

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Postbus 20401
2500 EK Den Haag



Datum 2 november 2020
Betreft Managementreactie IG NVWA op BuRO-advies over " : aanvullend advies
over residuen in paard, geit, schaaap en melk."

Geachte mevrouw Schouten,

Hierbij bied ik u het aanvullend advies aan van de directeur Bureau
Risicobeoordeling en onderzoek (BuRO) over het risicogericht (her)inrichten van
het Nationaal Plan Residuen (NPR) in producten van dierlijke oorsprong, rekening
houdend met de ruimte in de nieuwe Officiële Controleverordening (EU)
2017/625. Dit advies is uitgebracht door BuRO.

Aanleiding

Het NPR in producten van dierlijke oorsprong is de uitwerking van Richtlijn
96/22/EG en 96/23/EG. In deze richtlijn is aangegeven welke stofgroepen de
lidstaten in hun jaarlijkse monitoring van dierlijke producten moeten opnemen.
Daarmee vormt het NPR een belangrijke pijler voor het vrije verkeer van dierlijke
producten binnen de EU en voor de export van dierlijke producten buiten de EU.
Eind 2022 wordt Richtlijn 96/23/EG ingetrokken en vervangen door Verordening
(EU) 2017/625. Naast voorgeschreven verplichte controles biedt deze nieuwe
verordening meer ruimte tot aanvullende risicogebaseerde controles door de
lidstaten.

In 2017 heeft BuRO aan het toenmalige RIKILT, tegenwoordig opgegaan in het
laboratorium Wageningen Food Safety Research (WFSR), de opdracht gegeven
een aanpak te ontwikkelen die gebruikt kan worden om het NPR risicogericht in te
richten. Voor de keuze van de stoffen heeft WFSR beslisbomen ontworpen
waarmee stoffen kunnen worden geclassificeerd met een hoge, middel of lage
prioriteit. De classificatie gebeurt op basis van risico's voor de voedselveiligheid
(kans x effect). Stoffen die hoog geclassificeerd worden verdienen in het
monitoringsprogramma meer aandacht dan de stoffen die middel of laag
geclassificeerd worden.

Vervolgens heeft WFSR deze beslisbomen toegepast op een aantal stofgroepen en
dieren/dierlijke producten, die in samenspraak met de werkgroep NPR van de
NVWA zijn geselecteerd. In 2019 is een advies uitgebracht over de opzet van
monitoring van de antimicrobiële middelen (inclusief sulfonamides en quinolonen;
groep B1 in VO 2017/625), anti-parasitaire middelen (groep B2), carbamaten

directie Strategie
afdeling Beleid, planvorming
en instrumentontwikkeling

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon
Martien van Helvoort

T 088 223 33 33
M 06 532 650 75
F 088 223 33 34
m.j.t.m.vanhelvoort@nvwa.nl

Onze referentie
TRCNVWA/2020/5583

Bijlagen
1

(groep B4) en non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAID's; groep B6). Voor dieren/dierlijke producten is toen gekozen voor rund, varken, kip en ei.

Deze managementreactie heeft betrekking op de toepassing van de beslisbomen voor dezelfde stoffen, waarbij ditmaal is gekozen voor de dieren/dierlijke producten paard, geit, schaap en melk.

Conclusie

De door WFSR opgestelde tabellen met lage, middel of hoge classificatie zijn bruikbaar voor een risicogerichte keuze van stoffen voor de inrichting van het NPR door de directie Keuren van de NVWA.

Het NPR kan risicogericht worden ingericht door, wat stofkeuze betreft, te kiezen voor stof-dier/dierlijk productcombinaties die door WFSR als hoog en middel geclassificeerd zijn.

Advies aan de IG NVWA

Om het NPR risicogericht te (her)inrichten, word ik als volgt geadviseerd:

- Gebruik de classificatie van stof-dier/dierlijk productcombinatie zoals vermeld in dit advies voor een risicogerichte stofkeuze bij de inrichting van het NPR. Wees hierbij bewust van mogelijke risico's die kunnen ontstaan bij het gebruik van specifieke diergeneesmiddelen bij paarden en bij het gebruik van de cascade regeling bij geiten, schapen en paarden.
- Maak ook een classificatie voor de overige stofgroepen voor alle diersoorten/dierlijk producten zoals voorgeschreven voor het NPR, zodat voor deze overige stoffen ook een risicogerichte keuze gemaakt kan worden.
Evalueer de classificatie van de stof-dier/dierlijk productcombinatie regelmatig.
- Zet in op het maken van structurele afspraken met FIDIN en SDA op het gebied van data-uitwisseling.

Deze adviezen neem ik over door de periode tot eind 2022 te gebruiken om het NPR op basis van bijgevoegd BuRO-advies risicogericht te (her)inrichten. Tevens volstaat deze periode, om daar waar nodig een aparte studie op hoeveelheid te nemen monsters en bijbehorende matrices uit te laten voeren en om analysemethoden te ontwikkelen, voor zover deze voor bepaalde hoog en middel geclassificeerde stoffen nog niet beschikbaar zijn.

Hoogachtend,

drs. M.A. Ruys
Inspecteur-Generaal a.i. NVWA