

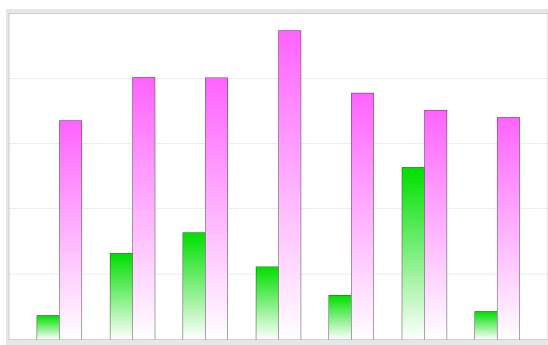
Qbox nieuwsbrief

Slim met duurzaam

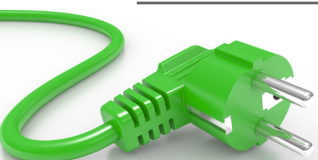
Proef Qbox nu al succes

Het is alweer ruim twee jaar geleden dat we de Qbox in uw meterkast hebben geplaatst. De Qbox is dat apparaat dat het stroomverbruik meet en zichtbaar maakt. Zodat u zelf kunt bepalen of en hoe u nog meer bespaart op uw energierekening. Het gaat vooral nog om een proef van

Qurrent en woningcorporatie Vestia. De eerste resultaten zijn zeer positief. Er wordt door de bewoners nu al slimmer met de duurzame energie omgegaan. Plus dat u binnenkort ook online kunt zien hoeveel van die energie u nodig hebt en hoeveel de zonnepanelen op het dak opwekken. Eind maart krijgen alle deelnemers de inloggegevens.



In paars het opgetelde elektriciteitsverbruik van alle deelnemende woningen en in groen wat de zonnepanelen elke dag hebben opgewekt. Zelfs nu de dagen nog kort zijn...



Grijze energie kan het dak op

Energie heb je in twee kleuren: grijs en groen. Grijs is milieu- en klimaatbelastend en niet-duurzaam. Opgewekt met de verbranding van fossiele brandstoffen waaronder kolen en gas. En daar komt veel CO² bij vrij, met alle gevolgen van dien. Groen, aan de

andere kant, staat voor milieu- en klimaatontlastend. Voor duurzaam. Bij reguliere energiebedrijven kun je die groene energie tegenwoordig kopen zonder extra te betalen. Maar ondertussen maken ze ook nog wel gewoon grijze energie. Gelukkig

kunt u voor betere alternatieven kiezen. Zoals uw woningcorporatie heeft gedaan, samen met Qurrent. Dankzij zonnepanelen op heel veel gebouwen kunnen u en uw medebewoners zelf energie opwekken – en besparen.

Een zonnige geschiedenis



1839: de Franse wetenschapper Alexandre-Edmond Becquerel ontdekt het fotonvoltisch effect, het principe achter de zonnepanelen van nu. Hij deed zijn ontdekking tijdens een experiment met een elektrolytische cel. Werd die blootgesteld aan licht, dan steeg de hoeveelheid opgewekte energie. Niet met veel maar weldegelijk meetbaar.

Sindsdien is het hard gegaan. Anno 2012 zijn zonnepanelen uitermate krachtig geworden, en betaalbaar voor de consument. De perfecte bron van schone en duurzame energie. Waarbij we wel aantekenen dat de term

‘zonnepanelen’ theoretisch niet helemaal juist is. Ze werken namelijk overdag ook zonder dat de zon zichtbaar is. Bij bewolkt of slecht weer wekken ze alleen wat minder energie op.

De knop omzetten

Bewust omgaan met energie betekent ook nadenken over uw verlichting. Daarom hebben u allen bij de laatste installatie in december een aantal LED-lampen gekregen. Zit u daarnaast nog met veel ouderwetse gloeilampen? Of maakt u net als veel andere bewoners verder alleen gebruik van spaarlampen? Of nog beter: LED-lampen? Feit is dat

die veel langer meegaan en veel minder energie nodig hebben. Voor een gemiddeld huishouden scheelt LED al gauw € [x],- op jaarbasis!



Van % naar €

Stel, u verbruikt in een jaar 5% minder energie dan in het jaar ervoor. Dan verdient u zomaar € 36,-*. Bij 7% kom u al uit op € 50,-. Da's toch geld. En u bent goed bezig voor het milieu.

*Uitgaand van een gemiddeld elektriciteitsverbruik van 3.533 kWh voor twee personen.

Aangenaam!

Als u nog niet persoonlijk hebt kennisgemaakt met de leden van het Qurrent-team, dan stellen we ze graag even op papier aan u voor.

Minnemijn Smit onderhoudt het contact met duurzame energiebedrijven, Verenigingen van Eigenaren en woningbouwcorporaties.

Sander Verhoeff is altijd in de weer met technische installaties waaronder zonnepanelen. Ook overlegt hij regelmatig met installateurs.

Jan Boele is elektro-installateur. Hij heeft het apparaat ook in uw woning aangebracht

Mischa Kluin is één van de ontwikkelaars van de Qbox. Hij coördineerde de installaties van Jan.

En *Alexander van Meeuwen* is een van de drijvende krachten achter onze klantenservice. Bovendien is hij medeverantwoordelijk voor de levering van Qurrent-gas en -stroom aan consumenten.



Willem Fenengastraat 23
1096 BL Amsterdam
ma t/m vr 09:00 - 18:00 uur
Telefoon service team
088 777 1200
ma t/m vr 09:00 - 21:00 uur

Van W naar €

Stel je hebt een 2 halogeen spotjes in de gang, die elke dag aangaan als het donker wordt en uitgaan als het weer licht wordt. Dan kosten die twee spotjes u jaarlijks zo'n €100,-

*Uitgaand van halogeen lampjes van 50W, dat die de helft van de tijd aan staan en een kWh-prijs van 23 cent.