



# CASHFLOWBAROMETERS IN DE INTENSIEVE VEEHOUDERIJ

Net als vorig jaar bekijken we op basis van de evolutie van de cashflow de economische situatie in de varkenshouderij, pluimveehouderij en de melkveehouderij.

– Jan Leyten, KBC Land- en Tuinbouwcenter

Om de economische situatie van een sector of een bedrijf in kaart te brengen is de cashflow de meest geschikte parameter. Indien de berekening van de cashflow gebeurt voor een standaardbedrijf met gemiddelde bedrijfstechnische en -economische resultaten, krijgen we immers een beeld op de economische situatie van die sector.

De cashflow is in essentie het verschil tussen het geld dat binnenkomt (bedrijfsinkomsten) en het geld dat het bedrijf

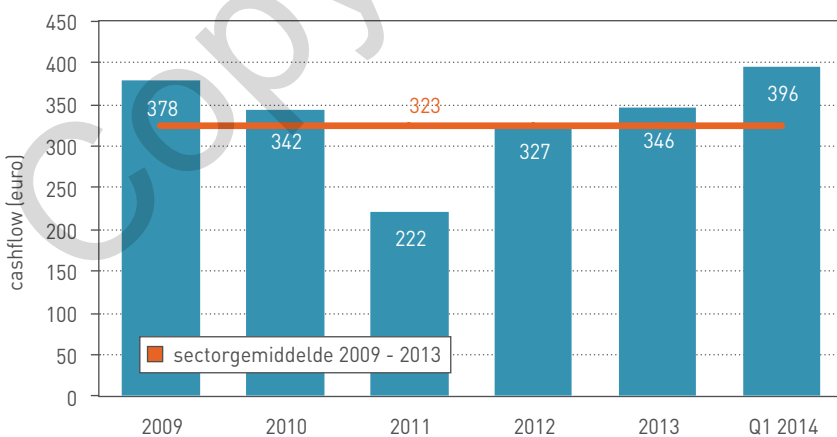
weer uitstroomt (bedrijfsuitgaven). De Nederlandse vertaling van cashflow is kasstroom, ook wel eens de bedrijfseconomische indicator van het gezond boerenverstand genoemd. De cashflow op basis van de bedrijfseconomische boekhouding bij een eenmanszaak is de winst of verlies plus de niet-kaskosten (afschrijvingen + fictieve interesten + fictief loon + fictieve pacht). De cashflow uitgaande van de resultatenrekening (bij een vennootschap) is gelijk aan de winst of

.....  
 De cashflow is het verschil tussen het geld dat binnenkomt en het geld dat het bedrijf uitstroomt.  
 .....

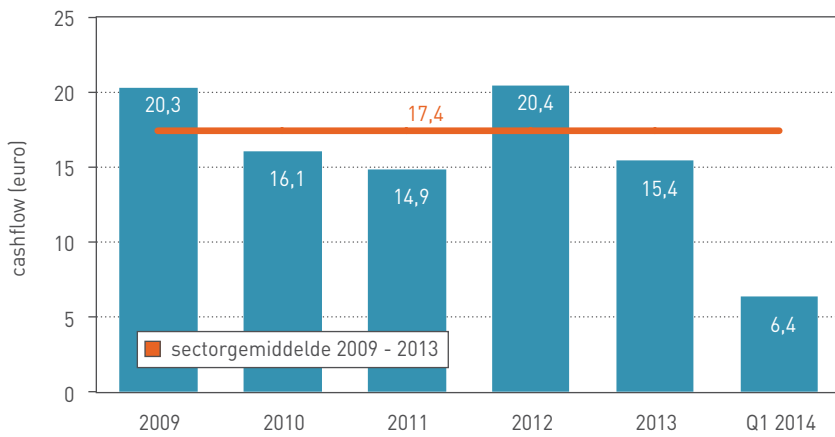
verlies plus de afschrijvingen plus de financiële kosten.

