




Ministerie van
**Infrastructuur
en Waterstaat**
& Ministerie van
**Binnenlandse Zaken
en Koninkrijksrelaties**

Bodemverontreiniging

Stel het treffen van maatregelen verplicht wanneer bodemverontreinigingen drinkwaterbronnen bedreigen.



Na afloop van de 'spoedoperatie bodemsanering' blijft nog een groot aantal verontreinigingsgevallen in de bodem achter. Voor deze gevallen moeten - waar nodig - adequate maatregelen worden genomen om de drinkwaterwinningen te beschermen. Vewin bepleit om het wettelijk instrumentarium voor bodemverontreiniging in de Aanvullingswet Bodem bij de Omgevingswet daartoe aan te scherpen. Uit onderzoek van het RIVM blijkt dat PFAS ook naar het grondwater uitspoelt. Onderzocht moet daarom worden waar PFAS-verontreinigingen in grondwater de bronnen voor de drinkwatervoorziening bedreigen. Hier dienen adequate (sanerings)maatregelen te worden getroffen. Voor een juiste beoordeling van de vraag of maatregelen ter bescherming van grondwaterbronnen voor drinkwater nodig zijn is het nodig dat de Interventiewaarden Bodemsanering en de Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging (INEV's) voor PFAS gelijkgesteld worden aan de normen die voor deze stoffen gelden in het drinkwater zelf.

 **Aanvullingswet Bodem, Aanvullingsbesluit Bodem, Bodemconvenant BZK/lenW**
 **Rob Eijnsink**

Infrastructuur

Versterk de rechtspositie van drinkwaterleidingen om veilig en ongestoord in de bodem te liggen.

In de Beleidsnota Drinkwater wordt de (ruimtelijke) veiligstelling van de drinkwaterinfrastructuur als een belangrijke voorwaarde genoemd om de kwaliteit en leveringszekerheid van het drinkwater te waarborgen. Aangekondigd wordt dat veiligstelling van drinkwaterinfrastructuur wordt verankerd in het stelsel van het Omgevingsrecht. De drinkwatersector heeft de wettelijke taak iedereen een redelijk aanbod te doen voor aansluiting op de openbare drinkwatervoorziening en de drinkwaterinfrastructuur in stand te brengen en te houden. Tegenover deze maatschappelijke opdracht moeten rechten en waarborgen staan om daar op een goede en kostenefficiënte wijze aan te kunnen voldoen. De rechtspositie voor drinkwaterinfrastructuur in de ondergrond moet daartoe worden versterkt; het recht om leidingen te leggen, ongestoord en veilig te liggen en via eenvoudige procedures te repareren, verleggen of vervangen indien nodig. Mede door de energietransitie is er sprake van toenemende congestie in de ondiepe ondergrond. Vewin pleit daarom voor een integrale benadering in de ordening van de boven- en ondergrond. Bij ruimtelijke ontwikkelingen dienen de effecten daarvan op ondergrondse infrastructuur integraal meegewogen te worden in de besluitvorming. Vroegtijdige afstemming van alle infrastructuur-opgaven dient te worden versterkt en overbodige administratieve lasten bij aanleg, onderhoud en vervanging van infrastructuur dienen te worden verminderd. De ruimtelijke bescherming van aanwezige transportinfrastructuur in de bodem dient beter te worden geborgd door tracés voor doorgaande transportleidingen in het omgevingsrecht en omgevingsplannen van gemeenten te verankeren.

 **AMvB's Omgevingswet, Implementatie- en Uitvoeringsagenda Beleidsnota**
Drinkwater
 **Rob Eijnsink**