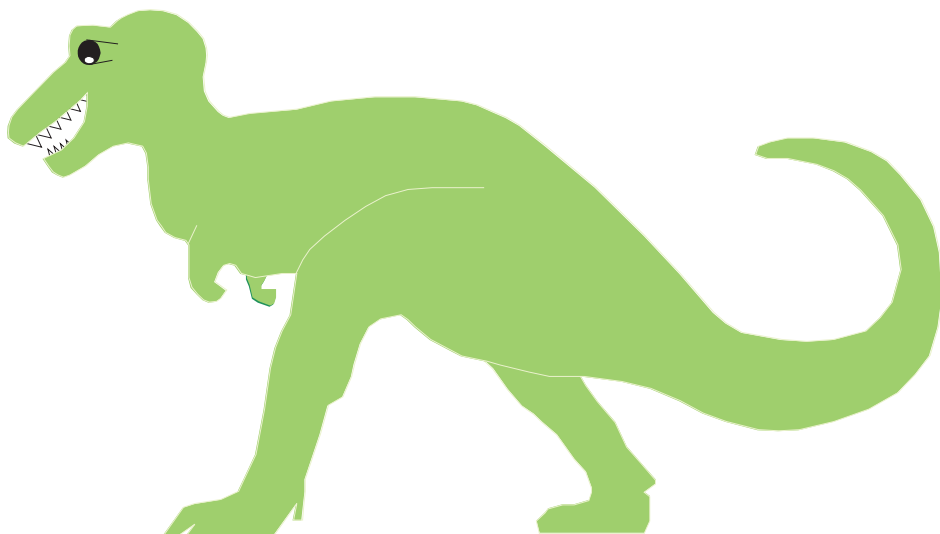


Dricker du också dinosaurievatten?

Det vatten du dricker idag är precis samma vatten som dracks av dinosaurierna för fler hundra miljoner år sedan. Mängden vatten på jorden är nämligen konstant och allt vatten ingår i ett evigt kretslopp som drivs av solens energi.

98 procent av allt vatten utgörs av saltvatten. Resten är sötvatten, varav endast en liten del är drickbart. Därför är det viktigt att vi hushåller med vattnet.

Vi som bor i Sverige gör av med cirka 2000-5000 liter dricksvatten per person och dygn. 1-5 liter dricker vi. 100-500 liter går åt till hushåll och hygien. Vad använder vi resten till?



Så mycket vatten går det åt för att framställa några av våra vanligaste livsmedel:

1 kg potatis – 160 liter

1 kg ris – 2700 liter

1 kg fläskkött – 5900 liter

1 kg nötkött – 16000 liter

På vilket sätt kan du bidra till att säkra tillgången på dricksvatten?

Tänk också på att vattenresurser är ojämnt fördelade över jorden. Vad kan vi i Sverige göra för att alla på jorden ska få tillgång till rent dricksvatten?

