

# Vattentema

Klass Piloten 3-4 har under 3 år tema Vatten som huvudtema (HT 2008 och VT 2010) samt som en röd tråd i arbetet med övriga teman vi haft såsom Stockholm, Jord, Från frö till frö, Dinosaurier och Transporter. Även teman som vi kommer att ha i framtiden: Sverige Europa, Skog och Elektricitet.

Elevernas arbeten om vatten är väldokumenterade i boken "Min vattenbok"



Eleverna skrev rapporter om vad de använder vatten till under en hel dag. Vi lärde oss sjunga sånger om vatten på olika språk bl.a. "Vattenmoln" som visar hur allt vatten går runt. Vi lärde oss om sjöar, vattenrening och vattnets väg till hemmet.

Eleverna målade havsdjur och skrev räknehändelser till vattenkonstverk.



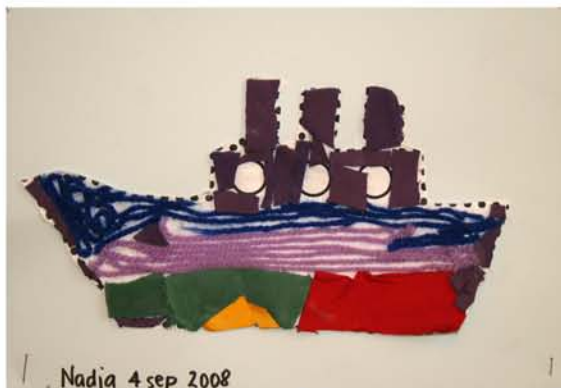
Eleverna skrev berättelser till vattenbilder, läste texter om vatten och övade läsförståelse. Vi läste fakta texter och jobbade med ordförståelse i ämnet. Eleverna studerade årstider vid vattnet.

Vi såg på filmer om vatten i allmänhet och Östersjön i synnerhet och skrev filmrecensioner. I slutet av vattenperioden satt e vi upp en vattenmusikal som på ett lätttsamt sätt förklarade ca 40 olika vattendrag, begrepp eller företeelser. Vi studerade teknikutvecklingen och uppfinningar som har med vatten att göra samt i ämnet bild gjorde vi en tvättlina.





Vi pratade om miljövänliga sätt att transportera sig,  
om stora och små båtar.



Vi skrev dikter om vatten.

Vi gjorde några experiment i skolan som t.ex.

**Koka vatten**

**Isballong**

**Gissa vätskor**

I läxa gjorde eleverna experimenten:

**Löser sig i vattnet.**

**Lyft is med en tändsticka**

**Påse med vatten**

**Finns det vatten i potatis**

**Kan man göra kristaller av koksalt**

**Olja på ullgarn**

Inom teknikområdet fick eleverna i uppdrag att:

**Bygga om en petflaska till termos**

Vi har pratat om bräckt, sött och salt vatten samt  
läst "badvett".



Alla har skrivit vattendikter och vi har tryckt en vattenantologi.



Vi har använt vattenkikare.



Skapande teknik:

Vi har byggt ett akvarium med rörliga havsbilder.



Eleverna har också avbildat flera havsdjur.

Vi har studerat Östersjövatten med vårt USB-mikroskop.

