

Duurzame kerstverlichting

Met de kerstdagen in zicht wijst Radboud ons op de mogelijkheden voor duurzame kerstverlichting. Om eerlijk te zijn had ik daar nog nooit over nagedacht. Dus even speuren op het internet en ja hoor, er is heel wat mogelijk. Het gaat niet alleen om de lichtjes in de kerstboom, maar ook op buitenverlichting. En ja, deze extra verlichting zorgt voor meer energieverbruik en dat is niet goed voor het milieu. Wat te doen?

1. Schaf led-lampjes aan, die zijn 5 tot 10 keer zuiniger dan de inefficiënte gloeilampjes en dat scheelt energie en geld op je energierekening.
2. Haal bij kerstverlichting met een transformator de stekker uit het stopcontact of plaats een schakelaar tussen de transformator en het stopcontact. (Een transformator verbruikt namelijk ook stroom als de kerstverlichting niet aanstaat.)
3. Maak gebruik van een timer. Met een timer stelt u precies in op welk tijdstippen de kerstverlichting aan en uit moet gaan.
4. Zet de kerstverlichting overdag uit. Wanneer u dag en nacht de kerstverlichting aan laat staan, bent u deze maand € 30 méér kwijt aan stroom. Bij uitbundige kerstverlichting kan dit verschil wel op € 100 uitlopen. Vergeet daarom niet uw kerstverlichting overdag uit te doen. 30 euro is 150 kWh (evenveel als een zeer zuinige koelkast per jaar!!) en 100 euro 500 kWh! (ongeveer 1/4 van een het verbruik van een Amsterdamse woning).

Kerstverlichting buiten

Kerstverlichting LED

- meest populaire LED kerstverlichting
- steervol klassiek warm wit licht
- 40, 80, 120, 180, 240, 360, 480 of 720 lampjes
- lichtkleur lijkt sprekend op ouderwetse gloeilampjes

Warm WIT Mini LED

2 jaar garantie

Meer informatie

5 color

5 m 50 leds

€ 6,95

Gratis verzending

Kijk ook op: : <http://energiefitjes.nl/>

En o ja, bij mij hangen de oude lampjes al. Wel ga ik in de kerstvakantie kijken of ik led-lampjes voor volgend jaar kan kopen. Wel heb ik een kunstboom, of is dat ook niet duurzaam? Mooi onderwerp voor een blog volgend jaar.....

Tot slot wensen we jullie fijne feestdagen