

Informatiecampagne Dierlijk Vet

Postbus 3095, 2280 GB Rijswijk, tel. 070 319 51 16, fax 070 319 51 96

www.dierlijkvet.nl, info@dierlijkvet.nl

Perswoordvoering: Sjors Beerendonk, voorzitter VVS, tel. 0499-364802

nieuwsbrief

Nummer 8, Februari 2008

Van Wijk & Olthuis ziet opleving dierlijke vetten

Dierlijke vetten gaan goede jaren tegemoet. Dat is de stellige overtuiging van Jan Olthuis, mede-oprichter en directeur van Van Wijk & Olthuis B.V.. Het op bedrijventerrein De Noord in Dronten gevestigde bedrijf handelt onder meer in dierlijke (meng)vetten en begint komende maand aan de bouw van 8 vetopslag tanks van 1.300 m³ elk aan de nog deels in aanbouw zijnde Zuiderzeehaven in Kampen.

Van Wijk & Olthuis ging in 1968 in het Veluwe Hulshorst van start, aanvankelijk als verwerker van gebruikte frituurvetten en -oliën. In 1977 verhuisde het bedrijf naar de — toen nog vrij lege — Flevopolder, waar meer ruimte was voor nieuwe initiatieven. In Dronten begon de handel in o.a. dierlijke vetten.

“Dierlijke vetten waren altijd heel geliefd bij mengvoerb企业n, in Nederland maar ook in de ons omringende landen,” memoreert Jan Olthuis. “En nog steeds beleveren we producenten van mengvoeders, hoewel de totale vraag sinds eind jaren negentig wel is teruggelopen. Vaak gaat het om mengsels, waarbij je de gewenste vetzuursamenstelling bereikt door rund-, varkens- en pluimveevet in goed afgemeten verhoudingen samen te voegen. Maar het gebeurt ook regelmatig dat bijvoorbeeld om zuiver pluimveevet wordt gevraagd, omdat dit een mooi zacht vet is met het hoogste percentage (20) linolzuur.” Ter vergelijking: varkensvet bevat zo’n 10% linolzuur, rundvet 5 à 6%.

Tussen 1977 en eind jaren negentig breidt deze handel zich geleidelijk uit, waarbij Van Wijk & Olthuis al gauw de



Vader Jan en dochter Gijsberta Olthuis zien goede economische vooruitzichten voor dierlijke vetten.

internationale markten betreedt en actief wordt in het VK, Duitsland, België en Frankrijk. Eind jaren negentig viel deze handel flink terug toen dierlijk vet met een imago probleem te kampen kreeg. Steeds meer mengvoerb企业n keerden zich van dierlijk vet af. De interesse vanuit deze sector lijkt weer wat toe te nemen, maar het is nu de vraag of het aanbod er nog zal zijn.

Alternatieve toepassingen

“De markt heeft na een moeilijke periode de laatste jaren nieuwe afzetmarkten en nieuwe toepassingen gezocht en gevon-

Van Wijk & Olthuis ziet opleving dierlijke vetten	1
Geactualiseerde risicoanalyses op www.dierlijkvet.nl.....	2

den, en we zien daar een stijgende lijn,” vertelt sales manager Gijsberta Olthuis. “We merken het aan onze eigen handel, we beleveren tegenwoordig vooral energieproducenten en oleochemie waarbij nog relatief weinig naar de mengvoersector gaat: dankzij de almaar stijgende minerale-olieprijs groeit de vraag naar dierlijke vetten en zie je de prijzen steeds verder oplopen.”

Het lagere aanbod heeft verschillende oorzaken. Producenten die hun eigen dierlijke vetten in omgebouwde stoomketels verstoken of in biodiesel omzet-

Als onderdeel van de informatiecampagne wordt in elke nieuwsbrief aandacht besteed aan een bedrijf dat actief is in de dierlijk-vetsector.



ten. De veestapel die steeds verder terugloopt. Gijsberta Olthuis: "Zulke ontwikkelingen zijn niet snel terug te draaien. Als bedrijven hun installaties hebben ingesteld op een nieuwe grondstof of hun proces ingericht op verbranding van het zelf geproduceerde vet, moet er prijstechnisch heel wat gebeuren wil dat weer veranderen."

