



Aan de Leden van de Gemeenteraad

Gemeente Bloemendaal
Postbus 201
2050 AE Overveen
T 14 023
www.bloemendaal.nl

Datum : 20 maart 2019
Ons kenmerk : 2019003294
Onderwerp : Onderzoek loodgehalte in de bodem speelplaatsen
Verzonden : Dennenweg en Pieter Keylaan te Bloemendaal
Bijlage(n) : geen

26 MAART 2019

Geachte Leden van de Raad,

In veel stedelijke gebieden in Nederland is door eeuwenlang gebruik lood in de bodem gekomen. Recent onderzoek van het RIVM toont aan dat het wenselijk is om, op plekken waar mogelijk een verhoogd gehalte lood aanwezig is en kinderen spelen, maatregelen te nemen die gezondheidsrisico's voorkomen. In deze brief informeer ik u over de resultaten van het bodemonderzoek dat in Bloemendaal op 14 en 15 januari 2019 op drie locaties is uitgevoerd, in opdracht van de provincie Noord-Holland.

Aanleiding

De inname van lood kan met name bij kinderen van 0 tot 6 jaar nadelige effecten hebben op de gezondheid. Dit concludeerde het RIVM in 2015 in het rapport 'Diffuse loodverontreiniging in de bodem'. In Noord-Holland komen verspreid met lood verontreinigde gebieden voor. Plaatselijk zijn de concentraties lood zo hoog, dat gezondheidsrisico's niet kunnen worden uitgesloten. In het Convenant 'Bodem en Ondergrond 2016-2020' is afgesproken dat de bevoegde overheden helderheid verschaffen over de gebruiksadviezen die in die gebieden zouden moeten worden opgevolgd.

Aanpak

Er is een inventarisatie gedaan van de potentiële risicolocaties door het combineren van verschillende bronnen (o.a. de bodemkwaliteitskaart en de bodeminformatie uit het bodeminformatiesysteem van de Omgevingsdienst IJmond). De provincie is trekker en opdrachtgever voor dit project en Sweco heeft het onderzoek uitgevoerd.

Na inventarisatie bij de gemeente Bloemendaal zijn drie locaties naar voren gekomen waar bodemonderzoek is uitgevoerd:

- Dennenweg 14 (St. Theresia Basisschool);
- Dennenweg 15 (Kinderopvang Partou);
- Speelplaats Pieter Keylaan.

Deze locaties zijn gekozen op basis van beschikbare informatie over de bodemkwaliteit en de mate waarin kinderen op de speellocaties kunnen worden blootgesteld aan grond door het al dan niet aanwezig zijn van een harde bedekkingslaag, een grasmat of plantenperken met 'blote' aarde. Op basis van het bodemonderzoek kan worden bepaald of en zo ja welke maatregelen moeten worden getroffen.

Resultaten

Op basis van de resultaten blijkt het volgende:

Dennenweg 15 en Speelplaats Pieter Keylaan.

Uit bodemonderzoek blijkt dat hier geen verhoogd gehalte lood aanwezig is. Dit betekent dat er geen extra maatregelen noodzakelijk zijn.

Dennenweg 14 (St. Theresia Basisschool)

- Voorzijde van het gebouw

Uit bodemonderzoek blijkt dat de kwaliteit van de bovengrond, met betrekking tot het gehalte lood, van matige kwaliteit is op basis van het advies van de GGD.

Vervolgactie

De aanpak van de grasmat met een matige bodemkwaliteit op de voorzijde van de St. Theresia Basisschool is, volgens het advies van de GGD, op korte termijn niet urgent maar op langere termijn wel gewenst.

Voor dit terreindeel is gekozen voor het vervangen van de bovengrond, zodat voor de spelende kinderen geen verdere contactmogelijkheden zijn met de (verontreinigde) grond. Deze maatregelen zullen op korte termijn worden getroffen.

Communicatie

De Omgevingsdienst IJmond zal Kinderopvang Partou en de Theresiaschool informeren over de resultaten van het bodemonderzoek. De communicatie richting de achterban van de kinderopvang en school wordt door hen zelf gedaan.

De omwonenden van de speelplaats aan de Pieter Keylaan ontvangen volgende week een brief met informatie over het onderzoek naar lood in de bodem van de speelplaats.

Financiën

De provincie bekostigt het onderzoek. De eigenaar is verantwoordelijk voor de uitvoering en bekostiging van de eventuele aanvullende maatregelen.

Meer informatie

Meer informatie vindt u op de websites van de Omgevingsdienst IJmond (www.odijmond.nl/lood) en de GGD Kennemerland (www.ggdkenemerland.nl/milieu-en-gezondheid/lood).

Met vriendelijke groet,


Henk Wijkhuisen
wethouder