

FAQ website Pijpenkappuh

1. **Hoe weet ik of mijn situatie geschikt is om af te koppelen?**

In het aanmeldformulier staan al een paar vragen waarmee we een beetje kunnen inschatten of je situatie geschikt is. Daarnaast komt er voor de doedag nog een technische expert bij je langs om te kijken of afkoppelen mogelijk is.

2. **Wat moet ik voorbereiden voor de doedag?**

In principe hoef je zelf bijna niks te doen. Als je een regenton laat plaatsen, moet je van tevoren wel zelf de regenton aanschaffen. Verder regelen wij alle materialen. Je moet natuurlijk wel zelf (of burens/vrienden/familie) thuis zijn op de doedag.

3. **Wat is het verschil tussen volledig afkoppelen en het plaatsen van een regenton?**

Als je je regenpijp volledig afkoppelt, zagen we de onderkant van je regenpijp af en maken we er een bochtje en een extra stuk buis aan. Het regenwater loopt dan rechtstreeks uit de regenpijp je tuin in.

Als je een regenton laat plaatsen, koppelen we met een vulautomaat een regenton aan je regenpijp. Deze vulautomaat vangt het regenwater uit de regenpijp op en leidt het naar je regenton. Je moet dan zelf je tuin water geven. Wanneer de ton vol zit, loopt het water via de vulautomaat terug en alsnog het riool in. Volledig afkoppelen is voor je tuin dus beter dan alleen een regenton.

4. **Helpt het plaatsen van een regenton ook tegen wateroverlast en om het grondwater op peil te houden?**

Het plaatsen van een regenton helpt zeker ook bij het voorkomen van wateroverlast. Als je echter niet volledig afkoppelt, loopt het water bij een volle regenton wel het riool in. Het volledig afkoppelen van je regenpijp helpt dus nog meer om het grondwater op peil te houden. Al het regenwater komt dan in je tuin terecht!

5. **Kan ik mijn regenpijp van het riool afkoppelen en toch een regenton plaatsen?**

Het is mogelijk om je regenpijp van het riool af te koppelen en daar een regenton bij te plaatsen. Hier zijn twee opties mogelijk. De eerste optie is om een overloop aan te sluiten op je regenton. Als de ton vol is, loopt het water via deze overloop je tuin in, in plaats van terug naar het riool. Een tweede optie is om de regenpijp waar je je regenton op aansluit ook nog af te koppelen. De regenton vangt dan het eerste water op. Wanneer de ton vol is, loopt het water terug naar de regenpijp dan alsnog rechtstreeks de tuin in.

6. **Waarom kan ik geen subsidie meer aanvragen als ik mee doe met Pijpenkappuh?**

De subsidie is bedoeld om materialen aan te schaffen om af te koppelen. Deze materialen regelen wij, dus deze hoef je zelf niet meer aan te schaffen. Daarom is de subsidie niet beschikbaar als je meedoet met de doedag. Het kost je namelijk niets.

7. **Waarom is er maar beperkte plek voor het plaatsen van regentonnen?**

Doel van Pijpenkappuh is om zo veel mogelijk regenwater direct naar tuinen te laten stromen, daarom zetten we vooral in op het volledig afkoppelen van regenpijpen. In sommige tuinen is dit echter niet mogelijk. Voor die gevallen, kunnen we als plan B een regenton plaatsen.