



Documentatie

De Vlaamse overheid - Dep. Landbouw en Visserij -
Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling en
het Praktijkcentrum Varkens

organiseren de **studienamiddagen:**

Varkenshouderij

Actueel

2011

dinsdag 28 juni te Rumbeke, Ieperseweg 87 (POVLT)

donderdag 30 juni te Bocholt, Kerkplein 10 (Parochiehuis)

Telkens van 13u15 tot 16u30





Programma:



- 13u15: Ontvangst en inleiding**
door Norbert Vettenburg, Departement Landbouw en Visserij - Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling
- 13u20: Naar een verantwoord en verminderd antibioticum gebruik in de varkenshouderij**
door Jeroen Dewulf, Faculteit Diergeneeskunde Ugent
- 14u20: Praktische mededelingen Mestbank: aandachtspunten mestproductie - Aandachtspunten mestverwerking en transport - Actualiteiten**
door Mestbank
- 15u00: Pauze**
- 15u30: VLIF-steun voor varkenshouders: regelgeving en nieuwe voorwaarden**
door Johan De Schryver, Agentschap Landbouw en Visserij - Afdeling Structuur en Investerings
- 16u00: Nieuwe publicatie lijst ammoniakemissie-arme stalsystemen: gevolgen/veranderingen voor de varkenssector**
door Suzy Van Gansbeke, Departement Landbouw en Visserij - Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling
- Vraagstelling en discussie**
- 16u30: Einde**

SAMEN INVESTEREN IN DE OPEN RUIMTE



Mestactua: mestverwerking, vervoer, aangifte


ir. Sibylle Verplaetse
ir. Veerle Vlassak
Rumbeke, 28/06/2011

Inhoud

MESTACTUA 2011:

1. Aanvoer naar mestverwerking
2. Burenregeling
3. Analyseverplichting ikv derogatie
4. E-loket 'mestbanking'
5. Aangifte

28.06.2011



1. AANDACHTSPUNT: Aanvoer naar mestverwerking

- Biologieën kampen met extreme aanvoerpiek in december



Hoeveelheid aangevoerde mest naar biologieën per maand (in ton)

28.06.2011



1. AANDACHTSPUNT: Aanvoer naar mestverwerking

- Bereken tijdig uw verwerkingsplicht voor 2011 en voer tijdig uw mest af naar verwerking!
- Spreid aanvoer naar verwerking over het jaar
 - Goedkoper: geen extra opslag nodig in winter
 - Geen calamiteiten door overvolle opslagen
- Controleer steeds of er nog genoeg plaats is om uw mest te lossen



15.06.2011



2. BURENREGELING

- MAP 4: artikel 49:
 - **Uitbreiding** van mogelijkheden van burenregeling **vanaf 2013**:
 - ook voor vervoer tussen exploitaties van éénzelfde bedrijf (max. 3 exploitaties) binnen Vlaanderen
 - ook voor vervoer van dierlijke mest van landbouwer naar verwerker en voor vervoer van effluent van verwerker naar landbouwer mits:
 - binnen zelfde gemeente of fusiegemeente
 - weging van elke vracht bij aankomst of vertrek op verwerkingsinstallatie
 - **Nieuwe procedure** burenregeling **vanaf 2013**:
 - vervoer door aanbieder of afnemer enkel met transportmiddelen (trekkend voertuig) waarvan aanbieder of afnemer zelf eigenaar is
 - elk vervoer ten laatste 24 u op voorhand melden aan Mestbank (PC, GSM?)



