

# Wat gaat de melkprijs doen?

Tijdens de studiedag Capriscope 2007 hield Ben Busser, algemeen directeur van de hbfoodgroup een korte presentatie. In de presentatie beargumenteerde Ben Busser 2 stellingen.

## Stelling 1

Het plafond van de nederlandse melkprijs wordt bepaald door de franse prijs (+/- 55 cent inclusief kosten) minus de kosten voor de exporteur. In dit voorbeeld wordt gerekend met 5 cent kosten melk, hierin zitten verzamel en monster kosten, 4,5 cent voor het transport naar Frankrijk en 2,5 cent marge voor de exporteur. In totaal zijn dit 12 centen per kg melk wat van de franse melkprijs af zou gaan. Zijn conclusie was dat deze prijs de maximale prijs was om export van geitenmelk mogelijk te maken. Met andere woorden, bij een hogere prijs kan de melk niet geëxporteerd worden.

## Stelling 2

Hogere geitenmelkprijzen zijn mogelijk geworden door de gestegen prijzen voor de halfharde geitenkaas (50% van de Nederlandse geitenmelkproductie). De prijzen voor geitenkaas zijn gestegen als gevolg van de ontwikkelingen in de koezuivel. Hierbij komen 2 problemen naar voren. Als eerste dat de geitenkaasprijsontwikkeling is gekoppeld aan de koemelkprijzen. Er is dus geen eigen markt voor geitenproducten. Het tweede probleem is dat de prijsstijging zal stoppen zodra de prijsstijging in de koemelk ook gestopt is. Ben Busser trekt hieruit de conclusie dat er op korte termijn geen relatie is tussen kostprijs en opbrengstprijs en dat verwerkers en vermarkters onvoldoende marktmacht hebben om zelf de prijs te bepalen.

## Geitenmelkprijsvergelijking december 2007

Melkprijzen in euro per 100 kg melk, excl. btw voor standaardbedrijf met deze maand 26.000 kg melk met 4,50 % vet en 3,70 % eiwit

	euro			euro per 100 kg melk						
	vetprijs per kg	eiwitprijs per kg	vaste inhouding per mnd	seizoen	gemidd. kwantum toeslag	overige	melkprijs deze maand	+/- tov vorig jaar	melkprijs 2007 cumulatief	voortschrijd. gemiddelde laatste 12 mnd
<b>Amalthea</b>	2,210	10,500	-359,48			-1,86	<b>45,55</b>	2,90	41,83	43,62
<b>BGNN</b>	3,673	10,202	-284,70	4,75		0,95	<b>58,87</b>	9,27	44,37	45,79
<b>CBM</b>	6,406	6,406	-200,00			1,00	<b>52,76</b>	8,39	43,74	44,62
<b>Bettinehoeve</b>	3,284	9,803	-182,07		0,47		<b>50,82</b>	6,85	42,29	42,52
<b>Van Dijk</b>	5,286	5,286				0,58	<b>43,92</b>	1,17	40,24	42,80
<b>Heijkoop</b>	3,830	8,700	-138,98	6,64	0,40		<b>55,93</b>	6,93	41,58	44,76
<b>Henri Willig</b>	5,800	6,410	-100,00	2,59	0,92		<b>52,95</b>	7,60	42,12	43,37
<b>De Jong</b>	5,357	5,357	-104,00	8,20			<b>51,73</b>	1,17	39,82	42,23
<b>gemiddeld (rekenkundig)</b>							<b>51,57</b>	5,54	42,00	43,71

Bron: Productschap Zuivel

## Kritieke opbrengstprijs gestegen

Tijdens de studiedag Capriscope hield Bart Dilven, bedrijfsadviseur bij ABAB een korte inleiding. Onderdeel daarvan was de stijging van de kritieke melkprijs

De kritieke opbrengstprijs is de minimale melkprijs die men moet ontvangen om aan de betalingsverplichtingen en privé-uitgaven te kunnen voldoen. In de ontwikkeling van de kritieke opbrengstprijs is te zien dat deze de laatste jaren is gestegen. De kritieke opbrengstprijs in 2005 was 36,29 euro per 100 kg melk, in 2006 37,97 en in 2007 42,62 euro per kg melk. De prognose voor 2008 is 46,20 euro per 100 kg melk. De verwachting van ABAB voor de periode 2009 tot 2014 is dat de kritieke opbrengstprijs op 40 euro per 100 kg melk uit zou komen. ABAB verwacht namelijk dat de voerprijzen weer zullen dalen. In een grafiek is duidelijk te zien dat er veel spreiding zit tussen de bedrijven. De kritieke opbrengstprijs varieert grofweg tussen de 30 en de 45 euro per 100 kg melk.

