

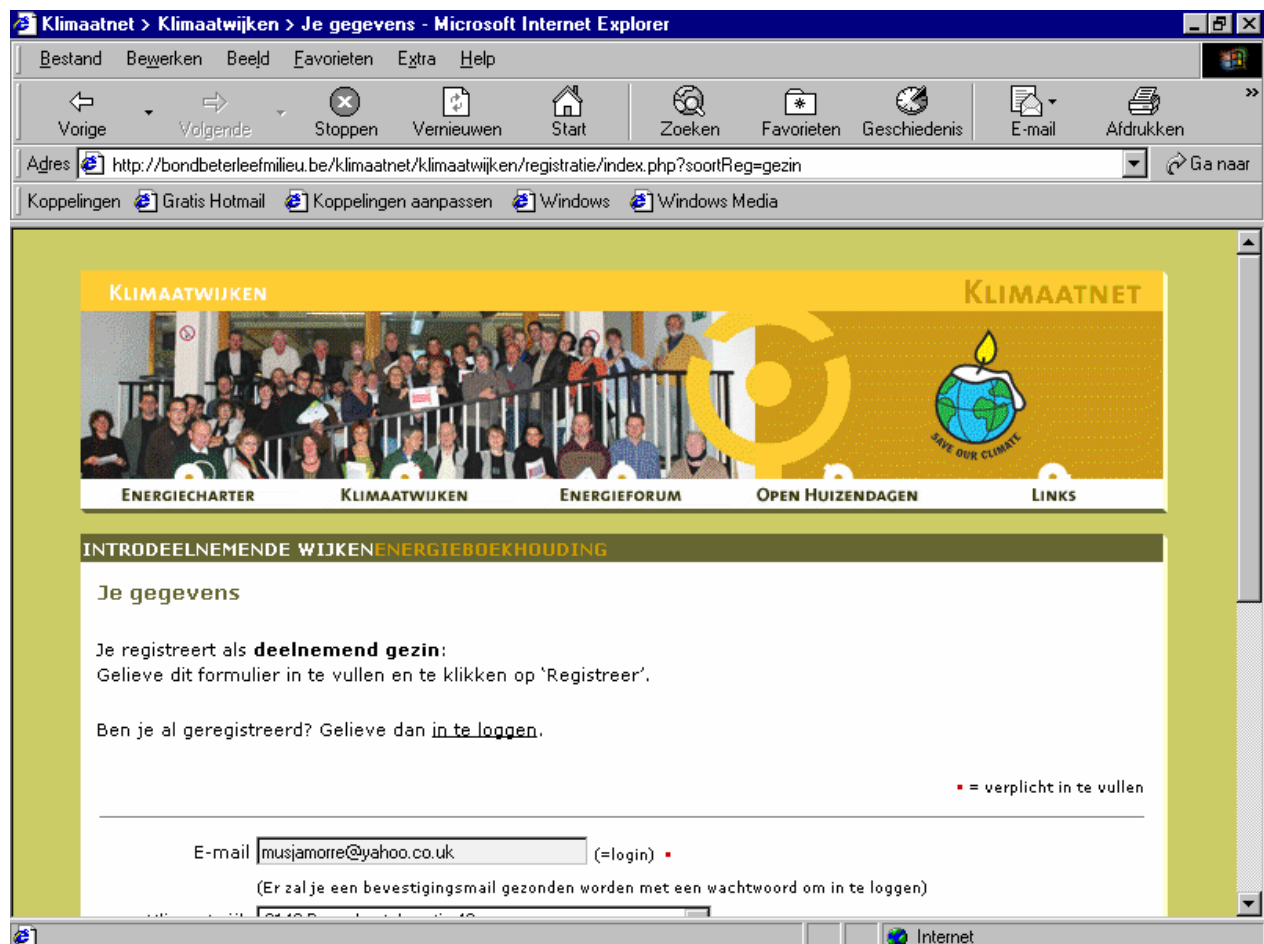
Hoe gebruik ik www.klimaatnet.be?

