

in 2010 heeft Jan Steenberg de activiteiten voortgezet onder de naam Stefos.

TOEKOMST

Stefos ziet de ontwikkelingen rond mestwetgeving en uitrijverboden binnen Europa als een grote kans voor met name export. Dit betekent meer vraag naar mestopslag. De ontwikkeling van mestscheiding kan positief uitpakken voor Stefos, maar kan op de langere termijn evengoed een bedreiging zijn, denkt het bedrijf. Ook verwacht Stefos dat de Nederlandse markt blijft bouwen aan voldoende opslagcapaciteit en ziet het bedrijf steeds meer mogelijkheden richting industriële afzet. Dit geldt vooral voor water- en vuilwateropslag. Het bedrijf constateert op de Nederlandse markt verder een groeiende vraag naar renovatie en vervanging van bestaande opslagsystemen.

OPMERKELIJK

- Stefos is een exclusief samenwerkingsverband aangegaan met Genap in 's Heerenberg (Gld.). Dit doet het bedrijf voor de verwerking van folies. Daarnaast is Stefos voor Genap exclusief agent voor de agrarische sector in heel Europa.
- Het bedrijf heeft de exclusieve verkoop van de Buwatec-silo voor de agrarische sector verworven.
- Stefos heeft het dealernetwerk binnen Europa uitgebreid en geïntensiveerd. Het bedrijf is nu ook actief in het Verenigd Koninkrijk, Ierland, Bulgarije, Litouwen, Finland en Denemarken.

MESTOPSLAG

Wiefferink
Specialist in flexibele opslagsystemen en afdekkingen

Naam: H. J. Wiefferink
Hoofdkantoor: Oldenzaal (Ov.)
Opgericht in: 1956
Werknemers: 90
Dochterbedrijven: Wiefferink GmbH en Wiefferink Polska Sp. z.o.o.
Omzet in 2009: €6,8 miljoen
Omzet in 2010: €10 miljoen
Aandeel agrarisch van omzet: 78 procent
Topman: Rob W. Verver
Internet: www.wiefferink.nl



BEDRIJF

In de agrarische sector is folieleverancier Wiefferink vooral bekend als producent van afdek- en opslagsystemen voor mest en biogas. Maar met de ruim 50 jaar ervaring zijn de flexibele kunststof materialen ook geschikt gemaakt voor andere markten. Wiefferink zet de folies dan ook af als afdek- en opslagsystemen in de energie- en milieu-sector en als opslagsysteem voor vloeibare stoffen als drinkwater, afvalwater, brandstof en chemicaliën.

Wiefferink produceert de folies in moderne productielocaties in Nederland (Oldenzaal) en Polen. De gecertificeerde folies worden via een netwerk van distributeurs over geheel Europa afgezet.

TOEKOMST

Wiefferink verwacht de komende jaren een verdere groei in de Europese markt. Het bedrijf verwacht vooral te kunnen profiteren van de doorgroei van de biogasmarkt. Toch sluit Wiefferink niet uit dat deze groei minder snel gaat dan de Europese landen voorspellen als overheden, energiebedrijven en financiers treuzelen met het ondersteunen van groene-energieprojecten. Deze steun blijft noodzakelijk om de energieprojecten van de grond te kunnen tillen.

De folieleverancier verwacht ook te kunnen inspelen op nieuwe richtlijnen voor opslag en verwerking van mest. De afgelopen jaren paste Wiefferink de producten al voortdurend aan nieuwe regelgeving aan. Daar komt bij dat Wiefferink veel waarde hecht aan kwaliteit. „We hebben innovatieve productietechnieken ontwikkeld en maken gebruik van kwalitatief hoogwaardige foliematerialen. Al onze producten worden vooraf uitgebreid getest en gecontroleerd. Hiervoor hebben we eigen testfaciliteiten en kwaliteitsprogramma's ontwikkeld.”

OPMERKELIJK

- Wiefferink produceerde en leverde in

2010 een grote hoeveelheid Flexitanks voor brandstofopslag in het Midden-Oosten. Dit type tank is ook te gebruiken als drinkwatervoorziening of als drinkwateropslag.

- In 2011 is de Combibag geïntroduceerd. Dit is een flexibele foliezak die als navergister of als vergister in is te zetten. Enkele van Wiefferink's klanten zetten dit concept reeds in als vast onderdeel bij een biogasinstallatie in twee Europese landen.
- Wiefferink heeft in 2011 een gasopslagsysteem (gasbol) ontwikkeld en geïntroduceerd. De eerste systemen worden momenteel geplaatst.

STALINRICHTING

Eeftink-Rensing
Modern Achterhoeks bedrijf gespecialiseerd in staalbouw

Naam: Eeftink-Rensing
Hoofdkantoor: Lichtenvoorde (Gld.)
Opgericht in: 1974
Werknemers: 80
Dochterondernemingen: onder de Eeftink-Rensing Groep vallen Eeftink-Rensing Staalbouw, Eeftink-Rensing Stalinrichting, Eeftink-Rensing Stahlbau GmbH, ESVE Special Trailers en ESVE Coating.
Omzet in 2009: €10 miljoen
Omzet in 2010: €11 miljoen
Topman: Marcel Eekelder, directeur
Internet: www.eeftink-rensing.nl

BEDRIJF

Eeftink-Rensing Stalinrichting levert de gehele stalinrichting met uitzondering van elektra en ventilatie. Volgens directeur Marcel Eekelder zitten 'Achterhoeks' arbeidsethos en vakmanschap diep geworteld in ons bedrijf.

