

Vragen en antwoorden asbest werkterrein warmtekrachtcentrale Eneco Houten

16 oktober 2017

Wat is de kans dat kinderen, leerkrachten, omwonenden of voorbijgangers hebben blootgestaan aan asbestdeeltjes uit het gritzand?

Deze kans is uitermate klein omdat er geen deeltjes zijn gevonden buiten het werkterrein van de warmtekrachtcentrale.

Uit onderzoek blijkt dat het gritzand was voorzien van een minimaal percentage asbestvezels (0,1 tot 2%). Daarmee zijn de risico's buiten het werkterrein verwaarloosbaar klein. Het gritzand heeft een vrij hoog soortelijk gewicht van zichzelf en daardoor laat het zich niet makkelijk verspreiden. Dit is ook uit het onderzoek (van afgelopen vrijdag en zondag) gebleken. Buiten het werkterrein van de warmtekrachtcentrale zijn geen verontreinigingen gevonden.

Uit diverse onderzoeken van TNO is gebleken dat bij een asbestverontreiniging waarbij de vezels in de lucht terecht kwamen nog nooit een hoge vezelconcentratie is gemeten in de lucht rondom een asbestcalamiteit.

Wat vindt de GGD van de gezondheidsrisico's?

De GGD stelt dat er nooit gevaar voor de gezondheid in de omgeving van de warmtekrachtcentrale (wkc) is geweest. En dat er ook nu geen gevaar is. In de buitenlucht bevinden zich altijd asbestvezels, iedereen ademt die in. Het risico bij kortdurende blootstelling aan asbestvezels, waar hier sprake van is, is verwaarloosbaar klein. Het is pas een risico als iemand gedurende lange tijd grote hoeveelheden asbestvezels inademt.

Kunnen de kinderen in de zandbak van de school spelen?

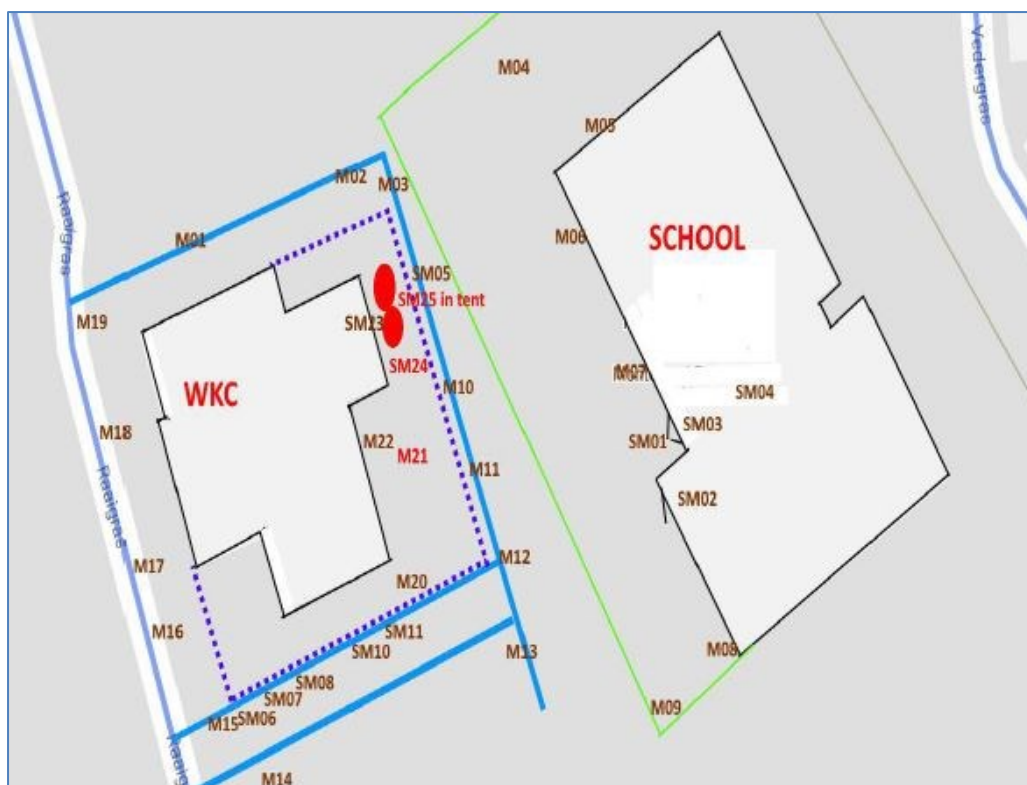
Uit onderzoek van vrijdag 6 oktober en een extra controle op zondag 8 oktober blijkt dat er geen asbestdeeltjes zijn gevonden op het schoolplein en in de zandbak. De kinderen kunnen dus gewoon in de zandbak spelen. Voor de zorgvuldigheid zijn op meerdere plekken op zowel het plein als de zandbak monsters genomen.

Is er asbest aangetroffen op het dak van de warmtekrachtcentrale?