5

28.06.2011

3. Analyseverplichting ikv DEROGATIE

- Vandaag geen UB derogatie => geen analyseverplichting voor derogatiemest
- **Nieuw UB derogatie** (principeel goedgekeurd op 17/06)
 - **NIEUW**: derogatie ook voor effluent uit biologie (enkel dierlijke mest): **effluent-attest** mits max. 1 kg N/ton en 1 kg fosfaat/ton en max. 15 ton/ha
 - **NIEUW**: analyseverplichting van toepassing voor transport door erkende mestvoerder + **burenregeling**
 - **NIEUW**: Gewijzigde analyseverplichting: **alle dierlijke mest** die aangevoerd wordt naar een **derogatiebedrijf** moet over een analyse beschikken vóór het transport (behalve voor transport tussen exploitaties van zelfde bedrijf)



6

28.06.2011

3. Analyseverplichting ikv DEROGATIE

- **NIEUW**: analyse is **verantwoordelijkheid van afnemer**:
 - Afnemer is verantwoordelijk: moet over attesten (dunne fractie of effluent) beschikken + zorgen dat transport op basis van gekende analyse van maximaal 1 jaar oud gebeurt

PRAKTISCHE AFSPRAKEN:

- Analyses: gezien tijdstip van UB geen sancties door Mestbank in 2011
- Attesten: attest nodig vooraleer het als derogatiemest wordt beschouwd



7

28.06.2011

4. E-loket 'mestbanking'

- Sinds mei 2011 nieuw e-loket van de Mestbank:

The screenshot shows the 'Mestbanking' web interface. The main heading is 'Overzicht identificatiegegevens'. It is divided into three sections: 'Landbouwer', 'Exploitanten', and 'Exploitaties'.
- **Landbouwer**: Landbouwer: 041 048 014-39, Naam: STANDAERT JOHAN, Adres: [redacted].
- **Exploitanten**: Table with columns: Nr. exploitant, Naam, Exploitant, Adres, Vanaf, Tot. Row: 041 048 014-39, STANDAERT JOHAN, [redacted], 01/01/2007.
- **Exploitaties**: Table with columns: Nr. Exploitatie, Exploitant, Adres, Vanaf, Tot. Row: 041 055 013-54, [redacted], 01/01/2007.
- **Bedrijfsgroepen**: Table with columns: Nr. Bedrijfsgroep, Nr. Landbouwer, Naam Landbouwer, Samenstelling bedrijfgroep, Adres Landbouwer, Vanaf, Tot. Row: 8117524, 041 048 014-39, STANDAERT JOHAN, [redacted], 01/01/2007.



8

28.06.2011

5. Aangifte

- Forfait
- NUB regressie
- NUB veevoederconvenant
- NUB AVVT
- Documenten op het bedrijf

Forfait

-> Uitscheidingscijfers liggen vast in het decreet

Diercategorie	P ₂ O ₅ - uitscheiding Kg/dier/jaar	N-uitscheiding Kg/dier/jaar
Biggen	1.53	2.18
Andere varkens 20-110 kg	5.33	13
Andere varkens >110 kg	14.5	24
Zeugen incl. biggen <7 kg	14.5	24
Beren	14.5	24

- geen bijlagen
- > 200 andere varkens: FF niet toegelaten

Regressie

-> Uitscheidingcijfers worden berekend op basis van voederhoeveelheid en nutriënteninhoud.

- Gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek: IWT + ILVO + KUL + Hendrix Haeck (2000 - 2004)
- Lineair verband tussen voederopname en de uitscheiding

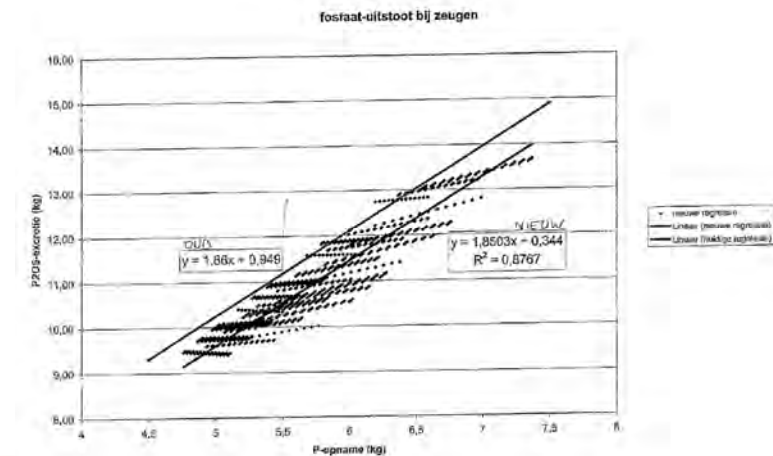
Vb. Zeugen

- P₂O₅-uitscheiding: $Y = 1.8503 X + 0.344$
- N-uitscheiding: $Y = 0.133 X - 0.2208$