## Drie sectoren in beeld

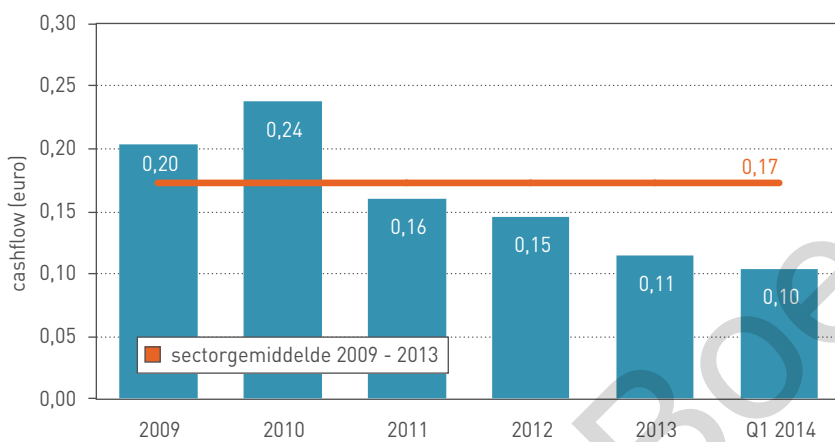
In 2013 maakten we op basis hiervan driemaal een uitgebreide analyse van de evolutie van de cashflow in diverse sectoren. In *Management&Techniek* 2 van 25 januari kwam de varkenshouderij (periode 2005-2012) aan bod, in *Management&Techniek* 8 van 19 april werd de pluimveehouderij (periode 2009-2013) besproken en in *Management&Techniek* 18 van 18 oktober belichtten we de kasstromen in de melkveehouderij (periode 2008-2013). Figuren 1 tot en met 5 drukken de cashflow per sector uit per geproduceerde eenheid. De cijfers zijn bedoeld om de globale economische situatie van een sector in kaart te brengen. De weergegeven cijfers zijn dan ook met de nodige



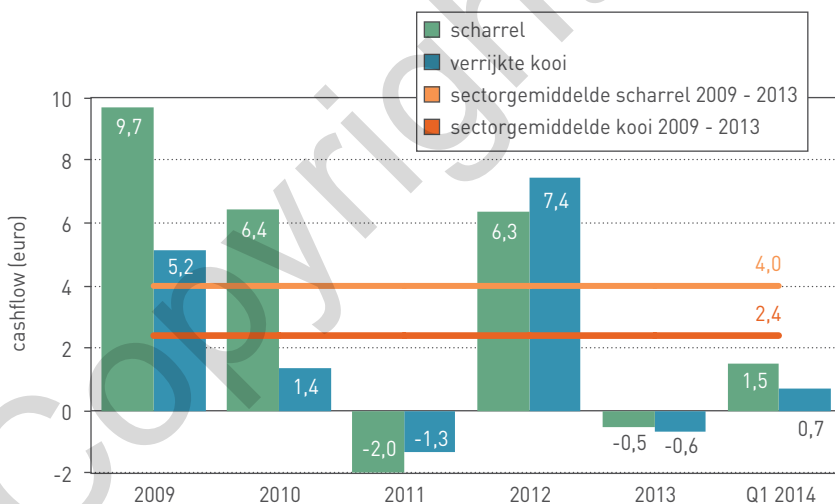
**Figuur 1** Evolutie van de cashflow per productieve zeug, exclusief kredietlasten, premies, pachten, mestafzetkosten - Bron: KBC Bank



**Figuur 2** Evolutie van de cashflow per afgeleverd vleesvarken, exclusief kredietlasten, premies, pachten, mestafzetkosten - Bron: KBC Bank



**Figuur 3** Evolutie van de cashflow per afgeleverde braadkip, exclusief kredietlasten, premies, pachten, mestafzetkosten - Bron: KBC Bank



**Figuur 4** Evolutie van de cashflow per legkip, exclusief kredietlasten, premies, pachten, mestafzetkosten - Bron: KBC Bank

voorzichtigheid te hanteren op individueel bedrijfsniveau omdat het gemiddelde bedrijf nu eenmaal niet bestaat. Door de grote variatie tussen de bedrijven wat premies en toeslagrechten, mestaf-

zetkosten, pachten en kredietlasten (intresten en kapitaalaflossingen) betreft, zijn deze niet opgenomen in de volgende cashflows. Met andere woorden, om te komen tot de 'beschikbare cashflow' - dit

is wat er werkelijk verdiend wordt - moeten deze nog verrekend worden (in plus voor de premies en toeslagrechten, in min voor de andere kosten).

