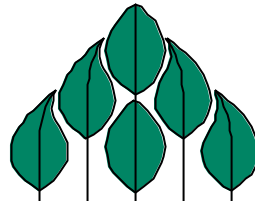


GMP diervoedersector (inter)nationale ontwikkeling

Johan den Hartog

Secretaris Productschap Diervoeder



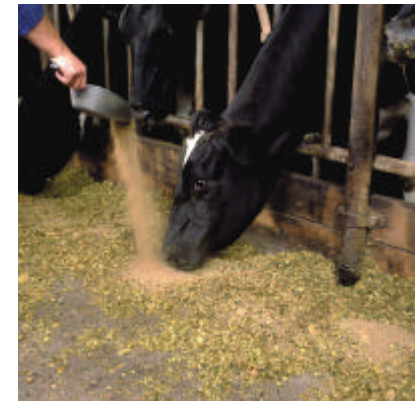
Hoofdpunten

- 1. Ontwikkeling GMP 2002 - 2004**
- 2. Nieuwe ontwikkelingen**
- 3. Vooruitblik 2004 - 2006**



1. Ontwikkeling GMP 2002 - 2004

- ✓ **Verbeteringen GMP-voorwaarden**
- ✓ **Nieuwe certificatiestructuur**
- ✓ **Ontwikkeling DOS, DRV en EWS**



1. Ontwikkeling GMP 2002 – 2004

1.1. Verbeteringen GMP-voorwaarden

- ✓ GMP-borging in hele diervoederketen
- ✓ HACCP
- ✓ Early Warning Systeem
- ✓ Individuele verantwoordelijkheid
- ✓ Traceerbaarheid en recall
- ✓ Risicobeoordeling (DRV)
- ✓ Negatieve lijst
- ✓ Fysieke scheiding afvalstoffen-voedermiddelen
- ✓ Vermindering mengpunten
- ✓ Versterking toezicht en sanctionering
- ✓ Normen: salmonella, vetkwaliteit, mycotoxinen

1. Ontwikkeling GMP 2002 – 2004

1.2. Nieuwe certificatiestructuur

- ✓ Harmonisatie-overleg met auditoren
- ✓ Parallel audits
- ✓ Co-audits
- ✓ Beoordeling auditrapporten
- ✓ Audit van certificatie-instellingen
- ✓ Beheer databank gecertificeerde bedrijven
- ✓ Coördinatie uitvoering monitoring-programma

1. Ontwikkeling GMP 2002 – 2004

1.2. Nieuwe certificatiestructuur

Stand per 31 december 2003:

- ✓ 35 certificatie-instellingen in 10 landen
- ✓ 162 geaccepteerde auditoren in 13 landen
- ✓ Aantal vervallen certificaten: 217
- ✓ 4.100 gecertificeerde bedrijfslocaties

Speerpunt: versterken van
supervisie op (kwaliteit)
certificatieproces door CI's



Number of participants of the GMP scheme, specified by country



1. Ontwikkeling GMP 2002 – 2004

1.3 DOS, EWS, DRV

Databank ongewenste stoffen

- ✓ Analyses vanaf 1990 (> 300.000)
- ✓ Groeiend aantal deelnemers (>125 online), totaal 270 berichtgevers (2003: 2/3 NL)
- ✓ ICT toepassing voor invoer en raadpleging data (Internet)

Geef de gewenste criteria aan en druk op Uitvoeren. De met het sterretje gemarkeerde velden zijn verplicht. [Hulp](#) [Terug naar startscherm](#)

Bepaling: Land:

Productsoort: Datum van:

Product: tot en met:

Overzicht Deoxynivalenol (DON) (01-01-1994 - 31-12-2003)

Met behulp van de door u aangegeven parameters zijn de volgende resultaten gevonden. De kolom '< 100' geeft het aantal resultaten dat beneden de toetsgrens ligt. Onder de kop '> 100' staan de berekende gemiddelden voor de waarden die boven de toetsgrens liggen. De waarde 9999 in kolom norm geeft aan dat er voor het product geen norm geldt. [Hulp](#)

[Terug naar Home](#)

Product/herkomstland	Norm	Aantal proefsters	Totaal	Concentratie (µg/kg in prod.)									
				< 100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-1000	1000-1500	> 2000		
Belgie		2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duitsland		4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E.U.		15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankrijk		19	9	1	3	-	4	1	-	-	-	1	-
Nederland		14	4	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-
Onbekende Herkomst		8	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal product			62	13	14	6	2	4	3	-	-	1	-
Totaal onderzoek			62										

