

# Bespaar op verlichting



## Bespaar op verlichting

Een gemiddeld huishouden in 2010 heeft ongeveer 20 gloeilampen in huis. Wanneer u deze door spaarlampen, dan bespaart u met die vervanging 310 kWh jaarlijks, wat neerkomt op: € per jaar.

## Luchtvochtigheid

Een hoge luchtvochtigheid zorgt voor vocht in uw woning. Vocht is de grootste vijand voor een

De nadelen van een te hoge luchtvochtigheid in een huis:

- Energieverbruik ligt hoger
- De lucht in huis is ongezonder
- U kunt vochtschade in huis oplopen

Energieverbruik ligt hoger

Hoe meer vocht er in uw woning is, hoe meer energie het kost om uw woning warm te krijgen. Dit omdat niet alleen de lucht, maar ook het vocht in de lucht opgewarmd dient te worden.

De lucht in huis is ongezonder

Vocht maakt de lucht in huis ongezond. Mensen die in vochtige huizen wonen hebben vaker met de luchtwegen. Ze krijgen de klachten waarschijnlijk door bestaande allergenen. Deze allergenen worden veroorzaakt door schimmels en mijten, die vaker voorkomen in vochtige huizen.