

## PERSBERICHT



Datum: 16 september 2011

Betreft: Beursintroductie 'VDL PoulDry<sup>®</sup>', nieuwe droogtunnel voor pluimveemest

Eindhoven, 16 september 2011

## NIEUWE DROGER VOOR PLUIMVEEMEST

Industriële kwaliteit, storingsvrij en onderhoudsarm

**VDL Agrotech introduceert op de Landbouwwakbeurs de 'VDL PoulDry<sup>®</sup>', een nieuwe droogtunnel voor pluimveemest**

### Maximaal 60% subsidie van Ministerie van Landbouw

Bedrijven die teveel fijnstof uitstoten, moeten voor 1 juli 2012 maatregelen nemen om aan de normen te voldoen. De 'VDL PoulDry<sup>®</sup>' (BWL 2007.09.V1/RAV code: E 6.4.2 (55% emissiereductie fijnstof)) reduceert de uitstoot van fijnstof en ammoniak aanzienlijk. Met de afvoer van droge mest bespaart de pluimveehouder ook behoorlijk op mestafzetkosten. Inmiddels hebben veel pluimveebedrijven de subsidie vorig jaar aangevraagd.

### Drogen met ventilatielucht uit de stal

De 'VDL PoulDry<sup>®</sup>' droogtunnel is uitgevoerd met gecoate geperforeerde staalplaten, die op twee plaatsen zijn bevestigd aan twee transportkettingen. Een transportwiel drijft deze kettingen aan. Omdat de geperforeerde platen op **twee plaatsen** zijn bevestigd, zorgt een extra keerwiel aan het einde van de droogtunnel voor een gedwongen kanteling. Het niet kantelen van de platen is zo uitgesloten. De transportketting en de geperforeerde platen worden gedragen door een railsysteem zodat de weerstand van het systeem tot een minimum wordt beperkt.

## Voordelen 'VDL PoulDry<sup>®</sup>' :

1. Het railsysteem voorkomt ophopen van mest en andere storingen
2. Gedwongen kanteling
3. Industriële kwaliteit en snelle montage
4. Storingsvrij en onderhoudsarm
5. Mest vangt fijnstof af
6. Nagenoeg geen ammoniak (NH<sub>3</sub>) ontwikkeling
7. Zijkanten droger zijn universeel te monteren
8. Stallucht wordt hergebruikt
9. Grotere luchtdoorlaat ten opzichte van mestbanden
10. Besturing compact en flexibel door middel van touchscreen

## Flexibele en snelle montage in de stal

De 'VDL PoulDry<sup>®</sup>' kan aan de zijkanten of aan het einde van de stal worden geplaatst. Afhankelijk van de stalinrichting wordt per bedrijf bekeken wat de beste plaats is. De plaatdroger is compact en heeft een totale lengte van maximaal 33 meter, tussenstukken zijn 2 meter. Ten opzichte van een banddroger is deze plaatdroger onderhoudsarm.

## Over VDL Agrotech

VDL Agrotech (onderdeel van VDL Groep) is al ruim 40 jaar een vooraanstaande leverancier van systemen voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij. De jarenlange ervaringen wereldwijd, vindt men terug in het uitgebreide productenpakket, aangepast aan de eisen van de moderne intensieve veehouderij. Het productenpakket omvat o.a. voersystemen, drinksystemen, klimaatcontrole systemen, verwarming en koeling en ook complete prefab stallen. Een bijzondere specialiteit van VDL Agrotech is het engineeren, leveren en uitvoeren van turnkey projecten. VDL Agrotech levert en bouwt wereldwijd complete projecten, van gedetailleerde engineering tot en met opbouw en installatie van het project.

Een goede service, leverbetrouwbaarheid en kwaliteit staan hoog in het vaandel. De projecten worden ge-engineered en gebouwd om te voldoen aan de lokale omstandigheden en de specifieke wensen van de klant. De prefab stallen, ontworpen op basis van een op maat gemaakte staalconstructie die op locatie wordt opgebouwd, wordt afgewerkt met sandwichpanelen of metalen beplating met glaswol isolatie. De opbouw van de projecten gebeurt veelal onder de supervisie van VDL Agrotech specialisten die zorg dragen voor een correcte opbouw en installatie van de geleverde materialen. Dit gebeurt in nauwe samenwerking met een lokale groep van technici om de opbouw van het project zo efficiënt en goed mogelijk te laten verlopen.

=====

## Noot voor de redactie:

Voor meer informatie neemt u contact op met :

Karin Jonkers  
Marketing Communications Manager  
VDL Agrotech  
Telefoon : +31(0)40 29 25 577  
E-mail: [k.jonkers@vdlagrotech.nl](mailto:k.jonkers@vdlagrotech.nl)  
Website: [www.vdlagrotech.com](http://www.vdlagrotech.com)