





## CHECKLIST ENERGIEBESPARING IN HUIS

Neem de onderstaande 10 vragen door, eventueel samen met je ouder(s) als je het antwoord zelf niet weet. Vul het antwoord op dit blad in of omcirkel het juiste antwoord. Lever daarna zo snel mogelijk het blad in bij je juf of meester.

### 1. Hoeveel lampen gebruiken jullie thuis?

Loop het huis even door en tel de lampen. Houd rekening met verschillende soorten lampen! De LED-lamp is het zuinigst, de gloeilamp en de halogeenlamp zijn niet zuinig.

Gloeilamp	Halogeenlamp	Spaarlamp	LED-lamp
			
..... lampen	..... lampen	..... lampen	..... lampen
<b>Totaal ..... lampen</b>			

Als jullie nog veel gloeilampen hebben, kun je misschien thuis afspreken om deze te vervangen door spaarlampen of liever nog LED-lampen. Deze zijn wel duurder om te kopen, maar deze kosten haal je eruit omdat deze lampen veel zuiniger zijn.

### 2. Hebben jullie thuis groene stroom?

Ja:		Nee	Gevraagd, maar weten we niet
Via energie-leverancier	Zelf opgewekt (zonnepanelen/zonneboiler/etc.)		

Groene stroom is milieuvriendelijke stroom, opgewekt met behulp van zon, wind, water of biomassa en dus niet van fossiele brandstoffen (olie, gas, steenkool).

### 3. Als er geen televisie wordt gekeken, staat de televisie dan echt helemaal uit of op standby?

<b>Helemaal uit</b>	<b>Op standby</b> (er brandt nog een klein lampje...)
---------------------	--

Een TV die uit staat, maar nog wel op standby, gebruikt nog altijd behoorlijk wat energie.

### 4. Als de computer niet gebruikt wordt, staat die dan helemaal uit of op standby?

<b>Helemaal uit</b> (stekker eruit of knop op stekkerblok uit)	<b>Uit, maar wel stekker er nog in</b>	<b>Op standby</b>
---	--	-------------------

Als de computer op standby staat gebruikt die nog altijd behoorlijk wat energie. Zelfs als die helemaal uitstaat gebruikt de computer nog energie als de stekker in het stopcontact zit. Om dit sluipverbruik tegen te gaan kun je bijvoorbeeld een stekkerblok met aan/uitknop gebruiken.



**5. Staat er in de woonkamer een bank voor de verwarming?**

Nee	Ja, maar er zit meer dan 30cm tussen verwarming en bank	Ja, er zit minder dan 30 cm tussen verwarming en bank
-----	---	---

Als de bank te dicht tegen de verwarming aanstaat (<30 cm), gaat de warmte in de bank zitten en niet naar de kamer. Jammer van de energie en ook nog eens slecht voor de bank.

**6. Hebben jullie thuis weleens het raam openstaan als de verwarming aanstaat?**

Ja	Nee
----	-----


Verwarming aan en raam open is niet handig. Toch is frisse lucht in huis belangrijk. Dat kan door 's ochtends vroeg of 's avonds laat kort het huis te luchten.

**7. Hoeveel minuten staat men gemiddeld per douchebeurt bij jullie thuis onder de douche?**

Minder dan 5 min.	5 á 10 min.	10 á 15 min.	Meer dan 15 min.
-------------------	-------------	--------------	------------------

Douchen kost gas en water. Gemiddeld kost 1 minuut douchen al snel 10 liter water en €0,05 aan gas.

**8. Hebben jullie thuis een waterbesparende douchekop?**

Ja	Nee	Gevraagd, maar weten we niet	
----	-----	------------------------------	---

Een waterbesparende douchekop bespaart 30 tot 50% water en gas.

**9. Op welke temperatuur wassen jullie thuis gemiddeld met de wasmachine?**

30°C	40°C	60°C	90°C
------	------	------	------

Hoe lager de temperatuur, hoe minder energie je gebruikt. Wassen op 90°C kost 3x meer dan op 40°C.

**10. Welke van onderstaande apparaten hebben jullie thuis?**

Waterbed	Tropisch aquarium	Airconditioner	Elektrische kachel	Wasdroger
----------	-------------------	----------------	--------------------	-----------

Bovenstaande apparaten zijn prettig of handig, maar weet dat ze veel energie verbruiken. Gebruik ze bewust of vraag je af of je ze wel echt nodig hebt.



Dank voor het invullen!