



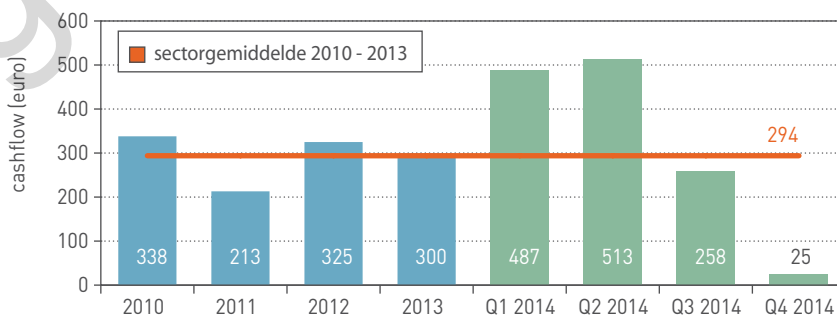
# CASHFLOWBAROMETER VOOR DE INTENSIEVE VEEHOUDERIJ

De barometer intensieve veehouderij op basis van cashflows geeft een zicht op de actuele rentabiliteit in de Vlaamse veehouderij en blikt terug op de voorbije jaren. Zowel de varkens,- pluimvee- als pluimveehouderij komen aan bod. – Jan Leyten, KBC Land- en Tuinbouwcenter

Voor zowel de varkens-, melkvee- als pluimveehouderij wordt de analyse opgebouwd met als uitgangspunt een standaardbedrijf met gemiddelde technische en bedrijfseconomische resultaten. Zo krijgen we een beeld van de economische situatie van de verschillende sectoren. De cijfers moeten met de nodige voorzichtigheid worden geïnterpreteerd op bedrijfsniveau, gezien er grote verschillen bestaan tussen individuele bedrijven zowel op technisch, economisch als financieel vlak. Het gemiddelde bedrijf bestaat nu eenmaal niet.

## Cashflowbenadering

Om de financieel-economische situatie, de rentabiliteit, van een bedrijf of een sector in kaart te brengen is de cashflow de meest geschikte parameter. Eenvoudig gesteld is de cashflow het verschil tussen de bedrijfsinkomsten en de -uit-



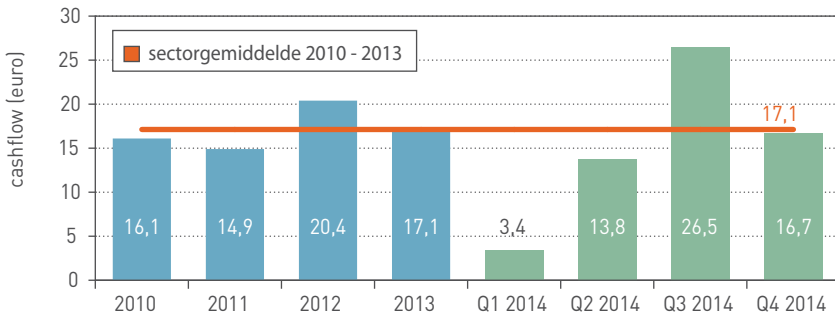
Figuur 1 Evolutie gemiddelde cashflow per productieve zeug 2010-2014 - Bron: KBC Land- en Tuinbouwcenter

gaven. De cashflow moet wel nog vermindert worden met de kredietlasten (kapitaalsaflossingen en interesten) om te komen tot de beschikbare cashflow. Dit is wat er werkelijk verdiend wordt. De cashflow geeft weer hoe het met de kas, met de portefeuille, gesteld is. De cashflow wordt daarom ook wel eens de

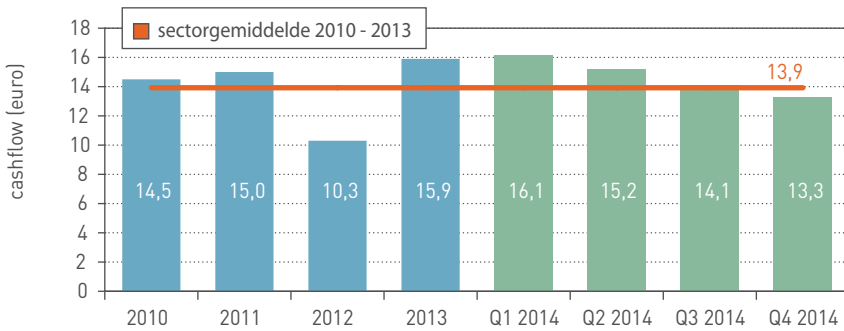
bedrijfseconomische indicator van het gezond boerenverstand genoemd.