# Capriscope®

## Welkom bij Capriscope

Capriscope is de nieuwe merknaam van het kenniscentrum veehouderij. Capriscope zal u als geitenhouder elke 2 maanden via dit blad informeren over actuele onderwerpen. Capriscope houdt u op de hoogte en geeft advies. Naast dit blad komt er de Capriscope website en is er jaarlijks een studiedag. Deze Capriscope nieuwsbrief wordt u aangeboden door uw mengvoerleverancier.

Capriscope staat voor een geheel concept van geiten houden. Capriscope geeft advies met betrekking tot de hele bedrijfsvoering. Zo heeft Capriscope zijn eigen visie op voeren, management, opfok, huisvesting, melken en geld verdienen in de geitenhouderij.

Tijdens de studiedag Capriscope in november 2007 werd de opfokstal onder de loep genomen. In deze Capriscope is daar dan ook van alles over te vinden.

Emiel van Haaren, bedrijfsadviseur Geitenhouderij



## Capriscope 2007

De studiedag Capriscope op 15 november 2007 ging over de opfok. De opfok is op elk bedrijf een serieuze bedrijftak. In de opfok is veel te verliezen maar ook veel te winnen. Het is de combinatie van voer, huisvesting, klimaat en management die het verschil kunnen maken.

### Waarom is een goede opfokstal zo belangrijk?

De eerste presentatie werd gegeven door Emiel van Haaren. Hij ging in op de vraag waarom een goede opfokstal zo belangrijk is. Een goede opfokstal is zo belangrijk omdat de opfokresultaten de levensproductie van de melkgeiten bepalen en omdat de opfokkosten voor een melkgeit heel hoog zijn.

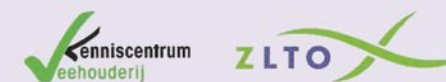
In de presentatie wordt ingegaan op het belang van een goede opfokstal.

In een goede opfokstal kan bespaard worden op de opfokkosten. Dit door een lagere uitval tijdens de opfok, een lagere arbeidsbehoefte, lagere veterinaire kosten door minder problemen en lagere huisvestingskosten.

Een goede opfokstal moet leiden tot lagere opfokkosten per liter melk door een hogere levensproductie per geit. Daarnaast zullen de opfokkosten per melkgeit ook lager zijn door een efficiënte opfokstal.

### De opfokstal van de toekomst

Deze presentatie is gegeven door 3 studenten van de CAH Dronten. Zij hebben als afstudeeropdracht de opfokstal van de toekomst ontworpen. De presentatie werd



### Met Capriscope aan tafel!

Uitnodiging themadag 2007  
"De jeugd heeft de toekomst"

gegeven door Arnaud van Zijtveld, Gerwin Meesters en Niels van Middelkoop.

Als basis voor het ontwerp zijn verschillende uitgangspunten gekozen. Deze zijn:

- Het moet een modulair concept zijn:
- Stal volgens vast concept bouwen
- Elementen zijn los inpasbaar in bestaande stal

lees verder op volgende pagina



### Theeuwes Mengvoeders

Richard Bastiaansen  
Molenstraat 10  
5113 GG Ulicoten  
Telefoon 06 51 83 68 19  
www.theeuwes.nl

# De opfokstal van de toekomst

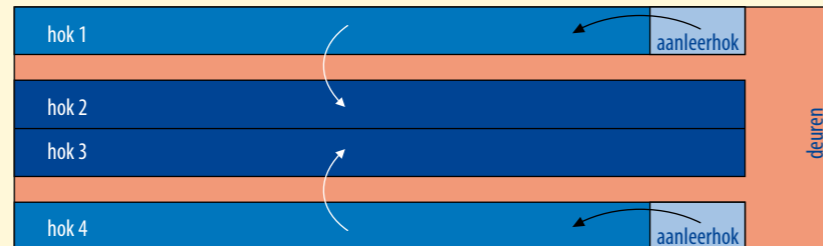
## vervolg van de voor pagina

- Stal is in lengte en/of in de breedte uit te breiden
- Ruimtes zijn het gehele jaar te gebruiken
- Er moet een minimale behoefte aan arbeid zijn:
  - Korte en logische looplijnen
  - Alle ruimtes met een shovel uit te mesten
  - Alle ruimtes makkelijk schoon te maken
  - Automatisch voersysteem voor brok & stro of ruwvoer
- Het beste comfort voor de geit:
  - Automatische klimaatsturing
  - Drinkautomaat
  - Passend drinkwatersysteem per leeftijdsgroep
  - Automatisch voersysteem

Naast deze uitgangspunten is de basis dat alle lammeren in een kort tijdsbestek geboren worden. Hierdoor is ook het voeren en het ventileren goed te regelen. Dit systeem heeft als voordeel dat je in korte tijd moet zorgen voor voldoende arbeid maar deze kan dan ook goed ingezet worden. Het is belangrijk dat de lammeren direct biest krijgen. Ook stijgt de ziektedruk in de stal gedurende het seizoen, als er dan nog jonge lammetjes bijkomen, komen deze in een besmette omgeving.

