



Eerder deze week verschenen al allerlei alarmerende berichten over hoe vaak lood wel niet voor komt in ons drinkwater.

Echter, lood dat levensgevaarlijk is voor vooral baby's en kleine kinderen gaat niet verdwijnen uit ons drinkwater.

Er ontstond toch wel de nodige commotie [eerder in de week toen bleek](#) dat honderdduizenden Nederlanders en waarschijnlijk ook Belgen nog steeds lood binnen krijgen via hun drinkwater.

Dit heeft dan alles te maken met loden waterleidingen die toch nog veel voorkomen, maar het is ook een probleem dat zich voor doet bij nieuwbouwwoningen.

*De Gezondheidsraad waarschuwt ook voor huizen met spiksplinternieuwe leidingen. „In nieuwbouwhuizen kunnen concentraties tijdelijk ook te hoog zijn. De koppelstukken van nieuwe leidingen kunnen in het begin ook lood afgeven, waarschijnlijk enkele maanden. In het merendeel van de huizen is dat het geval.” Volgens de Europese en Nederlandse drinkwaternorm mag er maximaal 10 microgram per liter in het water zitten. In woningen met loden leidingen of in nieuwbouwhuizen of huizen met nieuwe leidingen zijn die concentraties met 35 microgram per liter meer dan drie keer zo hoog.*

Nu zou je zeggen met een beetje gezond verstand dat je er echt alles aan doet dat niemand meer lood binnen krijgt via drinkwater. Maar, dat is veel te simpel, want wij hebben "veilige marges", dat wil zeggen, hoeveelheden waarbij lood volgens autoriteiten geen kwaad kan in je lichaam.

Natuurlijk is dat flauwekul, want lood is een zwaar en uiterst giftig metaal dat niet thuis hoort in een menselijk lichaam, ongeacht in welke hoeveelheid. Iedere hoeveelheid lood in een [menschelijk lichaam is te veel](#).

En daarom is dit [een vreemd advies](#):

*De maximale hoeveelheid lood in drinkwater moet gehalveerd worden, van 10 microgram per liter nu, naar 5 microgram per liter. Dat adviseert de Gezondheidsraad in het rapport 'Loodinname via kraanwater'. “De inzichten zijn veranderd. Lood blijkt veel schadelijker te zijn dan we 20 jaar geleden dachten”, zegt Eert Schoten van de Gezondheidsraad. Bij langdurige*

*blootstelling aan hogere concentraties lood in het drinkwater lopen kleine kinderen het risico van een verlaagd IQ. Bij volwassenen is er kans op chronische nierziekte en bloeddrukverhoging.*

Een beetje merkwaardig advies, want het meest logische advies zou zijn om het lood volledig te verwijderen uit het drinkwater. Maar, waar we wel een compleet land op slot kunnen gooien dankzij een aantal klimaatdrammers, zo kunnen we dat niet met lood wat een werkelijke bedreiging vormt voor de volksgezondheid.

Zelfs die halvering die de Gezondheidsraad voorstelt is een probleem en zal [nooit gehaald worden want](#).

*Niet iedereen is het met deze lage drempelwaarde eens. Zo pleiten de Europese drinkwaterbedrijven (Eureau) voor het handhaven van de norm van 10 microgram per liter.*

*Veel legeringen en zelfs PVC bevat kleine hoeveelheden lood (al worden in kunststofleidingen volgens afspraak met de kunststofindustrie stabilisatoren waar lood in zit niet meer gebruikt sinds 1 januari 2015). Volgens Eureau zou de lagere norm betekenen dat al deze toepassingen eigenlijk verwijderd zouden moeten worden: ondoenlijk.*

Waar het gaat om de echte gezondheid van mensen is het opeens ondoenlijk, waar het gaat om de [grootste oplichtingstruc aller tijden](#), het klimaat, is alles mogelijk en is er absoluut niets dat heilig is.

We moeten dus maar leren leven met lood in het drinkwater en daar komt het volgende nog een keer bij zoals [onlangs werd bekendgemaakt](#).

*De kwaliteit van ons drinkwater is in heel Nederland in gevaar. Het kennisinstituut van de drinkwatersector KWR slaat alarm over de vervuiling van het water door industriële stoffen, mest en medicijnresten. Het grondwater, dat de bron is voor drinkwater, raakt op steeds grotere diepten en met meer stoffen verontreinigd. Dit leidt volgens het KWR tot een verslechtering van de grondwaterkwaliteit die waarschijnlijk onomkeerbaar is. Naast medicijnresten en industriële stoffen vormen ook nitraat, bodemverontreinigingen en bestrijdingsmiddelen een gevaar.*

Er komt geen einde aan de ellende met ons drinkwater, want gisteren [verscheen het volgende bericht](#):

*Waterleiding Maatschappij Limburg (WML) is gestopt met het innemen van Maaswater voor de drinkwatervoorziening. De Maas is namelijk vervuild met te hoge concentraties prosulfocarb, een landbouwgif. Volgens WML is die stof in België in de rivier terecht gekomen. Een woordvoerder van WML zei zondag dat ook Evides in Rotterdam - uit voorzorg - met de inname van Maaswater is gestopt.*

Kortom, niemand gaat je beschermen tegen lood en andere giftige of schadelijke stoffen in het drinkwater. Drinkwater dat in plaats van schoner steeds meer vervuild zal raken getuige

bovenstaande berichten. En daarom ben je eigenlijk wel gedwongen naar alternatieven te kijken.

Gelukkig zijn die er en ook met groot voordeel voor Niburulezers, maar het is een schande dat wanneer er echt sprake is van een probleem voor de volksgezondheid de overheid niet thuis geeft. Die heeft het veel te druk met vergaderen over hoe ze het volk de volgende (milieu) taks door de strot kunnen duwen.

Dus, wat is de oplossing voor het vervuilde drinkwater uit je kraan?

Dat flessenwater een goed alternatief zou zijn is ook een illusie. Het blijkt dat ook dat water [in toenemende mate vervuild](#) is zoals met microplastics, hormoonverstoorders zoals BPA en andere chemicaliën.

Wat als je als Niburulezer met korting het volgende waterfilter zou kunnen aanschaffen?

*Een waterfilter dat voldoet aan de strengste eisen en dat gegarandeerd alle vervuilende elementen eruit filtert is een waterfilter dat wij ontdekten in Oostenrijk. Het is het enige filter wat door meerdere erkende instituten professioneel is getest en goed bevonden (testresultaten op aanvraag). Het filtert onder meer ook, naast alle meer voor de hand liggende zaken zoals kalk, zo goed als alle residu van pijnstillers, hormonen, antibiotica en zware metalen uit het water. Deze stoffen zien we steeds vaker en in steeds grotere concentraties terug in ons kraanwater. Steeds frequenter is er te lezen over deze zorgelijke ontwikkeling.*

Alleen deze week is dit waterfilter in een pakket met extra navulfilter voor Niburulezers te koop met 10 procent korting [via de Orjana website](#). Vul bij het afrekenen "stopvieswater" in en je krijgt tot en met donderdag 14 november aanstaande de mogelijkheid om dit uitstekende waterfilter te kopen met korting.

\* korting geldt alleen voor het waterfilterpakket, niet op losse onderdelen. Op het waterfilterpakket zit al 10 procent korting en met de extra korting van 10 procent deze week, heb je opgeteld wel 20 procent voordeel.

\*\* codes die niet worden ingevuld is het daarvoor bestemde kortingsbonnenveldje komen niet in aanmerking voor de korting.