© Productschap Diervoeder

1. Ontwikkeling GMP 2002 – 2004

1.3 DRV en EWS

Early Warning Systeem : 1 juli 2003

- 22 meldingen (81% relevant) incl. RASFF
- 14 x normoverschrijding (4x recall)
- 2 x niet voldoen GMP-voorwaarden
- 9 meldingen op website

Ervaring: melders handelen heel adequaat en zorgvuldig

Databank Risicobeoordelingen
Voedermiddelen : 1 januari 2004

1. Ontwikkeling GMP 2002 – 2004

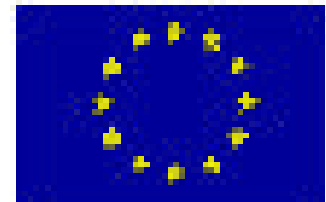
Resultaat

‘The quality assurance system used by the Dutch animal feed sector, a system considered among the best and most rigorous in the world’

INFOFISH International 2/2004

2. Nieuwe ontwikkelingen

- ✓ **Onderzoek 2de Kamer**
- ✓ **VWA systeem- en risico analyse**
- ✓ **TrusQ**
- ✓ **Ontwikkeling wetgeving**
- ✓ **Internationale samenwerking**



Europa

2. Nieuwe ontwikkelingen

2.1 Voer tot nadenken (2^{de} Kamer rapport)

Aanleiding:

- ✓ MPA – affaire (2002) en eerdere incidenten

Doel: beter inzicht in

- ✓ complexiteit diervoedersector
- ✓ de risico's van grondstoffen

Conclusies en aanbevelingen 2003:

- ✓ **GMP solide en professioneel systeem**
- ✓ intensiver handhaving
- ✓ verbeter mentaliteit en professionaliteit branche
- ✓ versterk borging GMP-systeem
- ✓ beperk gevolgen incidenten

2. Nieuwe ontwikkelingen

2.2 VWA ketenanalyse

Aanleiding:

- ✓ MPA – affaire (2002) en eerdere incidenten
- ✓ Kaderwet diervoeders

Doel:

- ✓ verbeteren van de beheersbaarheid van risico's in de diervoedersector
- ✓ realiseren van een efficiënte uitvoering van het toezicht

Conclusies en aanbevelingen:

- ✓ Volgt in juni a.s.

2. Nieuwe ontwikkelingen

2.3 TrusQ

- ✓ Consciëntieuze en consequente
toepassing van aantal GMP-voorwaarden
 - systematische risicobeoordeling van het gehele voortbrengingstraject van de grondstoffen
 - leveranciersevaluatie en –selectie
 - monitoring
- ✓ Bundeling van kennis en capaciteit van
aantal bedrijven

2. Nieuwe ontwikkelingen

2.3 TrusQ

- ✓ GMP⁺-regeling diervoedersector blijft belangrijke, gemeenschappelijke basis voor de borging van de diervoeder-veiligheid
- ✓ T.a.v. voedselveiligheid geen discussie mogelijk, waar nodig wordt GMP-regeling aangescherpt
- ✓ constructieve samenwerking met TrusQ-deelnemers met doel behoud van een (vernieuwd) internationaal toegepast GMP-systeem (alle schakels dekkend)

2. Nieuwe ontwikkelingen

2.4 Ontwikkeling wetgeving

- ✓ Kaderwet diervoeders

- ✓ General Food Law (feed & food) (EG)
 - Traceerbaarheid
 - Recall

- ✓ EG-verordening diervoederhygiëne
 - hygiënevoorschriften
 - Wettelijke verplichting HACCP
 - Stimuleert codes of good practices

Discussiepunt: Afvalstoffen versus voedermiddelen

2. Nieuwe ontwikkelingen

2.5 Internationale samenwerking

International Feed Safety Alliance (IFSA):

- ✓ Ontwikkeling gemeenschappelijke standaard (International Feed Ingredient Standard IFIS)
- ✓ Toepassing voor global sourcing van ingrediënten voor deelnemers aan QA-systemen
- ✓ Waarborgen van consistentie bij implementatie, certificatie en auditing van IFIS
- ✓ Nauwe samenwerking met alle stakeholder partners bij de voorbereiding
- ✓ Visie realiseren op beste kosteneffectieve manier



Productschap Diervoeder



Qualität und
Sicherheit



vocom

3. Vooruitblik 2004 – 2006

3.1 Op moment van tewaterlating

- ✓ bekendmaking voorschakels
- ✓ implementatie GMP huisdiervoeders
- ✓ implementatie GMP bevrachting
binnenvaart
- ✓ implementatie GMP toevoegingsmiddelen
- ✓ Implementatie GMP teelt (GZP)



