

Mijn column nummer 225

Goede voornemens

Maar liefst 80 procent van de Nederlanders van 16 jaar en ouder is het nieuwe jaar met goede voornemens gestart. Dat laat ING Economisch Bureau in een persbericht weten. Een derde zegt dat te doen met het oog op het milieu. Dat is hoopgevend!

Ik denk dus dat veel bodemsaneerders goede voornemens hebben. Daar is geen onderzoek naar gedaan, maar er zijn natuurlijk aanwijzingen. Ik heb een top vijf verlanglijstje gemaakt.

- 1 De Wet bodembescherming gaat verdwijnen. Het kabinet heeft besloten een nieuwe Omgevingswet te gaan opstellen, met onder meer regels voor de bodemsanering. Het zou goed zijn om de goede dingen uit de Wet bodembescherming te bewaren en de slechte dingen eruit te werken. Ik raad de beroepsgroep aan hierover goed na te denken, want anders wordt het voor ons bedacht.
- 2 Mijn bureau krijgt met regelmaat het verzoek om een second opinion over de kwaliteit van verricht onderzoek te geven. In veel gevallen is er nauwelijks historisch gedaan. En zonder goed historisch onderzoek is een project gedoemd te mislukken. Het leidt op zijn minst tot verkeerde besluiten en veel meerkosten. Ik hoop dat aan deze kwalijke praktijk een einde aan komt. Een mooi onderwerp voor de nieuwe Inspectie leefomgeving en Transport?
- 3 Met veel externe druk is de lijst met gevallen van ernstige verontreiniging, waar vanwege risico's voor de mens met spoed moet worden gesaneerd, geopenbaard. Bevoegde overheden doen er goed aan de communicatie rond de individuele gevallen goed op te pakken.
- 4 Communicatie begint met een goed begrip van de risico's van verontreinigende stoffen. En dat begrip is onmogelijk zonder een gedegen kennis van het gedrag van deze stoffen in de bodem. In de praktijk van alledag merk ik tot mijn verbazing dat deze kennis bij een aantal bevoegde overheden ontbreekt. Het is noodzakelijk hiervoor cursussen te ontwikkelen en die verplicht te laten volgen.
- 5 Op de bovenste plaats van verontreinigende stoffen met risico's voor de mens staan ontvettingsmiddelen. Die zijn zwaarder dan water, zodat ze door het grondwater zakken totdat ze op een ondoordringbare laag stuiten. Dit kunnen kleilagen zijn, maar ook zandlagen met een iets dichtere pakking. Veel onderzoek naar ontvettingsmiddelen vindt plaats door op standaarddieptes in het grondwater peilbuizen te plaatsen. Jammer dat zandlagen met een dichtere pakking zich doorgaans niet op standaarddieptes bevinden. Met milieusonderingen is het mogelijk deze lagen en dus de verhoogde concentraties aan ontvettingsmiddelen op te sporen. Het zou goed zijn als dit jaar veel 'nieuwe' onderzoekstechnieken de oudere aanpak gaan vervangen.

Aan het einde van dit jaar ga ik u melden of ik op het vlak van deze vijf punten verbeteringen heb waargenomen.