Nieuwe opslagfaciliteit

Dat bij Van Wijk & Olthuis positieve verwachtingen voor de oliën en vetten leven, wordt weerspiegeld in de aankoop van 4 hectare grond aan de Zuiderzeehaven in Kampen. Bij de huidige locatie in Dronten met 16.000 m³ tankopslagcapaciteit kan al zo'n tien jaar niet meer met schepen worden aangemeerd, zeker niet met schepen die nodig zijn bij de huidige omvang van partijen. Op de nieuwe locatie kan dat straks wel. In maart wordt daarom gestart met de bouw van 8 tanks waardoor 10.400 m³ extra

opslagruimte ontstaat. Medio jaren '90 zouden deze tanks gelijkelijk worden verdeeld tussen dierlijk vet en plantaardige olie. Bij de huidige verhoudingen zullen hooguit 1 of 2 tanks voor dierlijke vetten worden gereserveerd.

Van Wijk & Olthuis betreft zijn vetten veelal van grote (buitenlandse) slachterijen die zelf hun bijproducten smelten. Het bedrijf handelt in vetten die geschikt zijn voor diervoeder en de laatste jaren ook steeds vaker in dierlijke vetten bestemd voor de oleochemische industrie of de biodieselproductie. De dierlijke vetten worden fysiek strikt gescheiden van de andere oliën en vetten. Dierlijke vetten geschikt voor humane consumptie zitten niet in de portefeuille. "De levensmiddelenindustrie en de producenten van kalver- en biggenmelkvervangers betrekken hun vetten meestal rechtstreeks van de producenten," legt Jan Olthuis uit.

Kwaliteitsborging

Bij aanleveringen van partijen dierlijk vet, en ook alle andere producten, worden eerst de handelsdocumenten en andere papieren gecontroleerd. Vervolgens wordt er een monster genomen en iedere aangeleverde partij dierlijk vet/pluimveevet wordt door het eigen laboratorium van Van Wijk & Olthuis BV onderzocht op vocht en vrije vetzuren (FFA). Het genomen monster wordt minimaal zes maanden bewaard en krijgt een unieke code in verband met tracking en tracing. Dit gebeurt bij alle inkomende partijen.

Gijsberta Olthuis: "Voordat het dierlijk vet wordt afgeleverd aan de diervoederindustrie, wordt er eerst een aflevertank samengesteld en bemonsterd. Dit monster wordt door ons eigen laboratorium onderzocht op PCB's, pesticiden, FFA, vocht, verontreinigingen, vetzuursamenstelling, joodgetal en peroxidegetal. Daarnaast hebben wij een monitoringsprogramma voor de afleveringen aan de diervoederindustrie. Tot slot wordt twee keer per jaar getest op dioxine en dioxineachtige PCB's en eenmaal per jaar op arseen. Je kunt dus gerust zeggen dat we er alles aan doen om de kwaliteit van onze dierlijke vetten te borgen."

Uitlevering van vetten geschiedt sinds kort geheel overdekt.



Geactualiseerde risicoanalyses op www.dierlijkvet.nl

Op de website behorend bij de Informatiecampagne Dierlijk Vet (www.dierlijkvet.nl) staan in de rubriek Regels en controle 5 sectorale risicoanalyses opgenomen voor verschillende dierlijke vetten met bestemming diervoeder. Drie van de vijf zijn onlangs geactualiseerd.

In de nu gebruikte opzet van de risicoanalyses voor rund-, varkens- en pluimveevet bestemd voor diervoeder is

voor alle diersoorten een en dezelfde flow chart gebruikt. De risicotabellen zijn wel verschillend per diersoort. Op verzoek van gebruikers van deze risicoanalyses is tevens een additioneel document op de site gezet waarin een toelichting wordt gegeven op de door de EF-PRA gehanteerde methode.

Alle documenten zijn in het Engels.