Y = productie (kg) per dier per jaar

X = voederverbruik (kg P of RE) per dier per jaar

De Regressierechte



Regressie

Bijlagen

1. Attest geleverde voeders (facturen, aankoopbewijzen)
2. Voederregister per diercategorie = chronologisch overzicht van de voeders
3. Berekeningsblad per nutriënt en voor iedere diercategorie

Bijlagen voor zelfmengers

1. Attest aangekochte kernen met begin- en eindstock
2. Attest geproduceerde voeders (zelf op te stellen door de ldr)
3. Voederregister per diercategorie
4. Berekeningsblad per nutriënt en voor iedere diercategorie

Regressie - attesten

1. Attest geleverde voeders

- Op naam landbouwer + adres + exploitatienummer
- Elke diercategorie
- Getekend door DVF - lijsten wordt niet aanvaard als attest
- Totale hoeveelheid + samenstelling voeder

Opmerking zelfmenger

- stelt zelf attest geproduceerde voeders op: totale hoeveelheid + gehalte aan P en RE
- attest gekochte kernen met begin- en eindstock en inmengingspercentage

2. Voederregister

3. Berekeningsblad

Regressie - voederregister

1. Controle attest geleverde voeders

2. Voederregister

- Per diercategorie - per exploitatie
- Datum levering - naam voeder - hoeveelheid - samenstelling - begin en eindstock
- Chronologisch
- Zowel eigen als aangekochte (geproduceerde) voeders

3. Berekeningsblad

Regressie - berekening

1. Controle attest geleverde voeders

2. Voederregister

3. Berekeningsblad

per exploitatie alle elementen

- Voor elke diercategorie
- Voederverbruik: totaal P en RE
- Dieraantallen
- Regressierechte

Regressie

Sancties

- Niet alle bijlagen zijn bijgevoegd of volledig
-> Onvoldoende stavingstukken -> FF

Convenant

-> Uitscheidingscijfers NUB-besluit van 03/04/09

Uitscheidingscijfer convenant is punt op de Regressierechte

	Voeder (kg)	% tP	tP per jaar X	Regressierechte	Convenant P ₂ O ₅ uitscheiding
Andere Varkens (20-110kg)					
20 - 40 kg	136	0,5	0,68		
40 - 70 kg	277	0,47	1,3019		
70 - 110 kg	287	0,47	1,3489		
totaal	700		3,3308	Y = 1,94 X - 1,698	4,76
Zeugen (inclusief biggen)	1050	0,6	6,3	Y = 1,8503 X + 0,344	12,00

Convenant

Diercategorie	P ₂ O ₅ -uitscheiding Kg/dier/jaar	N-uitscheiding Kg/dier/jaar	Voeder NUB-besluit Kg/dier/jaar
Biggen	1.22	2.18	206
Andere varkens 20-110 kg	4.76	11.87	700
Andere varkens >110 kg	12	23.5	1050
Zeugen incl. biggen <7 kg	12	23.5	1050
Beren	12	23.5	1050

Convenant

Voorwaarden

- Alle voeders zijn convenantvoeders - geen eigen voeders
- Maximale voederhoeveelheden

Bijlagen

- attesten geleverde/geproduceerde voeders

Sancties

- Geen, onvolledig of niet correct attest
-> Forfaitaire cijfers (+ eventueel boete als > 200 andere varkens)
- Controle op voederhoeveelheden
-> Te veel voeder per dier -> Herberekening op basis van Regressie

AVVT

-> Uitscheidingscijfers worden berekend op basis van volledige input - output balans

- Vooraf bij Mestbank aanvragen
- Balanssysteem wordt toegepast voor min. drie jaar



21

28.06.2011

Administratie

Welke documenten zijn altijd aanwezig op de exploitatie

- Dierregister
- Permanente inventaris (West-Vlaanderen)
- Facturen, aankoopbewijzen voeders
- Eventueel voederregister



22

28.06.2011

Bedankt voor jullie aandacht!