Je hebt van de energiemeester of op het startmoment een meterkaart en de flairtest gekregen. Fijn, dan kan je aan de slag. Dankzij de flairtest weet je op welke zaken je moet letten om de weddenschap te halen. En op de meterkaart schrijf je de meterstanden zodat de energiemeester ze kan invoeren op de website www.klimaatnet.be.

Je mag ook zelf je meterstanden invoeren op klimaatnet.be. Zo bespaar je de energiemeester een beetje administratief werk en heeft hij of zij meer tijd om de groep te begeleiden. Hieronder vind je een kleine handleiding om zonder problemen de meterstanden zelf in te geven. Heb je geen internet, geen nood. Je geeft je meterkaart aan de energiemeester en hij of zij vult de meterstanden in op de site. Veel succes.

1. Aanmelden als deelnemer bij klimaatwijk

Je surft naar www.klimaatnet.be, klikt op de link [klimaatwijken](#) (bovenaan), vervolgens op de link [energieboekhouding](#) en dan op [deelnemend gezin](#). Je krijgt deze pagina te zien.



Je vult alle velden in. Je moet natuurlijk de naam van je klimaatwijk weten om je als deelnemer aan te melden. **Plus, je energiemeester moet deze wijk reeds op de website hebben gezet.** Heeft hij of zij dat nog niet gedaan, dan kan je je nog niet registreren. Zijn alle velden ingevuld? Dan klik je op [registreer](#). Met de snelheid van het licht krijg je een mail waarin ongeveer het volgende zal staan:

Beste,

Je bent geregistreerd bij 'Klimaatwijken' met de volgende gegevens :

E-mail: musjamorre@yahoo.co.uk

Wachtwoord: e2ef52

Je dient enkel nog te bevestigen dat dit het juiste e-mail adres is.

Gelieve daarvoor op onderstaande link te klikken:

<<http://bondbeterleefmilieu.be/klimaatnet/?r=d2ff&e=musjamorre%40yahoo.co.uk&w=e2ef52>>