Nee. Op het dak van de warmtekrachtcentrale zijn in totaal 9 monsters genomen. Alle monsters bleken schoon te zijn. Tijdens de eerste inventarisatie (op 7 oktober) is gekeken of er grit op het dak aanwezig was. De onderzoeker heeft toen visueel vastgesteld en op basis daarvan de veronderstelling uitgesproken dat er vervuiling aanwezig was. Daarna zijn aanvullende monsters genomen. De uitslagen van deze monsters tonen aan dat er géén vervuiling heeft plaatsgevonden en de filters schoon zijn.

Op welke plekken, in en om het gebouw Limes, zijn monsters genomen?

Op het kaartje staan de locaties aangegeven waar de eerste serie monsters is genomen. Wij hebben zondag 8, maandag 9 en dinsdag 10 oktober extra monsters genomen, onder andere op verzoek van de directie van de school, het management van Kind&co en van ouders. Het gaat om de zandbak, een auto die regelmatig op de parkeerplaats naast de tent heeft gestaan, het schoolterrein bij het kinderdagverblijf, het voetbalveldje, de grasstrook bij het voetbalveldje en het luchtklimaatstelsel in de school. In geen enkele van deze monsters is asbest aangetroffen.



Worden er nog meer monsters genomen?

Gezien de goede resultaten van de vele monsters die zijn genomen sinds vrijdag, is in overleg tussen de gemeente, Eneco en de scholen besloten dat het niet meer nodig is om nog meer te bemonsteren.

Waarom wordt er nu weer een deel van het parkeerterrein bij de tent afgeschermd, wat gebeurt daar?



Om de witte tent om de buffervaten extra te beschermen tijdens de saneringswerkzaamheden wordt de tent voorzien van een extra laag doek. Dit doek wordt aangebracht met behulp van hoogwerkers, die werken vanaf de parkeerplaatsen tussen de school en de warmtekrachtcentrale. De werkzaamheden zijn gepland op donderdag 12 oktober, met eventueel uitloop naar vrijdag 13 oktober. Een deel van de parkeerplaatsen wordt hiervoor afgezet vanaf 6.30 uur op donderdag.

Wanneer is het onderhoud aan de warmtekrachtcentrale begonnen?

De voorbereidingen voor het onderhoud begonnen op 31 juli. Het onderhoud zelf startte op 2 september en is stilgelegd op vrijdag 6 oktober. Tijdens het werk is enkele malen gebruik gemaakt van gritzand.

Waar bestond het onderhoud uit?

Het ging om onderhoud aan de buffertanks aan de achterzijde van de warmtekrachtcentrale. Het gaat om de volgende werkzaamheden:

- Verwijderen van bestaande isolatie
- Verwijderen van coating van de tanks door zandstralen
- Diverse laswerkzaamheden
- Leidingwerk vervangen
- Aanleggen van mangaten
- Vullen van de tanks
- Dakwerkzaamheden

Waar zijn de asbestsporen gevonden?

Er zijn afgelopen vrijdag alleen asbestsporen gevonden op het werkterrein van de warmtekrachtcentrale. Daarbuiten niet, dus niet op het schoolplein, zandbak of in de school. Deskundigen van onafhankelijk Onderzoeksinstituut KIWA hebben daar onderzoek naar gedaan.

Waarom wordt alleen het werkterrein schoongemaakt en niet de directe omgeving?

Uit onderzoek blijkt dat er alleen asbestsporen op het werkterrein liggen. Daarom wordt dit schoongemaakt door een professioneel bedrijf. In de directe en wijdere omgeving, zoals op het schoolplein en in de school, zijn geen asbestsporen gevonden.

Wie maakt het werkterrein van de warmtekrachtcentrale schoon?

Voor het opruimen en saneren van asbest gelden in Nederland strenge regels. Alleen erkende bedrijven mogen dit doen. Het bedrijf dat de schoonmaak en sanering uitvoert is Oranje BV uit Rotterdam. De medewerkers dragen daarbij beschermende kleding (witte pakken). De werkzaamheden zijn bij het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangemeld, zodat een inspecteur onaangekondigd de werkzaamheden kan komen controleren.

Bij wie kan ik terecht met vragen over gezondheidsrisico's van asbest?

Als u vragen heeft over mogelijke gezondheidsrisico's van asbest dan kunt u terecht bij de GGD, telefoonnummer: (030) 850 78 79 of mail mmk@ggdru.nl of kijk op de [website van de GGD](http://www.ggdmn.nl), www.ggdmn.nl. Daar vindt u onder andere een [informatieblad over asbest en gezondheid](#).

Waar kan ik terecht met vragen?

Als u nog vragen heeft, kunt u bellen met:

- Eneco, telefoon 0800 - 0072 (gratis, 24/7 bereikbaar) met vragen over de werkzaamheden.
- GGD: (030) 850 78 79 of mail mmk@ggdru.nl met vragen over gezondheidsrisico's van asbest.
- Gemeente: (030) 63 92 611 met overige vragen.

Kan ik de resultaten van de onderzoeken inzien?

Op www.houten.nl/raaigras zijn de rapportages van de gedane onderzoeken te vinden.

Hoe blijf ik op de hoogte van de afhandeling van dit incident?

Op www.houten.nl/raaigras en op de Facebookpagina van de gemeente Houten vindt u de laatste informatie.