

Bømlo Næringsråd
v/leder Vanja Espeland

Rubbestadneset, 9.mars 2016

Nytt fullskala motorrom ved Rubbestadnes vidaregåande skule

Industrien i Sunnhordaland har hatt et nært og tett samarbeid med Rubbestadnes vidaregåande skule siden grunnleggelsen av skolen i 1950. Fagtilbudet har vært tilpasset industriens behov, noe som har medført tilførsel av kompetent personell til bedriftene. Videre har samarbeidet medført at skole og industri har kunne deltatt og gitt bidrag til den teknologiske utviklingen.

Skolen trenger å utvikle seg i takt med samfunnet og de bedrifter den forsyner med arbeidskraft. For at en fortsatt skal sikre tilførsel av kompetent arbeidskraft må både linjetilbud, lærekrefter, bygninger og utstyr være av beste kvalitet.

Som ledd i denne utviklingen jobber skole og næringsliv for å modernisere det eksisterende motorrommet på skolen. Intensjonen er blant annet å;

- Gi elevene tilgang på et unikt, moderne motorrom.
- Gi elevene en opplæring og tilnærming til arbeidslivet som mer samstemmer med virkeligheten i et motorrom slik det er idag.
- Gi skolen utstyr tilpasset den utvikling som skjer innen forskning og testing av miljøvennlige løsninger.

«Motorlabprosjektet» har en total økonomisk ramme på ca 23 millioner. Det er tegnet intensjonsavtale om bidrag fra ulike bedrifter i regionen, beløpsmessig opp mot 5 millioner. Bidraget vil bestå i kontantbidrag og varer/tjenester. Bidraget er anseelig, tatt i betraktning de ufordringer industrien har stått og står ovenfor.

Prosjektet er tidligere behandlet i Fylkestinget. Det ble da (desember 2014) besluttet at "Fornyelse av motorrom ved Rubbestadneset gjennomføres i løpet av 2015 med bruk av midler fra investeringsbudsjettets rammme for mindre ombygginger/påbygg.» Signalene fra Hordaland Fylkeskommune er at prosjektet nå trolig skal opp til ny politisk behandling (Fylkesutvalget i mai 2016).

Bømlo Næringsråd understreker viktigheten av modernisering av den Videregående skolen på Bømlo. Industrien er i en omstillingsfase som vil kreve mer av de ansatte i fremtiden, ikke bare hva gjelder tid, men også kompetanse. Videre trenger industrien ansatte som tenker innovativt, prioriterer miljø og arbeider for driftseffektive løsninger. Disse tankene kan vekkes under en utdanning, men fordrer gode og utviklende rammer fra utdanningsinstitusjonene.

For Bømlo Næringsråd



Vanja Espeland