

Årets fråga: Varför dricka vatten på flaska?

Det finns många typer av vatten på flaska, till exempel bordsvatten, källvatten och naturligt mineralvatten.

Varje år tappas 89 miljarder liter vatten på flaska i världen för försäljning. Konsumtionen av flaskvatten är mycket ojämnt fördelad över jorden. Västeuropa konsumerar hela 46% av den globala produktionen, medan Afrika inte ens kommer upp i 1%.

Produktionen av förpackningarna påverkar miljön. Tillverkning, återanvändning och återvinning är energikrävande processer och genererar utsläpp till luft och vatten av förorenande ämnen. Även transporter av flaskvatten kräver energi och förbrukar bränsle vilket bland annat bidrar till klimatpåverkan och kväveutsläpp. (75% av flaskvattnet i världen produceras och distribueras lokalt, vilket betyder att 25% har transporterats längre).

Varför väljer vi så ofta att dricka flaskvatten trots att vi ofta har så bra vatten i våra kranar? Låt eleverna undersöka vilka attityder vi har till flaskvatten. Känns det nyttigare med flaskvatten, lyxigare eller hur motiverar man inköp av vatten som kan vara upp till 10 000 gånger dyrare än kranvatten?

För den som vill läsa mer om flaskvatten finns rapporten "Bottled water: Understanding a Social Phenomenon" att hämta på WWFs hemsida: www.wwf.se
För att se en komplett lista över EAN-koder kan man gå in på EAN Sveriges hemsida: www.ean.se I framen till vänster klickar man på web-service och vidare på EAN-landsnummer. Det finns olika typer av förpackat vatten. Läs mer i till exempel Vår föda 5/98 (Livsmedelsverket)