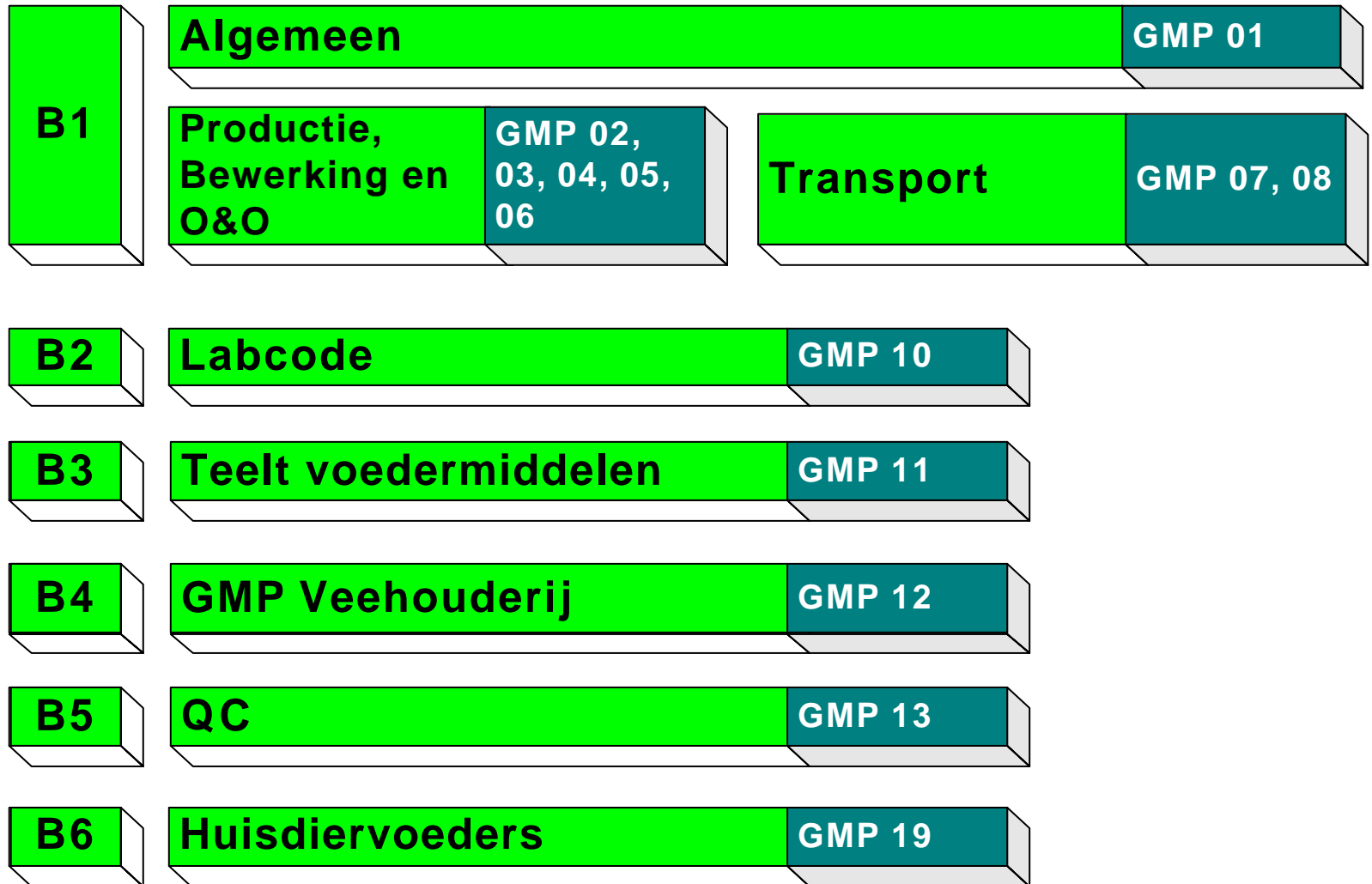
3. Vooruitblik 2004 – 2006

3.2 In voorbereiding

- ✓ versterking harmonisatie certificatie / accreditatie (EN 45011) en sanctiebeleid
- ✓ uitbouw internationale samenwerking
- ✓ afronding ketenborging (rundvee- en pluimveebedrijven)
- ✓ verbeteringen GMP n.a.v. VWA advies
- ✓ toezicht-op-toezicht
- ✓ uniformering monsternameprotocollen
- ✓ overdrachtsmodel ongewenste stoffen voedermiddelen naar dierlijke producten
- ✓ redesign GMP – regeling

3. Vooruitblik 2004 – 2006

Opbouw redesign GMP



Safe Feed Safe Food

Het Productschap Diervoeder faciliteert met de *GMP+*-regeling een *HACCP*-waardige kwaliteitsborging van diervoeder in de keten van grondstof tot en met transport en veehouderij. Onafhankelijke instellingen voeren de controle en certificatie uit.