Nog vragen?

Uw provinciale afdeling van de Mestbank helpt je graag verder.

West-Vlaanderen: 050 45 81 00
Oost-Vlaanderen: 09 244 85 00
Antwerpen: 014 25 83 00
Limburg: 011 29 87 00
Vlaams-Brabant: 016 31 17 00

VLM-Mestbank
Gulden Vlieslaan 72
1060 Brussel
Fax: +32(0)2 543 73 98
<http://www.vlm.be>



23

28.06.2011

Toelichting mestuitscheidingsbalans voor varkenshouders



De uitscheiding (of productie) van N en P_2O_5 door landbouwdieren is een belangrijk gegeven om de mestbalans van uw bedrijf te kunnen opstellen. De Mestbank berekent de N- en P_2O_5 -productie op basis van de gemiddelde veebezetting. Bepaalde factoren, zoals het staltype, bepalen mee de netto-uitscheidingscijfers.

1. Gemiddelde veebezetting

De gemiddelde veebezetting berekent u op basis van uw ingevuld dierregister. Op www.vlm.be vindt u de verschillende soorten dierregisters. In die rekenprogramma's maakt de Mestbank de berekening van de veebezetting voor u en hoeft u enkel de aantallen en data op te geven.

1. Als u een maandregister bijgehouden hebt, bepaalt u de gemiddelde veebezetting door per diercategorie de som te nemen van de 12 geregistreerde maandgemiddelden en die vervolgens te delen door 12.
2. Als u een digitaal dierregister van het type veranderingsregister bijgehouden hebt, dan wordt de gemiddelde veebezetting automatisch berekend. U noteert wanneer een dier op uw bedrijf toekomt, vertrekt of van diercategorie verandert. Per dier wordt op het einde van het jaar bepaald hoeveel dagen het dier van een bepaalde diercategorie op uw bedrijf is geweest. Op die manier wordt de gemiddelde veebezetting op uw exploitatie tot op de dag correct bepaald.
3. Als u een digitaal ronderegister ingevuld hebt, dan wordt uw gemiddelde veebezetting automatisch bepaald op basis van uw gemiddelde veebezetting per ronde. In het ronderegister noteert u het aantal dieren dat op 1 januari en op 31 december op uw bedrijf aanwezig was. Daarnaast noteert u bij iedere start van een ronde het aantal dieren dat opgezet wordt, en na iedere ronde hoeveel dieren werden afgevoerd. Op basis van die gegevens wordt de gemiddelde veebezetting bepaald.

De digitale dierregisters kunt u vinden op de website www.vlm.be. Daar vindt u ook meer informatie over die registers.

2. Mestuitscheidingscijfers

A. Forfaitaire uitscheidingscijfers

U kunt voor elke diercategorie de forfaitaire uitscheidingscijfers toepassen.

Let op: wanneer u op al uw exploitaties samen meer dan 200 andere varkens houdt, moet u voor alle varkenscategorieën een nutriëntenbalansstelsel toepassen. De forfaitaire uitscheidingscijfers toepassen is niet toegelaten.

Die cijfers staan hieronder in Tabel 1. Met die cijfers kunt u de brutoproductie van N en P_2O_5 op uw bedrijf bepalen.

