

Leonardo da Vinci Programme
Project no. DE/07/LLP-LdV/TOI/147036

Ny model for beskrivelse af erhvervskompetencer

Et fælles europæisk projekt har fået en pris for sit betydelige bidrag til at styrke gennemsigtigheden i erhvervsuddannelserne.

En vigtig brik i internationaliseringen af uddannelserne er at tydeliggøre, hvilke kompetencer de forskellige landes konkrete uddannelser giver elever og studerende. For hvis ikke det er muligt for fx en dansk automekaniker at beskrive over for en udenlandsk arbejdsgiver eller uddannelsesinstitution, hvilke kompetencer han har med, udgør det en forhindring for at arbejde eller læse i et andet land. Ligeledes kan det gøre det vanskeligt at få merit for et studieophold i udlandet, når mekanikeren kommer hjem.

Det er den problematik, man i et fælles europæisk projekt har forsøgt at adressere. Projektet hedder *Vocational Qualification Transfer System (VQTS)* – frit oversat til system til overførsel af erhvervskompetencer.

”Med VQTS er der udviklet et værktøj, hvor man kan sammenligne kvalifikationer og kompetencer opnået i forskellige lande. Projektet er tæt forbundet til Københavnererklæringens mål om at udvikle metoder om merit og anerkendelse mellem landenes erhvervsrettede uddannelser”, fortæller Svend-Erik Povlsen, der som chefkonsulent i CIRIUS deltog i projektet.



Med VQTS har erhvervsuddannelserne fået et værktøj til at vurdere kompetencer på tværs af landegrænser.

Københavnererklæringen blev vedtaget i 2002 og forpligter 31 europæiske lande til et forstærket samarbejde på erhvervsuddannelsesområdet. Erklæringen udspringer af EUs overordnede målsætning om, at Europa i år 2010 skal være den mest dynamiske og konkurrencesterke videnbaserede økonomi i verden.

Stor fleksibilitet

VQTS-projektet har løbet over tre år og var et samarbejde mellem syv lande, herunder Danmark. Fra Danmark deltog ud over CIRIUS også Undervisningsministeriets erhvervsfaglige afdeling, Dansk Metal, Dansk Industri, Danfoss, EUC-Syd og Industriens Uddannelsessekretariat.

VQTS og ni andre projekter blev i november 2006 udvalgt til en europæisk pris blandt 150 nominerede europæiske projekter inden for erhvervsuddannelse. Prisen blev overrakt af den finske

undervisningsminister Antti Kalliomäki og EU-Kommissær Ján Figel. VQTS fik prisen for sit betydelige bidrag til at fremme Københavner-processen.

Kernen i VQTS er, at man for de enkelte uddannelser udvikler en kompetencematriks, som synliggør de kompetencer, en given uddannelse giver. Den matriks kan bruges af skoler, myndigheder og virksomheder til at beskrive uddannelserne, og samtidig gør den det lettere at overføre faglige kompetencer mellem uddannelsesinstitutioner og virksomheder på tværs af grænser.

VQTS har også været diskuteret i Metalindustriens uddannelsesudvalg under Industriens Uddannelser, hvor det fik en positiv modtagelse.

"VQTS er godt til at vurdere kompetencer på tværs af uddannelser og på tværs af grænser, fordi det er et fleksibelt system som ikke går ned i meget små detaljer. Fokus er på de væsentligste kompetencer", siger chefkonsulent hos Industriens Uddannelser, Benedikte Sølberg

Nyt meritsystem

Overførsel af merit mellem uddannelser foregår inden for rammerne af det, der kendes som ECTS – *European Credit Transfer System*. VQTS-projektet omfatter også forslag til, hvordan man kan fordele ECTS-point på de enkelte uddannelser. På det område er der for øjeblikket et større udviklingsarbejde.

"Der er i VQTS nogle værdifulde erfaringer, som kan bruges, når man skal indføre et nyt system, som EU er undervejs med for meritoverførsel på erhvervsuddannelsesområdet", siger Jan Reitz Jørgensen, chefkonsulent i Undervisningsministeriets kontor for livslang læring.

Det nye system hedder *European Credit system for Vocational Education and Training*. Det var på dagsordenen ved EUs ministermøde i Helsinki i december sidste år og er for øjeblikket i høring. Høringsrunden afsluttes i marts 2007, og i juni vil der være en konference i München, hvor kommentarer fremlægges og den videre udvikling af systemet diskuteres.

Tekst: Anders Tybjerg, CIRIUS/Foto: Stock.exchng.