

Vakjury Koeverkiezing nomineert twaalf koeien

Beste boerenkoeien maken zich op voor finale

Maar liefst zestig koeien zijn aangemeld voor de Melkvee Magazine Koeverkiezing, de zoektocht naar de beste boerenkoe van Nederland. Het hoge niveau bezorgde de vakjury weer de nodige hoofdbreken, maar uiteindelijk wist ze een twaalfstal gebruikstoppers te selecteren voor de finale in Hoornaar.

Het zou flauw zijn om te stellen dat het niveau van de Melkvee Magazine Koeverkiezing dit jaar nog weer hoger is dan tijdens de vorige editie in 2009. De kwaliteit van de toppers is vergelijkbaar, maar in de breedte is er wel winst geboekt. Na afloop van de inschrijftermijn op 1 augustus waren er precies zestig koeien aangemeld, welke allemaal op www.koeverkiezing.nl zijn te zien. Toen de vakjury anderhalve week later bijeenkwam voor een eerste selectie, was het aantal aanmeldingen dat direct 'in de

prullenbak' kon zeker op de vingers van één hand te tellen. Bijna alle koeien werden uitvoerig bediscussieerd en het werd dan ook een lange avond in het Mercure-hotel in Zwolle.

Nederlandse markt

Uiteindelijk besloot de vakjury – bestaande uit veehouder Harm Albring, aAa-analist Jurjen Groenveld en voormalig accountant bij de Gibo Groep en tegenwoordig technisch

specialist rundveehouderij bij ForFarmers Gerrit Bossink – om 22 koeien te willen bekijken. De andere 38 vielen die avond af. De jury lette op zaken als kilo's melk, vet- en eiwitpercentage, lactatiewaarde, tussenkalftijd, aantal inseminaties per dracht en celgetal. Dat het om kritiek op hoog niveau ging, blijkt uit een aantal afvallers die niet onbesproken mogen blijven. Wat te denken van heersend NRM-kampioene Wilhelmina 358 (v. Juror) van Teus van Dijk uit Giessenburg (Z.-H.). Hoewel ze inmiddels honderdtonner

De vakjury beoordeelt Beauty 609 (v. Ferdinand) van Stam Melkveehouderij uit Wijldewormer (N.-H.). Van links naar rechts jurylid Harm Albring, Melkvee Magazine-redacteur Anne Hiemstra, de juryleden Kees van Velzen, Jurjen Groenveld en Gerrit Bossink en veehouder Evert Stam.



is, besloot de jury de koe niet te selecteren. In haar lange lijsten produceerde ze gemiddeld gehalten van 3,65 procent vet en 3,15 procent eiwit. „Niet geschikt voor de Nederlandse markt”, oordeelde Bossink, een oordeel waarmee de anderen instemden. Een andere afvaller was Stouwdamshof Jacoba 19 (v. Stadel) van de familie Van 't Hof uit Oosterwolde (Gld.). Ook Jacoba haalde de excellentscore (90 punten totaal exterieur), produceerde al meer dan 75.000 kg melk en was al acht keer achter elkaar in één keer drachtig. Dat ze de gemiddelde lactatiewaarde van honderd echter nooit haalde, deed de jury toch besluiten de koe niet te nomineren.

Colimastitis

Een koe die een puntje minder kreeg voor haar algemeen voorkomen was Lize 578 (v. Addison) van de familie Vernooy uit Schalkwijk (Utr.). Lize passeerde onlangs de 100.000 kg melk met maar liefst 3,84 procent eiwit en is stiermoeder en in die hoedanigheid meer dan eens gespoeld. Toch oordeelde de jury dat de vele inseminaties die soms nodig waren om de koe drachtig te krijgen een selectie in de weg stonden. De lange tussenkalftijd vooral tijdens de laatste lactaties was ook de reden om Lotte 6 (v. Lava) van de maatschap Te Fruchte uit Beltrum (Gld.) niet te selecteren. Dat ondanks het feit dat ze al ruim 110.000 kg melk produceerde met 3,84 procent eiwit en gedurende zeven van de negen lactaties lactatiewaarden van boven de 110 liet noteren. Van de 22 koeien die de jury wel selecteerde, viel er geheel onverwacht ook nog eentje af. Het bleek dat de 14 jaar oude Ronald-dochter Ymkje 144 van de familie Krabbenborg uit Zieuwent (Gld.) een dag na haar kalving begin augustus een acute colimastitis had gekregen en daar inmiddels ook aan was overleden. De koe had al ruim 125.000 kg melk geproduceerd met 3,67 procent eiwit

