



VIL HA FRI: Jonas syns det er gøy å forske, men foretrekker fortsatt friminutt fremfor timen.



FØLGER MED: Lærer Kari Anne Førland sørger for at alt går riktig for seg.



SERIØST: Anna får testet tålmodigheten når hun skulle øse sand over i vannreservoaret.



STERKE LUNGER: Adrian blåser alt han kan for å få CO₂ ned på «havbunnen».



KONSENTRASJON: Vivi merker av hvor langt oppe

Van(n)vittig fo

St. Paul (BA): Elevene i 6. klasse på St. Paul holder på med et prosjekt om lagring av CO₂ på havbunnen. – Dette er forskning på avansert nivå, sier lærer Kari Anne Førland.

Gjennom instruksjoner fra forsker Jan Martin Nordbotten ved Universitetet i Bergen, jobber en 6. klasse på St. Paul med et prosjekt for å

se om havbunnen holder mål som lagringsted for CO₂ som ellers forsvinner ut i atmosfæren.

– StatoilHydro forsker på dette ute i Nordsjøen, sier lærer Kari Anne Førland.

SANDVASKERE: I forrige uke vasket elevene sand fra sandkassen i skolegården på St. Paul. Sanden skulle barna bruke i prosjektet sitt om CO₂-lagring.

– Sanden må være helt ren for at den skal kunne brukes. Barna var faktisk veldig ivrig på å få lov å vaske sanden, sier Kari Anne.

– Sanden var helt glatt, akkurat som en sandstrand, sier Anna.

Hun har ansvaret for å få sanden i det oppklippede Cola-flasken med øse, uten at vannet forsvinner.

– Er det gøy å forske?
– Ja, det er ganske gøy med vann og sånn, men ikke mer gøy enn friminutt, sier Jonas. Han gjorde store øyne da Kari Anne dyt-