Tabel 1: forfaitaire uitscheidingscijfers

diercategorie	uitscheiding in kg/dier en per jaar	
	P_2O_5	N
biggen van 7 tot 20 kg	1,53	2,18
beren	14,5	24
zeugen, incl. biggen van minder dan 7 kg	14,5	24
andere varkens van minder dan 110 kg	5,33	13
andere varkens van meer dan 110 kg	14,5	24

B. Nutriëntenbalansstelsel type veevoederconvenant

U kunt voor varkens en pluimvee kiezen om de forfaitaire cijfers niet te gebruiken, maar om te werken met uitscheidingscijfers die dichter aansluiten bij de reële uitscheidingscijfers. De uitscheidingscijfers worden bepaald op basis van een nutriëntenbalansstelsel.

Voor varkens produceert de mengvoederindustrie aangepaste voeders, de zogenaamde laagfosfor- en laageiwitvoeders. Die voeders hebben een lagere fosfaat- of stikstofinhoud dan traditionele voeders. Veetelers die laagfosfor- of laageiwitvoeder gebruiken, kunnen dan ook kiezen voor convenantuitscheidingscijfers. Dat is het nutriëntenbalansstelsel - type veevoederconvenant.

Er zijn drie verschillende convenantvoeders waarvan u gebruik kunt maken:

- voeders die vallen onder het laagfosforconvenant (VVC-P) en dus minder fosfor bevatten (laagfosforvoeders):
De convenantcijfers gelden voor de berekening van de P_2O_5 -uitscheiding.
De forfaitaire cijfers gelden voor de berekening van de N-uitscheiding.
- voeders die vallen onder het laageiwitconvenant (VVC-N) en dus minder stikstof bevatten (laageiwitvoeders):
De convenantcijfers gelden voor de berekening van de N-uitscheiding.
De forfaitaire cijfers gelden voor de berekening van de P_2O_5 -uitscheiding.
- nutriëntenarm voeder (VVC-N+P) en dus minder stikstof en fosfor bevatten:
De convenantcijfers gelden voor de berekening van de P_2O_5 -uitscheiding.
De convenantcijfers gelden voor de berekening van de N-uitscheiding.

Als u voor een bepaalde diercategorie hebt gekozen om laagfosforvoeder, laageiwitvoeder of nutriëntenarm voeder te gebruiken, moet u gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van die diercategorie die op de exploitatie werden gehouden uitsluitend gevoerd hebben met respectievelijk laagfosforvoeder, laageiwitvoeder of nutriëntenarm voeder.

Voorbeeld: als u voor de mestvarkens voor nutriëntenarm voeder kiest, moeten alle mestvarkens gedurende het hele kalenderjaar uitsluitend gevoerd worden met nutriëntenarm voeder. U kunt niet bijvoederen met eigen of ander voeder.

Bovendien mogen de dieren gedurende het jaar de maximale voederhoeveelheid per dier niet overschreden hebben.

Tabel 2 Maximale voederhoeveelheid per dier per jaar voor het balansstelsel type convenant

diercategorie	Max. voeder kg/dier /per jaar
biggen van 7 tot 20 kg	206
beren	1050
zeugen, incl. biggen van minder dan 7 kg	1050
andere varkens van minder dan 110 kg	700
andere varkens van meer dan 110 kg	1050

Convenantvoeders kunnen enkel geleverd worden door diervoederfabrikanten die het veevoederconvenant ondertekend hebben. De lijsten van de leveranciers voor productiejaar 2011 vindt u op de website. Klik door naar Land- en tuinbouwers > Mestbank > Aangifte > Voeders. Er zijn 4 lijsten:

- leveranciers [laagfosforvoeder voor varkens 2011](#)
- leveranciers [laagfosforvoeder voor pluimvee 2011](#)
- leveranciers [laageiwitvoeder voor varkens 2011](#)
- leveranciers [laageiwitvoeder voor pluimvee 2011](#)

De convenantuitscheidingscijfers die de Mestbank voor productiejaar 2011 gebruikt om uw brutoproductie te bepalen vindt u in de onderstaande Tabel 3. Enkel voor de categorieën die in die tabel staan, kan het type veevoederconvenant gebruikt worden.

