

## Het tempo van de bodemsanering

Het vak bodemsanering bestaat dertig jaar. En nog steeds is Nederland niet schoon. Kenmerkend voor dit vak zijn de steeds maar oplopende inschattingen van het aantal verontreinigde locaties. Niet zelden ging een volgende, weer hogere schatting gepaard met een grote schrik onder politici en burgers.

In de onlangs verschenen Bosatlas van ondergronds Nederland wordt het aantal mogelijk verontreinigde plekken in Nederland op 430.000 geschat. Dat was voor hoogleraar Lucas Reijnders aanleiding om kritische kanttekeningen te zetten bij het tempo van de bodemsanering in Nederland. Op LinkedIn legt een medewerker van het RIVM uit hoe het precies zit. De zojuist genoemde schatting van het aantal mogelijk verontreinigde locaties is correct. Deze locaties worden systematisch onderzocht en meestal blijkt na onderzoek dat er niets aan de hand is. Slechts in enkele gevallen moet er worden gesaneerd.

Het idee om het aantal mogelijk verontreinigde locaties brede bekendheid te geven, is achteraf gezien niet zo geslaagd. Iemand die zich niet dagelijks met bodemverontreiniging bezig houdt, heeft niet direct het verschil tussen mogelijk verontreinigd en verontreinigd paraat. Wel nestelen de hoge getallen zich in het geheugen, en niet de toevoeging dat er slechts in enkele gevallen moet worden gesaneerd.

De eerste twee decennia van de bodemsanering is het probleem van de bodemsanering systematisch onderschat. Ik heb het idee dat dit de laatste tien jaar omgekeerd is. Dat is jammer, want al met al is er best nog een fors probleem. Het is de kunst om de omvang daarvan op een juiste manier te etaleren, zodat de politiek daar een juist beeld van kan krijgen.

Beter communiceren met getallen en goed uitleggen van het merkwaardige jargon is echt noodzakelijk. Het voorkomt kritische vragen over de vermeend trage voortgang van de bodemsanering vanuit de politiek en de wetenschap. En deze kritiek doet geen recht aan alle ijverige mensen die hier dagelijks vanuit het beleid of de praktijk mee bezig zijn.