

Schone stroom: beter voor de natuur

bron: start!-krant mei 2007

We gebruiken steeds meer stroom in Nederland. **Dat** komt omdat we steeds meer apparaten gebruiken in ons huis. Vroeger waren er in ieder huis maar enkele apparaten. Nu heeft ieder huis veel meer apparaten.

Een grote kleurentelevisie, meerdere computers, een radio, een wasmachine, een wasdroger en heel veel apparaten in de keuken.

Vuil

Stroom wordt meestal gemaakt van kolen of gas. **Dat** is de snelste manier om stroom te maken. Kolen en gas worden verbrand in een elektriciteitscentrale. Een elektriciteitscentrale is een fabriek waar stroom wordt gemaakt. Maar het verbranden van kolen en gas is wel slecht voor het milieu. Er komt bij het verbranden van kolen of gas een stof in de lucht. **Deze** stof heet kooldioxide. Kooldioxide vervuult de lucht. **Daarom** noem je deze stroom vuile stroom.

Bijna op

Er is nog een probleem met vuile stroom. **We** hebben bijna al het gas op de aarde verbruikt. Over een aantal jaar kunnen we dus geen stroom meer maken met gas. En ook de kolen raken in de toekomst op.

Schoon

We kunnen ook op een andere manier stroom maken. Van de zon of de wind.

Bij het maken van deze stroom komt er geen kooldioxide in de lucht.

Daarom noem je het schone stroom.

Regering

De regering wil dat **wij** in de toekomst meer schone stroom gaan gebruiken. Want **dat** is beter voor het milieu. Verder kan je altijd schone stroom maken. Want de zon en de wind kunnen niet opraken.

Duurder

Schone stroom is wel duurder om te maken. Duurder dan stroom van kolen.

Daarom is er nog niet veel schone stroom.

Besparen

Maak **jij** je ook zorgen om het milieu?

Probeer dan zo weinig mogelijk stroom te gebruiken.



Stroom kan je maken met windmolens.
Dat is schone stroom.