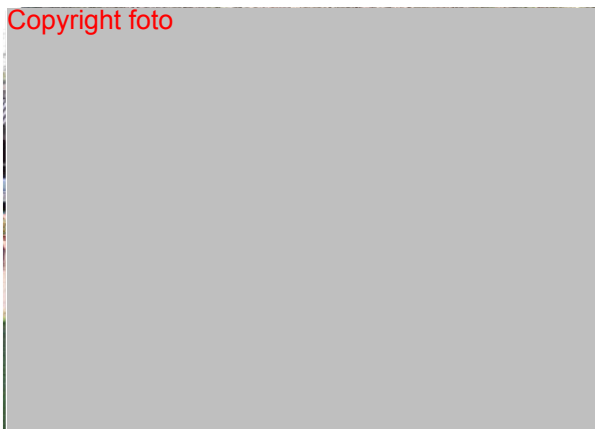
Sommige koeien waren heel mak, zoals de genomineerde Coba 47 (v. Lava) van Harry en Renate Jansen uit Noord-Sleen (zie pag. 31). Hun dochters Leonie (9) en Lisanne (6) kunnen er alles mee doen, zoals bijvoorbeeld er op zitten.

en nooit een hoog celgetal gehad. Bovendien waren haar tussenkalftijden steevast kort. De jury had dan ook de nodige verwachtingen van de met 89 punten ingeschreven koe, maar het noodlot besliste anders.

Uitbreiding jury

Zo kon het dat de jury op woensdag 24 en donderdag 25 augustus op haar rondreis door Nederland uiteindelijk 21 koeien bekeek. Daarbij moet worden aangetekend dat het jurykorps daags ervoor nog met een persoon werd uitgebreid. Harm Albring was namelijk niet fit en wist niet zeker of hij wel mee kon. In allerijl werd toen de inmiddels gepensioneerd oud-exportdirecteur van Holland Genetics Kees van Velzen gepolst en bereid gevonden Harm Albring te vervangen. Uiteindelijk bleek Albring toch fit genoeg en zodoende bestaat de vakjury sindsdien uit vier personen. De eerste koe die de jury tijdens haar rondreis bekeek was Janny 312 (v. Flagello) van de familie De Boer uit Spannum (Fr.). Janny heeft voortreffelijke cijfers met zeer hoge lactatiewaarden, weinig inseminaties en een zeer laag celgetal. Dat de zesjarige koe voor haar leeftijd wat oud aandeed, was voor de jury de reden haar uiteindelijk toch niet te nomineren. De tweede koe was de twee jaar oudere Marielen 22 (v. Kian) van Van der Burg uit Tzummarum (Fr.). Ze produceerde per lactatie zo mogelijk nog meer dan Janny

Copyright foto



en oogde bovendien een stuk krachtiger. Dat haar vruchtbaarheid haar dit jaar voor het eerst in de steek liet – ze is al bijna een jaar in productie en mogelijk nog steeds niet drachtig – was voor de jury de reden om ook haar niet te nomineren.

Beloftes

De 10,5 jaar oude Montbéliarde-kruising Mina 175 (v. Ibidem) van Bart Faassen uit Klooster Lidlum (Fr.) stond lange tijd ter discussie. Ze realiseert steevast hoge lactatiewaarden met hoge gehalten en korte tussenkalftijden. Op haar voorkomen was nauwelijks iets aan te merken, al was ze wat slordig in de vooruier. Het grote struikelblok echter vormde haar celgetal. Of eigenlijk het ontbreken van celgetalinformatie, want Faassen doet niet aan individuele celgetalbeoordelingen. Omdat de uiergezondheid toch een duidelijk criterium is bij de Koeverkiezing, besloot de jury na lang beraadslagen ook deze koe niet te nomineren. Een koe die eveneens voor veel discussie zorgde was Beauty 609 (v. Ferdinand) van de familie Stam uit Wijldewormer (N.-H.). Ten opzichte van haar concurrentes blonk ze nergens echt in uit, maar ze liet ook weinig steken vallen. Of het moet zijn dat haar tussenkalftijd soms lang was. Wat de koe uiteindelijk de das omdeed, was dat ze gezien haar leeftijd nog in de categorie jong viel. En met het kleine deukje op de lendenen, het net iets kromme beenwerk en de gespreide ►

