

Wie zijn wij?

De Werkgroep DSO staat al 30 jaar voor Duurzame Stedelijke Ontwikkeling, met leden van zowel de BNSP als de NVTL. De Levende Stad staat voor het ontwikkelen van een duurzame samenleving. De stad wordt hierbij gezien als een integraal en samenhangend geheel. Wij slaan de handen ineen om een website te maken die een online versie is van de reeds uitgebrachte boeken; samenhangend, visueel en up-to-date.

Waarom deze website?

Websites over duurzaamheid komen er steeds meer. Elke website heeft een eigen onderwerp; energie, klimaat of circulair. Vanuit onze visie brengen we dit sectorale denken samen tot een integraal geheel. De werkelijkheid is integraal, daar komen mensen, materialen, stromen en processen samen. De website brengt hier structuur in aan en borgt de kennis die in de loop van de tijd is opgebouwd.

Wat staat er op de site?

Er zijn veel thema's en maatregelen op het gebied van duurzaamheid. Deze structureren we aan de hand van een 'stadsplattegrond', een systeem gebaseerd op de filosofie van de Levende Stad. Korte teksten met cartoon-achtige tekeningen worden onderbouwd met concrete voorbeelden en producten, en (wetenschappelijk) onderzoek.

Hoe pakken we dit aan?

Vanuit de Werkgroep DSO en de Levende Stad is er een deskundige kerngroep, die zorgt voor de structuur, redactie en kwaliteitscontrole. Daaromheen zit een schil van mensen die schrijft, tekent en vormgeeft aan de website.

Meedoen?

Hiervoor hebben wij u nodig. Wilt u meedoen, dit kan op de volgende manieren:

- U kunt specialistische kennis inbrengen
- U kunt ons steunen door een financiële bijdrage
- U kunt ons sponsoren met een jaarlijkse bijdrage en een logo op de website

mail naar: wergroepdso@bnsp.nl



De werkgroep DSO en de Levende Stad integreren beschikbare kennis over duurzaamheid en maken deze toegankelijk:

van boek naar Website!

online!





bioswale

VOORDELEN:
Een wadi wordt in Nederland en België een bufferings- en infiltratievoorziening bedoeld, die tijdelijk gevuld is met hemelwater. Bij een moderne wadi worden in stedelijke gebieden straten en daken van huizen afgekoppeld van de riolering. Het hemelwater dat op deze verharde oppervlakken valt wordt