

ORME

ressurs og fagskole

Årsmelding 2012

Innholdsfortegnelse:

Innholdsfortegnelse:	2
ORME ressurs og fagskole	2
Aktivitet	2
NAV-kvalifisering.....	2
Multifag-/fagbrevkurs-	2
Praksiskandidatkurs.....	3
Fagskole	3
NOKUT-godkjente tilbud	3
Oversikt over virksomheten for teknisk fagskole	4
Geografisk fordeling av studentene.....	5
Beskrivelse av virksomheten tekniske fag	5
Lærerkrefter tekniske fag	5
Oversikt over virksomheten for helsefagskole.....	6
Studentundersøkelse.....	6
Høgskolestudier.....	6
Andre kurs	7
Infrastruktur.....	7
Samarbeidspartnere	7

ORME ressurs og fagskole

2012 ble også et år med svært stor aktivitet. Dette gjelder både innen kursvirksomhet og fagskoleutdanning.

Utvikling av fagskolen har vært sentral, både mht utvikling av nye tilbud, utvikling av allerede eksisterende tilbud, samt ifht samarbeid på tvers av fagskolene i fylket.

Kursvirksomheten er også stor – spesielt har vi stor fokus på områder innen sveiseutdanning. ORME tar mål av seg å bli en prioritert utdanningsarena for fagfolk innen sveiseyrket.

Vi opplever en økt etterspørsel på veiledning fra andre offentlige instanser, i tillegg til at flere enkeltpersoner tar direkte kontakt.

Aktivitet

NAV-kvalifisering

Multifag-/fagbrevkurs-

Opplæring av voksne som enten er på omskolering eller er langtidsledige. Våren 2012 avsluttet vi ett års omskolering av voksne fra øy-regionen Frøya/Hitra. Gjennomføringen av kurskonseptet var svært krevende. Til tross for at vi hadde god lærerdekning fra de videregående skolene i øy-regionen, krevde kurset tett oppfølging ut over det faglige fra ORME. Mange ulike yrkeskurs skulle kjøres for deltakere med svært ulikt oppfølgingsbehov. Opplæringen er ei bestilling fra NAV.

Deltakerne som gjennomførte kurset ga gode tilbakemeldinger.

Praksiskandidatkurs

Kurs	Oppstart	Avslutning	Antall
Industrirørlegger	Høst 2012	Vår 2013	10
Renholdsoperatør	Høst 2011	Vår 2012	10
Helsefagarbeider	Høst 2011	Vår 2012	15
Helsefagarbeider	Høst 2012	Vår 2013	10

Praksiskandidatkursene er eksamensforberedende, komprimerte kurs. De stiller store krav til deltakeren om å være strukturert og lese godt på egen hånd. Ikke alle synes at det er like enkelt, og vil av den grunn ikke klare å oppnå de beste resultatene. Allikevel er tilbakemeldingene på kursene veldig positive.

Fagskole

NOKUT-godkjente tilbud

Alle utdanningstilbud i fagskole og høyere utdanning må godkjennes av Nasjonalt organ for kvalitet i utviklingen (NOKUT). ORME fagskole har godkjenning for følgende utdanninger:

Tekniske fag	
Linje	Fordypning
Teknologi og industriell produksjon	Maskinteknisk drift
	Møbel og innredning
	Mekatronikk
	Sveiseteknikk
Kjemi og prosesseteknikk	Prosessteknikk, generell
	Prosessteknikk, Vann og avløp
	Prosessteknikk, Silisiumteknologi
Datateknikk	Drift og sikkerhet
Elektro	Elkraft
	Automasjon
	Elektronikk
Bygg og anlegg	Anlegg
	Bygg
Energiledelse	
Helsefag	
Fagskole i Eldreomsorg	
Fagskole i Kreftomsorg og lindrende pleie	
Fagskole i Miljøarbeid for personer med funksjonsnedsettelse	
Fagskole i Rehabilitering	
Fagskole i Psykisk helsearbeid	

Alle studentene våre er i full jobb i tillegg til studiet. Mange har fri med lønn på samlingsdagene, mens andre må ta permisjon uten lønn.

Teknisk fagskole tar opp alle samlingene (streamer)på video. Opptakene gjøres tilgjengelige på nettet. Opptakene benyttes mye av studentene, både som repetisjon, men også som tilbud for de som ikke kunne være tilstede på undervisningsdagen. Mellom samlingene foregår all virksomhet på læringsplattformen It's Learning. Her legges det ut lærestoff og oppgaver. Oppgavene leveres og evalueres på læringsplattformen.

Ved neste gjennomføring av helsefagskole, vil også disse bli streemet.

I tillegg til forelesninger med bruk av videokonferanse, gjennomføres det jevnlig samlinger hvor alle lærere og studenter er til stede. Vi opplever at dette er et godt tilbud og at våre studenter er fornøyde. Allikevel tilstreber vi hele tiden å forbedre oss, hva gjelder både faglig overlevering og tilrettelegging.

Alle forelesninger gjennomføres med lærer til stede i sann tid. Studentene kan dermed også stille spørsmål og få utdypet tema som det undervises i.

Oversikt over virksomheten for teknisk fagskole

Kursnavn	Varighet	Ant deltakere	Mrk	Studentene kommer fra
<i>Teknikk og industriell produksjon:</i>				
Maskinteknisk drift	3 år	9		Næringsliv og offentlig virksomhet Sør-Trøndelag, Hordaland og Nordland.
Sveiseteknikk	3 år	7		Næringsliv og offentlig virksomhet Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal og Nordland.
<i>Kjemi- og prosessfag:</i>				
Prosessteknikk	3 år	14	Vann/avløp	Offentlig virksomhet Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal, Aust-Agder og Nordland.
Prosessteknikk	3 år	8	Gen. prosessstekn.	Lokalt næringsliv i Sør-Trøndelag, og en bedrift i Bremanger
Prosessteknikk	3 år	7	Silisiumteknologi	Lokalt næringsliv i Sør-Trøndelag
<i>Elektrofag:</i>				
Elkraft	3 år	28		Lokalt næringsliv i Sør-Trøndelag, både fra Trondheimsregionen og distriktene
Automatisering	3 år	17		Lokalt næringsliv i Sør- og Nord-Trøndelag og fra Nordland.

