

Beleid

Aan de Leden van de Gemeenteraad

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

Datum : 21 december 2018
Ons kenmerk : 2018016414
Onderwerp : Onderzoek loodgehalte in de bodem speelplaatsen
Verzonden : Dennenweg en Pieter Keylaan te Bloemendaal
Bijlage(n) : geen

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 het bodemonderzoek dat in Bloemendaal op 14 en 15 januari 2019 op drie locaties wordt 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 inmiddels een eerste 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 voert het onderzoek uit.

Na inventarisatie bij de gemeente Bloemendaal zijn drie locaties naar voren gekomen:

- 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.



Communicatie

De Omgevingsdienst IJmond heeft Kinderopvang Partou en de Theresiaschool geïnformeerd over het onderzoek naar lood in de bodem van hun speelplaatsen. 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.

Bij de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen de onderzoekers ter plekke eventuele vragen beantwoorden.

Financiën

De provincie bekostigt het onderzoek. De eigenaar is verantwoordelijk voor de uitvoering en bekostiging van de eventuele aanvullende maatregelen. Bij aanvullende maatregelen kan worden gedacht aan het afdekken van de bodem met bijvoorbeeld een verharding of het aanbrengen van een grasmat of boomschors op een schone onderlaag, al dan niet voorafgegaan door het verwijderen van de verontreinigde grond. Deze maatregelen kunnen bijvoorbeeld worden gecombineerd met onderhoud/herinrichting van de speelplaats.

Planning

in april 2019 worden de resultaten van het bodemonderzoek gepresenteerd.

Meer informatie

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

Met vriendelijke groet,

Henk Wijkhuisen
wethouder