Spermapakket

Onder de eerste 25 aanmeldingen is een spermapakket ter waarde van 250 euro verloot. Het lot is gevallen op Marie 375 van Phil Burggraaff uit Schelluinen (Z.-H.). Phil heeft één koe (Marie 375) en haar kleindochter in zijn bezit en is medewerker op het melkveebedrijf van de familie Kruis in Schelluinen. Fokkerijorganisatie KI Samen stelt de prijs beschikbaar.

Stemmen

Op www.koeverkiezing.nl staan video's van alle twaalf genomineerde koeien. U kunt op deze website ook uw voorkeur kenbaar maken, door op het stemformulier uw eigen volgorde aan te brengen. Onder de stemmers worden drie exemplaren van het boek *Krachtige Kruisingen* verloot. De koe met de meeste punten wint in Hoornaar de publieksprijs.

Copyright foto



Video's

Bekijk de filmpjes van alle genomineerde koeien en stem op www.koeieverkiezing.nl.

De vakjury maakt een eerste selectie uit de in totaal zestig aanmeldingen. Het hoge niveau van de koeien zorgde voor lange discussies tussen Jurjen Groenveld, Harm Albring en Gerrit Bossink (v.l.n.r.). Uiteindelijk bleven er 22 koeien over.

klauwen, oogde ze toch al wat oud voor deze categorie 'beloftes'.

Vier edities

Kok 52 (zie de foto op de voorpagina van dit blad) van de familie Vlug uit Watergang (N.-H.) is een koe van een heel ander kaliber. De 15,5 jaar oude Sunny Boy-dochter produceerde al meer dan 170.000 kg melk, wat op zich al reden genoeg was voor de jury om de koe te willen bekijken. Ondanks de torenhoge lactatiewaarden besloot de jury om Kok toch niet te nomineren. Dit vanwege de lange tussenkalftijden de laatste jaren, het toch wat krappe eiwitpercentage van 3,34 procent en het verhoogde celgetal. Een adres dat de Koeieverkiezingsjury al voor de vierde achtereenvolgende keer aandeed, was dat van André en Jeanette Vink uit Groot-Ammers (Z.-H.). Bij de drie voorgaande edities van de Koeieverkiezing werden achtereenvolgens drie generaties Roza's uitgenodigd voor de finale, maar nu besloot de jury voor het eerst anders. MRIJ-koe Cora 29 (v. André) doet op papier alles goed. Ze realiseert een eiwitpercentage van 4,05 procent, een gemiddelde lactatiewaarde van 124, was al

zes keer in één keer drachtig en heeft altijd een laag celgetal. De koe is bovendien sterk gebouwd, maar heeft wel een wat slordige uier. Dusdanig dat de jury van mening was dat de uievorm een zeer hoge levensproductie waarschijnlijk in de weg zal staan.

Montbéliarde

De tweede Montbéliarde-koe tijdens de ronde, ditmaal een zuivere, haalde eveneens de finale niet. De als pink uit Frankrijk geïmporteerde Tosca (v. Fanatique) van Bas van Donselaar uit Boven-Leeuwen (Gld.) laat op papier eveneens nauwelijks steken vallen. De bijna negen jaar oude koe realiseerde jaar in jaar uit hoge lactatiewaarden, korte tussenkalftijden en een laag celgetal. Fysiek kon ze het in de ogen van de jury echter niet bolwerken. Vooral het feit dat de koe op beide achterbenen gevoelig liep, deed de jury besluiten de koe niet te nomineren. De jury wilde Brenda 64 (v. Faber) van Henk Dijkman uit Ruurlo (Gld.) bekijken vanwege haar hoge gehalten van 5,31 procent vet en 3,66 procent eiwit en lactatiewaarden variërend van 109 tot 124. Dat in combinatie met korte tussenkalftijden en een laag

celgetal. Tijdens het bedrijfsbezoek had de onlangs voor de zesde keer gekalfde koe weliswaar nog wat zucht in de uier, maar dat kon niet verbloemen dat de uier gezien de leeftijd al wat aan de diepe kant was. Dat in combinatie met twijfels over de kracht van het beenwerk, deed de jury besluiten de koe niet uit te nodigen voor de finale in Hoornaar.

