

De warmtescan en het energieadvies nog gratis aan te vragen tot eind maart

U kunt zich als inwoner van Molenschot nog tot 31 maart 2020 aanmelden voor een gratis warmtescan of energieadvies. Bij een warmtescan krijgt u met een warmtebeeldcamera inzicht in de plekken van uw huis waar u warmteverlies kunt voorkomen.

Het energieadvies geeft een energieadviseur specifiek gericht op de wensen van de klant voor verduurzaming. Hoe kan de bewoner de woning energiezuiniger maken. Het resultaat van het energieadvies is een gedegen rapport met een plan van aanpak voor verduurzaming.

Na 31 maart vervalt het budget vanuit het project Smile waarmee de scan en het advies worden gefinancierd. Meldt u daarom nog aan door een mail met uw naam, adres en telefoonnummer naar molenschotgroen@outlook.com te sturen. Geef daarin aan of u interesse heeft in de warmtescan en/of het energieadvies.

De warmtescan kan alleen worden uitgevoerd als het voldoende koud is buiten. Dit kan betekenen dat de scan pas eind van dit jaar wordt uitgevoerd. **Wacht in ieder geval niet met aanmelden, want dat moet echt voor 31 maart!** Tot nu toe hebben we ruim 90 aanmeldingen gehad voor een warmtescan. Hiervan is al circa twee derde uitgevoerd.

“Aardgasvrij, wat betekent dat voor mij?”

Op 17 december jl. werd door Molenschot Groen in De Molenwiek een informatieavond georganiseerd. Doel was voorlichting over de mogelijkheden van energiebesparing in de woning.

Arjan Broers, projectleider van Molenschot Groen, opende de avond. Daarna nam André van de Bovenkamp van het Regionaal Energieloket de aanwezigen mee in de verschillende energiebesparende maatregelen. Dit sloot heel goed aan op een belangrijk doel van Molenschot Groen: bewustwording onder de inwoners.

Corné van de Boogaard gaf een presentatie over Energie Gilze Rijen (EGR). EGR vormt samen met tientallen andere lokale energiecoöperaties het groenste energiecollectief van Nederland: OM I nieuwe energie. Zonder winst oogmerk! Op de

website van EGR vindt u meer informatie over deze groene energie.

Tot slot vertelde Bert Erkeland hoe hij zijn nieuw gebouwde huis in 't Blokske volledig duurzaam heeft gebouwd. Het resultaat: een enorm lage energierekening.

Algeheel beeld over de avond is dat veel inwoners nog maatregelen kunnen nemen om, tegen soms beperkte kosten, energie te besparen. En die maatregelen leveren uiteindelijk een aanzienlijk rendement op in de portemonnee en in het wooncomfort.

Nieuwsbrief Molenschot Groen
Molenschot Groen is een initiatief van een aantal inwoners van Molenschot om te onderzoeken hoe we Molenschot meer energieneutraal kunnen krijgen. Vanuit Europa is er voor tien wijken / kleine dorpen rondom Tilburg geld beschikbaar gesteld voor dergelijke initiatieven.

We worden inhoudelijk ondersteund door Arjan Broers van Senergy uit Rijen en door de coöperatie Energie Gilze Rijen.

Voor je ligt de tweede nieuwsbrief die huis-aan-huis in Molenschot wordt bezorgd. Wij wensen je veel leesplezier!

Op 10 februari mochten twee leden van de werkgroep communicatie van Molenschot Groen aanschuiven aan de keukentafel bij Bas Schepers. Tijdens de algemene bijeenkomst van Dorpsbelang heeft Molenschot Groen haar werkzaamheden uitgelegd en mensen uitgenodigd zich in te schrijven voor een warmtescan. Bas was hierbij aanwezig en heeft zich direct aangemeld. Hij was nieuwsgierig naar de technische kant van de warmtecamera en wilde graag weten of zijn reeds genomen maatregelen ook zin hebben gehad.

Bijna 16 jaar geleden is Bas met zijn gezin verhuist naar Schoolstraat 72 in Molenschot. De woning is door Bas in de eerste jaren stevig onder handen genomen. Het is bijvoorbeeld van onder tot boven geïsoleerd.

Er zijn zonnepanelen aangelegd en verschillende ramen zijn vervangen. Heeft dit positieve invloed gehad op de energierekening? We denken van wel, want de woning heeft nu energielabel B.

Eén van onze energieadviseurs, Anton van Loon, is bij Bas langs geweest. Hij heeft de werking van de camera uitgelegd en wat er precies op te zien is. De energieadviseur gaat de vertrekken in de woning langs en richt zijn camera op verschillende punten in het vertrek. Door de camera is te zien waar de warmte “verloren” gaat. Zo was, volgens Bas, duidelijk het verschil te zien tussen de warmte van de muur en de warmte van de ramen en de deuren. Ook is het verschil te zien op de “kruising” van een geïsoleerde spouwmuur en een tussenmuur zonder isolatie. Wat

Bas het meest verbaasde was het verschil in de ramen aan de voorkant van de woning. In één van de kozijnen zit nog het oude akoestische defensieglas (bij menigeen bekend) en de andere is inmiddels vervangen door HR++ glas. Tijdens het maken van de warmtescan is er de mogelijkheid om vragen te stellen aan de energieadviseur. Maar ook nadien is er contact met de adviseur en Bas heeft inmiddels verschillende ideeën uitgewisseld met hem. Zo wil hij nog graag zijn andere ramen vervangen en wil meer informatie over een goed ventilatiesysteem. Want isoleren is prima, maar ventileren net zo belangrijk. Wij danken Bas voor zijn gastvrijheid en vragen hem waarom hij de warmtescan zou aanraden aan een ander. Het antwoord was duidelijk: **METEN IS WETEN!**

Wist u dat?

- Een vloerverwarmingspomp van 25 - 30 jaar oud ongeveer 55 Watt gebruikt en een nieuw model ongeveer 5 Watt. Bij continue gebruik scheelt dit circa € 100,- op jaarbasis in verbruik aan elektriciteit.
- Een vijverpomp van 100 Watt bij continue gebruik ongeveer 875kW per jaar verbruikt; dit kost circa € 200 per jaar. Een zuinigere pomp van 75 Watt kost qua verbruik circa € 150 per jaar. De aanschafkosten van deze zuinigere pomp zijn ongeveer € 75 hoger. Deze hogere aanschafkosten zijn dus

in anderhalf jaar tijd al terug verdiend.

- We denken aan het organiseren van een voorlichtingsavond voor u als inwoner waarbij enkele leveranciers meer vertellen over bijvoorbeeld zonnepanelen, isolatie, ventilatie, glas of warmtepomp.
- Het vervangen van oude verlichting door LED verlichting is vaak snel terugverdiend. Als voorbeeld: een oudere

buitenlantaarnlamp met een vermogen van 150 Watt kost bij 3 uur gebruik per dag ongeveer € 37,50 per jaar aan verbruik. Een LED lamp met dezelfde lichtopbrengst kost ongeveer € 12,50 per jaar aan verbruik. De aanschaf van deze LED lamp is ongeveer € 12 - € 15 en is dus in minder dan 1 jaar al terug verdiend!

Deelnemers Molenschot Groen
Op dit moment bestaat Molenschot Groen uit de volgende inwoners:
Antoon van Gestel, Eugenie Jacobs,
Boyd van de Kieboom, Antoon Laming, Ard van Leijsen, Anton van Loon, Frank Multem, Ad Nelemans,
Floor van Rie en Koos Romme.