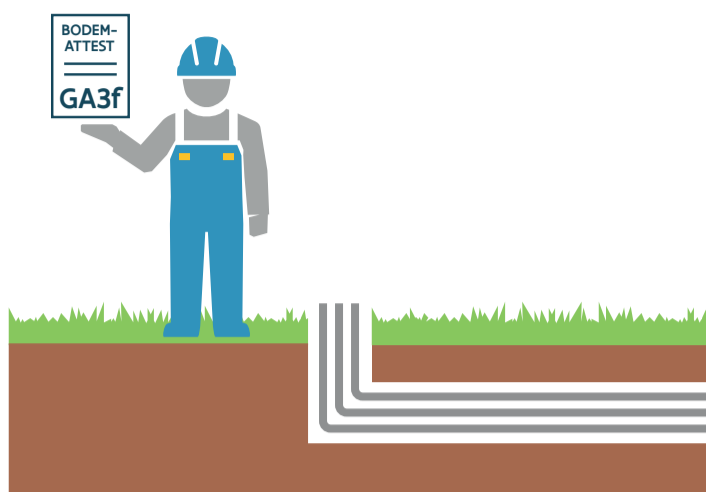


Bij het (her)aanleggen van ondergrondse leidingen is het aangewezen om de blootstelling voor werknemers te beperken en maatregelen te nemen om permeatie door de (drinkwater)-leidingen te voorkomen.

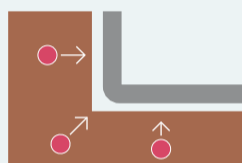


Bij (her)aanleg van ondergrondse leidingen

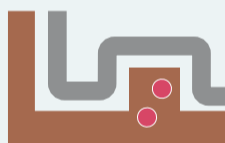
moet je rekening houden met volgend **potentieel risico** als gevolg van de **aanwezige bodemverontreiniging** en de nodige **maatregelen** treffen.

Risico's en maatregelen

- Er is kans op permeatie van de verontreiniging in (drinkwater)leidingen.



Daarom kan het aangewezen zijn om één of meerdere van volgende maatregelen te treffen:



Het herlokaliseren van het leidingstraject of het niet uitvoeren van de werken.

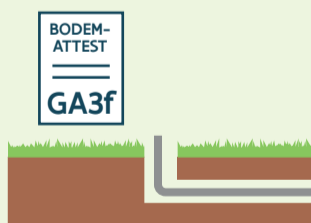


Het afstemmen van het materiaal voor de leidingen (PVC/PE/...) op de verontreiniging.



Het gebruiken van speciale goten bij de aanleg van de leidingen.

Concreet voorbeeld



Er zal binnenkort een ondergrondse leiding op je perceel waarop het gebruiksadvies GA3f van toepassing is, worden aangelegd.

Het is aangewezen om een erkend bodemsaneringsdeskundige te raadplegen. Die kan nagaan of het voorziene leidingstraject doorheen de verontreinigde zone zal lopen en of er kans is op permeatie van de verontreiniging doorheen de leidingen.



Afhankelijk van zijn vaststellingen, kan het nodig zijn om het leidingstraject te herlokaliseren of om een ander materiaal voor de leidingen te kiezen dat bestand is tegen de verontreiniging.

