

# Een nieuwe woning in Den Haag - Scheveningen

## 14 woningen ZUIDKADE

De energie van morgen vandaag in huis









## Een bijna energieneutrale woning: het kan!

De verkoop van 14 woningen ZUIDKADE in Den Haag - Scheveningen is gestart. Duurzame woningen, want ZUIDKADE wordt een plan van de toekomst. Groen, veilig en bijna energieneutraal.

Natuurlijk, de maandelijkse energierekening blijft, al is die straks veel lager dan voorheen. Bij Klimaatgarant weten we dat dit kan.

Bijna energieneutraal betekent: bijna geen energieverbruik voor verwarming, ventilatie, koeling en tapwater. Wel zo fijn als je weet dat de energie-prijzen de afgelopen tien jaar meer dan verdubbeld zijn. Hoe doen we dit? Door te kiezen voor slimme, duurzame ontwerpen en door gebruik te maken van bewezen technologie die zichzelf terugverdient. Een bodemwarmtepomp zorgt voor verwarming, warmwater en koeling.

## Het concept van Klimaatgarant

Hoe zat het ook alweer? In 2015 is de zogenoemde EPC (energie-prestatiecoëfficiënt) verlaagd naar 0,4. Vanaf 2021 is de EPC eis vervangen door BENG eisen. Nu moeten nieuw te bouwen woningen 'Bijna Energie-neutraal' zijn. In dit project zijn de woningen bijna energieneutraal! Bij Klimaatgarant gebruiken we metingen die verricht zijn in 13.500 huizen. Energieverbruik van de woning komt door warmteverlies via deuren en ramen, door tocht, ventilatie en warm water.

### Samen met de projectontwikkelaar beperken we het energieverlies:

- We verbeteren de woningschil, bijvoorbeeld door middel van isolatie en HR++ glas;
- We winnen het warmteverlies terug bij douchen en ventilatie;
- We gebruiken de meest energiezuinige apparatuur die er is, zoals de A+++ warmtepomp;

In de technische omschrijving van uw woning vindt u de exacte gegevens.



