



Een nieuwe woning in Hekelingen Park Waterrijk fase 4

De energie van morgen vandaag in huis





Een energieneutrale woning: het kan!

De verkoop van 19 woningen Park Waterrijk fase 4 is gestart. Duurzame woningen, want in Hekelingen komen woningen van de toekomst. Groen, veilig en energieneutraal.

Natuurlijk, de maandelijkse elektriciteitsrekening blijft, al is die straks veel lager dan voorheen. Bij KLIMAATGARANT weten we dat dit kan. Dit bieden we: geen energieverbruik voor verwarming, ventilatie, koeling en warm water omdat die energie gegarandeerd wordt opgewekt door de PV panelen. Wel zo fijn als je bedenkt dat de energieprijzen de afgelopen tien jaar verdubbeld zijn. Een bodempomp zorgt voor de energiezuinige verwarming, koeling en een comfortabel binnenklimaat.

Hoe doen we dit? Door te kiezen voor slimme, duurzame ontwerpen en door gebruik te maken van bewezen technologische oplossingen die zichzelf terugverdienen. Sterker nog, staat de speciale kWh-meter na vijf jaar niet op nul, dan past KLIMAATGARANT het verschil bij.



Het concept van KLIMAATGARANT

Hoe zat het ook alweer? In 2015 is de zogenoemde EPC (energieprestatiecoëfficiënt) verlaagd naar 0,4. Sinds juli 2018 worden vrijwel alle nieuwbouwwoningen 'gasloos' gebouwd en vanaf 2020 gelden de BENG eisen. Vanaf dat moment moeten woningen 'Bijna Energie-neutraal' zijn. In dit project zijn de woningen nu al energieneutraal! Bij KLIMAATGARANT gebruiken we metingen die verricht zijn in 7500 huizen. Onze conclusie: in veel huizen is het energiegebruik veel hoger dan nodig. Dat komt vooral door warmteverlies via deuren en ramen, door tocht, ventilatie en warm water.

Samen met de projectontwikkelaar verlagen we het energieverlies:

- We verbeteren de woningschil, met onder meer isolatie en drielaags glas;
- We winnen het warmteverlies bij douchen en ventilatie terug;
- We gebruiken de meest energiezuinige apparatuur die er is, zoals de A+++ warmtepomp;
- We plaatsen zonnecellen voor het voeden van de technische installaties;

Zo halen we nu al de eisen van 2020!

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

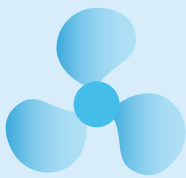
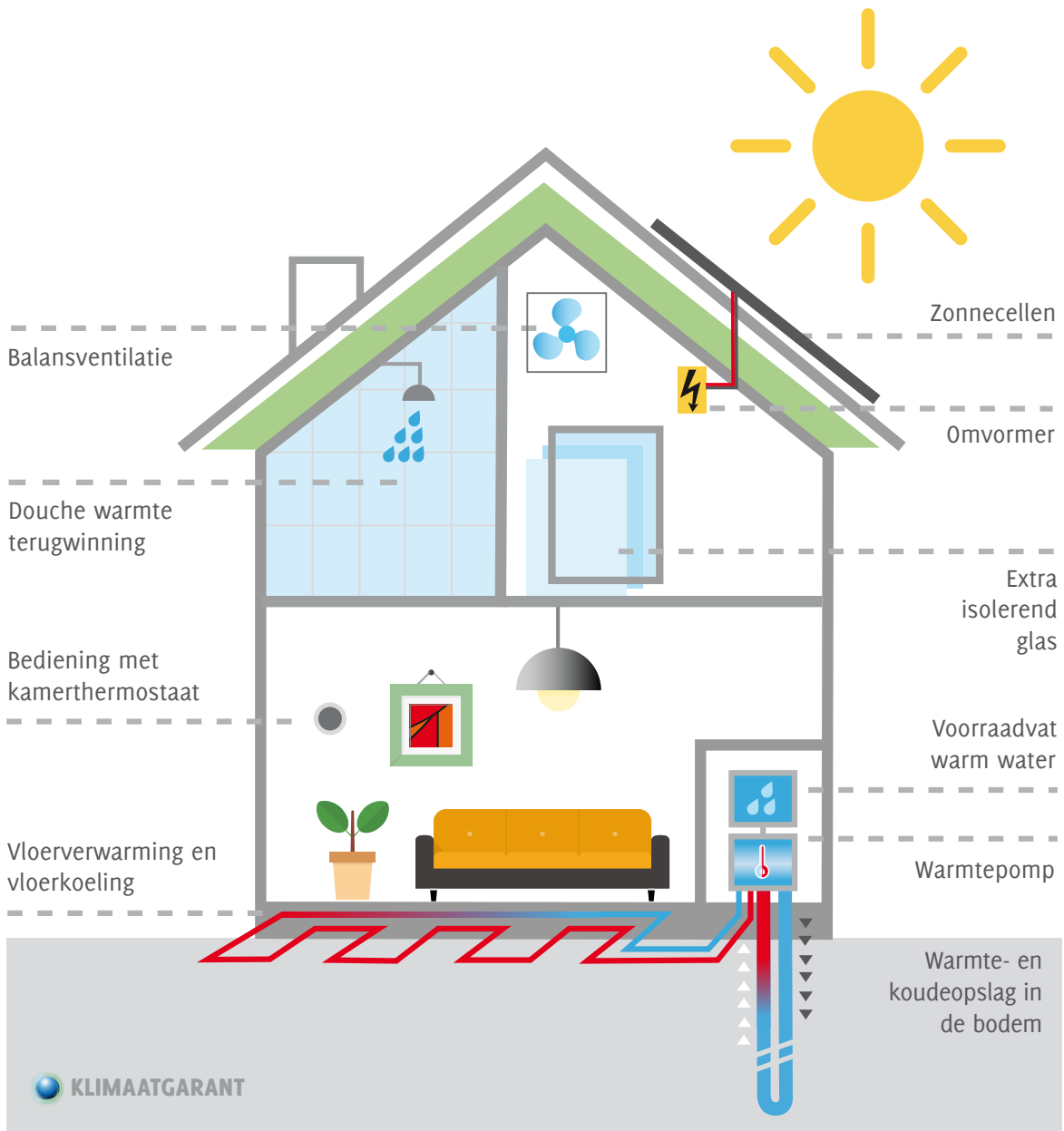


