

QUIZ

1. Hva er et atom?

Atomer er bittesmå usynlige byggeklosser. Alt rundt oss er laget av atomer.

2. I hvilken type bergart finner vi aluminium?

Aluminium finnes i den leireaktige bergarten bauksitt.

3. Hvorfor lager vi biler og fly av aluminium?

I dag bruker vi aluminium til å lage biler, fly og romfartøy. Det gjør fartøyene lette, noe som gjør at de bruker mindre drivstoff.

4. Hvorfor er det lurt å resirkulere aluminium?

Det fine med aluminium er at det ikke blir ødelagt etter at vi har brukt det. Metallet kan nemlig smeltes om og brukes på nytt i det uendelige. Resirkulering krever mye mindre energi enn å lage aluminium fra bauksitt. Derfor er det viktig at mest mulig av aluminiumen vi bruker blir sendt til resirkulering.

5. Hvor mange resirkulerte bokser kan man lage av energimengden som det kreves for å lage én helt ny boks?

Man kan lage 20 bokser av resirkulert aluminium med samme energimengde som det kreves å lage én helt ny boks.

6. Nevn tre ting som skal sorteres som metallemballasje?

- Hermetikkbokser
- Påleggstuber av metall
- Syltetøylokk
- Aluminiumsbeger
- Aluminiumsfolie
- Makrell i tomat-boks
- Leverposteiboks
- Fakkelsboks
- Hunde- og kattemat i form

7. Nevn tre ting som ikke skal sorteres som metallemballasje?

- Svært skitten metallemballasje
- Drikkebokser
- Gryter og panner
- Emballasje merket med oksiderende, akutt giftig, eksplosjonsfarlig, gass under trykk eller fare
- Lyspærer og lysstoffrør
- Spiker og skruer
- Spraybokser merket med faresymbol
- Pillebrett
- Malingsspann og lakkbokser