

Duurzaam (ver)bouwen

Samen met de Metropoolregio Eindhoven willen we als eerste regio in Nederland energieneutraal zijn. Dit is niet zomaar een ambitieus doel, maar (inter-)nationaal wettelijk vastgesteld. Naast energiebesparing en het opwekken van duurzame energie in de gemeente is duurzaam bouwen een belangrijke factor om deze doelen te halen. Daarom is het een kans om bij nieuwbouw en verbouwing van bestaande gebouwen duurzaamheid mee te nemen in zowel de ontwerp-, bouw- en gebruiksfase als bij de sloop.

Door duurzaamheid al in de ontwikkelfase mee te nemen bij nieuwbouwprojecten realiseer je sneller en makkelijker Nul Op de Meter.

2018

Aardgasloos (nieuw)bouwen is verplicht per 1 juli



2050

Gemeenten in Nederland moeten energieneutraal zijn



Waarom duurzaam (ver)bouwen?

• Waardevast

Door duurzaam te bouwen wordt de levensduur verlengd. Dat zorgt voor een betere concurrentiepositie bij de verkoop.

• Woonlasten

Duurzaam bouwen zorgt voor lagere woonlasten, doordat er minder energie en water gebruikt wordt.

• Meer comfort

Door goede isolatie verbetert het binnenklimaat en wordt wonen en werken comfortabeler. Zo blijft het in de zomer binnen lekker koel, terwijl in de winter de warmte goed wordt vastgehouden.

• Goed voor milieu & gezondheid

Door zuiniger om te gaan met materialen en energie komen er minder broeikasgassen vrij. Dat is beter voor de natuur en eigen gezondheid.

Meer weten?

Kijk dan [hier](#) voor meer informatie.

Of kijk op www.hoebespaarikenergie.eu/verbeter-je-huis

Inspiratie voor duurzaam bouwen: De Willem en De Zwijger



De appartementencomplexen De Willem en De Zwijger in Best hebben niet alleen zonnepanelen op het dak, maar ook op de gevel. Zulke Nul Op de Meter appartementen zijn zeldzaam in Nederland, zeker in de sociale huur. Buiten dat De Willem en De Zwijger volledig energieneutraal zijn, hebben de bouwers aandacht besteed aan

regenwatergebruik en biodiversiteit. Hiervoor hebben ze gebruik gemaakt van The Naturel Step Methode. Dit project van woonstichting 'thuis, BAM en NBArchitecten is daarom benoemd tot het Meest Duurzame project in Nederland en heeft dit jaar de Cobouw Award gewonnen.

Lees [hier](#) meer over dit project

Of kijk op www.mijn-thuis.nl/Willem-de-Zwijgerweg-Best

TIP: The Natural Step Methode

- Gebruik duurzame energiebronnen
- Kies duurzaam en herbruikbaar materiaal
- Respecteer en herstel natuur en biodiversiteit
- Verbruik minder energie door:
 - Goede isolatie
 - Efficiënte verwarming
 - Energiezuinige verlichting
 - Slimme & zuinige apparatuur

“We kunnen onze duurzaamheidsambities alleen bereiken door samen te werken en buiten de gebaande paden te denken”.

Luc Severijnen
Directeur-bestuurder van 'thuis