

Vesle elva

Vi har et prosjekt om vann der vi generelt skal finne ut om Vesle elva i Furnes.

Grappa vår består av to gutter som heter Gard og Mats og til slutt ei jente som heter Kristin.

*Vi har valgt Vesleelva forde den ligger nær skola.
Når vi startet og forske trodde vi at det var forurensing i elva.*

Vi har et prosjekt om vann der vi generelt skal finne ut om Vesle elva i Furnes.

Vesle elva er en liten elv i Furnes som renner ut i Mjøsa.

*Vesle elva starter i kvemyra og
slutter i Mjøsa.*

Vesle elva er 16 km lang.

*Vesle elva er en elv og derfor er
det fersk van i den.*

*Vesle elva er et Avløp for nedbør
som samler seg på jordens
overflate. En hovedelv med bielver
danner et elvesystem*

*Det område et slikt system
drenerer, kalles elvas nedbørsfelt
el.*

*nedslagsfelt. Grensen mellom
nærliggende elvesystemer går ved
et vannskille.*



Dyrelivet i vesleelva

Jeg har om dyre
livet i vesleelva.

I vesleelva lever det mange insekter men ikke så mange fiske-
arter.

I vesleelva lever det.



- Ørret.



- Døgnfluer.



- Vårfluer.



- Marker.

Drikke kilde for mange dyr!

Vesleelva er en fin drikke kilde for F,eks:



- Kuer.



- Hester.



- Rever.



- Bjørner.



- **Ulver.**



- **Sauer.**



- **Fugler.**

Evaluering

Rapport for vann prøver.

Vi så litt søppel men det var stort sett noen plastposer.

Under søkelse av elva.

1 pH verdien i elva er 5

2 i elva er det 5 varmegrader.

3 vi fant to marker og det var det eneste vi fant.

B vi fant ingen innsekter.

Strøm hastighet.

Pinnen vår gikk 1,06 m per sek

Er bekken vår forurenset?

Elva vår ikke forurenset.

Den er i klasse 1.

Været **Evaluering**

Været var skyet med litt sol av og til.

2. lufttemperaturen var på 10 grader.

3. det var ikke noe vind derfor var det ingen vindretningen.

Tekniske ingrep i elva

1. Det kommer ingen synelige rør i elva.

2. Det var ingen demninger der som vi var .

4. elva går under veien mange steder.

5. elva brukes til vanning av åker.

B) Det er veldig mye bebyggelse langs elva bygge felt etc.

1. elva kommer fra Kvemyra.

2. elva er ca 3m i bredden.

3. elva er ca 50cm i dybden.

4. på bunden er det mye store steiner

5. i elva er det mye vann nesten flomm.

6. langs elva vokser det bartrær og løvtrær .

her er det noen bilder fra da vi var på tur i vesleelva!



Ting vi har lært av prosjektet vi har hatt!

Vi har lært at det er litt farlig å drikke av vannet i vesleelva. Den er 16 km lang. Vesleelva har en pH verdi på 6%..elva har mye bebyggelse rundt seg. Mange dyr lever av vesleelva. Vi har lært at pH verdien er hvor rent vannet er.