

Hoe verantwoord ga je om met regenwater?



Om de gevolgen van klimaatverandering te beperken, neemt de overheid maatregelen. Echter, de helft van de stad is particulier terrein en ook particulieren kunnen hun steentje bijdragen om de stad klimaatbestendig te maken. Om de bewustwording te vergroten en om particulieren te stimuleren maatregelen te nemen, is het Waterlabel ontwikkeld.

oor bijna twee miljoen huizen is een Waterlabel bepaald op basis van ingevoerde kenmerken per woning. Voor de overige woningen moet je zelf de kenmerken invoeren, zoals het oppervlak van het dak en de verharding van de voortuin.

Het gezamenlijk klimaatbestendig maken, mét de betrokkenheid van de particuliere grondbezitter, begint bij een goede communicatie. Voor professionals zijn vaktermen vanzelfsprekend, maar de doorsnee particulier haakt al snel af als termen vallen als 'een 60 mm bui', 'afkoppelen' of 'gescheiden rioolstelsel'. In de praktijk is gebleken dat een label een beproefde communicatievorm is. Voorbeelden van veelgebruikte labels zijn: het energielabel voor huizen, bandenlabels voor autobanden en brandstofverbruiklabel voor auto's.

Via de website www.waterlabel.net kun je, je adres invoeren en vervolgens je Waterlabel bekijken en aanpassen. Het Waterlabel kan ook

in bestaande websites worden ingebouwd via een zogenaamde API-call of een iframe. Op de website kun je ook zien welk Waterlabel de huizen in de buurt hebben en wat het effect is van een regenton, het vergroenen van je tuin of het doorzagen van de regenpijp.

WATERLABEL ALS BELEIDSINSTRUMENT

De gemeente kan het Waterlabel als beleidsinstrument gebruiken. Met een nulmeting wordt voor elke woning het Waterlabel bepaald. Hieruit

Wateroverlastkaart van BlueLabel.

(bron: www.bluelabel.net)



kan vervolgens het gemiddelde label per straat, buurt of de gehele gemeente worden afgeleid. Door deze informatie te combineren met de wateroverlastkaart uit de stresstest. kan worden bepaald welke straten of buurten als eerste gestimuleerd moeten worden om het Waterlabel te verhogen. Als er meer regenwater op de particuliere percelen wordt vastgehouden, kan dat wateroverlast in de buurt voorkomen. Het Waterlabel maakt het mogelijk om beleid te concretiseren, zonder in details te vervallen. Een beleidsdoel kan bijvoorbeeld zijn: 'in 2020 willen we gemiddeld een C-label in deze wijk'. Om het beleid te realiseren, kan het worden gekoppeld aan specifieke acties in de wijk en aan subsidieprogramma's.

RELATIE MET ANDERE INITIATIEVEN

Het betrekken van particulieren bij het klimaatbestendig maken van de wijk is niet nieuw. Er zijn diverse initiatieven om particulieren aan te zetten tot actie. Bekende initiatieven zijn bijvoorbeeld: www. operatiesteenbreek.nl, www.huisjeboompjebeter.nl, www.waterklaar. nl en www.rainproof.nl. Ook de tuinbranche heeft een handboek uitgegeven getiteld 'De Watervriendelijke tuin'. Het Waterlabel is complementair aan deze initiatieven. Het geeft aan wát je kan doen om een hoger Waterlabel te scoren, maar het geeft geen advies hóe je dat in praktijk moet doen.

Naast het Waterlabel is er ook een BlueLabel ontwikkeld. Het Blue-Label geeft per woning aan 'hoe goed de woning is beschermd' tegen wateroverlast. Het Waterlabel geeft aan hoe 'verantwoord' je met regenwater omgaat. Het kan verwarrend zijn, maar juist door beide labels te presenteren, wordt duidelijk dat het Waterlabel niets



WIE HEEFT HET Waterlabel Bedacht?

Het Waterlabel is bedacht door het genootschap 'De Waag' en geïnitieerd door de gemeenten Amsterdam, Den Haag en Rotterdam. De deel van Groningen maken nu ook gebruik van het Waterlabel. Tevens zijn de waterschappen Amstel, Gooi en Vecht, het Hoogheemraadschap Delfland & Hollands Noorderkwartier aangesloten.Het Waterlabel werkt samen met Huisjeboompjebeter om effectieve maatregelen aan te dragen. Zo werken we allen samen aan klimaatbestendigheid.

zegt over de bescherming tegen wateroverlast.

Websites

www.bluelabel.net www.jongehonden.nl www.waterlabel.net