Slijtage

Ook de bijna 15 jaar oude Astrola 39 (v. Cash) van de familie Zomer uit IJhorst (Ov.) liep een nominatie mis. De koe produceerde in haar leven al meer dan 120.000 kg melk en onderscheidde zich stevast door haar hoge lactatiewaarden en weinige benodigde inseminaties. Hoewel de koe volgens haar eigenaar onlangs probleemloos voor de elfde keer afkalfde, nooit ziek is en nog altijd de baas van de koppel is, vertoont haar uiterlijk toch tekenen van slijtage. Reden voor de jury om de koe niet te nomineren. Over het algemeen was de jury milder in haar oordeel naarmate de koeien ouder werden. De categorie jong moest uit koeien bestaan die op nog geen enkele manier aan slijtage onderhevig waren, ook al waren de oudste koeien in deze categorie al 8,5 jaar oud. Het ging hier immers om de beloften wat betreft zeer hoge levensproducties. Overigens moesten de dieren in de categorie oud – met koeien die voor 1 januari 2003 zijn geboren – ook onberispelijk zijn. Omdat het aantal dieren in de categorie oud met 38 aanmeldingen veel groter was dan de categorie jong (22 dieren), besloot de jury de verhouding scheef te trekken. Ze besloot uiteindelijk om vier koeien in de categorie jong en acht koeien in de categorie oud te nomineren en daarmee uit te nodigen voor de finale van de Fokveedag Boerenlandfeest op 1 oktober in Hoornaar (Z.-H.). ■

Kom ook naar Hoornaar

De genomineerde koeien zijn te bezichtigen op de 99ste editie van de Fokveedag Boerenlandfeest, die op zaterdag 1 oktober in Hoornaar wordt gehouden. Het dagprogramma loopt van 9.00 tot 16.00 uur, waarbij de rundveekeuring om 9.30 uur begint. De finale van de Melkvee Magazine Koeieverkiezing vormt een onderdeel van het middagpauzeprogramma en begint om 12.00 uur. De koeien worden in de ring gepresenteerd en de vakjury zal ter plekke de uiteindelijk volgorde aanbrengen. Rond 12.30 uur zal bekend zijn wie zich twee jaar lang de beste gebruikskoe van Nederland mag noemen.

categorie:
jong

Aagje 200

De op 4 oktober 2006 geboren Leroy Aagje 200 (O Man x Dante) van de familie De Rooij uit Wadenoijen (Gld.) is de jongste van de genomineerde koeien. Omdat ze steeds in één keer drachtig was, is ze inmiddels al begonnen aan haar vierde lactatie. De laatrijpe Aagje realiseerde tot dusver lactatiewaarden van 100, 119 en 114 over haar afgesloten lijsten, waarbij ze in haar derde lactatie 11.155 kg melk met 4,30% vet en 3,85% eiwit in 305 dagen produceerde. Gedurende in totaal dertig metingen had ze altijd een celgetal van (ver) beneden de 100 en volgens haar eigenaren is ze dan ook nooit ziek geweest. Aagje is dus eigenlijk nog op geen enkel foutje te betrappen. Dat het haar allemaal erg gemakkelijk afgaat, blijkt ook uit haar exterieurscore. De 1,54 meter grote koe werd begin dit jaar ingeschreven met 87 punten, waarbij ze maar liefst 92 punten voor het onderdeel robuustheid kreeg.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
4.11	901	27.901	4,40	3,86	111	30	1,0	87

