

Store håb til Polen-projekt

Gode muligheder på miljø-området

Lokale virksomheder har store forventninger til det samarbejde med Polen, som Ingeniørhøjskolen i Horsens har skaffet EF-penge til.

Når polske erhvervsfolk, universitets-lærere og studerende kommer på studiebesøg i Danmark, vil det skabe kontakter, som i den sidste ende kan udmønte sig i ordrer. Ikke mindst på miljø-området er der store muligheder, lyder vurderingen.

De lokale virksomheder, Ingeniørhøjskolen og universiteter i Polen, England, Frankrig og Tyskland har dannet konsortiet TEMTECH, der skal administrere det store projekt. På budgettet for de næste tre år er der ca. 12 millioner kr., som skal bruges til at udvikle højteknologiske kurser og til rejser og ophold for polakkerne. Langt størstedelen af beløbet, nemlig ca. 10 millioner kr., er tilskud fra EF.

- Vi ser frem til april-maj, hvor de første polske erhvervsfolk kommer til byen, siger divisionschef Poul Kofoed-Hansen fra Møller & Jochumsen (M&J) i Horsens.

Affalds-behandling og afvanding af slam bliver en vigtig del af den fremtidige beskyttelse af miljøet i de østeuropæiske lande, og her kan M&J's erfaring hjælpe.

Store muligheder

- Vi ser store muligheder i forbindelse med indførelse af dansk know-how i landene, siger Poul Kofoed-Hansen, som i flere år har fulgt udviklingen i Østeuropa.

M&J fremstiller bl.a. en såkaldt affalds-neddeler, der kan sønderdele fast affald som plastik, træ, forskellige typer af industri-affald m.v., så det eksempelvis kan omsættes til energi ved forbrænding. Det er anlæg, som i dag sælges over hele verden, og virksomhedens erfaringer kan komme Polen-projektet til gode. På samme måde med de erfaringer, firmaet har med afvanding af slam fra spildevand og separation af affaldet fra industri-produktion.

Projekter i gang

Det rådgivende ingeniørfir-

ma COWIconsult, Vejle, skal arrangere kurser for polske universitets-lærere og erhvervsfolk inden for miljø-, landbrugs- og industriområdet.

- Det er områder, hvor COWIconsult har en omfattende national og international erfaring, siger afdelingsleder Ove Steen Nielsen. Polakkerne skal bl.a. besøge større projekter, som vi har været ansvarlige for, f.eks. Tulips farsvarefabrik og affaldssorteringsanlægget i Vejle.

- TEMTECH-projektet omfatter også praktik-ophold for polske studerende. Her er det en klar fordel, at vi i COWIconsult har mange års erfaring med uddannelse af udenlandske studerende inden for alle den rådgivende ingeniørs fagområder.

- COWIconsult har allerede en række projekter i gang i Polen, og gennem TEMTECH-projektet ser vi gode muligheder for at skabe nye kontakt-flader og udvide samarbejdet, siger Ove Steen Nielsen.

God reklame

Et andet ingeniør-firma, Krüger, er også med.

Mogens Bentzen, souschef i firmaets afdeling i Horsens, oplyser, at firmaets deltagelse i første omgang handler om at arrangere et kursus for en række polske professorer og erhvervsfolk. Emnet er dansk know-how på miljøområdet, og polakkerne skal bl.a. se en del renseanlæg og vandværker, som Krüger har udført.

Senere skal en polsk universitets-studerende gennem et halvt års praktik hos firmaet sættes ind i miljø-teknologiske forhold.

- Vi ser i TEMTECH-projektet store muligheder for at udbygge og styrke de seneste års mange kontakter omkring løsningen af de store miljø-opgaver i Polen, siger Mogens Bentzen.

Kurset for de polske professorer og erhvervsfolk holdes i Krügers hovedkontor i København.

- Vi satser på at give de polske deltagere et grundigt indblik i dansk kunnen på miljø-området, siger Mogens Bentzen. Samtidig håber vi at kunne skabe god reklame for Ingeniørhøjskolen, Horsens-området og selvfølgelig os selv. (ch-r)