



PERS- & MAIL BERICHTEN

1. AUTOCONTROLE – CODIPLAN / VEGAPLAN

Autocontrole is het geheel aan maatregelen welke ondernomen worden om ervoor te zorgen dat alle stadia van de productieketen voldoen aan de wettelijke voorschriften inzake voedselveiligheid, kwaliteit en traceerbaarheid.

De basis is een autocontrolegids of sectorgids. Codiplan beheert de gids voor de dierlijke productie, waar Vegaplan instaat voor de plantaardige productie.

In de nabije toekomst zullen ook private lastenboeken (IKM, Certus, Meritus, Belplume, etc.) autocontrole opnemen in hun lastenboeken. Het einddoel is een vereenvoudiging en uniformering van allerlei lastenboeken en de bijhorende audits (controlebezoeken).

Op termijn betaal je als landbouwer minder heffing aan het FAVV en kunnen het aantal controlebezoeken van de overheid op uw bedrijf dalen.

Een bedrijf dat zich in de loop van 2010 laat certificeren betaald de komende jaren minder FAVV-bijdrage. Dit verschil bedraagt na 3 jaar 405 €.

Een grondige voorbereiding is noodzakelijk. Je kan een zelfcontrole uitvoeren aan de hand van checklists. Indien gewenst kunnen wij u die bezorgen, maar ze zijn ook te vinden op www.vegaplan.be of www.codiplan.be.

2. OMGEVINGSVERRIJING BIJ VARKENS

Om afwijkend gedrag bij varkens te voorkomen speelt naast een goede klimaatregeling het voorzien van omgevingsverrijking een belangrijke rol. Eetbaar, kauwbaar, vervormbaar en afbreekbaar materiaal levert een stimulans aan het varken waardoor het minder afwijkend gedrag zoals staartbijten en oor- of flankbijten zal vertonen.

Omdat bij roostervloeren het gebruik van substraten zoals stro niet praktisch is, zal de keuze eerder vallen op ander speelgoed. Enkele voorbeelden:

- Speelbal: Hard kunststof, ideale afleiding in combinatie met speelketting. Echter omwille van hygiëne af te raden.
- Bijtstaaf: Twee lange rubberen stangen met een staaldraad aan elkaar bevestigd. Hygiënisch interessanter omdat ze worden opgehangen.
- Touw op ooghoogte gehangen: Interessant door het destructieve karakter. Korte levensduur omdat het snel kapot getrokken wordt.
- Tuinslang: Net zoals touw, maar het gaat iets langer mee omdat het wat harder is.

Toch heeft zo'n speelgoed ook zijn nadelen, namelijk: niet alle dieren kunnen tegelijk aan het speelgoed wat tot agressie kan leiden, en er kan ook snel gewenning optreden. Regelmatig van speelgoed veranderen is dan ook het advies.

3. EFFLUENT ALS KUNSTMESTVERVANGER

Resteffluent van de biologische mestverwerking (bvb. Trevi) kan gezien worden als een interessant alternatief voor kaliumbemesting. Wie effluent toedient op een perceel brengt een deel nutriënten aan die niet meer met gangbare kunstmest moeten aangebracht worden. Welke economische waarde dit heeft kan je aan de hand van het voorbeeld in onderstaande tabel terugvinden.

Nutriënt	Stikstof (N)	Fosfor (P)	Kalium (K)	Magnesium Mg)
Inhoud effluent, kg/ton	0,27	0,24	3,98	0,11
Kunstmestsoort	KAS 27%	Tripelsuperfosfaat 45%	Kali 60%	Kieseriet 25%
Economische waarde, per ton	0,178 €	0,167 €	2,438 €	0,126 €
TOTALE ECONOMISCHE WAARDE EFFLUENT :			2,909 €/ton	

Bij een toediening van 70 ton effluent/ha/jaar kan je dus 203,63 € per hectare besparen op de aankoop van kunstmeststoffen.

