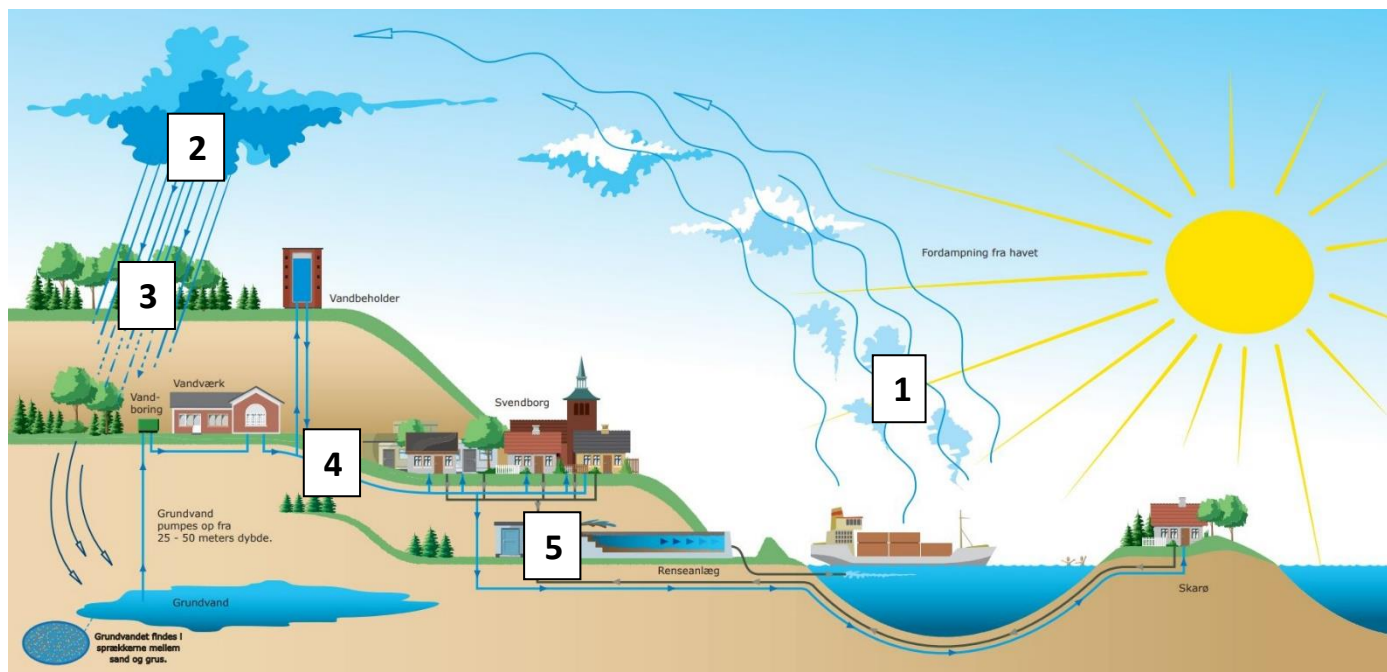


Idéer til at arbejde med vandets kredsløb hjemme i børnehaven



Lad børnene beskrive, hvad de ser og hvad de tror, der sker, for hver af punkterne.

1. Se vand fordampe

Kog noget vand i en gryde (på bål eller på komfur). Læg mærke til dampen, der stiger op. Snak om, at vand fordamper, når det bliver varmet op. Pas på I ikke brænder jer!

2. Lav regnvej

Hold et låg hen over gryden med kogende vand. Læg mærke til, at dampen samles som dråber på undersiden af låget. Når der er kommet nok, begynder det "at regne". I kan også lægge jer på ryggen og kigge op på skyerne og snakke om, hvad I ser og om hvad skyer er.

3. Se regnen sive ned i jorden

Fyld en vandkande med vand og lad børnene hælde vandet ud på jorden. Helst et tørt sted, så vandet kan sive ned. Hvad sker der? Hvis I er heldige, laver I også muddervand og vandpytter, I kan hoppe i.

4. Lav rørføring

Eller rettere: lav en vandbane 😊

Saml alle de rør, slanger, flasker, dunke og hvad I ellers kan bruge til vandføringen (lad gerne børnene selv samle ind også selvom de måske finder mindre brugbare genstande).

Lav en vandbane/rørføring ved at sætte genstandene sammen med strips.

Fyld en balje med vand, evt. regnvand I har indsamlet (det udgør vandværket).

Nu skal der sendes vand fra et "vandværk" og ud til "husene". Vand fra baljen øses op i rørføringens start og samles op i en spand ved rørføringens afslutning (husene). Lad børnene eksperimentere med, hvordan de laver den mest brugbare rørføring. Kan vand løbe opad? Måske skal I også bruge noget til at støtte inde under vandbanen (kasser, taburetter, stiger osv.).

5. Rens beskidt vand

Lav sammen noget muddervand og prøv at rense det gennem fx et kaffefilter. Hvad sker der?

Kan man rense muddervandet på andre måder (fx gennem et lag af sand eller andet materiale)?