

## Franse melkveehouders voeren acties verder op

Rennes – Franse melkveehouders hebben hun acties in het hele land verder opgevoerd nu een nieuwe ronde onderhandelingen over de melkprijs niets heeft opgeleverd.

In sommige streken zijn inmiddels duizenden liters melk in rivieren of putten geloosd terwijl elders de blokkades van melkfabrieken zijn hervat. Een toenemend aantal boeren weigert melk te leveren waardoor sommige zuivelfabrieken nog maar op 20 procent van de capaciteit draaien.

De scherpste acties doen zich opnieuw voor in het westen van het land, het belangrijkste Franse

melkgebied. Daar benadrukken de regionale boerenleiders dat ze best een prijsverlaging willen accepteren maar dat moet wel in het redelijke blijven.

"Onze melk heeft een prijs, het moet meer opbrengen dan een liter water", aldus Yoann Le Grand van de regionale afdeling van de Jeunes Agriculteurs.

De organisatie van melkveehouders FNPL waarschuwt dat het conflict op een onomkeerbare manier uit de hand dreigt te lopen. "Op dit moment lijken er geen mogelijkheden voor een constructief overleg." Corr

## 'Maak handel in zuivel transparanter'

Zeijen – De handel in zuivelgrondstoffen zou transparanter moeten zijn. Dit heeft Siem-jan Schenk, voorzitter van de LTO-vakgroep melkveehouderij gezegd tijdens een ledenbijeenkomst in Zeijen. "Mensen verkijken zich op de vraag en het aanbod van zuivelproducten", zegt Schenk.

Een van de veehouders betitel-

de speculatie met zuivel als een kwalijke zaak. Meer transparantie in deze handel draagt volgens Schenk bij aan meer stabiliteit in de markt. "Niemand kan vertellen hoeveel boter en mager melkpoeder ligt opgeslagen op op termijn te worden verhandeld", zegt Schenk. "Speculeren met voedsel zou je niet moeten willen."

# LTO-vakgroep bepleit gelijke concurrentie

Zeijen – Binnen Europa moet sprake zijn van een gelijkwaardige concurrentiepositie voor melkveehouders. Inkomenssteun moet ook na 2013 niet gerelateerd worden aan de melkproductie maar aan hectares.

Dat is een van de belangrijkste denkrichtingen van de LTO-vakgroep melkveehouderij over het toekomstige Europese landbouwbeleid.

Volgens Siem-jan Schenk, voorzitter van de vakgroep, zijn er geen garanties voor de periode na 2013.

De LTO pleit voor een geleidelijke overgang van regelingen. Belangrijk is volgens Schenk in ieder geval dat de landbouwgelden na 2013 binnen de sector blijven. Het geld zal wel verschuiven

van productiesteun naar beloning voor prestaties.

Een andere denkrichting die LTO gebruikt als pijler voor haar visie is dat voedselproductie de primaire functie van land- en tuinbouw blijft. Hier is volgens de LTO marktwerking voor nodig. Een gegarandeerde voedselzekerheid is hierbij van belang.

Als derde denkrichting wordt duurzaamheid genoemd. Maatschappelijke context en innovatie spelen hierbij een belangrijke rol. Verder gaat de LTO in op landschap, groene en blauwe diensten. Hier is geen sprake van directe marktwerking maar wel beloning nodig, vindt de vakgroep. Zij wil deze winter meer duidelijkheid geven over haar standpunten ten aanzien van het gemeenschappelijke landbouwbeleid na 2013.

## Meer inseminaties door KI Kampen

Dalfsen – Het aantal geregistreerde inseminaties door KI Kampen is met een kleine 53.000 in het seizoen 2007-2008 fors gestegen. Een jaar eerder werden er nog 45.808 dieren geïnsemineerd.

Fokstier Hole in One blijkt met ruim 10.000 inseminaties de meest gebruikte Kampenstier bij zwartbont. Bij roodbont was dit Red Alert met 7.532 inseminaties. In totaal ligt het aantal dieren geïnsemineerd door een Kampenstier ruim boven de honderdduizend.

## Melkproductie Australië groeit

Canberra – De melkproductie in Australië is in de periode van juli tot en met september gegroeid met 1,4 procent ten opzichte van vorig jaar. De productie in genoemde maanden ligt op ruim 2,3 miljard liter melk. Dit meldt Agranet. De productie in Tasmanië groeide het hardst met 9,6 procent tot 130,2 miljoen liter. In het zuiden van Australië groeide de melkproductie met 2,7 procent.



