



Aanbieding

Licentie op GPR Stedenbouw 1.3 met introductie cursus tijdelijk voor slechts € 895, excl. BTW. Ga direct naar www.gprstedenbouw.nl

‘Je geeft aan welke keuzen je wilt maken. Hoe maak je gebruik van bestaande water- en groenstructuren? Hoe is de bereikbaarheid voor verschillende vervoerstypen? Welke mate van flexibiliteit is voorzien in verkaveling en openbare ruimte? GPR Stedenbouw kent waarden toe, en zo ontstaat snel een beeld van de duurzaamheid en het effect van ontwerpkeuzen. Daar kun je als interdisciplinair ontwerpteam veel mee’.

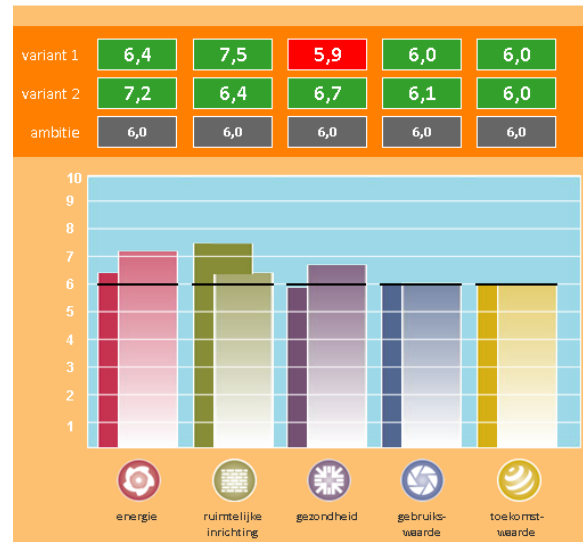
John Mak, directeur W/E adviseurs



Duurzame stedenbouw

‘Het duurzaam ontwikkelen, ontwerpen en inrichten van woongebieden vereist kennis, kunde en overzicht. Het maken van plannen is meer dan ooit communicatie over programma, verlangens, ambities en haalbaarheid. GPR-Stedenbouw is een slim, snel en veelbelovend hulpmiddel om ambities te formuleren en het overzicht te houden. GPR Stedenbouw laat zien dat duurzame stedenbouw een gezamenlijke verantwoordelijkheid is’

Martin Dubbeling, voorzitter BNSP|NVTL Werkgroep Duurzame Stedelijke Ontwikkeling en stedenbouwkundig adviseur bij SAB



Natuurlijk zit er een verhaal achter GPR Stedenbouw. Over een brede kijk op duurzaamheid, en hoe die is uitgewerkt in de thematische opbouw. Over de keuze om GPR Stedenbouw als prestatie-instrument te ontwikkelen, Over hoe de waardering van stedenbouwkundige oplossingen tot stand is gekomen. Over de keuze om duurzaamheid in rapportcijfers uit te drukken. Maar de essentie is helder en wordt door John Mak heel scherp weergegeven.

GPR Stedenbouw is een aantrekkelijk instrument voor communicatie over- en aansturing op duurzaamheid van stedenbouwkundige plannen. Voor nieuwe locaties en zeker ook voor herstructurering.

GPR Stedenbouw is een product van de samenwerking van W/E adviseurs met de gemeenten Tilburg en Groningen, de initiatiefnemers van de ontwikkeling. De afgelopen 2 jaar hebben ook andere gemeenten, ontwikkelaars, corporaties en stedenbouwkundigen in pilots bijgedragen aan de totstandkoming van versie 1.3 .

W/E adviseurs, najaar 2011





Ambities formuleren

‘Wij gaan GPR Stedenbouw inzetten als hulpmiddel bij de ambitiebepaling van onze ontwikkelingsgebieden. De thema’s bestrijken wat ons betreft de kern van duurzaamheid van stedenbouw en herstructurering. GPR Stedenbouw geeft een heldere structuur voor discussies over de ambities’

Paul Henkemans, gemeente Tilburg

Communiceren

GPR Stedenbouw geeft ons de mogelijkheid invulling te geven aan duurzaamheid. Wij hebben het initiatief genomen voor dit instrument en intensief meegewerkt aan de ontwikkeling ervan. Zowel onze stedenbouwkundigen als onze vakspecialisten zien de meerwaarde van GPR Stedenbouw. Het instrument helpt ons in de communicatie én biedt ons inzicht in het effect van mogelijke keuzen.

Arno Muis, afdelingshoofd Ruimtelijke Plannen ROEZ, gemeente Groningen.



GPR Stedenbouw gebruikt bij de herontwikkeling van het terrein van de Erasmus Universiteit Rotterdam.



GPR Stedenbouw: thematische opbouw

Duurzaamheid meten

‘Wij kregen geen goed beeld van de duurzaamheid van de stedenbouwkundige opzet van ons plan. Besprekingen met de gemeente liepen stroef. De inzet van GPR Stedenbouw – we haakten in op de tweede pilotreeks – bracht veel helderheid. De duurzame oplossingen die we in het plan verwerkt hebben werden voor veel betrokkenen zichtbaar’.

Tim van Honk, projectontwikkelaar Pre Wonen



GPR Stedenbouw



Communicatie- en prestatie-instrument voor duurzaamheid bij planontwikkeling:

- ✓ meer dan de klassieke thema’s van duurzaamheid
- ✓ makkelijk hanteerbaar met input van betrokken vakspecialisten
- ✓ hulpmiddel voor ambitiebepaling, variantenstudies en planbeoordeling

GPR Stedenbouw 1.3 is een digitale applicatie, die door licentiehouders kan worden gedownload vanaf de website. Licenties kunnen via deze website worden aangevraagd bij W/E adviseurs. Licentiehouders kunnen met de projectpartners GPR Stedenbouw gebruiken voor eigen planontwikkeling.

Informatie

Kijk op www.gprstedenbouw.nl