

MED BETONGRESEPTER PÅ TIMEPLANEN

Det er nok ikke så mange videregående elever som kan skilte med å ha laget egne betongresepter som del av pensum. Det kan derimot Ashild Vetås Aagaard-Nilsen og Robin Tammisto kvittere med etter fire ukers læretid hos Ølen Betong.

Publisert: 27.02.2019

Begge er elever ved Knarvik videregående skule, hvor de går andre året på TAF (Tekniske og allmenne fag). Denne linjen kombinerer opplæring på skolen og ute hos bedrifter. Etter det fireårige opplæringsløpet kan dermed elevene gå ut av videregående både med fagbrev og studiekompetanse.

Ashild Vetås Aagaard-Nilsen og Robin Tammisto tilbragte fire uker sammen med betongteknolog Truls Krossøy på Laksevåg, der de som lærlinger fikk prøve ut betongfanget hos Ølen Betongs kunde Con-Form.

I løpet av oppholdet hos Ølen Betong fikk elevene innføring i betongteknologi og opplæring i prøving av fersk betong. Lærlingene fikk være med på tilslagskontroll på NAG sitt produksjonsområde på Fana og fikk også en innføring i både produksjon av tilslag og hvordan å utføre en sikteanalyse.

- Det var veldig kjekt å være utplassert på blandeverk og se litt hva som skjer i kulissene på et slikt anlegg. Jeg lærte mye nytt om tilsetningsstoffer og om betongegenskaper, sier Aagaard-Nilsen, som planlegger å gå studere byggtknikk etter videregående. Det ble fire innholdsrike uker med litt teori og mye praksis, forteller Krossøy.

- Lærlingene har vært med å lage to egne resepter under oppholdet og begge reseptene stemte med bestilte egenskaper på både synk for normalbetong og utbredelse på SKB resepten, sier Krossøy.

- For å vise viktighet av gode herdevilkår og riktig utførelse har lærlingene kjørt et forsøk hvor de har støpt ut og lagret terninger på forskjellig måte. De støpte først ut en referansebetong, ett sett med dårlig utfyllt form, ett sett hvor det var tilsatt ekstra vann (10 liter ekstra på 1m³) og ett sett som var lagret utendørs. Dette forsøket vil bli en del av rapporten som lærlingene skal skrive om etter oppholdet her hos oss, og vi er veldig spente på resultatet. Foreløpig har de trykket 7døgn-prøvene, sier Krossøy.

Dette er første gang Ølen Betong har hatt elever fra videregående med på et lærling-opphold innen betongteknologi, men forhåpentligvis vil det ikke bli den siste.

- Vi jobber med å lage et opplegg hvor vi kan ta i mot flere lærlinger i årene som kommer. Profilerer av dette faget rettet mot unge mennesker i utdanning er veldig viktig med tanke på fremtidig rekruttering. Derfor kommer vi nok til å satse på flere opphold som dette, sier Krossøy.



Betongteknolog Truls Krossøy (f.v) har hatt Robin Tammisto og Ashild Vetås Aagaard-Nilsen med seg som betonglærlinger i fire uker.

AVAILABLE JOBS

- Avdelingsleder byggelement

ARKIV

Søk...

2019

- - og der var Odda Betong i gang!
- Storleveranse til kabelprosjekt
- God start for Ølen Betong i 2019
- Med betongresepter på timeplanen
- Etablering av nytt betongselskap i Hardanger

2018

- Venter på Rogfast
- - Setter standarden i norsk betongbransje
- Elementer til nye E6 i Soknedal
- Styrer produksjonen via webside
- Dobler produksjonen for nytt kraftanlegg
- Legoklosser av betong slår an
- Leverer stor-rør til Nordland
- Travel betonghøst med kaier, skole og smoltanlegg
- Fra fjord til fjord
- Sikret tankanlegg med 53 meters størpumpe
- Betongsjefen ble festkock for 60 gjester
- Lederskifte i Ølen Betong

Flere saker:

2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019



Ølen Betong
Bjoavegen 191
5582 Ølensvåg
Sentralbord: 53 77 52 00
E-post: mail@olenbetong.no
olenbetong.no

Samarbeidende firmaer:
Ribe Betong
Kirkenes Ferdigbetong
Sandnes & Jærbetong
Fixprofil

Snarveier:
Nedlastinger
Jobb
Personvern

  
© Ølen Betong 2013
Utskrift