



Sluit je aan en koppel af!

Zaterdag 14 september

Afkoppeldag Leenderstrijp



Heeze-Leende
Duurzaam vooruit



Sluit je aan en koppel af

Gemeente Heeze-Leende gaat duurzaam vooruit. Alleen samen zorgen we ervoor dat onze leefomgeving bestand is tegen de steeds vaker voorkomende hoosbuien en langdurige droogte. 'Hoe dan?' vraag je jezelf zich misschien af. Het antwoord is simpel: Sluit je aan en koppel af!

De voordelen van je regenpijpen afkoppelen

Bij veel huizen stroomt regenwater direct van het dak, de oprit en het terras (via regenpijpen en putjes) naar het openbare riool. Het riool voert dit water af naar de rioolwaterzuivering. Dat is zonde, want regenwater is relatief schoon en hoeft niet gezuiverd te worden.

Om het riool te ontlasten tijdens hevige buien kun je het regenwater dat op jouw terrein valt op een andere manier benutten of laten infiltreren in de bodem. Dat is goed voor de riolering, maar ook voor je tuin en de natuur! Door water in de bodem te laten trekken, is het in droge perioden namelijk beschikbaar voor bomen en planten.



Sluit je aan en koppel af op zaterdag 14 september

Wil je aan de slag met afkoppelen van je regenpijpen? Op **zaterdag 14 september** is onze afkoppelcoach in Leenderstrijp om ter plekke te helpen met het afkoppelen van de regenpijpen van je woning. Hier zijn geen kosten aan verbonden.

Meedoen?

Wil je de regenpijpen van je woning door onze afkoppelcoach Lanny laten afkoppelen? Meld je dan aan via het aanmeldformulier.

Meekijken?

Wil je graag zelf aan de slag met het afkoppelen van de regenpijpen van je woning? En ben je nieuwsgierig hoe je dat kunt doen? Kijk dan mee met onze afkoppelcoach Lanny.

Onder het genot van een lekker kopje koffie geeft Lanny om 09.00u een instructie, waarna je live bij buurtgenoten kunt zien hoe het afkoppelen in zijn werk gaat. Laat het ons via het aanmeldformulier weten als je wilt meekijken.

Meld je aan!

Mail het bijgevoegde aanmeldformulier **vóór woensdag 4 september** ingevuld en ondertekend naar duurzaamvooruit@heeze-leende.nl of geef het formulier voor deze datum af bij de balie op het gemeentehuis.

Deze afkoppeldag wordt mede mogelijk gemaakt door Waterschap de Dommel





Aanmeldformulier

Naam:

Adres:

Telefoonnummer:

Emailadres:

1 Maak je keuze:

- Meekijken** Je krijgt om 09.00u een instructie en kijkt aansluitend mee met de afkoppelcoach hoe je een regenpijp afkoppelt.
- Afkoppelen** De regenpijpen van je woning worden afgekoppeld door de afkoppelcoach.
Ga verder naar vraag 2

2 Welk dagdeel heeft je voorkeur:

- Ochtend** Zaterdag 14 september tussen 09.30u en 12.30u
- Middag** Zaterdag 14 september tussen 13.30u en 16.30u

Hoeveel regenpijpen heeft je woning?*

.....

*Let op: het afkoppelen van alle regenpijpen aan de voor- en achterzijde van de woning, is een voorwaarde om mee te doen met de afkoppeldag.

Materiaal regenpijpen:

- Zink PVC

Diameter regenpijpen:

- 70mm 80mm 100mm

Opmerkingen:



Datum:

Handtekening:



De regenpijpen afkoppelen: stap voor stap uitgelegd



1
Markeer vanaf de grond +/- 3 cm en 20 cm af op de regenpijp.



2
Begin de bovenste zaagsnede. Zaag daarna de pijp helemaal door.



3
Herhaal dit zodat er een stuk regenpijp van +/- 17 cm loskomt. Vlak de randen af met een klein stukje schuurpapier.



4
Dop de onderkant van de pijp af met het afsluitkapje. Lijm is niet nodig.



5
Schuif de bocht op de bovenkant van de regenpijp.



6
Leidt het regenwater naar een plek in de tuin waar het goed kan infiltreren.

Meer info:

- * www.waterklaar.nl
- * www.rainproof.nl
- * www.huisjeboompjebeter.nl



Voordat je de regenpijpen afkoppelt, is het belangrijk een paar zaken te controleren om wateroverlast te voorkomen:

- Zorg dat het water wegstroomt naar een lager gelegen deel van de tuin, weg van het huis.
- De tuin moet niet-betegelde ruimte hebben voor de opvang van water. Voor elke m² dak die wordt afgekoppeld, moet je ongeveer een halve m² niet betegelde grond hebben met een diepte van ca. 5 tot 7 centimeter.
- Houd rekening met hoosbuien: heeft je tuin op die momenten een gedeelte waar water kan blijven staan, een overloop naar het riool of heb je bijvoorbeeld een vijver om extreme buien op te vangen?

- Bijna alle grond in onze gemeente is ideaal om het water gewoon in de tuin te laten stromen. Als het water na het regenen snel de grond inzakt, kun je daar vanuit gaan.

Regenton? Goed idee!

Je kunt ervoor kiezen om naast het afkoppelen van de regenpijp ook een regenton met vulautomaat aan te sluiten. Als de regenton vol is, zorgt de vulautomaat ervoor dat het overtollig water weer terug de afgekoppelde regenpijp in wordt gebracht, en infiltreert in de tuin.

Meer doen? Tegels wippen!

Kijk eens goed rond in je eigen voortuin. Zijn al die stenen en tegels wel echt nodig? Met minder tegels kan het water makkelijker weg en heb je verkoeling op warme dagen.