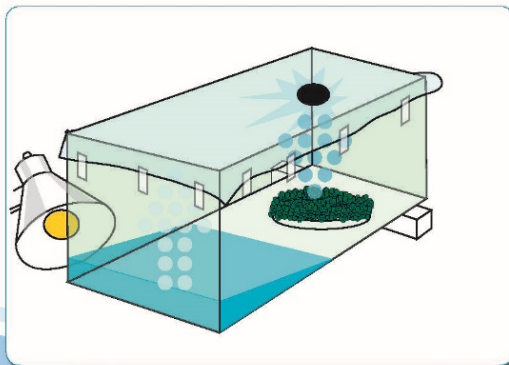




Byg en model af vandets kredsløb

Der findes flere forskellige modeller af, hvordan man kan bygge sit eget vandkredsløb. Denne tegning er fra et materiale, der hedder [Vandakademiet](#) og I kan se listen over, hvad I får brug for til modellen.

DIT EGET VANDKREDSLØB



Opgave:

Læg en træklods under den ene ende af et akvarium. Hæld en liter saltvand i akvariet. I den anden ende skal du sætte en lille skål med tørt vat.

Drys karsefro ud over vattet. Dæk akvariet med plast og lad en lampe lyse på vandet. Læg en sten lige over skålen med karsefro.

Lad opstillingen stå en uge og hold øje med, hvad der sker.

Forklar, hvad der sker. Sammenlign med vandets kredsløb i naturen:

I får brug for:

- Akvarium
- 1 liter vand med 2 tsk. salt
- Vat
- Lille skål
- Karsefro
- Gennemsigtig plastpose
- Tape
- Sten
- Arkitektlampe
- Træklods

Byg en model af vandets kredsløb. Se på tegningen, hvordan det kan gøres.