Let op: voor biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg geldt enkel het laagfosforconvenant.

Tabel 3 Convenantcijfers

diercategorie	kg P_2O_5 /dier/jaar	kg N/dier/ jaar
biggen van 7 tot 20 kg	1,22	NVT
beren	12,00	23,5
andere varkens van 20 tot 110 kg	4,76	11,87
zeugen, incl. biggen van minder dan 7 kg	12,00	23,5
andere varkens van meer dan 110 kg	12,00	23,5

Welke bijlagen voegt u toe?

- U voegt het attest toe van de geleverde voeders (ondertekend door de leverancier), waarop het gehalte aan ruw eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld. Als u dat niet doet, past de Mestbank de forfaitaire uitscheidingscijfers toe.

C. Nutriëntenbalansstelsel type regressie

Op basis van praktijktesten werd vastgesteld dat er, althans bij de gangbare voederregimes, een lineair verband is tussen de opname van ruw eiwit (RE) en fosfor (P) en de uitscheiding van N en P_2O_5 . Op basis van testen zijn regressierechten voor varkens opgesteld. Die moeten worden gebruikt vanaf productiejaar 2008. U vindt die regressierechten in Tabel 4.

Aan de hand van de verbruikte voeders en de regressierechte voor elke diercategorie berekent u de correcte uitscheidingscijfers.

Tabel 4 Regressierechten

diercategorie	P_2O_5 -uitscheiding (kg/dier,jaar)	N-uitscheiding (kg/dier, jaar)
biggen van 7 tot 20 kg	$Y = 1,65 X - 0,819$	$Y = 0,10 X - 1,322$
beren	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
andere varkens van 20 tot 110 kg	$Y = 1,94 X - 1,698$	$Y = 0,13 X - 3,046$
zeugen, incl. biggen van minder dan 7 kg	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
andere varkens van meer dan 110 kg	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$

waarbij:

Y = de productie (in kg) van respectievelijk P_2O_5 en N per dier en per jaar.

X = het verbruik (in kg) van respectievelijk fosfor (P) en ruw eiwit (RE) per dier en per jaar.

Het verbruik in kg (X) van respectievelijk P (X_P) en ruw eiwit (X_{RE}) per dier per jaar wordt berekend door het totale verbruik van P en ruw eiwit in het jaar te delen door de gemiddelde veebezetting.

Het totale verbruik van P en ruw eiwit in het jaar = hoeveelheid aangekochte voeders (uitgedrukt in kg P en kg ruw eiwit) + hoeveelheid op het bedrijf geproduceerde voeders (uitgedrukt in kg P en kg ruw eiwit) + beginvoorraad voeders of grondstoffen (uitgedrukt in kg P en kg ruw eiwit) - eindvoorraad voeders of grondstoffen (uitgedrukt in kg P en kg ruw eiwit).

Welke bijlagen voegt u toe?

Voor elke diercategorie waarvoor u regressie toepast, moet u 3 bijlagen toevoegen. U voegt per diercategorie het overzicht van de geleverde voeders bij uw aangifte, samen met uw voederregister en de berekening van de uitscheidingscijfers. Zeugen, beren en andere varkens van meer dan 110 kg kunnen als één groep beschouwd worden.

1. Het **attest** (overzicht) van de geleverde voeders:
 - U voegt het overzicht van de geleverde voeders (ondertekend door de leverancier) toe, waarop de hoeveelheid en het gehalte aan ruw eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant vermeld is
2. U voegt per diercategorie het **voederregister** bij uw aangifte. Het voederregister vermeldt per diercategorie de volgende gegevens:
 - begin- en eindstock;
 - per datum van leveringen in chronologische volgorde: de naam, hoeveelheid (ton) en samenstelling (kg P/ton) en (kg RE/ton) van het voeder;
 - de eigen geproduceerde granen die gevoederd worden bij het kernvoeder: bij elke levering van kernvoeder moet naast het kernvoeder de hoeveelheid graan (CCM¹, tarwe, gerst) vermeld worden. De samenstelling van de granen (P en RE) kan bepaald worden via analyse. Als er geen analyse is, past de Mestbank de forfaitaire waarden toe;
 - het totale verbruik per diercategorie van P (in kg) en RE (in kg) voor het volledige productiejaar.

