

Achterspiegel

Bronaanpak PFAS beschermt drinkwaterbronnen het beste

Poly- en perfluoroalkylstoffen of PFAS zijn in lage concentraties wijdverbreid in de leefomgeving aanwezig. Ze zijn schadelijk voor mens en milieu en moeilijk uit water te zuiveren met traditionele zuiveringstechnieken. Vewin vindt dat deze stoffen niet thuishoren in drinkwaterbronnen, zoals het grond- en oppervlaktewater.

Het tijdelijk handelingskader van minister Van Veldhoven voor PFAS-houdende grond wil verdere verontreiniging van bodem en water met PFAS voorkomen en verbiedt hergebruik van PFAS-houdende grond in grondwaterbeschermingsgebieden. De beperkingen voor deze gebieden in het handelingskader moeten volgens Vewin nader gespecificeerd en uitgebreid worden naar 'gebieden bestemd voor de drinkwatervoorziening', te weten: waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, boringsvrije zones en reserves voor de toekomst.

Drinkwaterbedrijven treffen regelmatig onbekende stoffen aan in het water dat zij innemen en moeten dan achterhalen om welke stoffen het gaat en wat de risico's hiervan zijn. In plaats van deze 'damage control' achteraf is aanpak bij de bron effectiever. Internationaal gezien is het van belang om stoffen zoals PFAS in REACH (registratie en toelating) te kunnen classificeren als zeer zorgwekkende stoffen. Bij registratie van een stof moet volgens Vewin aangegeven worden welke effecten het vrijkomen van de stof kan hebben op de waterkwaliteit en het halen van de Kaderrichtlijn Water-doelen.