### Varkenshouderij

Voor de zeugenhouderij was 2013 globaal genomen een beter jaar (figuur 1). Met een gemiddelde cashflow van 346 euro per productieve zeug zitten we boven het gemiddelde van de laatste 5 jaar. Ook het jaar 2014 is goed gestart met hogere opbrengsten (biggenprijzen) en lagere voederkosten in het eerste kwartaal. Hiermee zit de cashflow op het hoogste niveau sinds 2006.

Na een behoorlijk jaar 2012 is de cashflow in de vleesvarkenshouderij in 2013 opnieuw gedaald (figuur 2). Ondanks de lagere voederkosten zakte de cashflow naar een dieptepunt wegens hogere biggenprijzen en tegenvallende vleesvarkensprijzen. Vooral de eerste jaarhalf van 2013 was zwak. Het tweede semester was beduidend beter door de verder dalende voederprijzen en de hogere vleesvarkensprijzen. Het eerste kwartaal van 2014 was opnieuw zwak. Maar dit is wel een jaarlijks wederkerend fenomeen in het eerste kwartaal van het jaar.



Voor de leghennenshouderij was 2013 desastreus met negatieve cashflows als resultaat.

### Pluimveehouderij

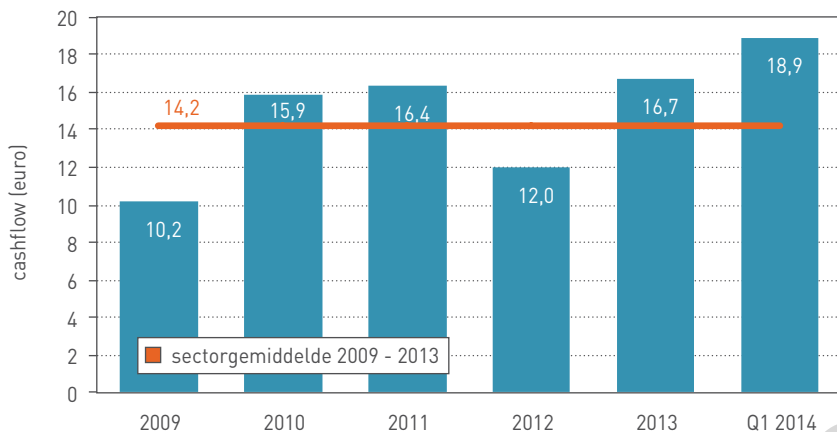
De braadkippenhouderij scoorde in 2013 zwak door de hoge voederprijzen en gemiddelde braadkippenprijzen (figuur 3). Ook het rendement in het eerste kwartaal 2014 is om dezelfde redenen beneden gemiddeld. Toch lijkt de negatieve trend de laatste 2 maanden wat te keren door hogere opbrengstprijzen en stabiliserende voederprijzen.

Voor de leghennenhoudery was 2013 desastreus met negatieve cashflows als resultaat (figuur 4). De lage eierprijzen zijn hiervan de oorzaak. In het eerste kwartaal van 2014 waren de cashflows zowel voor het verrijktekooisysteem als voor de scharreleiproductie door de stijgende eierprijzen opnieuw positief. Opmerkelijk is dat voor het eerst sinds 2010 de rentabiliteit van de scharrelproductie hoger ligt dan voor de verrijkte

kooi. De reden hiervoor is dat er in 2014 opnieuw een substantieel prijsverschil is tussen de verrijktekooieieren en de scharreleieren.

### Melkveehouderij

Voor de melkveehouderij was 2013 wat rentabiliteit betreft een heel behoorlijk jaar (figuur 5). De melkprijs, op het hoogste niveau sinds 2007, en de dalende voederprijzen liggen aan de basis van dit



**Figuur 5** Evolutie van de cashflow per 100 l melk, exclusief kredietlasten, premies, pachten, mestafzetkosten, superheffing - Bron: KBC Bank



*Wat rentabiliteit betreft, was 2013 voor de melkveesector een behoorlijk jaar.*

resultaat. Ook in het eerste kwartaal van 2014 zien we de mooie resultaten bevestigd doordat de melkprijs op een hoog niveau stabiliseert. Let wel, het gaat om de cashflow voor de liters geproduceerd binnen quotum, dus zonder rekening te houden met een mogelijke superheffing. ■