¹ Corn Cob Mix

In het voederregister worden alle voeders geregistreerd die aan een bepaalde diercategorie gevoederd worden.

3. De **berekening** van de uitscheidingscijfers vermeldt de volgende gegevens:
 - o de berekening van het verbruik van respectievelijk fosfor (X_P) en ruw eiwit (X_{RE}) per dier en per jaar;
 - o de toepassing van de regressieformule en de berekende uitscheidingscijfers.

Als u zelfmenger bent, moet u vier bijlage toevoegen.

1. Het **attest** (overzicht) van de zelf geproduceerde voeders:
 - o Op het door u ondertekende overzicht van de geproduceerde voeder is, per diercategorie, de totale hoeveelheid voeder en het gehalte aan ruw eiwit en fosfor vermeld;
2. Het **attest** van de **aangekochte** kernen:
 - o U voegt het overzicht van de geleverde kernen of aminozuren en fosfaten (ondertekend door de leverancier) toe met vermelding van het inmengingspercentage (inclusiepercentage) en waarop de begin- en eindstock van de kernen door u aangevuld werden;
3. U voegt per diercategorie het **voederregister** bij uw aangifte. Het voederregister vermeldt per diercategorie de volgende gegevens:
 - o begin- en eindstock;
 - o per datum van leveringen in chronologische volgorde: de naam, hoeveelheid (ton) en samenstelling (kg P/ton) en (kg RE/ton) van het voeder;
 - o de eigen geproduceerde voeders die gevoederd worden
 - o het totale verbruik per diercategorie van P (in kg) en RE (in kg) voor het volledige productiejaar.

In het voederregister worden alle voeders geregistreerd die aan een bepaalde diercategorie gevoederd worden.

4. De **berekening** van de uitscheidingscijfers vermeldt de volgende gegevens:
 - o de berekening van het verbruik van respectievelijk fosfor (X_P) en ruw eiwit (X_{RE}) per dier en per jaar;
 - o de toepassing van de regressieformule en de berekende uitscheidingscijfers.

Voorbeelden van de bijlagen voor regressie (zie toelichting bij de aangifte)

D. Nutriëntenbalansstelsel type AVVT

Als u gebruik maakt van het nutriëntenbalansstelsel van het type andere voeders of voedertechnieken, berekent u uw reële uitscheidingscijfers op basis van een volledige input-/outputbalans van uw inrichting. Wie met dat stelsel wil starten moet dat vooraf bij de Mestbank aanvragen met een onderbouwing van de aanvraag. U kiest dit nutriëntenbalansstelsel voor drie jaar.

Meer info

U wilt meer informatie?

U kunt steeds terecht bij de diensten van de Mestbank.

De Mestbank is elke werkdag open van 9.00 uur tot 11.30 uur. Voor de namiddag maakt u best een afspraak.

Telefonisch is de Mestbank elke werkdag te bereiken van 9.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 uur tot 16.00 uur.

- VLM Antwerpen – Cardijnlaan 1 – 2200 Herentals – tel. 014 25 83 43
- VLM Limburg – Koningin Astridlaan 10 – 3500 Hasselt – tel. 011 29 87 04
- VLM Oost-Vlaanderen – Ganzendries 149 – 9000 Gent – tel. 09 244 85 19
- VLM Vlaams-Brabant – Dirk Boutsgebouw, Diestsepoort 6 bus 74 – 3000 Leuven – tel. 016 31 18 13
- VLM West-Vlaanderen – Velodroomstraat 28 – 8200 Brugge – tel. 050 45 81 52