

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.

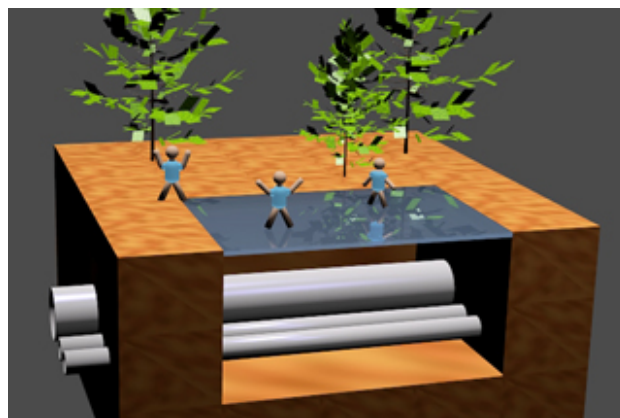
Mirko Salomon, Projectleider bij IKT Duitsland

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

Contactpersonen

- **Jaap Bresser**
IKT Nederland
T: 026 – 8454560
E: bresser@ikt-nederland.nl
- **Mirko Salomon, M.Sc.**
IKT Duitsland
T: +49 209 17806-25
E: salomon@ikt.de
- **Leo Bloedjes**
Gemeente Almere
T: 06 – 55258979
E: lbloedjes@almere.nl

Wij willen onze bomen behouden en ons riool optimaal

beschermen.

Leo Bloedjes, Gemeente Almere

Opleidingsdag Wortelingroei in Leidingen

Veel netbeheerders hebben te kampen met wortelingroei in riolen en schades die dientengevolge ontstaan aan kabels en leidingen. Wilt u meer weten over de actieve en passieve maatregelen die kunnen worden genomen ter voorkoming van schades? Kom dan naar een van onze opleidingsdagen op:

- 20 juni 2019: Zwolle
- 19 september 2019: Arnhem

Programma

Aanmelden