

Mijn column nummer 192

Eindelijk een convenant!

Vlak voor de zomervakantie hebben rijk, provincies, gemeenten en waterschappen het Convenant 'Bodemontwikkelingsbeleid en aanpak spoedlocaties' ondertekend. Minister Cramer sprak in haar korte reactie van een 'mijlpaal' en zelfs van een 'historische omslag' in het bodembeleid. Dat zijn mooie woorden voor een forse bezuiniging!

Het convenant gaat over vier onderwerpen: (1) aanpak bodemverontreiniging, (2) duurzaam gebruik ondergrond, (3) aanpak grootschalige grondwaterverontreiniging en (4) bewaken bodemkwaliteit. Dat zijn belangrijke onderwerpen. In dit stukje focus ik op de kosten van het aanpakken van bodemverontreiniging.

In het elfde concept van het convenant wordt een bedrag van € 893 miljoen genoemd. Dat zou beschikbaar zijn voor de aanpak van 1.800 verontreinigde locaties waar met spoed moet worden gesaneerd, vanwege risico's voor de mens. In het definitieve convenant is het bedrag geslonken tot € 660 miljoen maar is het aantal aan te pakken locaties constant gebleven. In een radio-interview noemt gedeputeerde Tanja Klip van de provincie Drenthe het uiteindelijke bedrag onvoldoende. Ze erkent dat daarover stevig is onderhandeld, en dat er in 2011 een evaluatie moment komt om te beoordelen of het bedrag voldoende is.

Als je € 660 miljoen verdeelt over 1.800 projecten, is er gemiddeld ongeveer € 367.000 per project beschikbaar. Dat lijkt me erg weinig. Dan moet er wel sprake zijn van heel veel 'klein grut'. Zou het dan voornamelijk om kleine gevallen gaan? Ik kan me dat niet voorstellen. Aan de andere kant vind ik 1.800 projecten waarbij sprake is van menselijke risico's onwaarschijnlijk hoog. Hoe is het mogelijk dat deze projecten al niet veel eerder zijn aangepakt?

Ik ben benieuwd wat de evaluatie in 2011 gaat opleveren. De minister riep op om keihard aan de slag te gaan. 'Want als de inkt van het convenant is opgedroogd, begint het echte werk'.

Ik voorspel u dat het om beduidend minder dan 1.800 projecten blijkt te gaan en dat er toch nog geld tekort is.