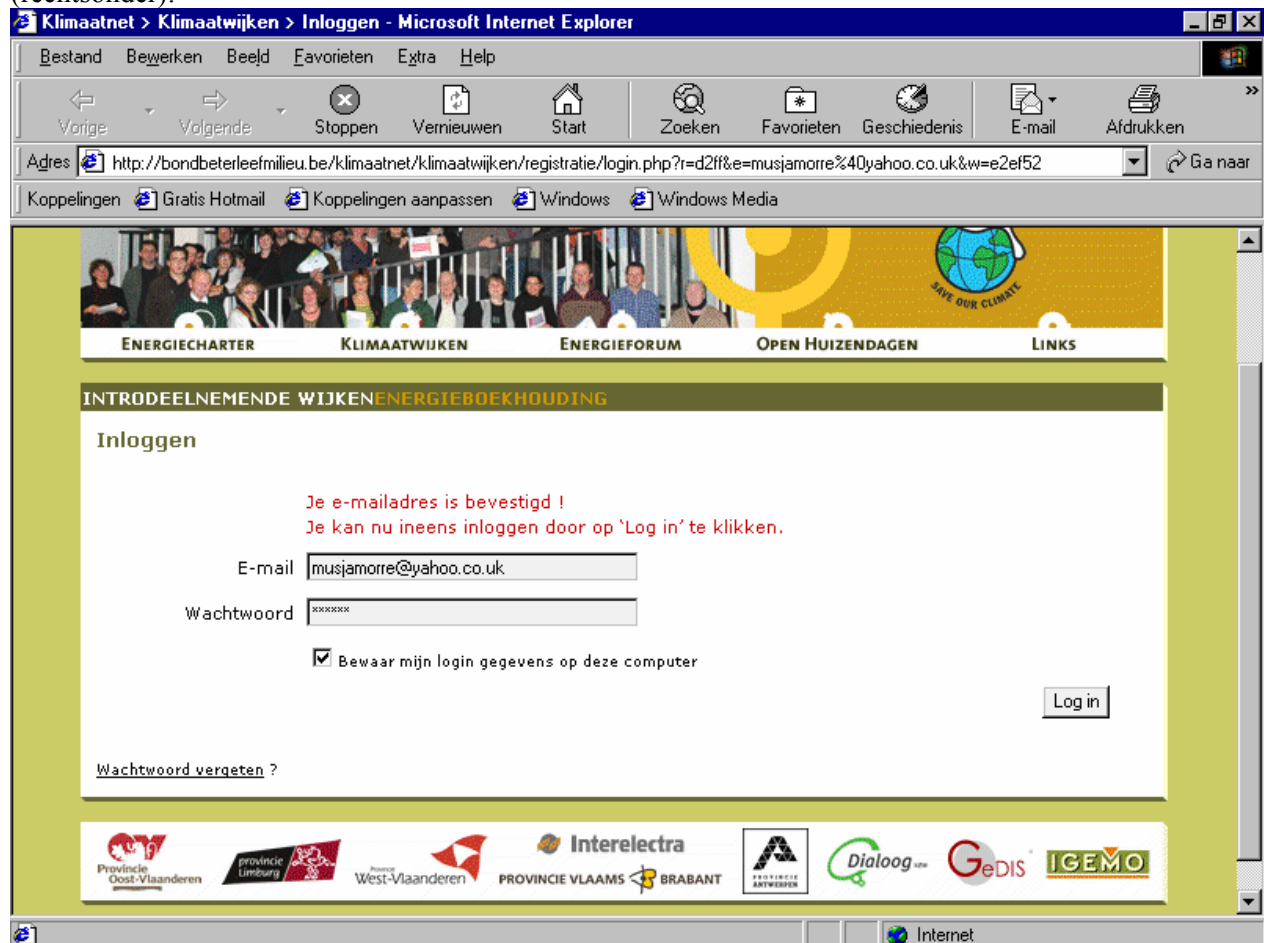
(of hem te copy/paste-en in je browser, maar dan zonder de < en >

tekens vooraan en achteraan)

Met vriendelijke groeten,

Klimaatnet.be

Je klikt op de link in de mail, je ziet deze pagina, je onthoudt je wachtwoord en klikt op *log in* (rechtsonder):



Proficiat, je bent geregistreerd.

2. Gegevens invullen

We gunnen je nauwelijks tijd om op adem te komen, want je komt direct op een pagina **JE GEGEVENS**. Je herkent deze pagina door *de tip van de week* die bovenaan pronkt. Je kan er nog je persoonlijke gegevens aanpassen.

(a) En nu begint het serieuze werk: de gegevens van je gezin en de belangrijkste energiebronnen voor warm water, verwarming, koken en andere. Bij de opmerkingen horen allerlei zaken die verschillend zijn ten opzichte van vorig jaar. Bijvoorbeeld een verhuis, meer of minder personen in huis of een verandering in woonoppervlakte, belangrijke aankopen. Het kan ook gebeuren dat je **en aardgas en**

elektriciteit gebruikt om te verwarmen. Vul dan gewoon één van beide in bij verwarming. Voor een correct resultaat noteer je bij de opmerkingen dus dat je **en** elektriciteit **en** aardgas gebruikt voor verwarming. Wij zorgen dan wel voor de nodige wijzigingen in de berekeningen. Ook wijzigingen die zich tijdens de meetperiode voordoen, vermeld je bij de opmerkingen.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window with the address bar displaying <http://bondbeterleefmilieu.be/klimaatnet/klimaatwijken/registratie/index.php>. The page title is "Klimaatnet > Klimaatwijken > Je gegevens". The form contains the following fields:

- Straat: Gezinsuitbreidingsstraat
- Huisnummer: 42
- Postcode: 2140
- Gemeente: Bergerhout
- Telefoon: (empty)
- Wijk: **beestig 42**
- Distributeur (en regio): Igao Antwerpen

Below these fields is a section titled "Belangrijkste energiebron voor" with the following dropdown menus:

- Verwarming: aardgas
- Warm water: aardgas (boiler of geiser)
- Koken: aardgas
- Rest: electriciteit

There is a text area for "Opmerkingen" and a "Bewaar" button at the bottom right. A legend at the bottom left states "• = verplicht in te vullen".

