
Stadswerk medeondertekenaar op InfraTech

Green Deal duurzaam GWW

Op 17 januari is tijdens de InfraTech de Green Deal Duurzaam GWW 2.0 ondertekend door gemeenten, provincies en de rijksoverheid. Daarnaast hebben ondersteunende organisaties zoals Bouwend Nederland en Stadswerk hun handtekening gezet onder dit 41 pagina's tellende document. Wat houdt de Green Deal GWW in en wat wil Stadswerk hierin betekenen?



▲ De ondertekenaars van de Green Deal op Infra Tech 2017.

'Om onze welvaart ook voor toekomstige generaties te behouden is het nodig om het concurrentievermogen van onze economie te versterken en tegelijkertijd de belasting van het milieu en de afhankelijkheid van fossiele energie en schaarse grondstoffen te verminderen.' Dit is het openingsstatement van de Green Deal Duurzaam GWW 2.0 (grond-, weg- en waterbouw) om vervolgens te constateren dat een transitie nodig is om de ambitie - duurzaamheid is in 2020 een integraal onderdeel

van alle spoor, grond-, water- en wegenbouwprojecten - te kunnen realiseren.

Het duurzaamheidspotentieel van de GWW-sector is hoog. De sector heeft immers een hoge milieu-impact door het gebruik van grote hoeveelheden (primaire) grondstoffen, een hoog energiegebruik met de daaraan gepaarde CO2-emissies, en een groot ruimtebeslag. En het gaat dan ook nog eens om een groot financieel volume. Jaarlijks gaan bij de voorbereiding en uitvoering van werken in de GWW-sector miljarden euro's om. De toenemende complexiteit van ruimtelijke vraagstukken vraagt kennis en creativiteit van alle betrokken partijen. In de Green Deal Duurzaam GWW 2.0 wordt de veranderopgave door de deelnemende partijen via vier transitielijnen uitgewerkt:

1. Van kosten naar waarde
2. Van reactief naar proactief
3. Van uniek naar uniform
4. Van alleen naar samen

Alle partijen hebben hun bijdrage concreet geformuleerd in de tekst van de Green Deal. Hierdoor telt het document uiteindelijk 41 pagina's.

Wat wil Stadswerk betekenen ?

Het Algemeen Bestuur van Vereniging Stadswerk Nederland heeft duidelijk de ambitie uitgesproken dat we als vereniging willen bijdragen aan een in alle

WEBSITES

www.duurzaamgww.nl
www.stadswerk.nl





opzichten duurzame fysieke leefomgeving. We werken aan Nederland als 'Future Green City'. Vanuit deze ambitie willen we dan ook graag de Green Deal Duurzaam GWW 2.0 ondersteunen.

Zoals bekend is voor Stadswerk kennisdeling tussen haar leden en de omgeving een kerntaak. Dat gaan we nu dus ook doen samen met de andere deelnemers aan deze Green Deal, om ruimte te creëren voor duurzame innovaties. Daarvoor gaan we bijeenkomsten organiseren en zullen we in Stadswerk magazine aandacht besteden aan de Green Deal. Stadswerk zal zich beijveren dat nog meer gemeenten gaan deelnemen aan de Green Deal.

Community of Practice

Verder willen we gemeenten ondersteunen door de vorming van een Community of Practice. Dat moet concrete handleidingen en tips gaan opleveren. Vanuit die *community* willen we bovendien een deskundige gemeentelijke afvaardiging organiseren naar de verschillende werkgroepen binnen de Green Deal. Binnen de website van Stadswerk (www.stadswerk.nl)

OOK AAN DE SLAG MET DE GREEN DEAL GWW 2.0?

De volledige tekst van de Green Deal GWW 2.0 kunt u vinden op www.stadswerk.nl Wilt u zich als gemeente met een aanmelden voor deelname aan de Green Deal? Dat kan. Stuur u dan een e-mail naar info@pianoo.nl. Wilt u binnen Stadswerk gaan deelnemen aan de Community of Practice of op andere wijze actief worden binnen dit onderwerp? Stuur dan een mailtje aan Anneloes.Voorberg@stadswerk.nl



zullen we via een themapagina Green Deal Duurzaam GWW 2.0 doorlopend kennis delen. Daarbij zullen we bijvoorbeeld aandacht besteden aan het formuleren van praktische indicatoren voor het monitoren van de duurzaamheidsprestaties in gemeentelijke projecten. Ook zullen we tijdens Future Green City 2017 ruim aandacht besteden aan de ontwikkeling van de Green Deal. Maar dan zijn we alweer een klein jaar verder. ●

PRIVACY SCRIPT

Het onderwerp van deze publicatie is de relatie tussen architectuur en sociale interactie. In steden bestaan ongeschreven regels die de wijze structureren waarop mensen hun onderlinge contacten afstemmen op hun omgeving. Op een koude, winderige plek nemen mensen minder tijd voor een gezellig kletspraatje dan bij een knapperend haardvuur.

Niet alleen de fysieke omgeving, ook de sociale context bepaalt hoe mensen met elkaar omgaan. Hoe openbaarder een plek is, hoe groter de kans dat je er mensen tegenkomt die je niet kent, hoe meer privé de plek is, hoe vertrouwd het voor de meeste mensen aanvoelt.

Communicatie en *privacy* zijn daardoor met elkaar verbonden begrippen en de vraag die de auteurs zich stellen is: hoe kan de architectuur dit faciliteren? Bij woongebouwen met meerdere appartementen zijn de problemen en oplossingen com-



RECENSIE <<<

plex, met name omdat er veel ruimtes liggen tussen de woning en de straat. Deze ruimtes worden op efficiëntie in ruimtegebruik en veiligheid bij ontruimingen ingericht, maar niet of nauwelijks op hun rol als facilitator van interactie. Aan de hand van praktische voorbeelden wordt uitgelegd hoe deze controle over interactie werkt, zowel in theorie als in de praktijk. Omdat dit boek vooral over semi-

openbare ruimtes gaat, raakt het niet de kern van het werkggebied van de professional in de openbare ruimte. Niettemin is het interessant om kennis te nemen van dit 'overgangsggebied'.

Titel: Privacy Script; De invloed van architectuur op sociale interactie in woongebouwen

Auteurs: Harmen van de Wal, Machiel van Dorst, Theresia Leuenerger, Esther Vonk en Evelien van Vugt

*Uitgave van: Uitgeverij Thoth, Bussum, november 2016, 224 pag., € 26,50
ISBN: 978 90 6868 658 6*