



LEGENDA:

- Mankracht** (Green checkmark): Energie opgebracht door jezelf is weliswaar niet energie-vrij, maar omdat we toch moeten eten, en lichamelijke beweging wordt gezien als een gezonde handeling, is dit meer een bijproduct dan een brandstof. Daarom is zelf opgebrachte energie het meest duurzaam.
- Elektrisch** (Lightning bolt): Elektrische energie wordt vaak opgewekt uit fossiele brandstoffen. Vaak zijn elektromotoren echter efficiënter dan verbrandingsmotoren, en de uitstoot van giftige gassen vindt niet in de stad plaats, waardoor elektrisch vervoer beter is voor onze gezondheid dan met fossiele energie. Ook wordt steeds meer elektriciteit duurzaam opgewerkt, als is daar nog een lange weg te gaan.
- Brandstof** (Red flame): Verbrandingsmotoren stoten giftige stoffen uit voor mensen, dieren en de natuur. Ook zijn de meeste brandstoffen van fossiele aard, en deze zorgen voor broeikasgassen die invloed hebben op het klimaat. Ook bio-brandstoffen stoten giftige stoffen uit, en bio-brandstof is niet altijd afkomstig van een duurzame bron. Zo wordt vaak water en land omgezet in bio-diesel, terwijl water en land ook schaars zijn, al zorgen ze voor minder CO₂, dat is niet duurzaam.
- Baggagecapaciteit** (Briefcase): Het is natuurlijk handig om wat mee te kunnen nemen.
- Gewicht** (Weight scale): Hoe lager het gewicht, hoe minder materiaal gebruikt in de productie van het voertuig, en hoe minder belastend voor de weg. Bij zelf aangedreven voertuigen is een hoger gewicht moeilijker om de berg op de krijgen.
- Weersbescherming** (Umbrella): Het regent nogal eens in Nederland. Droog zitten is een pre!