

Al sinds enkele jaren laten we in dit kanaal zien hoeveel onzichtbare bronnen

Al sinds enkele jaren laten we in dit kanaal zien hoeveel onzichtbare bronnen ons leidingwater belasten - van steeds nieuwe chemicaliën, pesticiden & biociden via medicijnen, meststoffen, zware metalen, microplastics, ...



Al sinds enkele jaren laten we in dit kanaal zien hoeveel onzichtbare bronnen ons leidingwater belasten - van steeds nieuwe chemicaliën, pesticiden & biociden via medicijnen, meststoffen, zware metalen, microplastics, PFAS, kiemen, nitraat & nitriet tot desinfectie- en schoonmaakmiddelen.



Wat velen daarbij onderschatten: hoeveel vervuilde locaties nog steeds diep in onze bodems sluimeren. Duitsland, Oostenrijk, Zwitserland en ook Spanje investeren elk jaar (elk) ongeveer 100 miljoen om bodems en grondwater tegen deze oude giften te beschermen - zodat wat uit je kraan komt, vandaag niet de grenswaarden overschrijdt.

Voorkomen is beter dan grenswaarden - daarom adviseren we water thuis te filteren.

Een overzicht: wat landen investeren Duitsland Ongeveer 200-300 miljoen € per jaar (publiek + privé) alleen voor vervuilde locaties - zonder andere bodembeschermingsmaatregelen.

Oostenrijk Ongeveer 80 miljoen € per jaar om bodems en grondwater tegen vervuilde locaties te beschermen.

Zwitserland Ongeveer 100 miljoen CHF/jaar (~100 miljoen €) gaat naar sanering van vervuilde locaties inclusief bescherming van grondwater & bodems.

Spanje Schattingen van het EU-milieuagentschap gaan uit van 50-100 miljoen € per jaar aan openbare middelen (nationaal + regionaal). Privé-investeringen van de industrie komen daar nog bij - meestal in vergelijkbare omvang, maar moeilijk exact vast te stellen.

verder

It's good.

to be truU.