

Boven de Baandert Bespaart energie besparen levert op!



NIEUWSBRIEF

januari 2010

Beste bewoners,

In oktober ontving u de eerste nieuwsbrief over het project *Boven de Baandert Bespaart*. Samen met deze nieuwsbrief stuurden wij u een vragenlijst toe. Uit de ingestuurde vragenlijsten komen interessante gegevens over Boven de Baandert naar voren. Wist u bijvoorbeeld dat de meeste woningen een relatief nieuwe CV-ketel hebben?

Met deze gegevens kan het projectteam u verder helpen met het energiezuiniger maken van uw woning. Daarvoor houden wij eerst in tien voorbeeldwoningen een energieprestatie-onderzoek. Met de resultaten van deze onderzoeken brengen wij besparingsmogelijkheden in uw buurt in kaart. Naar verwachting zullen deze in het eerste kwartaal van 2010 voor iedereen beschikbaar zijn. Zo kunt u op een makkelijke manier zien met welke maatregelen u uw eigen woning energiezuiniger én comfortabeler kunt maken. In deze nieuwsbrief leest u alvast wat u nú al kunt doen om op energie, het klimaat en in uw portemonnee te besparen.

Veel succes!



Leo van der Kolk,
wethouder milieu

Voorbeeldwoningen



Lees de onderzoeksresultaten aan de achterzijde! >

Op basis van de reacties op de enquête deelden wij de woningen uit uw wijk in op grond van overeenkomstige eigenschappen, zoals bouwjaar, type woning (rijwoning, vrijstaand, 2 onder 1 kap e.d.) en energieprestatie (isolatiegraad, wel/ geen HR-toestel etc.). Vervolgens selecteerden we uit die verzameling vergelijkbare woningen tien voorbeeldwoningen. Voor deze woningen wordt een Energie Prestatie Maatwerkadvies opgemaakt. De resultaten van het advies kunnen worden gebruikt als indicatie voor de besparingsmogelijkheden van de woningen die in dezelfde categorie vallen als de referentiewoning.

Te veel CO₂?

Het Energie Prestatie Maatwerkadvies in de geselecteerde woningen wordt geleverd door Van Duin Installatie Management. Als onderdeel van het onderzoek verrichten zij een CO₂-meting in het woonvertrek gedurende een aantal dagen. Met deze meting wordt het CO₂-gehalte gemeten in de

ruimte waarin doorgaans het grootste aantal personen, het langst verblijven. Kooldioxide (CO₂) is een gas dat vrijkomt bij de ademhaling van de mens. De mate van CO₂ in de woonruimte is een indicatie of er afdoende wordt geventileerd. Te weinig ventilatie is ongezond, maar bij overmatige ventilatie wordt veel energie verspild.

Wat kunt u nu al doen?

Goede ventilatie voorkomt vochtproblemen in uw woning. Ventileer ook bij vochtig weer; buitenlucht is over het algemeen schoner en droger, ook als het buiten vochtig is. En wist u dat het scheelt als u kookt met de deksels op de pannen? Dat bespaart ook nog eens energie.

(bron: www.milieucentraal.nl)

“Energiebesparing is niet alleen goed voor de portemonnee maar ook goed voor het klimaat”

Succesvol onderzoek, waardevolle resultaten

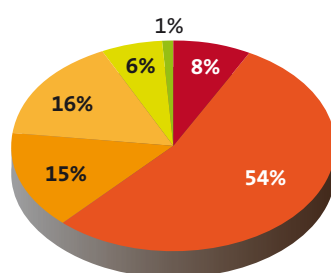
In totaal benaderden wij 1560 huishoudens in Boven de Baandert om deel te nemen aan het onderzoek. Dit zijn alle koopwoningen in de buurt. Bijna een kwart van de bewoners stuurde de vragenlijst ingevuld terug. Dit is een zeer goed resultaat en levert waardevolle informatie op voor het project.



Wat valt op uit de vragenlijsten?

De huishoudens die deelnamen aan het onderzoek hebben de volgende gezinssamenstelling:

Gezinssamenstelling



1 pers. 4 pers.
2 pers. 5 pers.
3 pers. 6 pers.

Het gemiddelde gasverbruik in de wijk is circa 1500 m³ en er wordt gemiddeld 4000 kWh elektriciteit verbruikt per jaar. De grootste gasverbruiker in de wijk verstoekt zo'n 4900 m³ per jaar (2 persoons huishouden) en het laagste verbruik ligt op 420 m³ per jaar (ook door een 2 persoons huishouden). Het hoogste elektriciteitsverbruik ligt op 11.000 kWh per jaar (4 persoons huishouden) het laagste verbruik komt op 282 kWh (2 persoons huishouden).

De meest opvallende klachten van bewoners zijn kou (31%), geluidsoverlast (21%), schimmel in de woning (17%) en wateroverlast in de kruipruimte of hoog grondwater (10%).

We vroegen u ook naar de leeftijd van de verwarmingsketel. Ruim driehonderd huishoudens gaven hier een exact antwoord op. Dit leverde de volgende resultaten op:

Leeftijd verwarmingsketel

