

Bodemsanering in het hart van de samenleving

De bodemsanering van het voormalige Oostergasfabriek in Amsterdam Oost is één van de grootste saneringen die momenteel in Nederland plaatsvindt. De sanering is geen eenvoudig project. Door de aanwezigheid van een gasfabriek en andere bedrijven (voornamelijk garages) is een complexe bodemverontreiniging ontstaan. De sanering zal enige jaren gaan duren. Omdat de locatie midden in het stedelijk gebied ligt, heeft de sanering veel impact op de omwonenden. De sanering van vluchtige aromaten en olie gaat gepaard met emissie en stankoverlast. Marieke Nonhebel van DHV verzorgt de communicatie over de sanering met de bewoners:

“Het begon allemaal als klachtenopname”, vertelt Nonhebel, “Maar al snel bleek dat er behoefte was aan meer informatie en de mogelijkheid om mee te denken over het terugdringen van de overlast.” Het projectbureau dat deze sanering begeleidt heeft daarop ingespeeld door omwonenden te informeren over de werkzaamheden door o.a. bewonersbrieven, een website met actuele informatie (hierop staat bijvoorbeeld elke week de stank-

verwachting) en een tweewekelijks overleg met betrokkenen. Daarnaast is een workshop georganiseerd om samen met omwonenden maatregelen te vinden om de overlast te beperken. Ook wordt een lespakket ontwikkeld voor een naastgelegen school, om de leerlingen te leren over verontreinigde grond, gezondheid en bodemsanering.

Een leuk voorbeeld is een interview dat Nonhebel heeft gegeven aan een tienjarige jongen uit de buurt. Hij wilde later voor een aannemer werken en heeft Nonhebel ondervraagd over de hoeveelheden grond die worden afgevoerd, de grootte van de kraan en de verontreiniging in de grond. Na het interview heeft hij nog 2 uur met de aannemer meegereden in alle shovels en kranen die op de locatie aanwezig waren. Een week later kwam hij trots vertellen dat hij een 9 voor z'n spreekbeurt had.

Volgens Nonhebel leidt deze aanpak tot minder overlast en meer begrip en betrokkenheid van de omwonenden.

Mmv Marieke Nonhebel (DHV)