

Reguleringsarbeid startet opp

Firmaet Halvorsen og Reine AS opplyser at arbeidet med å lage privat reguleringsplan for området Stasjonsveien 2-8 og 12 samt Hvidsteinveien 5 er i gang. På et areal på 10,4 dekar er det meningen å bygge ca. 55 leiligheter av varierende størrelse. Innkjøring skal skje fra Stasjonsveien 12. Frist for innspill fra publikum er satt til 19. april.



Utvider uteserveringen

Holmen Fjordhotell får utvide uteserveringen sin i sommer. Hotellet søkte kommunen om utvidelse av utendørs serverings- og skjenkeareal. Hegnar Hotell AS har opprustet moloen og kaitanlegget utenfor hotellet og søkte i den forbindelse om utvidelse av serverings- og skjenkeareal. Rådmann Lars Bjerke anbefalte formannskapet å innvilge søknaden i formannskapet tirsdag. Det ble søkt om uteservering fra 11.30 til 23.00. Et enstemmig formannskap godkjente søknaden.

Slimete skoledag



INTENST: Rikke Sjølander fra Heggedal og Nora Prytz Iversen fra Vollen ga seg med liv og lyst inn i de kjemiske eksperimentene på Arnestad skole tirsdag.

BEGGE FOTO: DAG UlfE

Vollen. Det ble mye rør og en del slim på Arnestad skole da elevene eksperimenterte i kjemikumen.

Hvis en av ungene kom hjem og begynte å snakke om viskositet etter skoletid, tør jeg vedde på at

du har et barn i femte klasse på Arneberg skole. Der lærte de nemlig om den slags tirsdag.

1+1=3

Det var Tonje Tvegård fra Forskerfabrikken som ga femteklassingene en innføring i til dels vanskelige, men morsomme kjemiske eksperimenter som endte i fargesprakende slim.

Femteklassingene lærte hvordan to stoff blandet kan lage et tredje som blir helt annerledes.

Med stor iver kastet barna seg over pulver og vann og lagde etter hvert fargesprakende slim.

– Barn tilbys en rekke fritidsaktiviteter innenfor kultur og sport, men jeg tror at barn også skal få mulighet til å drive forskning på fritiden. Det er lett å se

hvor morsomt de synes det er, sier lærer Tonje Tvegård fra Forskerfabrikken.

Privat tiltak

Det var foreldre til femteklassingene som hadde leid inn Forskerfabrikken til to timers undervisning.

Forskerfabrikken er en privateid institusjon som vil stimulere



UNGE FORSKERE: Tonje Tvegård fra Forskerfabrikken lærte elevene på Arnestad skole i Vollen om tykt- og tyntflytende væsker.

fakta

Forskerfabrikken

- Tilbyr blant annet fritidskurs om forskning og teknologi for barn og ungdom.
- Det jobbes både med hodet og med hendene når naturen utforskes. Det barna lærer skal de få nytte av på skolen.
- Målet er å stimulere interessen for real- og teknologifag blant barn og ungdom.
- Fabrikken vil være en nyskapende utvikler av undervisningsmetoder i naturfag og teknologi.

interessen for real- og teknologifag blant barn og ungdom. Den vil være en nyskapende utvikler av undervisningsmetoder i naturfag og teknologi. Den er eid av investerings- og finansselskapet Ferd. For ordens skyld: viskositet er et begrep for hvor tyktflytende en væske er.

Dag Tufte
dag.tufte@budstikka.no

SATS fyller 15 år!

- Sammen har vi løpt 5000 ganger rundt jorden på tredemølle
- Og gjennomført 1,5 millioner gruppetreningsstimer

Bl med du også!

15 kr

for trening frem til sommeren!

Gjelder i perioden 16. - 30. april

Tren for 15 kr frem til og med 31. mai. Tilbudet gjelder 12 mnd. medlemskap ved innmelding i perioden 16. - 30. april 2010. Adm. gebyr tilkommer. Minste totale årspris 4740,-. Gjelder ikke online medlemskap.

S.A.T.S

Trening du har glede av