

## Enkele tips om te besparen op je energiefactuur

Energiefactuur omlaag



Energieverbruik omlaag



Duurzaam bouwen/verbouwen



Hernieuwbare energie



## Inhoudstafel

Hoe besparen op je energiefactuur?.....	p1-p2
Zelf opzoek gaan naar oorzaken hoge energiefacturen.....	p3
Hernieuwbare energie.....	p4

# KSA



## Klusservice Antwerpen

Contacteer ons op

GSM: +32467868872

[Klusservice.antwerp@gmail.com](mailto:Klusservice.antwerp@gmail.com)

**BTW 1023 738 097**

- Algemene elektriciteitswerken
- Montagewerken
- Schilderwerken
- Gyprocwerken
- Isolatiewerken
- Vloerwerken laminaat, vinyl, parket

U kan ons steeds contacteren voor een vrijblijvende offerte

## Hoe besparen op je energiefactuur?

Vandaag de dag zijn er verschillende energieleveranciers op de markt. Men kan best eerst onderzoeken, vergelijken wat elke energieleverancier te bieden heeft. De duurste energieleverancier zijn niet direct dan ook de beste.

Nog voordat je energie verbruikt kan men al besparen de energiefactuur. Door middel van je gezinssituatie, omstandigheden, etc, door te geven aan de leverancier. Dit kan ervoor zorgen dat je al iets minder betaald.

Elke woning heeft een EPC- waarde vanuit daar kan men kan bekijken waar er nog gaatjes zijn die ervoor zorgen dat de energiefactuur sneller oploopt.



## Hoe besparen op je energiefactuur?

- 1) **Gloeilampen, TL-lampen, halogeenlampen vervangen door een ledlamp.** Omdat ledlampen veel langere levensduur hebben en een lagere energieverbruik. Ledlampen zijn wel iets duurder maar op lange termijn haal je er winst uit.
- 2) **Enkelglas ramen vervangen door dubbelglas ramen.** Hierdoor zul je minder energie verliezen.
- 3) **Binnenmuur isoleren met behulp van gyprocplaten.** Dit zal ervoor zorgen dat je huis sneller opwarmt zonder dat je de verwarming opzet.
- 4) **Buitenverlichting met een bewegingssensor installeren.** Buitenverlichting zal enkel inschakelen mocht er activiteit zijn en kan oftewel per direct erna uitgeschakeld worden met behulp van timer of na een gewenste tijd.
- 5) **Zonnepanelen installeren** en gebruiken voor eigen energie.
- 6) Kies steeds voor **huishoudapparaten met een energielabel A.**
- 7) **Rolluiken installeren dit verhoogd de isolatiewaarde, privacy en bescherming tegen inbraak.**
- 8) Zorg dat alle ruimtes in de woning **geïsoleerd** zijn.
- 9) Laat je huishoudapparaten **jaarlijks** controleren. Dit kan brandgevaar voorkomen, energieverbruik, defecte onderdelen vervangen.



## Zelf opzoek gaan naar oorzaken hoge energiefacturen

Wat vandaag de dag nog vaak gebeurd is dat er vele verbruikers zoals koelkast, diepvries, tv, etc. Op 1 zelfde meervoudige stekkerdoos wordt ingeplugd. Dit verhoogd niet enkel het energieverbruik maar ook brandgevaar.

Dit kan zorgen voor overbelasting of zelfs kortsluiting in de installatie. Hier wordt jammer genoeg te weinig bij stilgestaan en onderschat. Maar de gevaren kunnen groot zijn.

- 1) **Respecteer de max aantal vermogen** dat er op een **meervoudige stekkerdoos** mag ingeplugd worden.
- 2) **Koop zo min mogelijk occasie huishoudapparaten.** Omdat het moeilijker te achterhalen is welk onderdeel nog in goede conditie is of niet. Dan een nieuwe toestel aan te kopen.
- 3) **Gebruik geen elektrische verwarmingstoestellen** als je wilt besparen op je energiefactuur. Dit zijn zuigende energietoestellen en laten ook een brandende geur achter. Kan ook gevaarlijk zijn bij het aanraken want dit soort toestellen kunnen een hoge temperatuur bereiken.
- 4) **Oud zekeringkast met smeltveiligheden** (zekeringen) laten vervangen door een **nieuwe zekeringskast met automaten** daalt het energieverbruik. Smeltveiligheden kun je helaas maar één keer gebruiken. Bij overbelasting smelten ze door en moeten ze worden vervangen.
- 5) **Grote verbruikers op een minimum dikte bedrade stopcontact aangesloten. Dit zorgt voor overbelasting.** Zoals wasmachine, droogmachine, fornuis.

\*Het is beter om de oude schakelkast die nog met smeltveiligheden wordt bediend. Te laten vervangen door een nieuwe schakelkast met automaten. Hierdoor zul je minder verbruiken en bij overbelasting, kortsluiting kan je de automaat erna terug inschakelen.



## Hernieuwbare energie

Zonnepanelen kunnen zowel zorgen voor groene stroom als voor verwarming.

Voordelen van zonnepanelen;

- Verbruikt direct je eigen elektriciteit
- Verlaagd de energiefactuur
- Beter voor het milieu

Kostprijsberekening installatie zonnepanelen hangt van verschillende factoren af;

- Type woning
- Type dak
- Aantal personen in het gezin (aantal zonnepanelen nodig)
- Soorten zonnepanelen ( monokristallijn, polykristallijn, dunne film)
- Type wattpiek omvormer

