddelde van 60 euro per zeugenplaats en 6,5 euro per vleesvarkensplaats. Landen zoals Oostenrijk en Zweden betalen niet voor mestafzet, integendeel, mest brengt op.

De totale productiekost daalt de laatste jaren aanzienlijk met 1,74 en 1,56 euro/kg koud geslacht gewicht in 2013 en 2014 en maar 1,49 euro in 2015. Dit is in hoofdzaak toe te schrijven aan lagere voederkosten. Ook in Denemarken, Duitsland en Nederland daalden de productiekosten in 2015 tot respectievelijk 1,46, 1,58 en 1,58 euro per kg koud geslacht gewicht.

Nettomarge

Onderaan in tabel 2 wordt de nettomarge in euro per kg koud geslacht gewicht uitgedrukt. Hieruit blijkt dat de gegeneerde marge zowel in België (met -0,12 euro per kg koud geslacht gewicht) als in de ons omringende landen voor 2015 opnieuw negatief was. Met de

Nederlandse varkenshouderij op kop, met een negatieve marge van -0,35 euro per kg koud geslacht gewicht. In Denemarken bleef het verlies beperkt tot 0,01 euro per kg koud geslacht gewicht. Niet onbelangrijk is dat in deze marge ook een vergoeding voor eigen arbeid verrekend zit.

We kunnen afleiden dat het slechte financiële resultaat in 2015 nog zwaarder doorweegt dan het negatieve resultaat van 2013 (-0,05/kg koud geslacht gewicht). Deze ongunstige marktsituatie weegt niet alleen in Vlaanderen maar ook in onze buurlanden zwaar door. Rendementen en opbrengsten kunnen op tal van verschillende manieren worden berekend en weergegeven. Het is en blijft echter een moeilijk gegeven om kosten, opbrengsten en rendementen tussen landen maar ook tussen bedrijven onderling te vergelijken. Tal van al dan niet gekende factoren kunnen hierop een invloed uitoefenen. Eén ding is zeker, en dat is dat sterke technische resultaten ook in 2015 geen garantie boden voor een positief financieel resultaat. ■