## Varkens

Wegens de grote variatie in mestafzetkosten en kredietlasten tussen de bedrijven zijn deze niet opgenomen in de weergegeven cashflows. Met andere



**Figuur 2** Evolutie gemiddelde cashflow per afgeleverd vleesvarken - Bron: KBC



**Figuur 3** Evolutie gemiddelde cashflow per 100 l geproduceerde melk - Bron: KBC



© KRIS THIELEMANS

In de melkveehouderij bedraagt de sectorgemiddelde cashflow voor de periode 2010-2014 13,9 euro/100 l.

woorden, van deze cashflows moeten nog de mestafzetkosten en de kredietlasten (kapitaalflossingen en interesten) worden afgetrokken om te komen tot wat er werkelijk verdient is.

**Zeugenhouderij** In figuur 1 (p. 17) wordt de gemiddelde cashflow per productieve zeug en per jaar weergegeven voor de periode 2010-2014.

In de zeugenhouderij bedraagt de cashflow exclusief mestafzetkosten en

kredietlasten (kapitaalflossingen + interesten) de laatste 4 jaar (2010-2013) gemiddeld 294 euro per productieve zeug. Vooral het jaar 2011 was erg mager. Vorig jaar hadden we globaal gezien een gemiddeld jaar, met heel behoorlijke resultaten in de eerste jaarhelft maar met een desastreus vierde kwartaal. Dit is hoofdzakelijk toe te schrijven aan het verloop van de biggenprijzen in 2014. De extreem lage biggenprijzen in het vierde kwartaal

resulteerden in een cashflow die nagenoeg onbestaande was. Als je weet dat hiervan nog de mestafzetkosten en kredietlasten moeten worden betaald, is het duidelijk dat de beschikbare cashflow voor de zeugenhouderij in het laatste kwartaal van 2014 erg rood kleurde.

**Vleesvarkensproductie** Figuur 2 schetst de evolutie van de cashflow per afgeleverd vleesvarken voor de periode 2010-2014. Het gaat om de cashflow exclusief mestafzetkosten en kredietlasten, rekening houdend met sectorgemiddelde technische cijfers.

In de vleesvarkenshouderij bedraagt de sectorgemiddelde cashflow exclusief mestafzetkosten en kredietlasten de laatste 4 jaar (2010-2013) ongeveer 17 euro per afgeleverd vleesvarken. Vooral in 2011 was de rentabiliteit erg zwak, maar ook 2014 was verre van rooskleurig. Door de hoge biggenprijzen in de eerste jaarhelft, de nog relatief hoge voederprijzen en de zwakke vleesvarkensprijzen was de rentabiliteit in de eerste 2 kwartalen van 2014 zeer zwak. De dalende biggen- en voederprijzen zorgden voor redelijke cashflows in de tweede jaarhelft. Globaal genomen was de rentabiliteit in de vleesvarkenshouderij in 2014 lager dan in 2013, dat ook al geen goed jaar was.

Wanneer we de situatie op een gesloten varkensbedrijf analyseren, blijkt de gemiddelde cashflow in 2014 ongeveer 5% lager te liggen dan in 2013 en zelfs 15% lager ten opzichte van 2012. Indien we ook de mestafzetkosten en kredietlasten in rekening brengen, dan zijn de verschillen nog groter.

### Melkvee

Omdat er tussen melkveebedrijven grote verschillen bestaan in directe inkomenssteun, mestafzetkosten, pachten en kredietlasten (kapitaalflossingen en interesten), en omdat deze niet altijd toe te wijzen zijn aan de melkveetak, worden deze inkomsten en uitgaven niet meegeteld in de berekende cashflows. Om te komen tot de 'beschikbare cashflow' – dit is wat er werkelijk verdient wordt – moeten deze wel nog afgetrokken worden van de weergegeven cashflows. Figuur 3 geeft de evolutie weer van de gemiddelde cashflow per 100 l geproduceerd melk voor de periode 2010-2014.

De sectorgemiddelde cashflow voor de periode 2010-2013 bedraagt 13,9 euro/100 l. Vooral 2012 was een erg mager jaar. 2013 was met een gemiddelde cashflow van meer dan 16 euro/100 l het beste jaar sinds 2007. Ook in de eerste helft van 2014 was de rentabiliteit boven

gemiddeld. De melkprijs zit op het hoogste niveau sinds 6 jaar; de dalende krachtvoederprijzen liggen aan de basis van dit resultaat. De systematisch da-

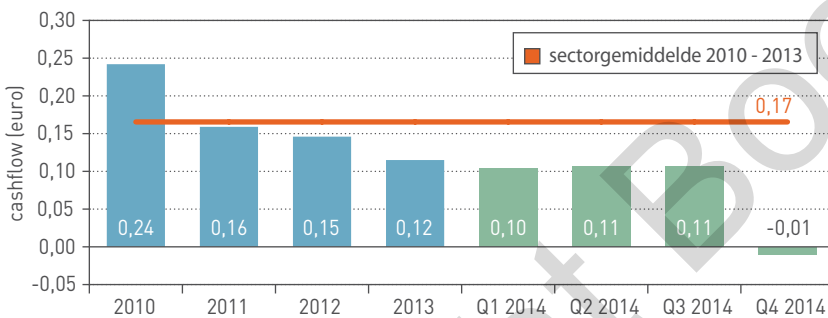
lende melkprijs in de loop van 2014 resulteerde in het vierde kwartaal in lager dan gemiddelde cashflows. Door de lage melkprijzen zal de cashflow ook in het

eerste kwartaal 2015 naar alle waarschijnlijkheid onder het gemiddelde liggen.

