

Minister van LNV  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**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

**Datum**  
22 december 2022

**Bijlagen**  
1

# nota

Buro-advies (her)inrichten Nationaal Plan Residuen

Geachte heer Adema,

Hierbij bied ik u het 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. Bij dit advies is rekening gehouden met de ruimte in de nieuwe Officiële Controleverordening (EU) 2017/625.

## Aanleiding

Het NPR in producten van dierlijke oorsprong is de uitwerking van Richtlijn 96/22/EG en de voormalige 96/23/EG. In deze richtlijn is aangegeven welke chemische stofgroepen (diergeneesmiddelen) 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. Begin 2022 is 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 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 die moeten worden gemonitord 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 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 Nationaal Plan Residuen van de NVWA zijn geselecteerd.

In 2019 heeft dit geleid tot een advies voor de antimicrobiële middelen, anti-parasitaire middelen, carbamaten en non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAID's) voor de dieren/dierlijke producten rund, varken, kip en ei. In 2020 is voor dezelfde stoffen een advies uitgebracht voor de dieren/dierlijke producten paard, geit, schaap en melk.

In oktober van 2022 is er een advies uitgebracht over de classificatie van stilbenen, thyreostatica, steroïden, resorcylic acid lactones, beta-agonisten, overige verboden stoffen, kleurstoffen, pesticiden, antimicrobiële middelen,

coccidiostatica en histomonostatica, eiwitten en peptide hormonen, kalmerende middelen en insecticiden voor de dieren/dierlijke producten rund, varken, kip, ei, schaap, geit, paard en melk.

Het advies dat nu voor u ligt beschrijft de classificatie van stilbenen, thyreostatica, steroïden, resorcylic acid lactones, beta-agonisten, overige verboden stoffen, kleurstoffen, pesticiden, anti-parasitaire middelen, antimicrobiële middelen, coccidiostatica en histomonostatica, eiwitten en peptide hormonen, kalmerende middelen, carbamaten en non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAID's) en insecticiden voor de dierhouderijsystemen/dierlijke producten aquacultuur, gehouden wild (inclusief konijn) en honing.

### **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.

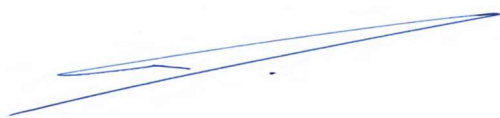
### **Advies aan de IG NVWA**

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

- Gebruik de classificatie van chemische stof-dier- of chemische stof-dierlijk productcombinatie zoals vermeld in dit advies voor een risicogerichte stofkeuze bij de inrichting van het NPR.
- Geef speciale aandacht aan geïmporteerde dieren en voedingsmiddelen van dierlijke afkomst.
- Evalueer regelmatig, bijvoorbeeld iedere drie jaar, zowel de samenstelling van de lijst met stoffen als de classificatie van de stof-dier/dierlijk productcombinatie.
- Zet in op het maken van structurele afspraken met FIDIN (Fabrikanten Importeurs Diergeneesmiddelen Nederland) en SDa (Stichting Diergeneesmiddelenautoriteit) op het gebied van data-uitwisseling.

Deze adviezen neem ik over door 2023 te gebruiken om het NPR op basis van bijgevoegd BuRO-advies risicogericht te (her)inrichten. Tevens volstaat 2023 om daar waar nodig analysemethoden te ontwikkelen, voor zover deze voor bepaalde hoog en middel geclassificeerde stoffen nog niet beschikbaar zijn.

Met vriendelijke groet,



Gerard Bakker  
*Inspecteur-Generaal NVWA*