

Liv Røssland (Frp) vil bli rådmann i Sund

Bergens tidligere finansbyråd, Liv Røssland, har lyst til blir byråkrat på Sotra, melder Vestnytt.

I fjor sommer trakk den erfarne Frp-politikeren seg som byråd etter en krangel med Høyre om salg av Bergen tomteselskap. Etter avgangen har hun lett etter ny jobb da

hun valgte å trekke seg helt ut av politikken.

Tidligere i vår var 54-åringen en av elleve søkere til rådmannsjobben i kystkommunen Fedje. Nå søker hun altså jobben som rådmann i Sund kommune.

– Det er en utrolig interessant stilling i en interessant tid, sier Røssland til lokalavisen.

Søknadsfristen gikk ut tirsdag denne uken, men allerede 13 juni håper kommunen å ansette ny rådmann.

Røssland er en av ni søkere på stillingen. Opprinnelig var det 20 søkere, men over halvparten trakk seg før søkerlisten ble offentliggjort.

Dersom Røssland skulle få

jobben, er det ikke sikkert den blir så langvarig, da stillingen som rådmann kan bli overflødig dersom Sund slår seg sammen med Fjell.

Nåværende Sund-rådmann, Stig-Arne Thune, slutter 5. juli. Han skal over i ny jobb som regiondirektør i UDI.



VIL HA NY JOBB: Tidligere finansbyråd Liv Røssland (Frp).

■ Slik skal elevene bli flinkere i realfag

«GABRIEL» GJØR REALFAG GØYERE

Ekte data fra målestasjonen «Gabriel» i Store Lungegårds-vann gjør mattetime- ne mer spennende. – Noe helt annet en kjedelig teori, sier Magnus Abrahamsen.

LINDA HILLAND
linda.hilland@ba.no

NYGÅRD: Elevene ved Amalie Skram videregående skole er glade for at de får bruke «ekte» observasjoner i realfagundervisningen.

– Det ligger nemlig en målestasjon ute på Store Lungegårds-vann. En gang hver tredje time døgnet rundt gjennomfører bøyen målinger. Det vil si målinger av blant annet vannets temperatur og oksygen. Målingene bruker vi i undervisningen. Blant annet til å lage grafer for å beskrive temperaturutviklingen over tid, sier 16-åringen.

Han forklarer at når de bruker ekte data blir matematikk mer viktig og engasjerende.

– Det er ikke bare tall i en bok, men noe vi bruker i det virkelige liv, sier Magnus Abrahamsen.

– Må snu mattetrenden

Samarbeidsprosjektet mellom UiB, Amalie Skram, Bjerknes-senteret for klimaforskning, Bergen Marine forskningsklynge er i ferd med å bli en stor suksess.

I går var kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen (H) på besøk for å få høre om prosjektet.

– Norge har for mange elever på et for lavt nivå i matematikk og naturfag. Få presterer på et høyt nivå. Jeg tror nettopp dette pilotprosjektet er et eksempel som kan være med å snu denne trenden.

– Måten dere har klart å koble elever med lærerkrefter fra Universitetet og forskningsmiljøer er fremragende. Jeg tror at det å arbeide med observasjoner fra



HENTER DATA: Målestasjonen «Gabriel» samler opplysninger om Store Lungegårds-vann som elevene kan bruke i realfagundervisningen. – Matteundervisningen blir gøyere og føles mer viktig når vi får ekte data, forklarer Magnus Abrahamsen i 1. trinn ved Amalie Skram. FOTO: PRIVAT

målestasjon vil gi økt forståelse for hvordan naturen virker. Jeg tror også det gjør mattetimene gøyere, påpeker han.

Det er studenter og forskere ved geofysisk institutt som har gjennomført målingene og gjort dem forståelig for elevene i den videregående skolen.

I tillegg har de laget både teoretiske og praktiske oppgaver basert på målingene.

Bro mellom utdanninger

– Oppgavene er først og fremst inspirerende for elever som synes matte og realfag blir for teoretisk. De som ikke skjønner helt hvorfor matte er nyttige i det virkelige liv, forklarer student Morven Muilwijk ved

geofysisk institutt. Han har jobbet med prosjektet i ett år og håper nå at andre skoler kan bruke målingene i realfagundervisningen.

– Prosjektet har også klart å lage en bro mellom de ulike utdanningene. Det kan på sikt gi økt rekruttering til realfag.

Nylig fikk prosjektet én million kroner fra Sparebankstiftelsen for å gjøre datamaterialet tilgjengelig til flere skoler.

– Vi vil åpne en nettside som skal være åpne for alle interesserte. I tillegg har vi planer å få på plass en lærebok som skal være et supplement til den vanlige læreboken, sier rektor Bjørn Lyngedal ved Amalie Skram videregående skole.



ENGASJERT: Tiril Konow forklarte kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen om dataene de henter ut fra målestasjonen. FOTO: MAGNE TURØY