Fundera på energikällor och deras för- och nackdelar. Vilka energikällor finns det? Fyll i tankarna i tabellen. Som utgångspunkt kan ni ha t.ex. följande utgångspunkter:

-effekt/verkningsgrad

-miljö

-säkerhet

-behov

-ekonomi

**Energikälla** **Fördelar**  **Nackdelar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Skriv följande på svenska:**

1. Bioenergiaa tuotetaan esimerkiksi kasveista.
2. Monet nykyajan linja-autoista eivät käytä fossiilisia energianlähteitä.
3. Generaattori tuottaa sähköä turbiinin avulla.
4. Tuulen nopeus on yksi tekijä, joka määrittää energian tuotannon.
5. Emme vielä pysty hyödyntämään kaikkea auringon energiaa.
6. Lähes 80 % maailman energiantuotannosta tulee fossiilisista energianlähteistä.
7. Suomessa öljy ja hiili ovat vieläkin keskeisiä energianlähteitä.
8. Nykyään ydinvoima on tuottoisin energianlähde.