Kursnavn	Varighet	Ant deltakere	Mrk	Studentene kommer fra
Elektronikk	3 år	10		Lokalt næringsliv i Sør- og Nord-Trøndelag.
Bygg- anleggsgfag				
Anlegg	3 år	6		Lokalt næringsliv i Sør-Trøndelag, både fra Trondheimsregionen og distriktene
Bygg	3 år	13		Lokalt næringsliv i Sør-Trøndelag, både fra Trondheimsregionen og distriktene. Og fra Møre- og Romsdal.
Energiledelse				
Energiledelse	3 år	12		Lokalt næringsliv i Sør-Trøndelag, de fleste fra Fosen-regionen

Geografisk fordeling av studentene

Fylke	Antall studenter	Merknad
Nordland	5	
Nord-Trøndelag	6	
Sør-Trøndelag	106	Ca. 20 fra Trondheim, resten fra distriktet
Møre- og Romsdal	7	
Sogn og Fjordane	1	
Hordaland	5	
Aust-Agder	1	

Beskrivelse av virksomheten tekniske fag

Den tekniske fagskolen drives som et deltidsstudium over 3 år.

Våren 2012 ble de første studentene på elkraft uteksaminert fra ORME fagskole. Elkraftklassen hadde 34 studenter. To studenter gjenstår med ett eller flere fag, ellers besto alle og fikk vitnemål. Alle studentene har tatt det avsluttende hovedprosjektet på konkrete prosjekter i egen bedrift.

Lærerkrefter tekniske fag

I de tekniske fagene på fagskolen henter vi de fleste av lærerne fra Meldal og Orkdal videregående skoler. I tillegg leier vi inn en del lærerkrefter fra næringslivet, både fra offentlig og privat virksomhet. I fordypningsfagene vil det ofte være en fordel å hente lærerkrefter fra næringslivet, fordi disse ofte har mer og ferskere erfaringer i faget. Ulempen er at de har mindre pedagogisk erfaring enn de som jobber i skoleverket.

Oversikt over virksomheten for helsefagskole

Kursnavn	Varighet	Ant Deltakere	Mrk	Studentene kommer fra
Fagskole i Miljøarbeid for personer med psykisk funksjonsnedsettelse	H10-H12	7		Orkdal, Meldal
Fagskole i Eldreomsorg	H10-H12	2		Meldal
Fagskole i Kreftomsorg og lindrende pleie	H10-H12	8		Rissa, Røros

Årets kull gikk ut med bra resultater. Samarbeidet med Røros ressurs om lærerressurser fungerte bra. Røros ressurs hadde ansvar for klassen innen Miljøarbeid for personer med psykisk funksjonsnedsettelse.

Studentundersøkelse.

Studentundersøkelsen er gjennomført. Vi sliter med å få høyere svarprosent. Lav svarprosent gir lite informasjon.

Høgskolestudier

Vår 2012

Studium	Antall
Organisasjon og ledelse H11 (60 stp)	2
Organisasjon og ledelse H10 (60 stp)	7
Arbeidsmiljø og organisasjonspsykologi (10 stp)	4
Økonomisk styring (10 stp)	1
<i>Jus og avtaleverk (10 stp) avlyst</i>	2
Sykepleier 09 HiST (180 stp)	8

Høst 2012

Studium	Antall
Organisasjon og ledelse H11 (60 stp)	2
Arbeidsledelse og psykisk helse (10 stp)	4
Rådgivning 2 (30 stp)	1
Flerkulturell forståelse (30 stp)	4

I tillegg til studentene ovenfor har vi også arrangert eksamen for kandidater ved høyskoler.

Andre kurs

NS-EN 1090 for Nasjonal sveisekoordinator 1090

Det ble i 2012 kjørt kurs både på våren og på høsten. Kursene ender opp med eksamen og da sertifisering. Tilbakemeldingene er svært gode. Tilbudet etterspørres i tillegg til at det kommer forespørsler om å kjøre andre typer kurs også innen samme fagområde. ORME er et av få senter nasjonalt som kjører disse kursene.

Infrastruktur

ORME ressurs og fagskole disponerer fortsatt kurslokaler på begge de videregående skolene.

Samarbeidspartnere

ORME tilstreber at utdanningen som tilbys er i tråd med behov i regionen. Dette stiller store krav om samarbeid for å utvikle gode og tilpassede tilbud.

ORME Ressurs har etter hvert opparbeidet et bredt spekter av samarbeidspartnere – både lokalt, regionalt og nasjonalt. Noen har vi et formalisert samarbeid med, mens andre fungerer som samtalepartnere og rådgivere på det uformelle planet. Atter andre er oppdragsgivere, andre igjen engasjerer vi i forbindelse med oppdrag mens andre er kunder. Sammen tilfører de oss kompetanse og gir oss gode muligheter til å løse nye oppdrag. Noen av disse er:

- Røros ressurs
- Kystressurs Hemne/Hitra/Frøya/Fosen/Åfjord
- Ressurssentrene på Frøya/Hitra
- Brundalen ressurs
- Ressurssenterforum
- Midtnorsk opplæringskontor
- Norsk eLæring
- Studiesenteret.no
- Orkladal Næringsforening
- Orkdal kommune
- Meldal Kommune
- NAV