

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

1. VetCIS

~~De dierenarts registreert de diergeneesmiddelenafgifte in VetCIS. Kwaliteitsregeling Vitaal Kalf haalt dagelijks voor haar gecontracteerde veehouders beschikbare leveringen op en slaat deze op in de InfoKalf database.~~

2. XML-Webservice

~~De dierenarts registreert de diergeneesmiddelenafgifte direct in InfoKalf door gebruik te maken van de XML-Webservice.~~

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

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

1. InfoKalf (delivery) API van SKV

Leveranciers van praktijksoftware voor dierenartsen (praktijkmanagementsystemen) kunnen gebruikmaken van de InfoKalf API. Hiermee kunnen de nodige functionaliteiten voor het registreren van diergeneesmiddelen in InfoKalf worden vereenvoudigd en binnen de eigen praktijksoftware naar wens worden geautomatiseerd. De API biedt alle mogelijkheden om dierenartsen up-to-date te houden en geeft inzicht in alle SKV-koppels op een kalverhouderij. Voor het gebruik van de InfoKalf API dient een gebruikersovereenkomst te worden afgesloten met SKV en moet de dierenarts de softwareleverancier machtigen in InfoKalf en borgen dat de benodigde informatie tijdig en volledig in InfoKalf wordt geregistreerd.

2. Website InfoKalf

De dierenarts kan de afgifte van diergeneesmiddelen ook registreren via het InfoKalf-portaal. Op dit portaal kan een "InfoKalf aanleverbestand" worden gedownload, waarin wordt beschreven aan welke opmaak- en registratievoorwaarden het EXCEL-bestand moet voldoen. Op het portaal vindt u de benodigde informatie, maar een diergeneesmiddelen registratie moet ten minste de volgende volledig en correct ingevulde velden bevatten:

Veldnaam	Toelichting
<u>Medicine delivery date</u>	<u>Datum aflevering</u>
<u>Veal farmer UBN</u>	<u>Het UBN (7 cijfers) van de kalverhouder</u>

<u>AM91nr</u>	<u>Het door SKV afgegeven koppelnummer</u>
<u>AM91Type</u>	<u>Het AM91Type van het koppel (blank, rose, start)</u>
<u>EAN code</u>	<u>Het European Article Number (EAN) van de medicijnen.</u>
<u>Medicine off-label</u>	<u>0 of 1 voor Off-label gebruik (0=Nee 1=Ja)</u>
<u>Number of Medicine</u>	<u>Aantal geleverd van product</u>
<u>Veterinarian UDN</u>	<u>SKV registratienummer van de dierenarts (UDN)</u>

De Deelnemer is verantwoordelijk dat de informatie tijdig en volledig in InfoKalf staat geregistreerd
~~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	Nummer groep/hok/afdeling. Zowel cijfers als letters voor stalaanduiding
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