

Webinar Kennisnetwerk Medicijnresten: Beoordeling milieurisico's van medicijnresten, met focus op pijnstillers

Dinsdag 8 oktober 2024, 15:00 – 17:00

Maandag 14 oktober 2024, 15:00 – 17:00

Hoe weten we of medicijnresten een risico zijn voor het milieu? Hoe wordt daar bij de toelatingsbeoordeling naar gekeken? En hoe zit het precies met die prioritaire stoffenlijst in de waterwetgeving waar medicijnresten op komen te staan? Wat betekent zo'n risico dan, en kun je dit voor verschillende stoffen met elkaar vergelijken?

Deze vragen (en meer) zullen we behandelen tijdens een webinar van het Kennisnetwerk Medicijnresten. Sprekers van het RIVM nemen je mee in de wereld van de milieurisicobeoordeling, en lichten het rapport over milieurisico's van vrij verkrijgbare pijnstillers toe. Na de presentaties is er voldoende tijd om vragen te stellen.

Dit webinar is bedoeld voor iedereen die meer wil weten over de milieu-effecten van medicijnresten in water, zowel vanuit de watersector als de gezondheidszorg. Voorkennis is niet nodig, deelname is gratis. De inhoud van beide webinars is hetzelfde, dus je kan kiezen voor een van de datums.

Aanmelden

Dinsdag 8 oktober: je kunt je aanmelden via de volgende link: [aanmelden 8 oktober](#).

Maandag 14 oktober: je kunt je aanmelden via de volgende link: [aanmelden 14 oktober](#).

Je krijgt dan een agenda-uitnodiging met link naar het webinar toegestuurd.

Programma (15:00 – 17:00)

Hoe wordt een milieurisico bepaald? - Caroline Moermond en Melvin Faber (RIVM)

- Hoe werkt de toelatingsbeoordeling?
- Wat is een risico?
- Hoe bepaal je een milieurisico?
- Wat gebeurt er als een risico wordt vastgesteld?
- Hoe kun je risico's van verschillende medicijnen met elkaar vergelijken?
- Geneesmiddelen op de Prioritaire Stoffenlijst: en dan?

Q&A

Pauze (10 min)

Een vergelijking van milieurisico's van pijnstillers – Mark Montforts (RIVM)

- In dit onderzoek: [Risico's van pijnstillers in het oppervlaktewater. Keuzes voor gebruik op basis van milieueffecten | RIVM](#) zijn de milieurisico's van vijf vrij verkrijgbare pijnstillers (paracetamol, aspirine, diclofenac, ibuprofen en naproxen) onderzocht. Hierbij is gekeken wat het voor het oppervlaktewater betekent als een pijnstiller door een andere wordt vervangen.

Q&A

Afsluiting