



Aan Staatssecretaris

nota

Beslisnota versturen antwoorden op Kamervragen lid  
Gündoğan lood in het Oosterpark Amsterdam

**TER BESLISSING**

**Datum**

20 juni 2023

**Onze referentie**

IENW/BSK-2023/165326

**Opgesteld door**

Bestuurskern

Dir. Bodem, Ruimte en

Klimaatadaptatie

Bodem

**Beslistermijn**

22 juni 2023

**Bijlage(n)**

1

**Aanleiding**

Op 11 mei 2023 heeft het lid Gündoğan (Volt) Kamervragen gesteld aan de Staatssecretaris over lood in de grond van het Oosterpark in Amsterdam. In de bijlage is de brief met de beantwoording van de Kamervragen opgenomen. Eerder heeft de Kamer een uitstelbrief ontvangen vanwege de benodigde afstemming met de gemeente Amsterdam voor de beantwoording.

**Geadviseerd besluit**

Geadviseerd wordt in te stemmen met de beantwoording van de Kamervragen en deze aan de Tweede Kamer te versturen.

**Kernpunten**

- De vragen betreffen de aanwezigheid van lood in het Oosterpark en over het hanteren van de normen in relatie tot het kwalificeren van het Oosterpark als "groen met natuurwaarde".
- De discussie over de aanwezigheid van lood in de bodem van het Oosterpark in Amsterdam is lokaal in het nieuws.
- De kinderspeelplaatsen waar jonge kinderen spelen en intensief met hun handen in het zand zitten zijn onderzocht en voldoen aan de vereiste kwaliteit.

**Krachtenveld**

Bevoegd gezag Wet bodembescherming (Wbb) voor de kwaliteit van de bovengrond van het Oosterpark, is de gemeente Amsterdam. De toezichthoudende en vergunningverlenende taken worden namens het college door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied uitgevoerd. De gemeente laat zich inzake de aanwezigheid van lood in de bodem van het park adviseren door de GGD.

De Stichting Herstel Oosterpark heeft zorgen over de aanwezigheid van lood in de bodem van het Oosterpark en de eventuele gezondheidseffecten op de bezoekers van het park. De facebook pagina van de stichting meldt dat er aangifte is gedaan tegen de gemeente Amsterdam ten aanzien van het handelen van de gemeente Amsterdam (o.a. het plaatsen van waarschuwingsborden).

## **Toelichting**

Blootstelling aan lood kan bij jonge kinderen effect hebben op de ontwikkeling van de hersenen en kan leiden tot een lager Intelligentie Quotiënt (IQ). Het is belangrijk dat, op plaatsen waar kinderen in contact kunnen komen met bodemlood, gemeenten en bewoners maatregelen nemen om de blootstelling tot een zo laag mogelijk niveau terug te brengen.

Lood komt diffuus in de bovengrond voor met name in oude binnensteden, waaronder in Amsterdam. De laatste jaren zijn veel bodemverontreinigingen opgeruimd, maar in sommige wijken van steden is de aanwezigheid van lood in de bodem nog steeds een punt van aandacht. Voor grootschalige diffuse loodverontreiniging is onderzoek en sanering, zeker in stedelijk gebied, vaak een onhaalbare opgave. Het gaat vaak om grote oppervlakten met complexe infrastructuur. Dit maakt onderzoek en sanering zeer kostbaar en vaak alleen te realiseren in samenloop met infrastructurele- of gebiedsontwikkelingen. Wel is het mogelijk om de blootstelling aan bodemlood te verminderen door het nemen van gerichte maatregelen en gebruiksadviezen. Bijvoorbeeld de aanpak van de kwaliteit van de grond op kinderspeelplaatsen en de tuinen van huizen.

Het RIVM heeft in 2015 een rapport opgeleverd over de kennis van diffuse loodverontreiniging in de bodem en hoe hier mee om te gaan. Dit ten behoeve van het opstellen van lokaal beleid. Aanleiding was het EFSA-advies (Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid) uit 2010 over de blootstelling van kinderen aan lood. Het rapport geeft adviezen voor een gemeenschappelijk beleidskader. De GGD-GHOR (koepelorganisatie) heeft in 2016 een aanvullend advies opgesteld voor GGD-adviseurs hoe om te gaan met lood in de bodem in relatie tot gezondheid. Hierin wordt ook ingegaan op gebruiksadviezen om contact van jonge kinderen met bodem met lood te beperken. Het beleid is erop gericht om de blootstellingsroutes op basis van het ALARA - principe (As Low As Reasonably Achievable) te verminderen en richt zich daarom op gebruiksbepalingen of gebruiksadviezen.

Gemeente Amsterdam voert momenteel een stadsbrede inventarisatie uit naar de kwaliteit van de bodem in stadsparken. Het Oosterpark wordt in dit onderzoek meegenomen. Hier wordt specifiek gekeken naar de kwaliteit van de contactlaag van de recreatieweide.

Voor dit projectplan "lood in stadsparken" heeft de gemeente Amsterdam een voorstel ingediend bij het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, gebaseerd op de Tijdelijke regeling specifieke uitkering bodem opgaven 2022. De aanvraag is voor driekwart toegekend, vanwege overtekening van het beschikbare budget. Over de opzet van het bodemonderzoek in het Oosterpark zal het stadsdeel Oost komende weken met de omgeving communiceren.

## **Datum**

20 juni 2023

## **Onze referentie**

IENW/BSK-2023/165326

## **Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Bodem, Ruimte en  
Klimaatadaptatie  
Bodem

## **Aan**

Staatssecretaris

## **Bijlage(n)**

1

**Informatie die niet openbaargemaakt kan worden**

Niet van toepassing.

**Datum**

20 juni 2023

**Onze referentie**

IENW/BSK-2023/165326

**Bijlagen**

<b>Volnummer</b>	<b>Naam</b>	<b>Informatie</b>
2	Brief aan Tweede Kamer	Antwoorden op de vragen.

**Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Bodem, Ruimte en  
Klimaatadaptatie  
Bodem

**Aan**

Staatssecretaris

**Bijlage(n)**

1