Het bedrijf is vooral actief in Oost-Nederland, maar ook in Duitsland richt het stalen in. In het Duitse Radensleben heeft Eeftink-Rensing een eigen productielocatie.

Behalve op stalinrichting richt Eeftink-Rensing zich op staalbouw en het ontwerpen en bouwen van trailers en aanhangwagens. Er is een eigen spuitrij, inclusief straal- en schoeperinrichting.

TOEKOMST

Eeftink-Rensing wil de samen met Pors-

kamp Installatietechniek en Jovas Agro ontwikkelde welstandsstal op de markt zetten.

Met dit innovatieve stalsysteem hebben alle partijen voordeel. „Het varken is gezonder en groeit sneller; het dierenwelzijn levert de varkenshouder geld op; de varkenshouder werkt in een beter klimaat; de slachterij heeft minder afkeur; homogenere koppels; en de omgeving wordt minder belast met gassen, stof, bacteriën en geuren”, stelt Eekelder. Door toepassing van nieuwe technieken zoals mestpannen en stofionisatie maakt de welstandsstal een luchtwasser overbodig. De initiatiefnemers van de welstandsstal rekenen met operationele kosten van een luchtwasser van €10 per vleesvarkenplaats per jaar.

OPMERKELIJK

- Oprichters en aandeelhouders Bart Eeftink en Frans Rensing hebben voor de dagelijks leiding per 1 maart 2011 Marcel Eekelder (53) aangesteld als directeur van Eeftink-Rensing Staalbouw en Stalinrichting.
- Eeftink-Rensing is gestopt met de verhuur van gereedschap. Redenen hiervoor zijn de hoge kosten en de verantwoordelijkheid dat het materieel jaarlijks moet worden gekeurd om aan de geldende eisen te voldoen. „Doordat wij nu aansprakelijk worden gesteld voor gevolgschade door het uitlenen van een niet gekeurd materieelonderdeel, hebben wij besloten vanaf 4 april 2011 geen gereedschap en materieel meer uit te lenen”, stelt het bedrijf op zijn website.

STALINRICHTING

GEA Farm Technologies
Eén aanspreekpunt voor alle techniek in de stal

Naam: GEA Farm Technologies Nederland
Hoofdkantoor: Zeewolde (Fl.)
Opgericht in: 1926
Werknemers: 2.000 (wereldwijd)
Omzet in 2009: €412 miljoen (wereldwijd)
Omzet in 2010: €448,5 miljoen (wereldwijd)
Aandeel agrarisch van omzet: 100 procent
Topman: Anselm Schoenmakers, managing director
Internet: www.gea-farmtechnologies.nl

BEDRIJF

Sinds het begin van dit jaar is geen sprake meer van GEA Westfalia Surge, maar is de naam gewijzigd in GEA Farm Technologies. Het is één van de zes segmenten van de GEA Group, die zich richt op voedsel en energie. GEA Farm Technologies biedt veehouders geïntegreerde product- en systeemoplossingen, van ontwerp en uitwerking van stal- en bedrijfsconcepten tot het dagelijkse dier- en bedrijfsmanagement. GEA Farm Technologies is onderverdeeld in drie units. De eerste is GEA Milking & Cooling met het merk Westfalia Surge. De tweede poot is GEA Farm Equipment met onder meer de merken Mullerup, Royal de Boer en Brouwers, Houle en Norbco. De derde poot is GEA Farm Services, waar alles onder valt wat te maken heeft met service, onderdelenvoorziening en advisering.

TOEKOMST

GEA richt zich op productinnovatie en moderne technologische trends. Met melkproductie, mest(verwerkings)systemen en stal-inrichting wil het bedrijf een volledig pakket bieden van producten en diensten voor de melkveehouder. GEA noemt dat Total Solutions. Alles wat een melkveehouder nodig heeft in de stal moet hij bij GEA kunnen vinden. Dit levert veel voordelen op, stelt managing director Anselm Schoenmakers. „Je kunt zo alle onderdelen goed op elkaar laten aansluiten. Ook heeft een boer dan maar één aanspreekpunt voor alle techniek in de stal.”



Schoenmakers zegt al veel in huis te hebben, maar ziet in de mestverwerking nog verbetering mogelijk.

OPMERKELIJK

- GEA Farm Technologies wil zich verder profileren met de Brainstallen, de stal die zorgt voor optimale condities voor de koeien. „We willen nog meer componenten integreren”, motiveert Schoenmakers.
- De vernieuwende GEA Farm Technologies Mlone melkrobot is de basis voor nieuwe Brainstallen. Het is een compleet andere benadering van automatisch melken, zegt Schoenmakers: „Door middel van een uitgekende melktechniek en DairyPlan-software kan de veehouder de beste melkwaliteit leveren, met de minste arbeid en kosten.”

STALINRICHTING

Inno+
Duurzame en innovatieve klimaatconcepten

Naam: Inno+
Hoofdkantoor: Maasbree (L.)
Opgericht in: 2003
Werknemers: 17
Vestigingen: 1
Omzet in 2009: €6.328.980