

EU staat gebruik vismeel toe in melkvervangers

Brussel – De Europese Commissie staat het gebruik van vismeel sinds deze week weer toe in melkvervangers voor kalveren en lammeren. Dit staat in een besluit van Europees Commissaris Androulla Vassiliou. Het risico op TSE-besmetting via vismeel wordt minimaal geacht.

Het voornemen om vismeel weer toe te staan in melkvervangers is al veel eerder aangekondigd. De Europese voedselautoriteit Efsa oordeelde ruim twee jaar geleden al dat het gebruik van diermeel in veevoer wel weer kon worden toegestaan. Volgens de Efsa is het risico op besmetting van dier of mens via het gebruik

van vismeel gering. In maart van dit jaar volgde het directoraat-generaal voor de volksgezondheid en voedselveiligheid van de Commissie dit advies. Pas recent heeft de Europese Commissie ingestemd met een aanpassing van de regelgeving.

Vassiliou stelt dat vismeel een goed verteerbare eiwitbron is met een verteerbaarheid die weliswaar lager is dan van melk, maar die ook weer hoger is dan die van plantaardige eiwitten. Bovendien is het aminozuurprofiel ook beter dan van plantaardige eiwitten.

Voor de zuivelindustrie is dit slecht nieuws, voor de kalvermelkindustrie goed. De kalvermelkindustrie gaat steeds minder

magere melkpoeder en weipoeder gebruiken. Reden hiervoor is dat de prijzen voor deze producten in het laatste jaar of anderhalf jaar enorme schommelingen hebben gemaakt. Tussen de prijzen nu en die van vorig jaar zit bij voorbeeld meer dan duizend euro verschil.

Deze volatiliteit maakt het voor kalvermelkbedrijven lastig om een goede prijs voor haar product neer te zetten. Bedrijven zochten in de afgelopen tijd al steeds meer naar plantaardige ingrediënten, maar daarmee kan nog niet alle melkeiwit worden vervangen. Nu vismeel opnieuw is toegestaan, wordt het voor de kalvermelkproducenten gemakkelijker om nog meer melk uit het menu te halen.

'Veehouders wachten te lang met quotumverkoop'

Zoetermeer – Nederlandse melkveehouders wachten mogelijk te lang met het verkopen van quotum. Uit stukken van het Productschap Zuivel blijkt dat er in de heffingsperiode 2007/2008 9,9 miljoen kilo is vervallen waarvan bijna 0,8 miljoen kilo omdat dit in het geheel niet is geleverd. Van deze 9,9 miljoen kilo is inmiddels 1,2 miljoen kilo gereactiveerd.

Het nog te reactiveren deel is 8,7 miljoen kilo. Wordt dit laatste genoemde gedeelte niet gereactiveerd dan zal dit vervallen aan de nationale reserve.

Volgens een woordvoerder van het Productschap Zuivel wacht een aantal veehouders waarschijnlijk net te lang op een opleving van de quotummarkt. "Maar het blijft speculeren", vertelt de woordvoerder. "Het gaat in de praktijk vaak om zware aanpas-

singen. Je hebt namelijk wel de middelen nodig om het vervallen quotum te reactiveren. Dit is niet altijd meer het geval."

Het is de afgelopen tijd erg rustig op de quotummarkt. Kopers vinden het quotum over het algemeen te duur, en potentiële verkopers wachten tot de prijzen stijgen. Het tot op heden geregistreerde aantal transacties permanente overdrachten is ten opzichte van vorig jaar nagenoeg gehalveerd. Het aantal tijdelijke overdrachten (leasing) is dit quotumjaar toegenomen van 542 vorig seizoen tot 707 dit seizoen.

Quota dat gedurende een jaar niet is benut komt te vervallen. Veehouders hebben twee heffingsperiodes de tijd om het vervallen quotum te reactiveren door minimaal 70 procent van het oorspronkelijke quotum te leveren.

PZ keert nog kleine restitutie op zuivel uit

Zoetermeer – De Nederlandse zuivelsector deed dit jaar tot en met 17 oktober aangifte van de export buiten de Europese Unie van ruim 41.000 partijen zuivelproduct. Dat is 12 procent minder dan in dezelfde periode een jaar eerder.

Van de betreffende hoeveelheid ging nog maar een miniem deel met subsidie de grens over. Dit is het gevolg van de afschaffing van de restitutie op de export van zuivel vorig jaar.

Bedrijven hadden echter nog wel certificaten waarop subsidie kon worden verkregen. Daardoor werd dit jaar toch nog ruim 10.000 ton melkpoeder en condens met restitutie uitgevoerd (2.600 ton melkpoeder en 7.800 ton condens). In totaal werd hierop voor 2,7 miljoen aan restitutie uitgekeerd.