categorie:
jong

Corrie 32

Corrie 32 is een kleine krachtpatser. De 1,37 meter grote MRIJ-koe is tijdens haar droogstand praktisch net zo breed als dat ze hoog is, maar haar prestaties liegen er niet om. De Dalton-dochter (mv. Manuel 142) van de familie Spierings uit Den Dungen (N.-Br.) produceert steevast fors boven het bedrijfsgemiddelde en produceerde in haar onlangs afgesloten vierde lijst in 305 dagen 9.410 kg melk met 5,32% vet en 4,13% eiwit. Dat met een keurig celgetal van gemiddeld 80. Omdat de koe zo goed produceert, wacht Spierings gerust enkele maanden met insemineren. En met goed resultaat, want zes inseminaties leidden al tot zes kalveren. Als vaars bracht ze een tweeling en als derdekalfs koe had ze twee inseminaties nodig om drachtig te worden. Corrie is volgens haar eigenaar nog nooit ziek of kreupel geweest en wordt bovendien elk jaar beter, getuige haar lactatiewaarden van achtereenvolgens 110, 118, 120 en 120.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
6.10	1.440	37.645	5,14	4,05	117	-	1,2	85

categorie:
jong

Aaltje 13

Een fraaie melkkoe. Zo laat Aaltje 13 (v. Lord Bailey) van de familie Regelink uit Hengelo (Gld.) zich het best omschrijven. De 1,50 meter grote keuringskoe werd als vaars met 87 punten ingeschreven en dat is zeker niet te veel. De koe heeft haar hoge lactatiewaarden vooral te danken aan de vele liters melk die ze produceert. In vier afgesloten lactaties realiseerde ze lactatiewaarden tussen de 112 en 125, terwijl ze er in haar huidige vijfde lactatie nog een schepje bovenop doet. Na 198 dagen in productie wordt ze voorspeld op 14.656 kg melk met 4,42% vet en 3,43% eiwit in 305 dagen, goed voor een lactatiewaarde van 131. Aaltje realiseert steevast korte tussenkaltijden (361 dagen gemiddeld) en heeft nooit een hoog celgetal. Ze bracht bovendien al een drietal uitstekende dochters. Regelink kocht de koe als drachtige vaars bij een bedrijfsbeëindiging en weet de moedersvader niet.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
7.00	1.380	56.494	4,28	3,44	121	45	1,5	87

categorie:
jong

Harmke 298

Zuid-Ooster Harmke 298 (Keyster x Addison) oogt compact, maar is toch 1,47 meter groot. Een hoogtemaat die bovendien goed genoeg was voor een exterieurscore van maar liefst 89 punten. De koe van de familie Dolstra uit Oosterstreek (Fr.) is dan ook uiterst correct gebouwd en functioneert uitstekend. Eigenlijk is ze op geen fout te betrappen, of het moet het wat krappe eiwitpercentage zijn in haar huidige, vijfde lactatie. Na 209 dagen in productie wordt ze berekend op maar liefst 14.253 kg melk met 4,51% vet en 3,32% eiwit in 305 dagen, goed voor een lactatiewaarde van 125. In haar eerdere lactaties varieerde de lactatiewaarde tussen de 111 en 121. Het gemiddelde celgetal in de huidige lijst is met slechts 36 laag, terwijl Harmke tot dusver behalve één keer (toen waren twee inseminaties nodig) steevast direct drachtig was. De koe is inmiddels opgemerkt door KI Kampen, die kleinzoon Zuid-Ooster Harlist vermarkt.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
7.01	1.488	59.441	4,24	3,46	118	-	1,2	89

Copyright foto

categorie:
oud

Marie 282

De lang gelijnde en wat tener ogende Marie 282 (Stadel x Andries) van de familie Haandrikman uit Beilen (Dr.) produceerde al 93.000 kg melk, maar oogt nog als een jonge koe. Op een enkele lactatie na, produceerde ze met haar ruime melkplas en hoge gehalten steevast ruim bovendien het stalgemiddelde. Met een lactatiewaarde van 120 was haar vierde lijst de hoogste. Ze produceerde in 304 dagen 11.518 kg melk met 4,58% vet en 3,66% eiwit. In haar meeste recente (achtste) afgesloten lijst deed ze er met 11.854 kg melk met 4,49% vet en 3,57% eiwit in 310 dagen (LW 119) echter nauwelijks voor onder. Met een celgetal van gemiddeld 52 over al haar lijsten is de uiergezondheid van Marie 282 uitstekend, terwijl ook de tussenkalftijd met gemiddeld 377 dagen dik in orde is. Op de koe is eigenlijk nauwelijks iets aan te merken, al liep ze tijdens het jurybezoek iets gevoelig op de klauwen.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
11.00	2.801	93.033	4,50	3,62	109	52	1,8	87

