

# Rekrutterer til realfag

**MELØY:** Det skal handle om kroppens energi når 8. klasse ved Ørnes skole skal samarbeide med Meløy Energi i seks uker rett over nyttår.

Hanne Hammernes  
hanne@meloyavisa.no

– De fleste synes det er kjedelig med matematikk, men hvis vi kan lære det ved å gjøre noe praktisk blir det artigere med en gang, sa Christer Lorentzen da han og Fredrik Heimdal presenterte prosjektet for de ansatte ved Meløy Energi AS torsdag i forrige uke. De holdt en kort presentasjon av prosjektet og klassen etter at hele klassen framførte en danseoppvisning for de ansatte som en start på dagen. Vi ønsker å være mer i aktivitet og vi tror vi lærer fortere når vi får flere innfallsvinkler, sa Christer.

## Lektor2

Klassen og skolen har meldt seg på et prosjekt som heter Lektor2, som går ut på at skolen samarbeider med en bedrift. Målet med prosjektet, som er et nasjonalt prosjekt, er å rekruttere flere unge til å velge realfagutdannelse, sier Anne Sofie Aronsen som er lærer og ansvarlig for prosjektet ved Ørnes skole. Vi valgte Meløy Energi fordi vi ønsker å jobbe med energi, og at de er registrert som lærebedrift i NHO sitt register. Hovedfokus er på realfag og bedriften har flere yrkesgrupper og derfor mange muligheter. I samråd med vår koordinator Liv Ragnhild Hov



**SAMARBEIDE:** Elevene i 8.klasse ved Ørnes skole gleder seg til samarbeidet med Meløy energi. Nederst fra venstre: Martin Sandberg, Thomas Halvorsen, Vetle Hagen, Celine Drevland, Tino Svenning og Torstein Myrvang (Meløy Energi). Andre rekke fra venstre: Oskar Kristensen, William Seljevoll, Sebastian B. Jensen, og Hilde Myrvang (Meløy energi). Tredje rekke fra venstre: Heidi Olufsen(lærer), Fredrik Heimdal, Krister Lorentsen, Mia Sandaa. Bakerste rekke fra venstre: Anne-Sofie Aronsen(lærer), Oliver Johnsen, Markus Bang, Kaia Ditlevsen, Faith Simae Tvenning, Emilie Johnson og Einar Rosting (Meløy Energi). Ikke tilstede: August Tidemann, Maria Knudsen og Caroline Bergli. De tre fra Meløy Energi utgjør arbeidsgruppa der.

ble det derfor tatt kontakt med bedriften, sier Aronsen. Energi er et stort tema som vi kan jobbe med over flere år og i flere fag. Vår skole har satt seg som mål å bli en helsefremmende skole og fysisk helse med aktiviteter hver dag.

Meløy Energi skal bidra med linjebefaring og HMS tenking til elevene i prosjekt perioden som er satt til uke 3-9 til neste år.

## Fysisk aktivitet

Joakim Pedersen i Meløy

Energi viste fram spektakulære bilder og fortalte om det å være lærling i bedriften og overbeviste nok mange om at det var både spennende og artig å være elektromontør.

Meløy Energi har bedt elevene lage et opplegg der de skal holde et kostholdskurs for de ansatte og lage et treningsopplegg som skal følges i seks uker rett over nyttår. Målet for de everkansatte er at de skal komme i bedre form. Både de som jobber inne på kontor og kanskje spesielt de som er ute og jobber fysisk med linjene som står både ved sjø, på fjell og i ulendt terreng. Ved inspeksjoner av disse er det nødvendig at de ansatte er i god fysisk form.

Elevene skal i samråd med fysioterapeut Berit Braseth og lærerne finne fram til passende aktiviteter. Kostholdskurset skal gjøres i samarbeide med Marlene Blomstereng Karlsen, forteller Aronsen. Aktivitetene skal først testes på de andre elevene på skolen, før de presenteres for bedriften, og hvilke aktiviteter som skal gjennomføres blir bestemt i samråd med arbeidsgruppa ved Meløy Energi AS.

## Forskning

Prosjektet vil også ha en forskningsbit, der alle deltakerne skal testes før og etter at programmet er ferdig.

– Vi er allerede i gang, forteller Aronsen. Deltakerne blir testet på fysisk form ved å utføre diverse øvelser som vi blir enige om. Elevene har gjort denne

testen, og før vi går i gang over nyttår skal også deltakerne ved Meløy Energi testes, sier Aronsen.



**SPENNENDE:** Joakim Pedersen, opprinnelig fra Sortland har bodd på Ørnes siden 2007 da han kom hit for å være elektrolærling. Han viste bilder fra sin tid som lærling og fortalte om mange spennende oppdrag på en morsom måte som vakte stor interesse blant elevene.

## Dette er Lektor2-ordningen

Lektor2-ordningen er en nasjonal realfagsatsing som finansieres av Kunnskapsdepartementet og ledes og driftes av Naturfagsenteret. Ordningen deler ut midler til ungdomsskoler og videregående skoler som ønsker å involvere fagpersoner fra arbeidslivet direkte i undervisningen. Gjennom skolen får ressurser til å etablere og utvikle læreplanrettede undervisningsopplegg i samarbeid med bedrifter og institusjoner som bruker realfag i sitt arbeid. De overordnede målene med ordningen er å stimulere interessen og motivasjonen for realfag, øke elevenes læringsutbytte, øke rekrutteringen til realfagene og styrke samarbeidet mellom skole og arbeidsliv, står det på Naturfagsenterets nettsider.



**PRESENTERTE:** Christer Lorentzen og Fredrik Heimdal presenterte klassen og prosjektet for de ansatte ved Meløy Energi AS.