

Diergeneesmiddelen in het milieu. Een synthese van de huidige kennis. STOWA rapport nr. 2019.26

In het originele rapport zijn eind maart 2023 een aantal fouten gecorrigeerd.

- Pagina 47 (Tabel 10): de PNEC water voor fluralaner is aangepast van $4,7 \times 10^{-7}$ mg/L naar $4,7 \times 10^{-6}$ mg/L.
- Pagina 95 (fact sheets): de PNEC oppervlaktewater / 10 voor trimethoprim is aangepast van 0,16 µg/L naar 1,6 µg/L.
- Pagina 99 (fact sheets): de maximaal gemeten concentratie van sulfadimidine in grondwater is aangepast van 0,018 µg/L naar 0,18 µg/L.
- Pagina 111 (fact sheets): de PNEC oppervlaktewater voor fluralaner is aangepast van 0,00047 µg/L naar 0,0047 µg/L.
- Pagina 113 (fact sheets): de PNEC bodem voor toltrazuril is aangepast van 10000 µg/kg dw naar >10000 µg/kg dw.

De correcties zijn tevens doorgevoerd in het rapport dat via de web site is te downloaden:

[Diergeneesmiddelen in het milieu. Een synthese van de huidige kennis | STOWA](#)

De PNEC voor fluralaner is ook aangepast in de volgende documenten van de Kennisimpuls Waterkwaliteit (KIWK):

- KIWK 2022-29. Eindrapportage Diergeneesmiddelen. Tabel 5.8 op pagina 39, Tabel 5.9 op pagina 40 (risicogrens), Tabel 5.11 op pagina 42 (norm of risicogrens) en Tabel 7.4 op pagina 73.
[STOWA-KIWK 2022-29 KIWK diergeneesmiddelen, versie maart 2023.pdf](#)
- Monitoringstrategie Diergeneesmiddelen. Handleiding. Onderdeel KIWK-project Diergeneesmiddelen. Tabel 5 op pagina 25.
[V6 handleiding monitoring KIWK Diergeneesmiddelen.pdf \(stowa.nl\)](#)
- Deltafact. Emissies van vlooienmiddelen voor huisdieren naar oppervlaktewater. Tabel 1 op pagina 6.
[Emissies vlooienmiddelen v1.pdf \(stowa.nl\)](#)