



dutch design week eindhoven

19-27 Oct. 2019

Afgelopen weekend was ik weer op de #dutchdesignweek in @eindhoven. Heerlijk! Feest van optimisme, vernieuwing en vooruitgang. Ga er vooral ook zelf naar toe om inspiratie op te doen. Maar laat ik er toch eens een aantal zaken aangaande #openbareruimte #klimaatadaptie en #circulaire economie uitpikken. Zin in een mooie toekomst!



Hoe mooi het kan worden? @amsterdam won Dutchdesign awards juryprijs 2019: "Omdat de gemeente prioriteit maakt van kwaliteit, stelt ze de juiste kaders voor een adequate uitvoering: een basisvoorwaarde voor serieus, goed en vooral zorgvuldig opdrachtgeverschap." En waar doelt de jury dan op? Jawel op het handboek voor inrichting openbare ruimte: [de Puccini methode](#). In het Veemgebouw staat de Puccini methode in de schijnwerpers.

Ook interessant is de nominatie 2019 Interpolis | Freshheads: het project waarin verzekeraar Interpolis zichzelf als doelstelling heeft opgelegd zoveel mogelijk platte daken te [vergroenen](#).

De Graduationshow 2019 biedt ook veel inspiratie. Soms wilde ideeën, die nog om een concrete toepassing vragen maar sommige projecten kunnen meteen worden geadopteerd.



Zo wil @cecilespinasse met het project Avantgardners werken aan statusverhoging voor de mensen die de openbare ruimte onderhouden. Dat heeft ze gedaan door de werkkleding te re-designen en door de @CROW catalogus op inventieve wijze te gebruiken om met bewoners in gesprek te gaan. Ze zoekt nog een aantal gemeenten om haar aanpak verder te ontwikkelen!

Tessa de Groot ontwikkelde een mobiel "siroop laboratorium" dat kan worden gebruikt om siroop te maken van de #japanseduizendknoop scheuten. Misschien nog te klein voor de echte aanpak van dit probleem, maar wie weet ontwikkelt het zich tot een business model.



Naast de Graduation show in de Campina fabriek is het waterlab te vinden met tal van interessante ideeën. Van groot tot klein. Van gesloten waterhuishoudingen voor woonwijken waarin afvalwater weer drinkbaar wordt gemaakt. Tot innovatieve en inspirerende ideeën om afkoppelen van

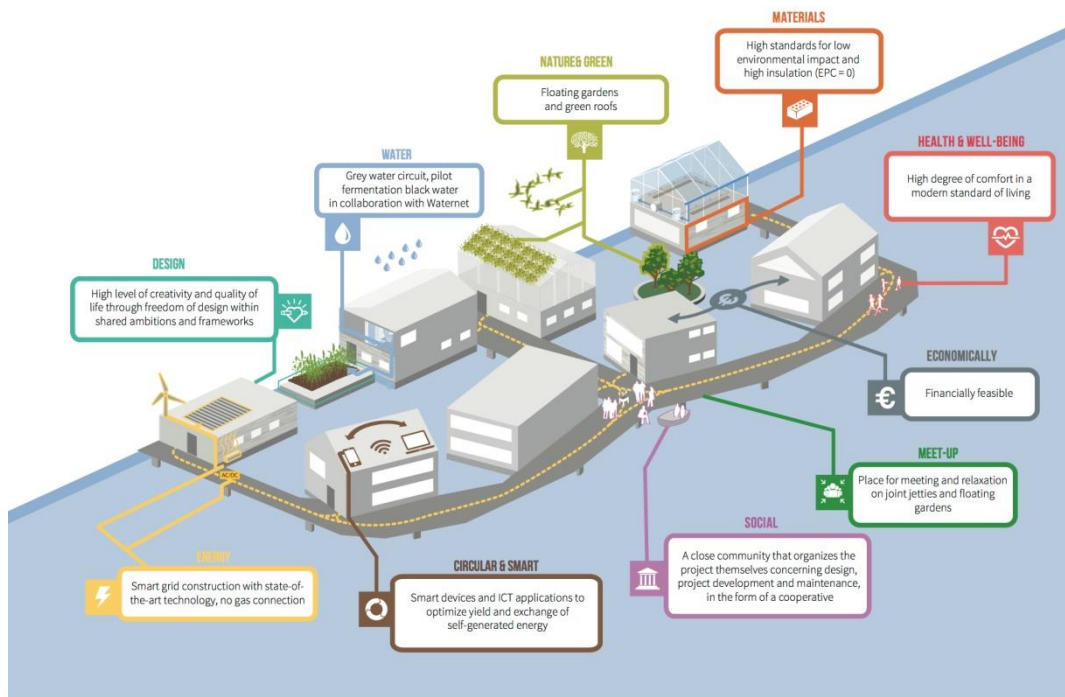


regenwaterpijpen nog leuker te maken.

Heel mooi is ook het project van Waterschap de Dommel en Studio 1:1 Water voor Stadsbomen. Vanuit bermmaaisel en waterplanten wordt een biobased composiet gemaakt voor de vervaardiging van boomroosters.



Een wat weidser perspectief biedt urbanedenlabs.com. Hoe kan design worden gebruikt om de openbare ruimte beter aan te passen op klimaatverandering. Met als voorbeeld: het gebruik van de fietspadeninfrastructuur als "grid" voor een drainage systeem. Nog verder gaat het Schoon schip plan, een drijvende duurzame woonwijk.



Dertig duurzame woonboten krijgen een plaats in het Johan van Hasselkanaal in Amsterdam. De boten gaan hun eigen energie opwekken, hebben geen verwarming nodig en 95% van het watergebruik komt van regenwater. Als dat geen oplossing is voor het stijgende waterpeil in de lage delen van ons land.

Dat past in het wenkend perspectief dat de @rijksbouwmeester laat zien in het Klokgebouw :
Panorama Nederland. Kortom: Zin in de toekomst

