



Haagse Klimaatambities

Ingenieus vouwvel

Hoe ziet het klimaat in Den Haag er in 2010, 2020 en 2050 uit en welke maatregelen moeten er getroffen worden om ons daaraan aan te passen? 3 'boekjes' in 1 vouwvel en 3 jaartallen als maquettes om het verhaal te verduidelijken.

Samen met:

Maartje Schuurmans: vormgeving. **Maquette atelier:** maquettes.

Periode: 2009



Introductie & Wonen in 2010

Den Haag klimaatneutrale en -bestendige stad

Het klimaat verandert. Vooral de negatieve effecten hiervan worden vaak breeduit belicht. Maar klimaatverandering biedt tegelijkertijd kansen; zo krijgt Nederland bijvoorbeeld een mediterraan klimaat.

Den Haag wil in 2050 klimaatneutraal en –bestendig zijn. Een stevige ambitie. Die we als gemeente niet alleen kunnen waarmaken; daar is de inzet van de stad hard bij nodig! We vragen u, als projectontwikkelaar, woningcorporatie, huiseigenaar of school, en alle andere kleine en grote ondernemers en maatschappelijke en bewonersorganisaties dan ook om mee te denken over en te werken aan een beter klimaat.

Welke kansen ziet ú als u in de klimaattoekomst van Den Haag kijkt? Deze brochure dient als een houvast. Hoe kunt u aan de slag en wat zijn de voordelen? Daarbij laten we steeds een aantal thema's zien; onderweg naar 2010 en 2020 en de doelstelling voor 2050: Den Haag klimaatneutraal en –bestendig.

Wij nodigen u van harte uit actief mee te werken aan een mooiere en schonere toekomst.

Doel van de gemeente Den Haag in 2010: een CO₂-neutrale gemeentelijke organisatie

Nú inspringen op de vermindering van broeikasgassen en duurzaam wonen betekent meewerken aan een beter klimaat én u bespaart op termijn (energie)kosten. De gemeente Den Haag wil hierin voorop lopen en het goede voorbeeld geven.

In Duindorp worden 800 woningen met warmte uit zeewater verwarmd, dit levert een CO₂-besparing op van 50% op de verwarming.

De manier waarop we bouwen, renoveren en herstructureren én het verbruik van energie door woningen moet veranderen. In bestaande gebouwen en woningen én nieuwbouw moeten we beter isoleren, zonnepanelen en –boilers plaatsen en groene stroom gebruiken. Dat heeft een gunstig effect op het klimaat, én het bespaart op de alsmaar stijgende energiekosten.

Bij nieuwbouw staan duurzame maatregelen centraal. Daken met begroeiing (gras, sedum, daktuinen, et cetera) hebben een gunstig effect op het klimaat, een isolerende werking en mogelijkheden voor opvang en hergebruik van regenwater. Waterdoorlatende bestrating belast het riool minder bij hevige regenval.

Met regentonnen kan regenwater worden hergebruikt voor meerdere doeleinden.