## Indeling opfokstal

De stal heeft 4 potten over de lengte van de stal. Er zijn 2 smalle voerpaden met een zolder erboven. Op de zolder staat een buffer aan hooi en stro. De opfokstal bestaat uit 1 stal zonder tussenwanden. Dit maakt het werken in de stal gemakkelijk. De stal heeft een vlakke vloer. Dit maakt het bouwen goedkoop. De ruimtes in de stal zijn het hele jaar door te gebruiken. Dit concept is ook toepasbaar in een bestaande stal, bijvoorbeeld in een pluimveestal.



Aan de voorkant van de stal zitten 2 aanleerhokken. Van hier uit kunnen de lammeren in hok 1 en 4 worden doorgeschoven naar de achterkant van de stal. Als de lammeren meer ruimte nodig hebben worden ook de middelste hokken in gebruik genomen. Tijdens de melkperiode is het mogelijk hier melkpoeder op te slaan en de automaten te plaatsten. Het aanleerhok zit vooraan in de stal, zo is het gemakkelijk tussentijds uit te mesten.

## Voeren

De stal is zo economisch mogelijk ingericht. Hierdoor komen er ook geen brede voerpaden in de stal. De ruimte die gereserveerd is als voerpad is slechts 1 meter breed. Dit betekent dat men hier niet met een trekker doorheen kan rijden. Het idee is dat er automatisch wordt gevoerd in de opfokstal van de toekomst. Naast besparing op arbeid kan er bespaard worden op ruimte in de stal. Door vaker te voeren wordt er meer voer opgenomen, een voerrobot kan gemakkelijk meerdere keren per dag voeren. Onder de zolder kan het voersysteem gemonteerd worden. Hierin zijn verschillende systemen toepasbaar. Boeren die ruwvoer aan de lammeren willen voeren kunnen hier een voerband plaatsen. Boeren die volgens het capriscope concept willen voeren, kunnen dit gemakkelijk doen met een voerrobot.



## Strozolder

In de stal zitten 4 potten over de lengte van de stal. De ruimte die beschikbaar is voor voeren en strooien is beperkt en wordt efficiënt gebruikt. Het stro staat op een zolder over de hele lengte van de stal. Vanaf de zolder kan er gemakkelijk gestrooid worden, het stro valt naar

beneden, dit kost weinig lichamelijke arbeid. Op de zolder staat een voorraad met stro, er hoeft dus niet elke dag met stro gesleept te worden. Zo dient de zolder ook als stro-opslag. De ruiven kunnen vanaf de zolder ook gemakkelijk worden gevuld.



## Ventilatie

In de stal is veel aandacht voor ventilatie. Om het ook voor de jonge lammetjes aangenaam te maken wordt er een onderkruip gemonteerd. Onder de onderkruip ontstaat een microklimaat waarin de lammetjes warm kunnen liggen. De ventilatie wordt geregeld door kleppenventilatie in combinatie met ventilatoren. Deze worden aangestuurd door een klimaatcomputer. Dit systeem wordt al jaren toegepast in de pluimveehouderij en kalverhouderij. In de zijwanden komt lumitherm. Een klimaatcomputer zorgt er voor dat de lumitherm tijdig omhoog gaat. Hierdoor wordt tocht, een te lage temperatuur en regeninval voorkomen.

# Seizoentips

**De lammertijd is weer in aantocht. Zorg daarom dat u goed voorbereid bent, tijdens de aflammertijd is het al druk genoeg. Een goede voorbereiding kan veel problemen voorkomen. Een aantal tips die de aflammertijd soepel kunnen laten verlopen:**

- 1 Maak een planning wanneer de geiten zullen gaan lammeren. Indien nodig kan voor die tijd al extra personeel gevraagd worden. Zorg voor voldoende biest en melkpoeder op voorraad.
- 2 Zorg dat de afdelingen klaargemaakt en schoon zijn als de lammeren geboren worden. Denk ook aan de juiste instellingen / afstellingen omtrent de ventilatie. Longproblemen leveren groeiachterstand op die nooit meer wordt ingehaald.
- 3 Zorg dat de juiste voersoorten aanwezig zijn en zorg dat de rantsoenen kloppen voor de geiten die gelamd hebben. In de eerste 60 dagen moet de productie blijven stijgen. Gaat er nu iets mis, dan heeft dit gevolgen voor de hele lactatie.