categorie:
oud

Klaartje 45

De kleine en geblokte Klaartje 45 (D Kashmir x Jabot) van de familie Snellink uit Markelo (Ov.) is een melkkoe pur sang. In negen korte lijsten produceerde ze al meer dan 100.000 kg melk met alleszins acceptabele gehalten. En in haar huidige tiende lactatie wordt ze na 92 dagen in productie voorspeld op 12.920 kg melk met 4,21% vet en 3,37% eiwit in 305 dagen. Dat terwijl ze de laatste keer een tweeling bracht en daar volgens haar eigenaar wel onder heeft geleden. Zo had ze een tijdje een verhoogd celgetal – volgens haar eigenaar had de koe nog nooit uierontsteking – dat inmiddels overigens wel weer onder de 100 is gezakt. En Klaartje 45 blijkt na één inseminatie ook alweer drachtig te zijn. Aan het halster blijkt de uiterst vitale koe, ondanks haar gevorderde leeftijd, nog altijd erg rap. Volgens Snellink is Klaartje dan ook bijna nooit ziek en nog nooit kreupel geweest.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
11.09	2.944	105.499	4,54	3,49	108	115	1,8	-

categorie:
oud

Coba 47

Het is dat ze met haar 1,44 meter niet zo groot is, maar anders zou de bijna 13-jarige Coba 47 (Lava x Rockanje) van de familie Jansen uit Noord-Sleen (Dr.) op menig fokveedag nog hoge ogen kunnen gooien. Maar de fraaie koe weet ook op productieveld van wanten. Coba startte als vaars met een lactatiewaarde van 113 en deed er sindsdien elk jaar een schepje bovenop. In haar huidige tiende lijst produceerde ze tot dusver in 286 dagen 11.097 kg melk met 4,54% vet en 3,55% eiwit, goed voor een lactatiewaarde van maar liefst 136. Het gemiddelde celgetal over de afgesloten lijsten is met 67 erg laag, al was het tijdens haar huidige lactatie door een inmiddels verwijderd wratje aan het slotgat van een speen tijdelijk wat verhoogd. Coba's vruchtbaarheid is bovendien uitstekend, getuige haar eerste acht drachtigheden, waarvoor steevast maar één inseminatie nodig was. Volgens haar eigenaar is Coba bovendien een goede fokkoe.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
12.11	3.298	112.528	4,31	3,57	123	67	1,5	87

categorie:
oud

Beatrix 358

Vruchtbaarheid ten top. Dat geldt voor de al wat grijzende, maar nog altijd jeugdig ogende Beatrix 358 (Marconi x Sunny Boy) van de familie Veurman uit Zuidveen (Ov.). Op de achterkant van haar registratiekaart is alleen de linkerkolom ingevuld, met slechts twee keer een uitstapje naar rechts. Voor 12 drachtigheden had Beatrix namelijk slechts 14 inseminaties nodig. De jury vond dat dusdanig indrukwekkend, dat ze Beatrix de wat lagere lactatiewaarden vergaf. Niet dat de vitale koe onvoldoende productief is overigens. Op 14-jarige leeftijd produceerde ze al bijna 110.000 kg melk met knappe gehalten en dat binnen een sober bedrijfssysteem. De koeien worden een groot deel van het jaar dag en nacht geweid en krijgen geen maïs verstrekt. En krachtvoer voert Veurman alleen in de melkstal. De wat lagere lactatiewaarde van Beatrix 358 wordt vermoedelijk veroorzaakt door het hoge stalgemiddelde van maar liefst 3,80% eiwit.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
14.01	3.735	109.048	4,05	3,56	96	126	1,2	-

Copyright foto

**categorie:
oud**

Pietje 171

Pietje 171 (Ronald x Freehold) is de eerste koe op het bedrijf van de familie Smeitink in Barchem (Gld.), die de barrière van 100.000 kg melk heeft geslecht. Pietje wist dit te bereiken met de zeer hoge gehalten van 5,05% vet en 3,82% eiwit. De nog altijd krachtige en aan het halster pittige Pietje beschikt bovendien over een uitstekende vruchtbaarheid. Ze had voor elf drachtigheden nooit meer dan twee inseminaties nodig en meestal volstond slechts één inseminatie. Wellicht het meest opvallend is de zijdezachte uier van de koe. Net na het melken lijkt de uier wel alleen uit 'vel' te bestaan. Met gemiddeld 113 over de laatste lijst is het celgetal dan ook prima te noemen. Wat tevens opvalt aan Pietje is het wisselende lactatieverloop. Van de tien afgesloten korte lactaties haalde ze vier keer een lactatiewaarde boven de 110 en zes keer een lactatiewaarde van (soms net) beneden de 100.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
14.01	3.616	100.774	5,05	3,82	103	-	1,5	86

