

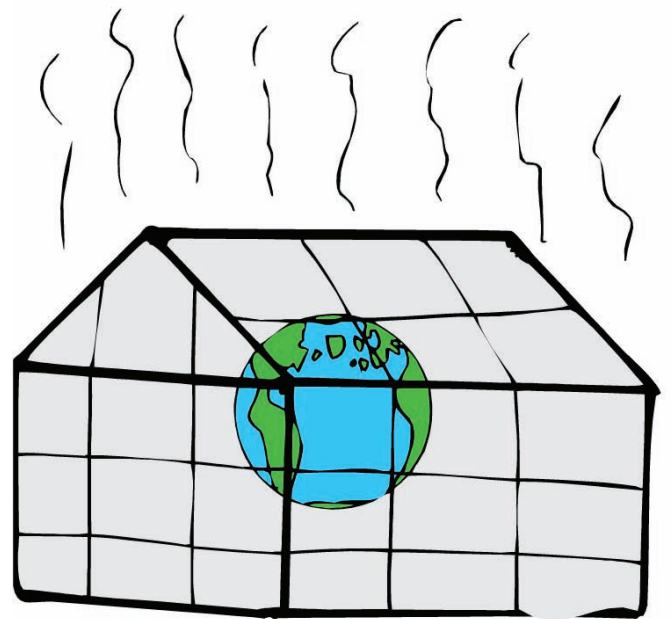
Opwarming van de aarde

Sinds het ontstaan van de aarde verandert het **klimaat** voortdurend op een natuurlijke manier. De **wereldwijde opwarming** de afgelopen jaren, wordt echter volledig door de mens veroorzaakt. **Broeikasgassen** zijn gassen in de atmosfeer. Ze houden de **warmtestralen** van de zon vast (zoals het dak van een kas) - zo wordt de aarde te veel verwarmd! Dergelijke gassen ontstaan door de verbranding van **aardolie, aardgas en steenkool** (fabrieken, auto, etc.).

Gevolgen van de opwarming:

Het smelten van gletsjers, overstromingen, het droogvallen van diverse wateren, en nog veel meer kunnen de gevolgen van opwarming van de aarde zijn!

Zoek in kranten naar berichten over de gevolgen van de opwarming van de aarde. Knip ze uit en plak ze op!



Klimaatbescherming

Energiebronnen zoals **aardolie, aardgas en kolen**, die schadelijk zijn voor het milieu, staat tegenover, die ook in onbeperkte hoeveelheden beschikbaar zijn: **de zon, wind en water**. Deze energieën worden ook wel „duurzame energie“ genoemd en zijn niet schadelijk voor het milieu!