

Beperkingen en nuancering SA Tool KRW lozen op het riool (versie april 2026)

VNO-NCW en MKB-Nederland hebben hun best gedaan het **SA Tool KRW lozen op het riool** zo eenvoudig mogelijk te houden. Doel hiervan: toegankelijkheid en gebruiksgemak voor ondernemers. Voor een aantal aspecten kan dit ten koste gaan van nauwkeurigheid en nuance. In de huidige versie gelden de volgende beperkingen en nuanceringen:

1. Koppeling bedrijf aan rwzi

De koppeling van een bedrijf aan een rwzi geschiedt op basis van de postcode van het betreffende bedrijf. Het is belangrijk dat de postcode van het lozingspunt waar de bedrijfsactiviteit feitelijk plaatsvindt wordt ingevuld (niet bijvoorbeeld het kantoor). Vervolgens wordt in de **SA Tool KRW** bepaald welke rwzi hierbij hoort. In veruit de meeste gevallen is het resultaat hiervan kloppend. Het kan echter voorkomen dat er meer rwzi's worden getoond of dat de getoonde rwzi niet juist is. Mocht u twijfel hebben, dan is het raadzaam contact op te nemen met de helpdesk of het waterschap om dit te verifiëren.

2. Koppeling bedrijf via de rwzi aan KRW-oppervlaktewaterlichamen (OWL)

De koppeling van een bedrijf via de rwzi aan een OWL wordt door de **SA Tool KRW lozen op het riool** gedaan op basis van een geografische benadering. In veruit de meeste gevallen is het resultaat van de **SA Tool KRW** kloppend. In de huidige versie van de **SA Tool KRW lozen op het riool** kan het voorkomen dat er meerdere OWL worden getoond; er moet dan gekozen worden. - De relatie tussen de rwzi en het betreffende OWL kan complex zijn. De lozing van de rwzi (het effluent) kan niet of in mindere mate in het betreffende OWL terecht komen. Het kan bijvoorbeeld zijn dat het betreffende OWL bovenstrooms ligt ten opzichte van de rwzi. Ook kan het voorkomen dat de lozing via een ander water op het OWL terecht komt. Mochten er twijfels zijn over deze relatie tussen het bedrijf en een OWL, dan is het raadzaam contact op te nemen met de helpdesk of het waterschap om dit te verifiëren.

3. Relatie tussen lozing bedrijf, rwzi en OWL op stoffen niet op impact

De **SA Tool KRW lozen op het riool** legt op het niveau van stoffen' een relatie tussen de lozing van een bedrijf op een rwzi en in het verlengde daarvan op een OWL. Er kan met de tool echter geen uitspraak worden gedaan over de mate waarin het betreffende bedrijf of rwzi bijdraagt aan de probleemstoffen. Dit vraagt om een veel verdergaande analyse van de situatie ter plekke.

4. Koppeling sector aan stoffen

Sectoren zijn in de **SA Tool KRW lozen op het riool** gekoppeld aan 16 of 42 stoffen. Dit is een goede indicatie. Echter niet uitgesloten kan worden dat voor een specifiek bedrijf toch andere stoffen gevonden worden.

5. Voldoen aan de SA Tool KRW betekent niet dat u geen andere verplichtingen meer zijn.

Wanneer het **SA Tool KRW lozen op het riool** is ingevuld en er geen KRW-risico gesignaleerd wordt, is dit vanuit het KRW-perspectief goed nieuws voor het bedrijf. Het betekent echter niet dat er geen andere verplichtingen rondom de lozing zijn voor het bedrijf. Mogelijk dat u nog andere dan de KRW-stoffen gebruikt die mogelijk ook problematisch zijn voor hetzij de rwzi, hetzij het daar achterliggende oppervlaktewater. Check de vergunning en/of eventuele maatwerkvoorschriften en stem af met het bevoegde gezag (in de praktijk de omgevingsdienst voor indirecte lozingen).

Voldoen rwzi's aan de KRW?

Op de wat langere termijn (verwachting eind 2026) zal nog een element worden toegevoegd aan de **SA Tool KRW lozen op het riool**. Verwacht wordt dat het dan mogelijk zal zijn alle rwzi's in Nederland (332) te toetsen aan de KRW. Als deze informatie beschikbaar is, kan een bedrijf in de **SA Tool KRW lozen op het riool**, zien of de voor hen relevante rwzi al dan niet een KRW-probleem heeft. Op de langere termijn hopen wij met nieuwe versies te komen waarin bovengenoemde kanttekeningen en nuanceringen weggenomen kunnen worden.