

Aan de bewoners van dit adres

Gemeente Sliedrecht

Industrieweg 11
3361 HJ Sliedrecht
Postbus 16
3360 AA Sliedrecht

Geachte heer, mevrouw,

U ontvangt deze brief omdat u in de (directe) omgeving van het Dordtse bedrijf Chemours woont of werkt.

Hiermee informeren wij u kort over de uitkomsten van de RIVM-onderzoeken en geven we aan waar u meer informatie kunt vinden en met vragen terecht kunt. Tot slot nodigen wij u uit voor de informatiebijeenkomst die op maandag 29 mei wordt georganiseerd door de gemeenten Sliedrecht, Dordrecht en Papendrecht. Deze bijeenkomst vindt plaats in 'De Lockhorst', Sportlaan 1 in Sliedrecht.

Telefoon **14 0184**

gemeente@sliedrecht.nl
www.sliedrecht.nl

Datum
22 mei 2017

Aanleiding onderzoeken

Zoals u wellicht weet, heeft het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) onderzoek verricht naar PFOA-waarden in het bloed en relaties tussen PFOA en gezondheidseffecten. De uitstoot van PFOA heeft plaatsgevonden door het Dordtse bedrijf Chemours in de periode 1970 tot 2012. Het RIVM heeft onderzocht of dit mogelijke gezondheidsrisico's heeft gegeven voor de omgeving. Vorig jaar bleek uit modelberekeningen dat inwoners in de directe omgeving van de fabriek mogelijk langdurig hebben blootgestaan aan verhoogde concentraties PFOA, met mogelijke gezondheidseffecten tot gevolg. In Sliedrecht gaat het om de Baanhoek, ten westen van de spoorbrug (donkerblauwe gebied op het RIVM-kaartje). In een gebied hieromheen zijn de concentraties PFOA volgens de berekeningen onder de veilige waarde gebleven. Voor Sliedrecht zijn dit de wijk Baanhoek-West, Werenbuurt en het gebied Benedenveer (lichtblauwe gebied op het RIVM-kaartje).

Om meer zekerheid te krijgen over de juistheid van deze berekeningen, heeft het RIVM een steekproefonderzoek gedaan. Bij 382 mensen in Sliedrecht, Dordrecht en Papendrecht is bloed geprikt. Op 11 mei heeft het RIVM de uitkomsten van dit steekproefonderzoek gepubliceerd. Ook is onderzocht wat in de literatuur bekend is over de relatie tussen PFOA en gezondheidseffecten.

Betreft
Informatiebijeenkomst
uitkomsten RIVM-
onderzoeken PFOA

Bijlage

Uw kenmerk

Ons kenmerk

Uw brief van

Afdeling
Bestuursondersteuning

Uitkomst steekproef

Uit de steekproef blijkt dat de concentraties PFOA in het bloed van mensen die verder van de fabriek (lichtblauwe gebied) wonen vergelijkbaar is met de PFOA-waarde die iedereen in het bloed heeft. In de modelberekening ging het RIVM vorig jaar nog uit van een licht verhoogde PFOA-waarde voor deze groep. Dat is een geruststellend bericht voor deze bewoners. Ook bij omwonenden die minder lang in de omgeving wonen komt de concentratie PFOA in hun bloed overeen met de PFOA-waarde van iedere inwoner.

Telefoon direct
14 0184

Behandeld door
A.J. Zwaan

De steekproef bevestigt helaas ook dat in de directe omgeving (donkerblauwe gebied) van de fabriek omwonenden hogere concentraties PFOA in hun bloed hebben. Het is ook aannemelijk dat die concentraties in het verleden nog hoger zijn geweest, met mogelijk gezondheidseffecten tot gevolg. De zorgen hierover blijven dus helaas bestaan.

Uitkomst literatuuronderzoek

Het literatuuronderzoek heeft relaties aangetoond tussen PFOA in het bloed en gezondheidseffecten, met name kleine veranderingen in cholesterol, leverenzymen en geboortegewicht. Toch is er geen directe oorzaak aangetroffen tussen PFOA in het bloed en deze gezondheidseffecten. We hadden gehoopt dat het literatuuronderzoek meer duidelijkheid had gegeven. We vinden het jammer dat we bewoners niet meer zekerheid kunnen geven over de mogelijke gezondheidseffecten van PFOA.

Aanbevelingen

We sluiten ons aan bij de volgende aanbevelingen die het RIVM heeft gedaan:

- Het informeren van huisartsen, verloskundigen en medisch specialisten in de regio over de bevindingen van de onderzoeken.
- Het blijven volgen van alle (internationale) ontwikkelingen in de wetenschappelijke literatuur van PFOA en grenswaarden.
- Aanvullend blootstellingsonderzoek onder deelnemers met hogere PFOA-bloedconcentraties. Achttien deelnemers uit het steekproefonderzoek hebben een hogere PFOA-waarde dan door het RIVM werd verwacht. Met een aanvullend onderzoek komt er hopelijk meer duidelijkheid over mogelijke oorzaken hiervan.

Uitnodiging informatiebijeenkomst

Met deze brief kunnen wij u niet volledig informeren over de uitkomsten van het onderzoek. U bent daarom van harte welkom op maandag 29 mei 2017 in 'De Lockhorst', Sportlaan 1 in Sliedrecht. Inloop is vanaf 19.00 uur. Het RIVM licht de rapporten toe in de grote zaal. Dat gebeurt zowel om 19.30 uur als om 20.30 uur. U kunt kiezen voor het tijdstip dat u het beste uitkomt. Uiteraard is er alle gelegenheid om vragen te stellen over de rapporten en andere thema's die spelen rondom DuPont en Chemours. In de foyer kunt u hiervoor terecht bij experts van onder meer het RIVM, Dienst Gezondheid & Jeugd en Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.

Ook (oud-)inwoners die zelf bloed hebben laten onderzoeken (al dan niet vergoed door de gemeente), zijn welkom bij de informatiebijeenkomst. Let op: deze bloeduitslagen zijn niet in het onderzoek van het RIVM meegenomen.

Vragen en informatie

Als u vragen heeft over PFOA en gezondheid kunt contact opnemen met de Dienst Gezondheid & Jeugd via tel 078-770 8500 of info@dienstgezondheidjeugd.nl. Als u klachten of zorgen over uw eigen gezondheid heeft, kunt u contact opnemen met uw huisarts. Huisartsen, medisch specialisten en verloskundigen zijn geïnformeerd over de uitkomsten van de rapporten.

Meer informatie over PFOA en de onderzoeken is te vinden op www.rivm.nl. Daar staat een uitgebreid overzicht vragen en antwoorden. Op www.dienstgezondheidjeugd.nl is een informatieblad geplaatst. Ook op www.sliedrecht.nl houden we u op de hoogte van de laatste ontwikkelingen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
Namens het college van burgemeester en wethouders,

Hanny Visser
Wethouder Gemeente Sliedrecht