

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 tetthetsøyle
Såpebobler

Rensing av vann

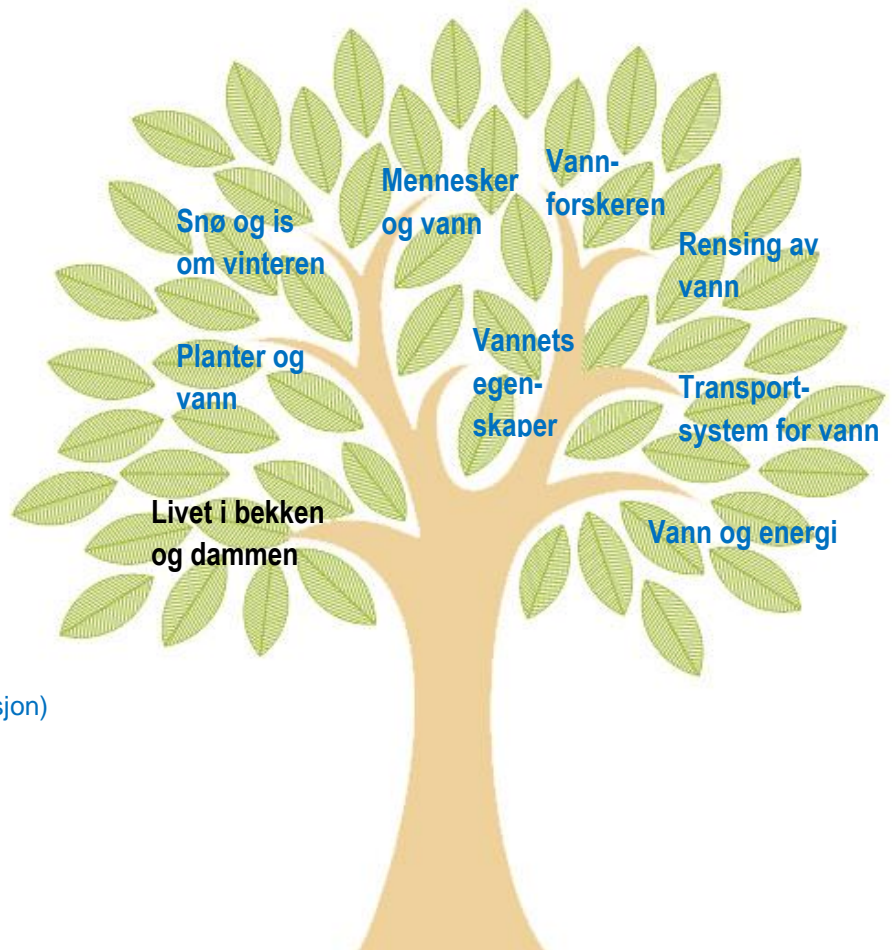
Vannrensefilter

Transportsystem for vann

Roar Rør

Vann og energi

Lag en turbin av melkekartong
Vannstrålepresisjon



Lag din egen vannkikkert

LIVET I BEKKEN OG DAMMEN

Lag en egen vannkikkert for å studere livet under vannoverflaten.

DU TRENGER:

- yoghurtbeger (0,5l)
- plastfolie
- strikk eller tape
- saks

Slik gjør du: Skjær ut bunnen av yoghurtbeget. Ta plastfolie over den største åpningen og fest plastfolien med en strikk eller tape. Pass på at det blir tett! Nå kan man holde kikkerten ned i overflaten på vann og se på det som lever under vann.

? Hva lever under vannflaten?
Hvordan puster dyr og fisk under vannet?

Faglig forklaring: En vannkikkert bryter overflatehinna slik at man ser det som er under vann. Noen dyr får oksygen gjennom sugerør (en slags snabel), noen tar med luft ned fra overflaten, noen puster (tar opp oksygen fra vannet) gjennom gjeller.



Lenker: Bunndyratlas: www.naturfag.no/binfil/download2.php?tid=1166535