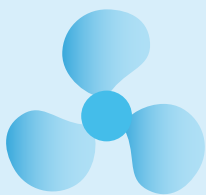
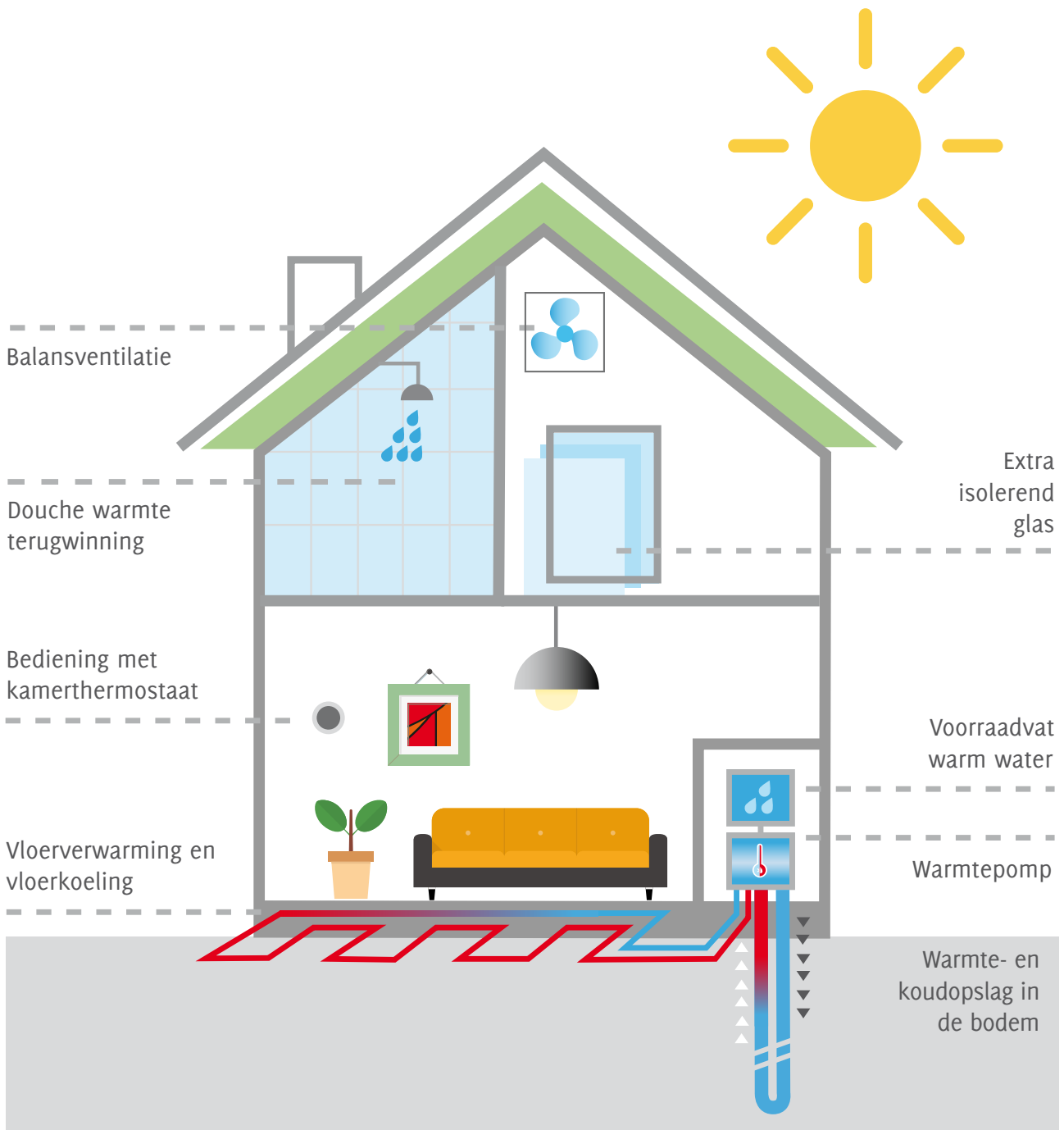
## Wat kan ik als nieuwe bewoner verwachten?

Een huis met prima isolatie. Warm in de winter en koel in de zomer. En ruim voldoende warm water. Dankzij warmte- en koudeopslag, een bewezen methode om energie in de vorm van warmte of koude op te slaan. De warmtepomp zorgt vervolgens dat die energie daar komt waar die nodig is. De woningen in dit project hebben allemaal vloerverwarming en -koeling, een uitgekiend klimaatsysteem dat zorgt dat de temperatuur in huis altijd constant is. De warmtepomp geeft de warmte af aan de vloerverwarming, waarbij 80% van de warmte uit de bodem wordt gehaald en de overige 20% uit het elektriciteitsnetwerk.

Voor koeling is alleen een circulatiepomp in de warmtepomp nodig. Voor koeling komt 95% van de koude direct uit de bodem onder uw huis. Is het buiten koud? Dan zorgt de warmtepomp dat de vloer aangenaam warm aanvoelt en de kamer wordt verwarmd. Is het buiten warm? Dan zorgt de vloerkoeling voor extra comfort.

### Vloerverwarming heeft grote voordelen:

- Geen radiatoren in huis waardoor er meer nuttige ruimte is;
- Een gelijkmatige temperatuur in het hele huis;
- Geen warme luchtstromen meer, dus minder rondwarrelend stof (vermindert allergieën en aandoeningen aan de luchtwegen);



Comfortabel verse lucht in huis



Warm in de winter  
koel in de zomer



Ruim voldoende warm water





## **BENG - Wat betekent dat voor mij?**

Sinds 1 januari 2021 gelden de BENG eisen voor nieuwbouw. Deze regels stellen eisen aan de maximale energiebehoefte, het fossiele energieverbruik en aan de opwekking van hernieuwbare energie. Voor de berekening gelden wettelijke normen. De woningen zijn bijna energieneutraal. De elektriciteit voor huishoudelijke apparatuur en voor verlichting is geen onderdeel van deze berekening. Het werkelijk energieverbruik hangt af van het klimaat en het gebruik van de installaties. Ook zijn er nog de vaste kosten voor de aansluiting van de netbeheerder en van uw energie-leverancier.