Dat is nog maar een fractie van het bedrag dat in 2007 tot en met half oktober is uitgekeerd. Toen werd 97 miljoen aan restitutie uitbetaald. Daarvoor ging ruim 120.000 ton zuivel de Europese grenzen over; 50.000 ton boter, bijna 29.000 ton kaas, 26.000 ton melkpoeder, 16.000 ton condens en bijna 6.000 ton overige producten.

De Europese Commissie heeft nog steeds de mogelijkheid om weer exportrestituties in te stellen voor zuivelproducten. Gezien de huidige marktsituatie wordt vanuit een aantal zuivelorganisaties en EU-landen ook weer aangedrongen op gebruik hiervan.



Rupsdumpers ingezet om laatste mais te oogsten

Nijeveen – Loonwerkbijrijf Bijker uit Nijeveen ondervindt veel hinder van het natte weer. Voor het afvoeren van de gehakselde mais op het perceel van melkveehouder Harm Kroes in Steenwijk huurde het bedrijf zogenaamde rupsdumpers. "Al twee weken hebben we veel last van het natte

weer", vertelt Lukas Bijker. "Gelukkig is de meeste mais inmiddels van het land. Ik schat dat we nog zo'n 70 hectare moeten oogsten." Het is voor het eerst dat het loonwerkbedrijf rupsvoertuigen moet inzetten om de mais binnen te halen.

Foto Jasper Mulder

'Veehouders gaan tegen beperkingen uitstoot ammoniak aanlopen'

DOOR JAN WILLEM VELDMAN

ACHTERGROND

Het mestbeleid voor de Nederlandse veehouderij is de laatste jaren regelmatig aangepast. De aanscherping van de normen voor stikstof, fosfaat en ammoniak kunnen in de nabije toekomst voor problemen zorgen. Veehouders gaan tegen de beperkingen van de uitstoot van ammoniak aanlopen, verwachten Michel de Haan en Frans Aarts, projectleiders van Koeien en Kansen.

Het Agrarisch Dagblad besteedt komende tijd extra aandacht aan hoe om te gaan met strengere bemestingsnormen. Deelnemers aan het project Koeien en Kansen vertellen over hoe zij omgaan met de strengere normen voor stikstof, fosfaat en hoe zij rekening houden met ammoniakemissie.

Het project Koeien en Kansen, dat gefinancierd wordt door het



Michel de Haan Foto AgD

'Opbrengst wordt teruggerekend naar fosfaat'

ministerie van Landbouw en het Productschap Zuivel, is bijna tien jaar geleden ontstaan. Een groep enthousiaste melkveehouders loopt sindsdien vooruit op regelgeving betreffende de mestwetgeving, gewasbescherming, natuur, landschap en dierlijk welzijn. Hierin worden ze begeleid door



adviseurs en wetenschappers.

"Doel is om zo kosteneffectief mogelijk de gebruiksnormen te halen", zegt Frans Aarts. Hij is als onderzoeker bij Plant Research International vanaf het begin betrokken bij Koeien en Kansen.

Het project kende zijn dieptepunt maar ook hoogtepunten. Dieptepunt was voor velen het afschaffen van het Minas-systeem, een mineralenbalans waarmee de veehouders zelf konden toewerken naar een vooraf bepaald overschot.

Een van de recente hoogtepunten was de invoering van de bedrijfsspecifieke excretie. "Nu in



Frans Aarts Foto AgD

'Zo kosteneffectief mogelijk gebruiksnormen halen'

2008 maakt zo'n 60 procent van de Nederlandse veehouders hier gebruik van", vertelt De Haan. "Dit systeem geeft een stukje Minas terug. Doormiddel van management kunnen veehouders zelf hun 'mestoverschot' bepalen."

Koeien en Kansen pleit in verband met de aanscherping van de

fosfaatnorm voor differentiatie in gewasopbrengst. Het beleid heeft aangegeven naar 'evenwichtsbestemming' toe te willen. Dat betekent net zoveel fosfaat bemesten als het gewas onttrekt aan de bodem. "Hierbij zien we grote verschillen tussen de bedrijven", vertelt De Haan. "We zien goede mogelijkheden om de excretiewijzer uit te breiden en de opbrengsten van eigen gras- en maisland te bepalen. De opbrengst moet worden teruggerekend naar fosfaat. Het fosfaat dat gras opneemt verschilt per perceel van 60 tot 120 kilo per hectare. Met de gewasopbrengst kun je hierin sturen. Hierbij moet gedacht worden aan het moment van maaien, bemesten en de omgang met het gewas."

Komende weken neemt het Agrarisch Dagblad Koeien en Kansen bedrijven onder de loep, om te kijken hoe zij werken met de aangescherpte mestnormen.