

www.du.se

Högskolan Dalarna – Resurs för regionens företag

Mats Rönnelid
Energi och miljöteknik
Högskolan Dalarna

Regionalt Energi- och Klimatseminarium 10 maj 2011

www.du.se

Högskolans samverkan med näringslivet tar sig olika uttryck

- Examensarbeten
- Industridoktorander
- Uppdragsutbildning
- Gemensamma FoU-projekt
- Branchråd
- Aluminiverksamhet
- ...

www.du.se

Forskningsprofilen Energiomställning och samhällsprocesser

- Tvärvetenskaplig karaktär med forskning inom småskalig förnybar energiteknik och system, energieffektivt byggande och skogliga resurser.
- Verksamheten omfattar för närvarande tre professorer, fyra docenter, nio övriga disputerade samt sju doktorander.
- Många samarbetsprojekt med näringslivet; industridoktorander, FoU-projekt, examensarbeten, seminarier, mm

www.du.se

EMC - Energi- och miljökompetenscentrum i Dalarna

”Utveckla ett *kompetenscentrum* för att stärka konkurrenskraften för främst *regionala* företag verkamma inom *förnybar energi och energieffektivisering* genom att stödja produkt-, metod-, kompetens- och marknadsutveckling.”

www.du.se

Målgrupp

SMF (<250 anställda) inom energiområdet:

- ✓ Tillverkande företag
- ✓ Tjänsteföretag
- ✓ Bolag (t ex fastighetsförvaltare)
- ✓ Kommuner (planeringskontor, bostadsbolag, energibolag)

www.du.se

Vad kan vi erbjuda?

- ✓ Begränsad rådgivning
- ✓ Initiera samarbetsprojekt
- ✓ Kortare förstudier (1-4 veckor)
- ✓ Initiering och utveckling av fortbildning
- ✓ Genomförandet av seminarier och workshops
- ✓ Utveckling och innovationsverksamhet gentemot företag (“mäta och testa”)

Befintliga laboratorier kring *förbränning, solvärme, småskalig elgenerering* samt *fältmätningar* (t ex byggnader). Kommande satsningar på *energieffektivt byggande* och *aktiva elnät*

Kontakt

EMC: emcinfo@du.se

Mats Rönnelid: mrd@du.se

Tack!



EU-ansvarigt för Dalarna



REGION
dalarna



Borlänge Energi



HÖGSKOLAN
DALARNA