


Samen maken wij 's-Hertogenbosch waterbestendig




's-Hertogenbosch

Het klimaat verandert en de gevolgen daarvan worden steeds meer zichtbaar en ingrijpender. Door de toename van extremere neerslag neemt de kans op wateroverlast en waterschade toe. Daarnaast ervaren we langdurigere en intensere periodes van droogte. Om de gevolgen van klimaatverandering op te vangen maken we jouw leefomgeving groener en meer klimaatbestendig. Help ook mee!


We scheiden schoon hemelwater van afvalwater. Dit zorgt ervoor dat alleen afvalwater naar de waterzuivering gaat.


 Druppel blijft waar hij valt


 We zorgen voor gescheiden systemen in nieuwe wijken


Tijdens werkzaamheden in de openbare ruimte benutten we kansen om 's-Hertogenbosch zoveel mogelijk waterbestendig te maken.

Maak jouw tuin ook waterbestendig: vervang tuintegels door bloemen en planten. Zo kan hemelwater beter in de grond zakken.

 Dit helpt wateroverlast te beperken bij heftige regenbuien

 Planten en bloemen trekken vlinders en bijen aan


 Een groene tuin is koeler tijdens hete zomerse dagen


 Zo ontlast je het riool

Leg een groen dak aan. Een dak met planten houdt regenwater vast.


We vergroenen de openbare ruimte. We verwijderen zinloze verharding en maken plaats voor bloemen en planten.


We vangen hemelwater zoveel mogelijk lokaal, bovengronds en (in het) groen op. Dit doen we in wadi's, parken, op groene daken en oppervlaktewater.

 Door water in de bodem te laten wegzakken vult het de grondwatervoorraad aan en gaan we verdroging tegen

 Zo is ook in droge periodes voldoende water beschikbaar voor planten om te groeien

Koppel de regenpijp af: vang regenwater op in een regenton of laat het water uit je regenpijp rechtstreeks in je tuin lopen.

 Gebruik het regenwater in je tuin en bespaar kostbaar drinkwater

 Zo ontlast je het riool