

## Uw hemelwater afkoppelen

Om voor u een passend infiltratieplan te kunnen opstellen met een daar bijbehorende offerte vragen wij u om onderstaande gegevens in te vullen:

Naam: \_\_\_\_\_

Straat + huisnummer: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_

E-mail adres: \_\_\_\_\_

Telefoonnummer: \_\_\_\_\_

Voor we kunnen beginnen is het van belang dat we weten hoe goed water doorlatend u grond is. Dit kan makkelijk worden gecontroleerd met een test.

### Test

Graaf op 3 verschillende locaties in uw tuin een gat van 30cm x 30cm x 30cm.

Door op meerdere plekken in uw tuin een gat te gegraven krijgt u een goed gemiddeld beeld. Het kan immers zijn dat er net een stuk puin, plastic of hout onder het gegraven gat ligt.

Gooi vervolgens in elk gegraven gat een emmer water leeg. Is het water binnen een half uur weggelopen dan heeft u een goede waterdoorlatende grond. Die zeker geschikt is voor waterinfiltratie.

Is het water **na 4 uur nog niet helemaal verdwenen**? Dan weet u zeker dat u een slechte waterdoorlatende bodem heeft. Vaak heeft u dan een veen of kleigrond, op deze grond is een infiltratiesysteem vaak geen aanrader.

**Wat is de waterdoorlatendheid van uw bodem?** Geef aan hoe snel uw water weg was

---

**In welke vorm zou u willen afkoppelen?**

- Drainageslangen
- Infiltratiekratten
- Wadi/bezinkput

**Hoeveel m2 dakoppervlakte wordt aangesloten?**

\_\_\_\_\_m2

Hoeveel regenwaterbuizen worden er aangesloten?

\_\_\_\_\_

Hoeveel m<sup>2</sup> van de verharding die wordt aangesloten?

\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>

Hoe hoog is het grondwaterpeil ten opzichte van maaiveld?

\_\_\_\_\_cm

Komt er verkeersbelasting op het infiltratiesysteem?

Ja/Nee

### Het tuinontwerp

Maak een schets van uw tuin. Begin de schets van uw tuin door het huis en de omtrek van uw terrein te tekenen. Teken de looppaden, terrassen, schuren etc. door een hoek van het huis als referentiepunt te gebruiken. Geef duidelijk aan waar u het water zou willen laten infiltreren.

Probeer een zo nauwkeurig mogelijke plattegrond te maken.