## Loonwerkers halen laatste mais van het land

Eibergen – De mais van Jan Stokkers uit Eibergen is van het land. Door een hagel- en onweersbui raakte op 22 juni 18 van zijn 44 hectare mais zwaar beschadigd. Bij 9 hectare was herinzaai

nodig. Stokkers is redelijk tevreden over de opbrengst. "Het drogestofgehalte ligt op 28 procent en ik schat zo'n 900 VEM. Het kuilvoer is goed geschikt voor de pinken." Foto Ruben Meijerink

# Efficiëntie in voerbehandeling essentieel voor naleven mestnormen

Marinus en Arja de Vries melken 80 koeien op 54 hectare land. In de Krimpenerwaard is het door de veengrond vrijwel onmogelijk om mais te telen. In deel 2 uit de serie Koeien en Kansens de strategie van de familie De Vries: zorg voor een goede voerkwaliteit.

DOOR MARISKA VERMAAS

De familie De Vries uit Stolwijk doet vanaf het begin mee aan Koeien en Kansens. "Je moet voortuit blijven lopen. Ik zie het als een uitdaging om iets extra's te doen", zegt Marinus de Vries.

"Je hoort wel eens verwijten dat de mestwetgeving steeds strenger wordt omdat de Koeien en Kansensboeren het zo goed doen. Dat zie ik echt niet zo. De milieu-eisen worden toch strenger. Het is juist zaak om je bedrijf tijdig aan te passen op wat er komen gaat. Met Koeien en Kansens kijken we ook naar de mogelijk-



heden die er zijn om met de strengere normen toch goed te kunnen boeren."

De omstandigheden van het melkvee-

bedrijf van de familie De Vries worden vooral bepaald door de grond. Het bedrijf ligt middenin het veenweidegebied. Het waterpeil staat hoog en het veen heeft een hoog stikstofleverend vermogen. "In de tijd van de minaswetgeving was dit erg gunstig. Er groeit hier relatief veel gras bij relatief weinig stikstofbemesting. Bij het gebruiksnormenstelsel is dit voordeel juist een nadeel."

Het nadeel komt doordat door het stikstofleverend vermogen van de bodem er vrij veel ruw eiwit in het gras zit. Hierdoor zit er veel stikstof in het gras dat wordt

gevoerd, wat een negatief effect heeft op de berekeningen voor de bedrijfsspecifieke excretie. "We rekenen wel alles door. Maar voor de opgave richting Dienst Regelingen is het voor ons gunstiger om gebruik te maken van de forfaitaire regels", aldus De Vries.

De veengrond is erg gevoelig voor verrijden, waardoor De Vries vrijwel nooit mais teelt. "Ik heb ook geen ruwvoeroverschot, waardoor we alle grond als grasland hebben. Mais kopen we aan. Dit jaar proberen we voor het eerst zonder mais te voeren. De mais wordt dan vervangen door aardappelvezel, geplette tarwe en stro."

Om toch aan de mestwetgeving te voldoen, probeert De Vries zo efficiënt mogelijk te werken. Zo zorgt De Vries ervoor dat hij iets drogere kuilen heeft dan voorheen. "We maaien iets grover en we wachten na het maaien iets



Marinus en Arja de Vries uit het Zuid-Hollandse Stolwijk. Foto AgD

langer met kuilen als het weer het toe laat. Doel hiervan is dat het ruw eiwit meer wordt omgezet in bestendig eiwit en minder in onbestendig eiwit, en dat er iets meer structuur in de kuil komt." De Vries gebruikt alle drijfmest van de 80 melkkoeien en het jongvee zelf. "Als het kan, voeren we extra mest aan. We proberen met mest met een hoger

fosfaatgehalte de fosfaatarme gronden te bemesten." Daarnaast strooit De Vries tussen de 80 en 100 kilo stikstof via kunstmest. "Ook moet de periode tussen bemenen en maaien niet te kort zijn." Bij de aanvoer van voer kijkt De Vries kritisch naar het fosfaat- en stikstofgehalte. "Fosfaatrijk voer willen we niet. Daarom voeren we geen raap, maisgluten en bierbostel."

Met de gebruiksnormen voor stikstof kan hij goed werken. Voor fosfaat wordt het lastiger. "Nu gaat het nog prima, maar het is wel een aandachtspunt. Vandaar dat we bij de aankoop van voer al heel kritisch kijken."

De Vries is door het aanscherpen van de normen niet minder gaan melken. "We moeten blij zijn met de normen zoals ze er nu zijn. Als het nog strenger wordt, als we de derogatie verliezen, dan gaat het echt melk en geld kosten."