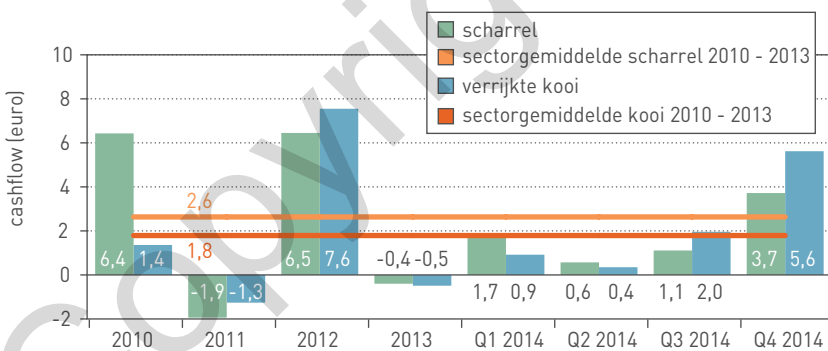
Let wel, het gaat voor 2014 om de cashflows voor de liters geproduceerd binnen het melkquotum. Voor de liters die boven het quotum geproduceerd worden, moet er eventueel een correctie worden gemaakt voor de mogelijk te betalen superheffing.



In de leghennenhouderij bedraagt de sectorgemiddelde cashflow exclusief kredietlasten voor de periode 2010-2013 ongeveer 1,8 euro per leggen in verrijkte kooihuisvesting en circa 2,6 euro per leggen voor scharrelhuisvesting.



Figuur 4 Evolutie gemiddelde cashflow per afgeleverde braadkip - Bron: KBC



Figuur 5 Evolutie gemiddelde cashflow per leggen - Bron: KBC

**Pluimvee**  
**Braadkippenhouderij** Figuur 4 geeft wordt de gemiddelde cashflow per afgeleverde braadkip weer voor de periode 2010-2014. Het betreft de cashflow exclusief kredietlasten, rekening houdend met sectorgemiddelde technische cijfers. In de braadkippenhouderij bedraagt de cashflow exclusief kredietlasten de laatste 4 jaar (2010-2013) gemiddeld 0,17 euro per afgeleverde braadkip. 2014 was een erg mager jaar. De lage braadkippenprijzen resulteerden in een negatieve cashflow in het vierde kwartaal van 2014. Het vierde kwartaal is klassiek wel het kwartaal met de laagste rentabiliteit, maar ook in de eerste 3 kwartalen van 2014 was de rentabiliteit laag.

**Leghennenhouderij** In figuur 5 zie je de gemiddelde cashflow per leggen voor de periode 2010-2014. Het gaat om de cashflows voor de Vlaamse leghennenhouderij exclusief kredietlasten, berekend op basis van gemiddelde technische cijfers en dit voor zowel de verrijkte kooi als de scharrelhuisvesting. In de leghennenhouderij bedraagt de sectorgemiddelde cashflow exclusief kredietlasten voor de periode 2010-2013 ongeveer 1,8 euro per leggen in verrijkte kooihuisvesting en circa 2,6 euro per leggen voor scharrelhuisvesting. Vooral de jaren 2011 en 2013 waren erg zwak met zelfs negatieve cashflows als resultaat. De lage eierprijzen liggen hier aan de basis. De resultaten in de eerste 3 kwartalen van 2014 waren onder het gemiddelde van de laatste 4 jaren. In het vierde kwartaal 2014 waren de cashflows door de gestegen eierprijzen eindelijk weer behoorlijk. Opvallend is dat de laatste 2 kwartalen de cashflows voor de verrijkte kooihuisvesting hoger waren dan voor de scharrelhuisvesting. ■

THE BEST QUALITY & SERVICE

**30**

INFO - DEMO - GRATIS

NEW Model 86 10T

www.Schaffer.be

**Schaffer**

UW KNIKLADERSPECIALIST  
is kiezen voor zekerheid...!!!

**HEUSDENS**

Brustem Bedrijvenpark,  
Lichtenberglaan 1001, 3800 Sint-Truiden  
☎ 011 68 38 99, info@schaffer.be

Model 2436