

VANNSEKKEN

VANN ... så rart!

Livet i bekken og dammen

Fra egg til frosk
Lag din egen bunnhåv
Lag din egen vannkikkert
Lag ditt eget akvarium

Planter og vann

Hvor mye regner det?
Planter trenger vann

Snø og is om vinteren

Bygg en snøborg
Isslott
Lag islykter og isskulpturer

Mennesker og vann

Hva bruker vi vann til?
Trenger kroppen vann?

Vannets egenskaper

Hvor sterk er vandråpen?
Overflatehinne, hva er det?
Synker eller flyter
Vannets ulike former

Vannforskeren

Flytt sand ved hjelp av vann (erosjon)
Kan vann gå i oppoverbakke?
Lag en tetthetssøyle
Såpebobler

Rensing av vann

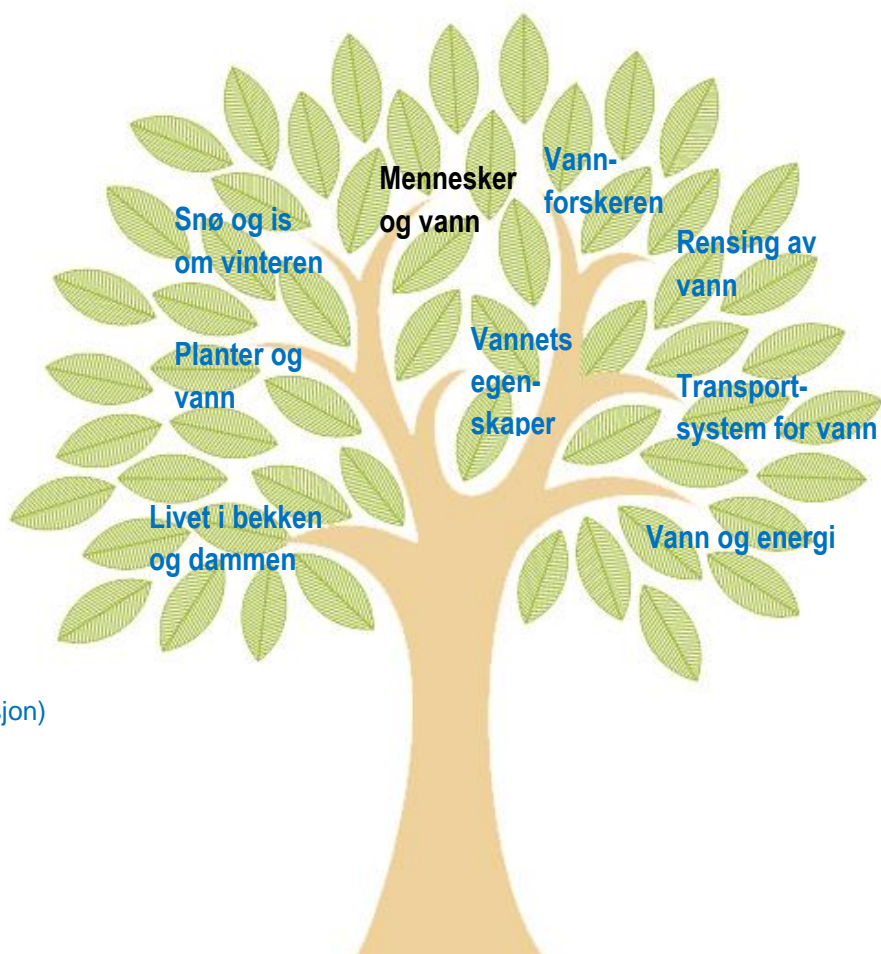
Vannrensefilter

Transportsystem for vann

Roar Rør

Vann og energi

Lag en turbin av melkekartong
Vannstrålepresisjon



Trenger kroppen vann?

MENNESKER OG VANN

Kroppen vår er avhengig av vann for å fungere. Hvor mye vann tilfører vi kroppen hver dag?

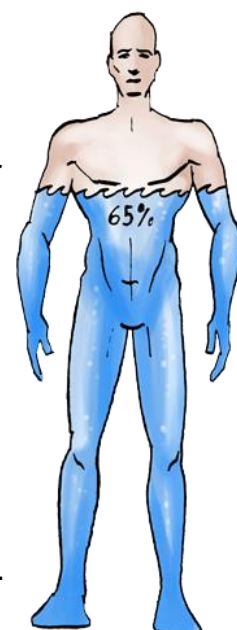
DU TRENGER:

- plastkopper på 1-2 desiliter
- desilitermål
- personvekt

Slik gjør du: Kroppen trenger daglig en tilførsel av 30 mm vann per kg. For å finne ut hvor mange desiliter vann den enkelte trenger ganger man vekten med 0,03. Regn ut dette både på en voksen og et barn i barnehagen. Så fyller dere riktig antall plastkrus med vann for å illustrere dette! Sett koppene utover.

? Hvordan forsvinner vann ut av kroppen?

Faglig forklaring: Menneskekroppen består av ca. 65% vann. Alt det vannet som kroppen trenger hver dag må ikke bare tilføres gjennom drikking av vann. Fukt, grønnsaker, melk, yoghurt og annen mat og drikke inneholder også vann.



Lenker: <http://vannkunnskap.no/norsk/elever/8-kapitler-om-vann/>