Wat kan ik als nieuwe bewoner verwachten?

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 warmtepomp werkt op zonne-energie van de zonnecellen op uw dak. De woningen van Park Waterrijk hebben allemaal vloerverwarming (en vloerkoeling dus). Een uitgekiend klimaatstelsel zorgt dat de temperatuur in huis altijd constant is. Is het buiten koud? Dan zorgt de warmtepomp dat de vloer aangenaam warm aanvoelt en de kamer wordt verwarmd. Is het buiten heet, dan koelt de vloer af.

Vloerverwarming heeft grote voordelen:

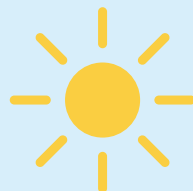
- Geen radiatoren in huis waardoor meer nuttige ruimte beschikbaar;
- Een gelijkmatige temperatuur in het hele huis, ook in de zomer;
- Geen warme luchtstromen meer, dus minder ronddwarrelend stof (vermindert allergieën en aandoeningen aan de luchtwegen);
- 80% van de warmte die de warmtepomp aan de vloerverwarming afgeeft komt uit de bodem (de overige 20% komt uit het elektriciteitsnet);
- Voor koeling is alleen een circulatiepomp nodig. 95% van de koeling komt direct uit de bodem onder uw huis.



Comfortabel verse lucht in huis



Warm in de winter koel in de zomer



Energie opgewekt uit zonnecellen



Ruim voldoende warm water



EPC 0 - Wat betekent dat voor mij?

Bij een EPC van 0 voldoet uw woning nu al aan de eisen van 2020 en verder. KLIMAATGARANT garandeert dat de zonnepanelen voldoende elektriciteit opwekken voor verwarmen, koelen, warm water en ventilatie. De elektriciteit voor huishoudelijke apparatuur en voor verlichting is geen onderdeel van deze garantie. Daarnaast zijn er nog de vaste kosten voor de aansluiting van de netbeheerder en van uw energieleverancier.

Bij de koopsom van de woning is vijf jaar prestatiegarantie voor de warmtepomp, de bron en de zonnepanelen inbegrepen. KLIMAATGARANT zorgt in die periode ook voor het all-in onderhoud aan deze apparatuur.



Hoe werken deze systemen?

Uw nieuwe woning heeft vloerverwarming en vloerkoeling. Zo'n systeem is gebaseerd op relatief lage temperaturen en dit betekent in de praktijk dat veranderingen in de temperatuur langzamer gaan dan bij een reguliere verwarming. De beste resultaten bereikt u wanneer u de thermostaat dag en nacht op dezelfde temperatuur laat staan. Dan doet het systeem de rest.

Een warmtepomp zorgt in uw huis voor de verwarming, koeling en het warme water. U bedient de warmtepomp met de kamerthermostaat, met instellingen voor de ruimtetemperatuur, een keuzemenu voor de bereiding van warm tapwater. Als de thermostaat eenmaal is ingesteld, hoeft u er eigenlijk nooit meer aan te komen!

Ook ventilatie is heel belangrijk. Het ventilatiesysteem in uw woning zorgt dat het CO₂-gehalte constant wordt bewaakt. Daarbij worden de woon- en de slaapverdieping onafhankelijk van elkaar geventileerd. Het systeem stuurt bij waar nodig. Verse buitenlucht wordt eerst voorverwarmd zodat de binnentemperatuur op peil blijft.

Er is ruim voldoende warm water om te douchen of een bad te nemen. De woning beschikt over een boiler van 200 liter. U kunt zelf het gewenste warmwatercomfort instellen met de kamerthermostaat. Meer warm water nodig? Dan kunt u altijd de warmtepomp extra laten werken. Dat kost alleen wel energie. U kunt zelf het gewenste warmwatercomfort instellen met de kamerthermostaat. Meer warm water nodig? Dan kunt u altijd de warmtepomp extra laten werken. Dat kost alleen wel energie.

Een spoeliland in de keuken of een groot bad inbouwen kan altijd, maar dat heeft wel gevolgen voor het verwarmings- en koelings-systeem. Het is dus verstandig hierover tijdig advies in te winnen.

Wie zijn wij?

KLIMAATGARANT is opgericht om gemeentes en projectontwikkelaars te helpen bij de economische verantwoorde ontwikkeling van energieneutrale woningen en woonwijken.

KLIMAATGARANT werkt voor Park Waterrijk Zuid samen met Stevast Baas & Groen. Verder werkt KLIMAATGARANT met vaste partners voor het installeren van de de bron, warmtepomp en de zonnepanelen. Zij verzorgen ook, in opdracht van ons, het onderhoud aan de installaties.



Admiraal de Ruyterstraat 2
3115 HB Schiedam
088 - 744 47 00
info@klimaatgarant.nl



oktober 2019