**categorie:
oud**

Mina 96

De kracht en vitaliteit van de ruim 15 jaar oude Mina 96 (Sunny Boy x PS Bert) van de familie Kok uit Zwolle is nauwelijks voor te stellen. Aan het halster laat ze zich nauwelijks leiden en de veehouder moet alle zeilen bijzetten om de koe niet los te hoeven laten. Dat terwijl deze krachtpatser de 10.000 kg vet en eiwit grens al lang voorbij is. In 12 korte lissen produceerde ze al 133.855 kg melk met 4,58% vet en 3,52% eiwit. Daarbij is het lactatieverloop constant met lactatiewaarden variërend van 93 tot 110. Het celgetal is zelfs uitmuntend met gemiddeld 35 in haar lopende lijst (293 dagen) en ook de vruchtbaarheid is uitstekend. Bij acht van de twaalf drachtigheden was ze na één inseminatie al drachtig. Kok is drie jaar geleden automatisch begonnen te melken en volgens de veehouder heeft Mina 96 zich moeiteloos aan het systeem aangepast. Van haar vijf dochters zijn er nog vier op het bedrijf.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
15.01	4.003	133.855	4,58	3,52	102	-	1,8	86

**categorie:
oud**

Coba 591

Zo'n hoge levensproductie en dan nog zo vitaal. Als een jonge koe komt Oelhorst Coba 591 (Labelle x Mascot) uit de strobox, waar ze voor de gelegenheid bivakkeert. Normaal loopt de koe van de familie Luttkhedde uit Ambt Delden (Ov.) gewoon in de koppel, waar ze in haar leven al 166.628 kg melk produceerde met 4,07% vet en 3,39% eiwit. Coba is een enorme melkkoe die met een lactatiewaarde van 113 als vaars weliswaar voortvarend van start ging, maar pas op oudere leeftijd haar top bereikte. De koe die inmiddels aan haar 13de lactatie werkt, haalde tijdens haar achtste, negende en tiende lactatie lactatiewaarden van 119. Coba's vruchtbaarheid is uitstekend. Voor haar eerste twaalf drachtigheden had ze vier keer twee inseminaties en liefst acht keer slechts één inseminatie nodig. Ook het celgetal is nog altijd prima. Na één verhoging als verse koe, heeft ze een gemiddeld celgetal over haar huidige lijst (191 dagen) van 177.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
15.10	4.320	166.628	4,07	3,39	106	-	1,8	87

**categorie:
oud**

Beatrix 39

Twee jaar geleden was ze de oudste van de genomineerde koeien en nu is ze er opnieuw bij. De bijna 17 jaar oude Beatrix 39 – ze is op 5 november 1994 geboren – van de familie Spruit uit Zegveld (Utr.) is nog altijd zeer vitaal en opnieuw drachtig. Met haar afstamming Rogeer 123 (Tops x String Arko 68) x String Arko 68 heeft ze 62,5% Fries-Hollands bloed door de aderen stromen. Beatrix is ongeëvenaard wat betreft haar eiwitpercentage. Ze produceerde tot dusver 117.563 kg melk met 5,40% vet en maar liefst 4,27% eiwit. Beatrix haalde in alle twaalf lactaties, die in lengte variëren van 316 tot 501 dagen, steevast een eiwitpercentage van ruim boven de vier procent. Tijdens haar achtste lactatie produceerde ze in 345 dagen 10.422 kg melk met 5,13% vet en 4,11% eiwit (LW 127). Beatrix' celgetal varieert de laatste jaren wat. Waar het vorig jaar nog rond de 100 schommelde, schommelt het de laatste maanden rond de 500.

Leeftijd	Dagen	Kg melk	% vet	% eiwit	LW	Celgetal	# ins.	Ext
16.10	4.629	117.563	5,40	4,27	111	-	-	84

Copyright foto