



ROB MOS

Reg.nr. artikel 42 2020

Schriftelijke vragen raadsleden E. Rutting-Baars, H. Groote en R. Mos ex artikel 42 RvO voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de raad ingediend op 20 februari 2020.

Onderwerp: Gezondheidsrisico's loden waterleidingen

Geacht college,

In 2019 publiceerde het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) het rapport 'Loodinname via kraanwater'¹, gevolgd door een gelijknamig advies van de Gezondheidsraad.²

Uit onderzoek blijkt dat lood al bij een lage blootstelling effect kan hebben op de ontwikkeling van het centrale zenuwstelsel van jonge kinderen (0 t/m 7 jaar).¹ Dit effect is meetbaar als een lager IQ. Aangenomen wordt dat dit effect via blootstelling van de zwangere vrouw ook van toepassing is op het ongeboren kind. Voor volwassenen gelden er eveneens gezondheidsrisico's, te weten een verhoogde kans op chronische nierziekte en hart- en vaatziekten.

Deze gezondheidseffecten zijn allen het gevolg van een chronische blootstelling aan lood in het kraanwater.¹ Een dergelijke blootstelling kan optreden wanneer regelmatig kraanwater wordt gedronken, of gebruikt ter bereiding van flesvoeding voor zuigelingen, in oude gebouwen met loden waterleidingen. Sinds 1960 is de aanleg van loden waterleidingen niet meer toegestaan, maar er zijn nog steeds gebouwen waarin deze aanwezig zijn.^{1,2}

Daarnaast worden er ook tijdelijk hoge concentraties lood gemeten in kraanwater van nieuwbouwwoningen. De gezondheidsraad adviseert jonge gezinnen daarom om de eerste maanden na ingebruikname van een nieuwbouwwoning of -pand een kraan na enkele uren stilstand eerst door te spoelen alvorens het kraanwater te drinken.² Bij twijfel wordt geadviseerd om metingen uit te voeren. Deze optie dient door gemeenten en drinkwaterbedrijven aangeboden te worden.²

Onlangs bereikte ons het nieuwsbericht '*Zeker 165 gemeenten weten niets over lood in waterleiding*'³ waarin de huidige stand van zaken t.a.v. loden waterleidingen in de gemeente Montferland ontbrak.

Wij hebben n.a.v. dit nieuwsbericht de volgende vragen:

1. Zijn er in de gemeente Montferland nog scholen, kinderdagverblijven, sportaccommodaties of andere gebouwen waar jonge kinderen verblijven en waarvan het gebouw voorzien is van loden waterleidingen?
2. Is er in de gemeente Montferland nog gemeentelijk vastgoed met loden waterleidingen?
3. Zijn er in de gemeente Montferland nog woningen met loden waterleidingen?
4. Indien de situatie waar in bovenstaande vragen naar geïnformeerd wordt onbekend is, wordt er op dit moment actie ondernomen om de situatie in kaart te brengen?
5. Indien er inderdaad nog sprake is van loden waterleidingen in de gemeente Montferland, wordt er op dit moment actie ondernomen om deze leidingen te saneren?
6. Adviseert de gemeente Montferland de bewoners en gebruikers van nieuwbouwwoningen of -panden over de kans op tijdelijk hoge concentraties lood in het kraanwater, en de daarmee gepaard gaande risico's voor specifieke groepen?
7. Biedt de gemeente Montferland haar inwoners de mogelijkheid om de loodconcentratie in het kraanwater te (laten) meten?

We zien de beantwoording van deze vragen met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Els Rutting-Baars (PvdA)

Mede namens de raadsleden H. Grootte (Lijst Groot Montferland) en R. Mos (ROB MOS).

1. Boon PE, van der Aa M, Dusseldorp A, Janssen P, Zeilmaker MJ, Schulpen S. (2019). [Loodinname via kraanwater. Blootstellingsschatting en risicobeoordeling voor diverse risicogroepen.](#) Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu.
2. Woudenberg F, e.a. (2019). [Advies lood inname via kraanwater. Gezondheidsrisico's voor specifieke groepen.](#) Gezondheidsraad.
3. Van de Klundert M, de Jong W. (7 februari 2020). [Zeker 165 gemeenten weten niets over lood in waterleiding.](#) NOS.