

H- VÄTE

He -HELIUM

Li - LITIUM

C - KOL

N- KVÄVE

F - FLUOR

Ne – NEON

Na- NATRIUM

Mg-MAGNESIUM

Al -ALUMINIUM

Si - KISEL

P - FOSFOR

S-SVAVEL

Cl-KLOR

K.KALIUM

Ca-KALCIUM

**Cr-KROM**

**Fe-JÄRN**

**Ni-NICKEL**

**Cu-KOPPAR**

**Zn-ZINK**

**Br-BROM**

**Ag-SILVER**

**Sn-TENN**

**I-JOD**

**Ba-BARIUM**

**Pt-PLATINA**

**Au-GULD**

**Pb-BLY**

**Ar-ARGON**

**Mn-MANGAN**

**V-VOLFRAM**

# Rn-RADON

# As-ARSENİK

# H- VÄTE

# He -HELIUM

# Li - LITHIUM

# C - KOL

# N-KVÄVE

# F - FLUOR

# Ne – NEON

# Na- NATRIUM

## Vilket grundämne är du?

En lek för att testa dina kunskaper om grundämnen. Skriv ut klisteretiketter med grundämnen till klassen. Använd 16 etiketter per sida. 105x35 mm

Klistra en etikett där det står ett namn på ett grundämne på ryggen på eleverna. De ska inte se vilket grundämne de får! Man ser alltså inte sitt eget grundämne men väl kamraternas olika ämnen.

Sen får eleven fråga en kompis med ett ja- eller nej-svar. Här några förslag:

Väte, helium, kväve, neon, fluor, klor, argon, radon

Lithium, natrium, magnesium, aluminium, kalcium

Är jag en ickeometall? Kisel (tenn)

Reagerar jag normalt långsamt? Guld, silver, patina, helium, Argon

Använts jag till näringssämne till växter? Svavel, kväve, kalium, fosfor,

Är jag lätt jämfört med mina kompisar? Väte, litium, aluminium,

Finns jag i en malm? Järn, aluminium, zink,

Finns jag i jorden? Kis, fosfor,

Är jag giftig/farlig? Arsenik, bly, barium, radon, klor, brom,

Finns jag i lampor? Volfram, argon, neon,

Glänser jag? Krom, guld, silver, platina

Bildar jag lätt joner/molekyler? NaCl, KBr, Ca<sub>2</sub>/ H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> (flera kombinationer)

Förekommer jag som förening i vår kropp? Natrium, klor, fosfor, kol, fluor, calcium, kalium, jod,

Finns jag i en dator? Kis