

## Bijlage 1: IKB Varken Varkenshouders

### Minimumeisen registratie van diergeneesmiddelenafgifte in InfoVarken

De registratie van diergeneesmiddelenafgifte in de InfoVarken database kan volgens onderstaande methoden plaatsvinden:

#### 1. VetCIS

De dierenarts registreert de diergeneesmiddelenafgifte in VetCIS. IKB Varken haalt dagelijks voor haar gecontracteerde veehouders beschikbare leveringen op en slaat deze op in de InfoVarken database

#### 2. XML Webservice

De dierenarts registreert de diergeneesmiddelenafgifte direct in InfoVarken door gebruik te maken van de XML Webservice.

#### 4. Website

De dierenarts registreert de diergeneesmiddelenafgifte direct in InfoVarken door gebruik te maken van de website van InfoVarken, [www.InfoVarken.nl](http://www.InfoVarken.nl).

#### 5. Telefonisch

Via een betaalnummer (0,80 cent per minuut) kunnen die dierenartsen die niet over een computer beschikken hun diergeneesmiddelenafgifte doorgeven.

Een aan InfoVarken beschikbaar gestelde leveringsregel moet tenminste onderstaande volledig en juist gevulde velden bevatten:

Veldnaam	Toelichting
RelationNumberKeeper	UBN Veehouder
RelationNumberVerin	Verin registratienummer van de dierenarts (UDN)
DeliveryDate	Datum aflevering
MedicineEANCode	Unieke (bar)code
AnimalSubTargetCode	Subdoeldier per doelgroep
NumberOfMedicine	Aantal geleverd van product

Naast bovenstaande velden kunnen optioneel onderstaande velden gevuld beschikbaar gesteld worden:

Veldnaam	Toelichting
RelationNumberType	Type van afleveringsrelatie
RelationNumber	Registratienummer van afleverende relationType
PrescriptionDate	Datum recept
MedicineNumber	RegNL nummer uit de lijst
MedicineName	Productnaam
MedicineUnit	Eenheid
MedicineUnitNumber	Aantal eenheden per medicineNumber
MedicineOffLabel	0 of 1 voor Off-label gebruik (0=Nee 1=Ja)
AnimalGroupNumber	Numer groep/hok/afdeling. Zowel cijfers als letters voor stalaanduiding

Bijlage 1: IKB Varken Varkenshouders
 

---

AnimalNumber	Diernummers, meerdere door komma-gescheiden.
Dose	Dosering in units per frequentie-eenheid
DoseFrequency	Doseringsfrequentie. Per aantal eenheden of aantal maal per eenheid (4 x = 0,25)
DoseTimeUnit	Tijdseenheid
DoseUnitOfMeasure	Eenheid van de inhoud (bv milliliter)
NumberOfAnimals	Aantal dieren waarvoor de levering is bedoeld
NumberOfAnimalsAtLocation	Aantal dieren op de locatie waarvoor de levering is gedaan
ProductionCycle	Productiecyclus in weken
TreatmentPeriod	Duur van de behandeling in dagen
WaitingPeriodMeat	Advies wachttijd dierenarts in dagen. Invullen indien van toepassing
DiagnosisType	Diagnoselijst nog niet beschikbaar
DiagnosisCode	Diagnoselijst nog niet beschikbaar
BatchNumber	Batch nummer product
ExpireDate	Datum houdbaarheid, vervaldatum behorende bij batchnummer