

# 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

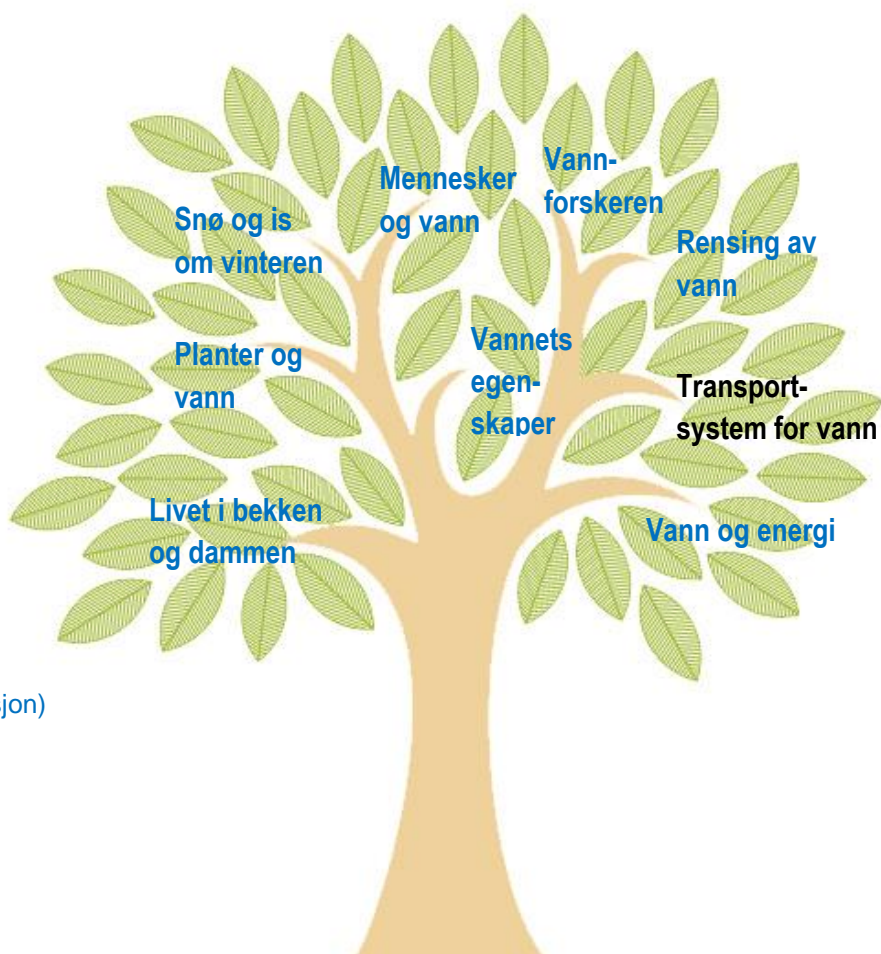
Vannrensefilter

### Transportsystem for vann

Roar Rør

### Vann og energi

Lag en turbin av melkekartong  
Vannstrålepresisjon



# Roar Rør

## TRANSPORT- SYSTEM FOR VANN

**Vann transporteres rundt ved hjelp av rør.  
Med Roar Rør kan dere eksperimentere med  
vannforsyning og avløp.**

**Slik gjør du:** Bygg sammen Roar Rør etter oppskriften, eller la barna bygge dem sammen lik de vil. Hell vann inn i de forskjellige hullene og se hvor det renner ut. Tett igjen noen av åpningene for å styre vannet dit man vil. Etter at man er blitt kjent med Roar Rør kan man gå på jakt etter slektingene hans i barnehagen.

? Hvor kommer vannet i springen fra? Hvor blir det av vannet? Hvor kommer vannet i dusjen fra? Hvorfor må vi passe på at rørene ikke blir tette?

**Lenker:** <http://vannkunnskap.no/norsk/kommuner/tips-for-a-lykkes-med-informasjon-om-vann-og-avlop/>

### DU TRENGER:

- delene til Roar Rør (kan kjøpes hos Norsk Vann)