Druk op *bewaar* en je krijgt deze pagina:

Klimaatnet > Klimaatwijken > Je gegevens - Microsoft Internet Explorer

Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help

Vorige Volgende Stoppen Vernieuwen Start Zoeken Favorieten Geschiedenis E-mail Afdrukken

Adres <http://bondbeterleefmilieu.be/klimaatnet/klimaatwijken/registratie/index.php> Ga naar

Koppelingen Gratis Hotmail Koppelingen aanpassen Windows Windows Media

ENERGIECHARTER KLIMAATWIJKEN ENERGIEFORUM OPEN HUIZENDAGEN LINKS

INTRODEELNEMENDE WIJKEN ENERGIEBOEKHOUDING

Tip van de week

Trek de stekker van je oplader uit het stopcontact, nadat je gsm (ofiPod, of Walkman of...) is opgeladen. Geloof je niet dat de oplader anders nog elektriciteit verbruikt? Voel dan even hoe warm je oplader blijft na het opladen.

Je gegevens [[je gegevens](#)] [[je meterstanden](#)] [[meer info](#)]

Je gegevens zijn bewaard

Je persoonlijke gegevens

E-mail (=login)

(Bij aanpassing van je e-mail adres zal je opnieuw een bevestigingsmail gezonden worden)

Voornaam

Achternaam

Gereed Internet

(b) Klik op *je meterstanden* en je krijgt een pagina waarop je de referentiegegevens kan invullen (zie hieronder). Referentiegegevens? Een moeilijk woord voor je energieverbruik van het voorbije jaar. Dat hebben we natuurlijk nodig om besparingen te berekenen. Het energieverbruik van het voorbije jaar vind je op een eindfactuur van je energieleverancier. Daarop staan de meterstanden van de voorbije periode (ongeveer een jaar). We hebben de meterstanden nodig van gas en elektriciteit en de data van de meterstanden. Die staan normaal gezien allemaal op de eindfactuur van je energieleverancier. Pas op, we hebben het gasverbruik nodig in m³. Normaal gezien staat dit ook zo op je factuur.

Klimaatnet > Klimaatwijken > Meterstanden van het gezin Julien Den Deelnemer - Microsoft Internet Explorer

Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help

Vorige Volgende Stoppen Vernieuwen Start Zoeken Favorieten Geschiedenis E-mail Afdrukken

Adres http://bondbeterleefmilieu.be/klimaatnet/klimaatwijken/registratie/gezin_meterstanden.php Ga naar

Koppelingen Gratis Hotmail Koppelingen aanpassen Windows Windows Media

Meterstanden van het gezin Julien Den Deelnemer [[je gegevens](#)] [[je meterstanden](#)] [[meer info](#)]

[handleiding](#) [print meetkaart](#)


Referentiegegevens

Datum	elektriciteitsmeter (kWh)			gasmeter (m ³)	
	dag	nacht	3-voudig		
1 Jan 2004	25000	11000		-	begindatum factuur elektriciteit
1 Jan 2005	28000	12000		-	einddatum factuur elektriciteit
- Jan 2000	-	-	-	15000	begindatum factuur gas
- Jan 2000	-	-	-	18000	einddatum factuur gas

[Bewaar](#)











Internet

(c) Klik op bewaar en je kan je actuele meterstanden invullen (zie hieronder). **Tip: vul de eerste keer ALLE meterstanden in** (want nadien invullen gaat niet meer. Alle meterstanden? Alleen gegevens die in jouw huis bemeterd worden natuurlijk). Klik na het invullen van de meterstanden altijd op bewaar. Dan kan je de volgende meterstanden ingeven. Je ziet na de tweede meterstand ook je besparing of je meerverbruik verschijnen.

