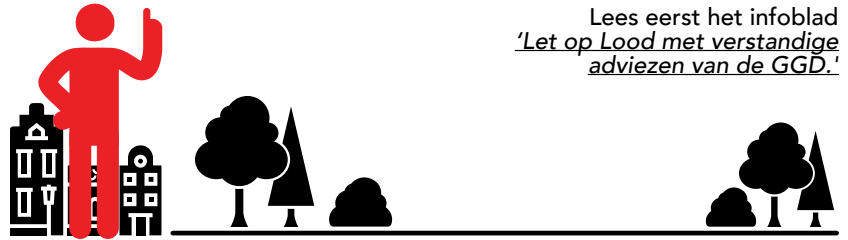


Zit er lood in de bodem van mijn tuin, en wat doe ik eraan?

Lees eerst het infoblad
*'Let op Lood met verstandige
adviezen van de GGD.'*



Volgens de Bodemkwaliteitskaart woon ik in zone **2 t/m 7** en/of volgens de Loodkaart bevat mijn perceel meer dan 100 mg lood/kg grond.



Zoek online zelf op uw adres in de gemeentelijke Bodemkwaliteitskaart en de Indicatieve 'Loodkaart' van de Omgevingsdienst (OD) naar informatie over uw perceel.



Volgens de Bodemkwaliteitskaart woon ik in de 'schone zone' **1** en/of volgens de Loodkaart bevat de grond van mijn perceel minder dan 100 mg/kg lood.



Maak een afspraak met de loodconsulent van de gemeente voor gratis raad en draad. De loodconsulent doet als het nodig is metingen naar lood in de tuin (risicocheck). Hieruit blijkt hoeveel lood er in de tuin zit.

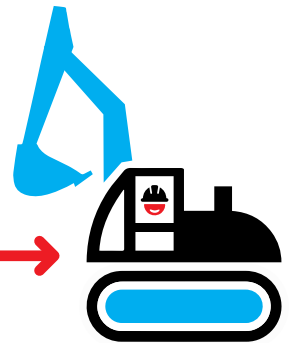
De bodem van uw tuin is veilig voor kinderen. Maatregelen zijn niet nodig.



U vindt het probleem niet ernstig genoeg, of u schrikt terug van saneren van de bovenlaag. Besluit u niets te doen? Volg dan de gebruiksadviezen van de GGD. Andere optie is: u hoogt de tuin zelf op met een laag schoon zand of grond.'

Het loodgehalte zit boven de advieswaarde van de GGD.

Het is verstandig eerst iets aan de bodem te doen.



U besluit om de bovenste meter van de tuin te laten vervangen door schoon zand/grond. Dit wordt u met kracht aangeraden als het loodgehalte 370 mg/kg of meer bedraagt.



Let bij aankoop van zand of grond, dat er een erkende kwaliteitsverklaring aan vast zit. Besteedt u het tuinwerk uit, dan moet de hovenier of aannemer er voor zorgen.

Zoek een hovenier, adviesbureau, aannemer of saneringsbedrijf met een BRL 7000 certificaat en laat hen het wettelijke papierwerk (BUS-melding) en de uitvoering voor u doen. Kijk bij de gemeente naar subsidie mogelijkheden.

Direct contact met de verontreinigde bodem is niet meer mogelijk, maar de tuin staat niet officieel te boek als schoon.

Uw tuin is veilig voor kinderen en als moestuin en staat formeel te boek als schoon.