Voor Bijna Energie Neutrale woningen gelden vaak aantrekkelijke hypotheekvoorwaarden. Vraag hiernaar bij uw bank.

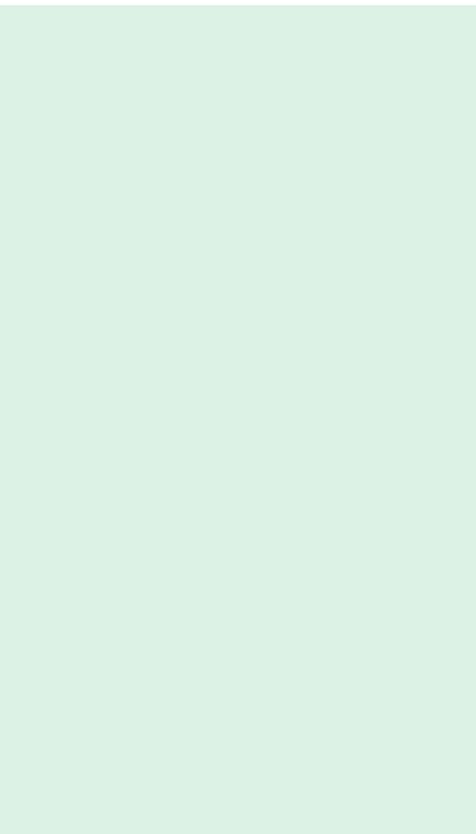


## Hoe werken deze systemen?

Een warmtepomp zorgt in uw huis voor de verwarming, koeling en het warme water. U bedient de warmtepomp met de thermostaat, met instellingen voor de ruimtetemperatuur en warm tapwater. Als de thermostaat eenmaal is ingesteld, hoeft u deze instellingen eigenlijk nooit meer te wijzigen! Uw woning heeft vloerverwarming en vloerkoeling. Zo'n stabiel systeem is gebaseerd op lage temperaturen voor verwarming en hoge temperaturen voor koelen. Veranderingen in de temperatuur gaan dan ook langzaam. De beste resultaten bereikt u wanneer u de thermostaat dag en nacht op dezelfde temperatuur laat staan en vloerafwerking met een lage warmteweerstand kiest. Dan doet het systeem de rest.

Voor de verse lucht in huis zorgt een balansventilatie-unit met warmteterugwinning (WTW). Een systeem dat verse buitenlucht toevoert en gebruikte lucht afvoert. Deze buitenlucht wordt verwarmd met de warmte uit de afgevoerde lucht. Zo blijft de binnentemperatuur op peil en de lucht in huis lekker fris.

De woningen beschikken over een voorraadvat van 200 liter boven de warmtepomp. Omdat de warmte van het douchewater hergebruikt wordt voor het opwarmen van het koude water (douche-warmteterugwinning), is deze hoeveelheid ruim voldoende om te douchen. U kunt zelf het gewenste warmwatercomfort instellen met de thermostaat in de woonkamer.



## Wie zijn wij?

Klimaatgarant is specialist in het ontwikkelen van energieneutrale woningen en woonwijken met langjarige prestatiegarantie. Hierbij ondersteunen wij gemeentes, woningcorporaties, aannemers en projectontwikkelaars door te helpen bij de economisch verantwoorde ontwikkeling daarvan.



Admiraal de Ruyterstraat 2  
3115 HB Schiedam  
088 - 427 55 56  
info@klimaatgarant.nl

