

# GROTE VERBRUIKERS

[www.destroomlijners.be](http://www.destroomlijners.be) • [www.facebook.com/destroomlijners](https://www.facebook.com/destroomlijners)

## HOE KAN JE JE SLUIPVERBRUIK BEPERKEN?

Grote verbruikers zijn apparaten of toepassingen op elektriciteit die opmerkelijk veel elektriciteit verbruiken. Veel van deze toepassingen of apparaten zijn **extraatjes**, die niet in een doorsnee huishouden aanwezig zijn.

Typische grote verbruikers zijn tuinspots, waterbedden, vijverpompen en jacuzzi's en verwarmde aquariums.

Wanneer je overweegt om een dergelijk toestel aan te kopen, breng dan het **verbruik** ervan ook in rekening. Zo kan de gebruikskost van een **jacuzzi** oplopen tot meer dan **1000 euro per jaar**.

Klassieke, grote **tuinspots** met halogeenlampen verbruiken tot 1 kWh dat de spot brandt. De halogeenlampen kunnen vervangen worden door zuinigere LED-lampen. Plaats enkel tuinspots waar nodig. Tuinspots achteraan in een grote tuin kunnen best achterwege gelaten worden of voorzien van een aparte schakelaar, zodat ze niet altijd samen met de andere tuinspots moeten branden.

Een **waterbed** verbruikt ongeveer 400-1200 kWh per jaar, afhankelijk van het type dat je hebt en hoe spaarzaam je er mee omgaat. Een waterbed heb je echter niet nodig voor je gezondheid of comfort. Een drukverdelende matras van goede kwaliteit scoort op dit vlak even goed. Het verbruik van een waterbed kan beperkt worden door de matras volledig af te dekken met het dekbed en in het geval van slecht geïsoleerde waterbedden kan je gebruik te maken van isolerende platen onder de matras.

**Vijverpompen** verbruiken tot 4.000 kWh per jaar en draaien vaak overbodig veel uren. Beperk het aantal draaiuren. Vijverpompen kunnen vervangen worden door zuinigere exemplaren.

Een **jacuzzi** is een zeer grote verbruiker, gemiddeld 3.000 tot 5.000 kWh per jaar. Laat je jacuzzi niet altijd op temperatuur. Wanneer de jacuzzi enkele dagen niet gebruikt wordt, laat hem dan niet op een hoge temperatuur draaien.

## WAT LEVERT HET OP?

Een gemiddeld Vlaams gezin verbruikt 3500 kWh per jaar. Een grootverbruiker zoals jacuzzi kan op zijn eentje 3500 kWh opsloppen! Door een jacuzzi te vermijden, bespaar je dus

evenveel energie als een gemiddeld Vlaams gezin jaarlijks spendeert aan elektriciteit.

## WAAR MOET JE OP LETTEN BIJ DE AANKOOP?

Let niet enkel op het prijskaartje van de aankoop, maar ook op het prijskaartje van het gebruik. Geloof niet alles wat de verkoper zegt. Een verkoper kan je bv. vertellen dat het verbruik van een jacuzzi je slechts +/- 1 euro per dag kost als je hem zuinig gebruikt. Vaak zullen ze echter een onderschatting geven en een relatief kleine fout op dagelijks verbruik, kan voor een groot verschil zorgen op jaarbasis.

## BRONNEN EN REFERENTIES

- ⚡ [www.energievergelijken.nl/nl/energieverbruik/elektriciteitsverbruik](http://www.energievergelijken.nl/nl/energieverbruik/elektriciteitsverbruik)
- ⚡ Presentatie 'Pleeg een aanslag op je energierekening' van Yves Dupont (2/12/12), [www.energieadviseur.be](http://www.energieadviseur.be).
- ⚡ [www.milieucentraal.nl](http://www.milieucentraal.nl)
- ⚡ [www.silverspas.be/eigenschappen/zuinig/energieverbruik/](http://www.silverspas.be/eigenschappen/zuinig/energieverbruik/)