



IEO-Net besøger Daka

Optimering af produktionen hos Daka



Daka a.m.b.a. administrerer to selvstændige forretningsområder, henholdsvis Daka Proteins og Daka Bio-industries og er medejer af Daka Biodiesel.

Daka Proteins forarbejder godkendte animalske biprodukter fra svin, og virksomheden fremstiller protein- og fedtprodukter af høj kvalitet til foderindustrien samt levnedsmiddelgodkendt spraytørret plasma til talrige formål.

Daka Bio-industries er en moderne miljøvirksomhed, der behandler animalske biprodukter og sikrer den bedst mulige udnyttelse til miljørigtig og CO₂ neutral energi.

Daka Biodiesel er en højteknologisk virksomhed, der med udgangspunkt i restprodukter fra landbruget, producerer og markedsfører miljøvenlig biodiesel og biofyrringsolie af høj kvalitet.

Tag med IEO-Net på besøg hos Daka:

Onsdag d. 26. oktober 2011

Kl. 12.30 – 16.30

Daka Biodiesel

Dakavej 6

8723 Løsning

Daka (www.daka.dk) har sammen med CORE (www.coreas.dk) igangsat et projektforsøg, som har til formål at optimere produktionen hos Daka Proteins. Projektet inddrager også Alfa Laval samt to universiteter og er medfinansieret af Forsyningsfonden. På dagens arrangement vil Erik Skjøth Sørensen, Daka, Preben Alstrøm, CORE, og Bent Madsen, Alfa Laval fortælle om projektet, hvad potentialet for Daka er og hvorfor har man valgt denne tilgang. Efterfølgende er der mulighed for rundvisning for interesserede.

Tilmelding

Tilmelding til arrangementet skal ske til ieonet@tek.sdu.dk senest d. 19. oktober 2011. Bemærk, der er et begrænset antal pladser til arrangementet.

IEO-Net er et erfa-netværk under innovationsnetværket VE-Net. Erfa-netværket arrangerer virksomhedsbesøg hos produktionsvirksomheder rundt om i landet. Formålet med netværket er at inspirere til øget energieffektivisering via erfaringsudveksling og ny viden. Via netværket er det også muligt at komme med i udviklingsprojekter i samarbejde med Syddansk Universitet.

Læs mere om IEO-Net på: <http://ieo-net.tek.sdu.dk/>

Læs mere om VE-Net på: www.ve-net.eu