

Team Vergunningen, beleid en advies

Aan de gemeenteraad

uw brief van

uw kenmerk

ons kenmerk
1479330

datum
29 juli 2019

Onderwerp Blootstelling van jonge kinderen aan met lood verontreinigde grond bij openbare speelplekken in de Beemster

Geachte raadsleden,

Uit recent onderzoek van het RIVM is gebleken dat blootstelling aan lood bij jonge kinderen van 0 tot 6 jaar grotere risico's met zich meebrengt dan aanvankelijk werd gedacht. Lood is een metaalsoort dat van nature of door menselijke activiteiten voorkomt in de bodem. Lood kan een nadelige invloed hebben op de ontwikkeling van de hersenen. Direct contact met lood vindt plaats via 'kale bodem'. Als kinderen op de grond spelen, kunnen zij lood binnenkrijgen via hand-mondcontact. Indien de bodem is beplant, bestraat of bedekt is met gras, is er geen risico.

In reactie op het onderzoek van het RIVM heeft onze bodemdeskundige alle openbare speelplekken in de Beemster bezocht en is ter plaatse beoordeeld of er kans is dat kinderen direct in contact kunnen komen met de bodem ter plaatse en zo ja, of er een kans bestaat dat zij worden blootgesteld aan lood. Uit de inspectie kwam naar voren dat de kans op blootstelling aan eventueel met lood verontreinigde grond op openbare speelplekken, wegens het ontbreken van contactmogelijkheden, verwaarloosbaar is. Daarnaast zijn er op basis van de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart geen indicaties dat de speelplekken verdacht zijn voor de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Op alle openbare speelplekken in de gemeente Beemster kunnen kinderen veilig spelen.


bijlage(n): geen

behandeld door:
I. List

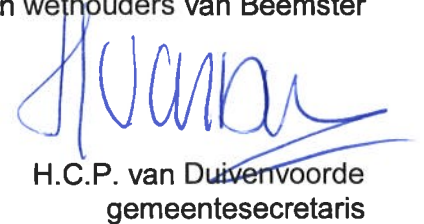
telefoonnummer
0299-452406

Omgevingsdienst IJmond heeft de gemeenten verzocht om bovenstaande informatie via de gemeentelijke site bekend te maken samen met de onderstaande link waar meer informatie staat over dit onderwerp. Wilt u meer weten over mogelijke loodverontreiniging? Op de website van de Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland-Noord vindt u meer informatie: [https://www.rudnhn.nl/Inwoners/Bodem/Bodem en wonen/Let op lood](https://www.rudnhn.nl/Inwoners/Bodem/Bodem%20en%20wonen/Let%20op%20lood)

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Beemster



A.J.M. van Beek
burgemeester



H.C.P. van Duivenvoorde
gemeentesecretaris

Tekstvoorstel gemeentelijke website:

Uit recent onderzoek van het RIVM is gebleken dat blootstelling aan lood bij jonge kinderen van 0 tot 6 jaar grotere risico's met zich meebrengt dan aanvankelijk werd gedacht. Lood is een metaalsoort dat van nature of door menselijke activiteiten voorkomt in de bodem. Lood kan een nadelige invloed hebben op de ontwikkeling van de hersenen. Direct contact met lood vindt plaats via 'kale bodem'. Als kinderen op de grond spelen, kunnen zij lood binnenkrijgen via hand-mondcontact. Indien de bodem is beplant, bestraat of bedekt is met gras, is er geen risico.

In reactie op het onderzoek van het RIVM heeft onze bodemdeskundige alle openbare speelplekken in de Beemster bezocht en is ter plaatse beoordeeld of er kans is dat kinderen direct in contact kunnen komen met de bodem ter plaatse en zo ja, of er een kans bestaat dat zij worden blootgesteld aan lood. Uit de inspectie kwam naar voren dat de kans op blootstelling aan eventueel met lood verontreinigde grond op openbare speelplekken wegens het ontbreken van contactmogelijkheden, verwaarloosbaar is. Daarnaast zijn er op basis van de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart geen indicaties dat de speelplekken verdacht zijn voor de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Op alle openbare speelplekken in de gemeente Beemster kunnen kinderen veilig spelen.

Omgevingsdienst IJmond heeft de gemeenten verzocht om bovenstaande informatie via de gemeentelijke site bekend te maken samen met de onderstaande link waar meer informatie staat over dit onderwerp. Wilt u meer weten over mogelijke loodverontreiniging? Op de website van de Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland-Noord vindt u meer informatie: https://www.rudnhn.nl/Inwoners/Bodem/Bodem_en_wonen/Let_op_lood