1 Jan 2004 15000 begindatum factuur gas

1 Jan 2005 18000 einddatum factuur gas

Bewaar

De verbruikmeterstanden zijn bewaard.

Verbruiksgegevens (meterstanden)

Datum	elektriciteitsmeter (kWh)			gasmeter (m ³)	besparing		
	dag	nacht	3-voudig		elek	gas	primair
01-11-2005	28712	13112		19235			
07-11-2005	28753	13132		19245	-16,73%	-82,89%	-65,54%
14 Nov 2005							

Bewaar

3. Hoe interpreteer ik de besparingscijfers?

Help, ik verbruik meer energie en ik doe nochtans mee aan klimaatwijken? Ai, het is een strenge winter, ik kan die weddenschap nooit winnen! Wat zeggen die besparingscijfers eigenlijk?

Toch een leuk systeem niet? Je vult eerst de meterstanden in van het voorbije jaar (de 'referentiegegevens') en als je daarna je energieverbruik stelselmatig invult, dan zie je hoeveel je hebt bespaard tot nu toe. Het lijkt simpel. Maar om je besparingscijfers af te kunnen lezen, hebben we toch een hele krachttoer moeten uithalen.

En we moeten beginnen met ons te verontschuldigen. Het cijfertje dat je besparing weergeeft is niet de echte besparing. Dat kan trouwens ook niet, want hoe kan je nu het energieverbruik van vijf of zes maanden vergelijken met het energieverbruik van een heel jaar? Dat kan toch nooit? Inderdaad, je kan niet zomaar je energieverbruik van zes maanden aftrekken van je jaarlijks energieverbruik en hup, je weet hoeveel je bespaart. Volledig fout natuurlijk. Maar we proberen natuurlijk wel om zo goed mogelijk de juiste besparing te berekenen.

Stel nu dat je in week 1 en in week 2 je verbruiken invult. Na het invullen van week 2 zie je een besparingscijfertje verschijnen. Negatieve, groene cijfers zijn besparingen ten opzichte van vorig jaar. Positieve, rode cijfers willen zeggen dat je meer hebt verbruikt ten opzichte van vorig jaar. Je leest goed: we hebben hier dus het energieverbruik van een week vergeleken met het energieverbruik van een jaar (die we dus hebben gehaald uit je 'referentiegegevens'). Hoe? We hebben het energieverbruik van een week als een elastiekje uitgerekt tot dat van één jaar. Om dat te kunnen doen, moesten we jouw energieverbruik goed in kaart brengen: hoe verwarm je je huis, kook je elektrisch, warm water op aardgas?

En wil je het verbruik van één week uitrekken tot dat van één jaar, dan mag je hard aan je elastiekje trekken. Wil je het verbruik van een half jaar uitrekken tot één jaar, dan moet je veel minder hard trekken. En we zeggen het niet graag, maar veronderstel eens dat we er bij onze benadering na 1 week flink naast zitten. Als je dan aan het rekkertje trekt, wordt de fout wel erg groot. Als je na een half jaar het rekkertje maar moet verdubbelen, zal de fout niet zo groot zijn. Om maar te zeggen dat de besparingscijfertjes **betrouwbaarder worden hoe meer je verbruiksgegevens invult en hoe langer je ze invult.**

Je ziet, een hele toer om je besparing te kunnen berekenen. En er is nog meer. Dankzij gegevens van het KMI kunnen we rekening houden met warme en koude dagen. Dus je kan geen excuses gebruiken van “ja, maar we konden deze weddenschap nooit winnen, want het was veel kouder als vorig jaar”. Niks van. Koud of warm, dat wordt er allemaal uitgezeefd zodat we enkel de naakte verbruikscijfers vergelijken met elkaar. En we hopen zelfs dat het kouder wordt dan vorig jaar, want dan krijg je meer kans om de besparingstips toe te passen.