

# Leidingen beschermen, bomen behouden: wat werkt echt tegen wortelingroei?



Dit moet worden voorkomen: Wat zijn effectieve alternatieven voor het uit voorzorg kappen van bomen?

Overal hetzelfde probleem: ondergronds gelegde **leidingen** en **wortels** van de bomen in de stad delen dezelfde **grondoppervlakte** en komen keer op keer samen. Ondergrondse leidingen en boomwortels zullen nooit vrienden worden. Hoe kunnen we ze op den duur **op afstand van elkaar houden**? Een internationaal onderzoeksproject moet antwoorden bieden.

We hebben effectieve, ecologisch duurzame concepten nodig om bomen en leidingen te beschermen.

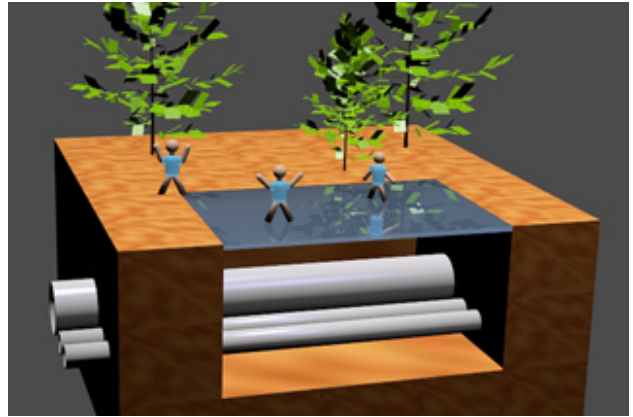
*Mirko Salomon, Projectleider bij IKT Duitsland*

In een **internationaal onderzoeksproject** werken IKT Nederland en IKT Duitsland samen met de stad Almere aan een onderzoek naar de effectiviteit op lange termijn van **passieve beschermingsmaatregelen** zoals poriën-arme vulmaterialen, platen en folies voor de leidingsleuven, mantelleidingen en wortelbestendige leidingverbindingen. Voor dit doel zullen geschikte producten en processen **ter plaatse** worden ingezet in

een nieuw ontwikkelingsgebied in Almere. Geïnteresseerde gemeenten kunnen nog **deelnemen aan dit project**.

Wij nodigen geïnteresseerde gemeenten van harte uit om deel te nemen aan dit unieke onderzoeksproject.

*Jaap Bresser, Projectleider bij IKT Nederland*



Inzicht in het onderzoek: In Almere moet sleuf voor de leiding met een glasplaat worden afgedekt.

Lees het volledige artikel in het Duits op: [www.baunetz.biz](http://www.baunetz.biz)

## Contactpersonen

- **ing. Sebastiaan Luimes**  
IKT Nederland  
T: 026 – 8454569  
E: [luimes@ikt-nederland.nl](mailto:luimes@ikt-nederland.nl)
- **Mirko Salomon, M.Sc.**  
IKT Duitsland  
T: +49 209 17806-25  
E: [salomon@ikt.de](mailto:salomon@ikt.de)
- **Leo Bloedjes**  
Gemeente Almere  
T: 06 – 55258979  
E: [lbloedjes@almere.nl](mailto:lbloedjes@almere.nl)

Wij willen onze bomen behouden en ons riool optimaal

beschermen.

*Leo Bloedjes, Gemeente Almere*