



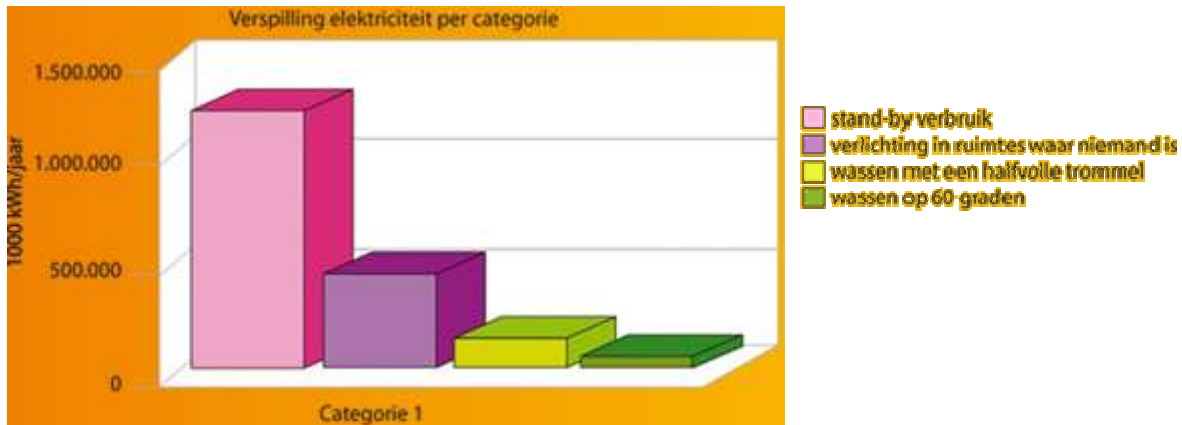
Wilt u energieverpilling voorkomen? Kijk dan eens naar onderstaande tips.

1. Is uw huis gebouwd vóór 1975? Dan is de kans groot dat u veel warmte verliest door slechte isolatie van het dak, vloer, ramen en gevels. Dit kan oplopen tot wel 35% meer energieverbruik dan nodig. Laat u door ons adviseren wat u eraan kunt doen.
2. Woont u in een slecht geïsoleerde huurwoning? Meld het de verhuurder of geef het door aan meldpunt energieverpilling. Klik [hier](#) als uw woning toe is aan betere isolatie of een moderne cv-ketel.
3. In bijna de helft van alle huizen hangt nog een onrendabele cv-ketel. Deze verbruikt gemiddeld 20% meer energie dan een HR-ketel. Check welke ketel u heeft.
4. De wasdroger verbruikt in veel huishoudens de meeste elektriciteit. Er zijn tegenwoordig energiezuinige drogers met warmtepomp verkrijgbaar. Als het mooi weer is, kan de was natuurlijk buiten aan de waslijn drogen!
5. Verwarm geen ruimtes die niet gebruikt worden.
6. Doe lichten uit in ruimtes waar niemand is. Wist u dat gloeilampen voor 95% warmte af geven en slechts voor 5% licht. Tegenwoordig zijn er spaarlampen in alle vormen en maten.
7. Voorkom warmteverlies door openstaande deuren, kieren en bijvoorbeeld een slecht sluitende brievenbus.
8. Wees alert op onnodig stand-by verbruik. Sommige apparaten verbruiken ook ongemerkt energie als ze 'uit' staan. Met een energiemeter kunt u meten of en wat een apparaat verbruikt wanneer ze uitgeschakeld of op stand-by staan. Let ook op, halogene uplighters, decoders en internetmodems.
9. Spaar wasgoed op, was met een volle trommel en niet warmer dan nodig: 40°C is warm genoeg. Vaak is zelfs 30°C al voldoende. Op 60°C wassen kost 40% meer energie dan op 40°C.
10. Veel mensen hebben een oude, tweede koelkast of vriezer. Maar wist u dat oude apparaten in de regel meer energie verbruiken dan de moderne met een A-label. Check het verschil maar eens met een energiemeter. Heeft u deze apparaten staan? Gebruik ze dan alleen als u ze echt nodig heeft.

Lees verder...

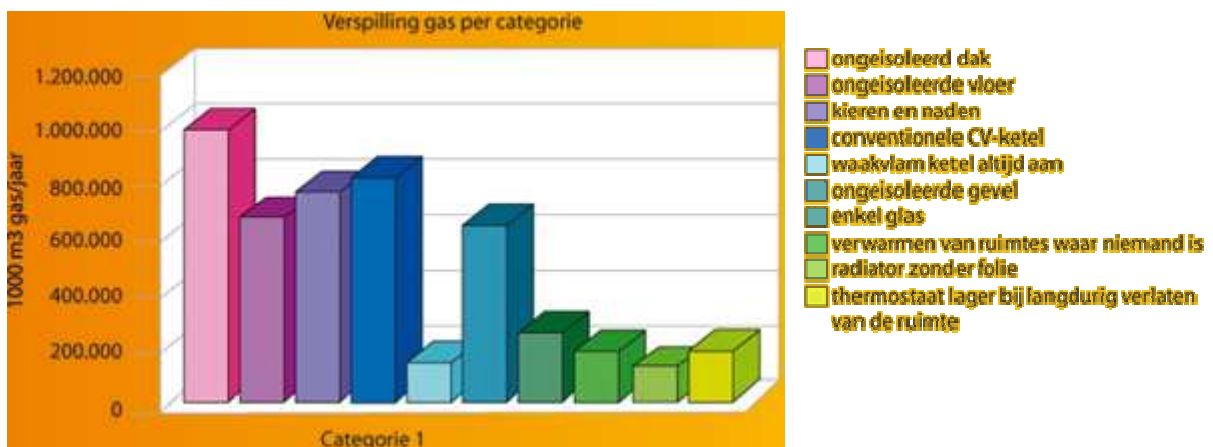
## Voorbeelden van energievervalsing in Nederland

Stel dat alle Nederlandse huishoudens hun apparaten niet meer stand-by laten staan. Dat levert een besparing op van 1.400.000.000 kWh/jaar. Dat staat gelijk aan het elektriciteitsverbruik van 411.523 huishoudens gedurende 1 jaar!



Bron: Milieu Centraal

Stel dat alle Nederlandse huishoudens die een ongeïsoleerd dak hebben, hun dak laten isoleren. Dit levert een besparing op van 1.037.330.000 m<sup>3</sup> gas/jaar. Dat staat gelijk aan het gasverbruik van 627.924 huishoudens voor 1 jaar!



Bron: Milieu Centraal

Van alle Nederlandse huishoudens heeft:

- 100% apparaten stand-by staan
- 57% een ongeïsoleerde vloer
- 43% een ongeïsoleerde gevel
- 29% een ongeïsoleerd dak (verwarmde en onverwarmde zolder)
- 25% verwarmt het hele huis
- 10% nog geen HR-ketel