

NIEUWSBRIEF

Tot de bodem

Nieuws van TFI4000

TFI4000 is een bedrijf dat zich volledig specialiseert in groeiplaatsverbetering en het opheffen van bodemverdichting in het openbaar groen. Met het succes van onze TFI-methode krijgen we ook steeds meer inhoudelijke vragen over de werking en toepasbaarheid. Reden genoeg om u tweemaal per jaar een nieuwsbrief met korte nieuwsitems, achtergronden en praktijkvoorbeelden te sturen. We hopen dat u dit waardeert. Zo niet, dan kunt u zich uiteraard direct [Afmelden](#).



**GEEF BOMEN
DE RUIMTE**

Specialisme in the spotlight



Luisbestrijding met garantie

Veel gemeenten hebben ondervonden dat het kan: drie jaar lang geen luisoverlast na slechts één enkele behandeling van de groeiplaats. Lees meer over onze [garantie tegen luisoverlast](#).

Gemeente Haaren aan het woord

In elke nieuwsbrief vragen we naar de ervaringen van een van onze klanten. Dit keer is dat Ad van de Ven van de gemeente Haaren. "In onze gemeente staan 18 lindebomen die al 10 jaar geen enkele groei meer doormaakten. We stonden op het punt ze te vervangen, toen TFI4000 in 2013 adviseerde ze een kans te geven met groeiplaatsverbetering. De reactie van de lindebomen op de TFI-methode was echt indrukwekkend. De bomen groeiden opeens zó goed dat alle vorstschade / zonnebrand van de afgelopen jaren al na één seizoen vrijwel geheel overgroeid was. Ook dit jaar hebben de bomen zich verder doorontwikkeld en zien ze er prachtig uit. Dankzij de TFI-methode staan deze bomen niet meer op de nominatie om te worden vervangen, maar vormen ze een gezonde basis voor een mooie, nieuwe laan".



Referentieproject: opheffen bodemverdichting Koppeldijk-Schoordijk, Rotterdam



Scheutlengte groei

De Koppeldijk in Rotterdam kampte al geruime tijd met structurele waterproblemen. Door renovatiewerkzaamheden waren storende lagen in de bodem ontstaan, waardoor er bodemverdichting ontstond en het water niet weg kon. Aan TFI4000 de vraag om de bodemverdichting op te heffen en daarmee het waterprobleem op te lossen. Begin april 2014 hebben we via de TFI-methode scheuren in de bodem aangebracht en onderling met elkaar verbonden. Deze bodemscheuren zijn gevuld met organisch materiaal (aangevuld met voedings-supplementen en lava) dat het bodemleven stimuleert en de natuurlijke

structuur van de bodem opbouwt. Het resultaat: een duurzaam gezonde bodem, zonder water boven en vol leven onder de grond. [Lees hier meer over het opheffen van de bodemverdichting.](#)

Klein bericht, overtuigende beelden

Op 2 juni 2014 ontvingen we het volgende Whatsapp bericht van Gerrit-Jan Smits, European Tree Technician bij SmitsRinsma: "Bijgaand wat foto's. 30 mm in een etmaal en alles mooi droog! Voorheen dus weken blank. Zelfs bomen hebben nu serieus schot! " Bekijk bijgaande foto's van het gebied dat de TFI-behandeling heeft gehad en het onbehandelde gebied en wij hebben aan dit bericht verder niets meer toe te voegen!



Behandeld Gebied



Onbehandeld Gebied

Groeiplaatsverbetering Rijksmuseum Amsterdam

Hoe groot of klein een project ook is, u mag altijd rekenen op 100% inzet van TFI. Toch komt er soms een project voorbij waar we extra trots op zijn. Wat dacht u van de groeiplaatsverbetering die we dit voorjaar uitvoerden bij het Rijksmuseum in Amsterdam? Een prachtige opdracht voor Copijn Boomspecialisten uit Utrecht. Het leverde beelden op die we graag met u delen! Voor de uitgebreide fotoreportage klikt u [hier](#).



Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#).

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).