

Replik til artiklen "BDI-uddannelser på højt niveau" af Alfred Gynther Christensen

Af Peter Vodosek

Uddannelsessituationen i BDI-sektoren i Tyskland er for udenforstående kompliceret at forstå og svær at overskue. Især har udenlandske kolleger svært ved at skaffe sig et overblik. Så der er ikke noget mærkeligt i, at Alfred Gynther Christensen i sit bidrag "BDI-uddannelser på højt niveau" bringer oplysninger, som for nogles vedkommende bør korrigeres.

Da det næppe er muligt med få ord at beskrive området, skal jeg begrænse mig til få grundlæggende fakta.

Jeg gør opmærksom på, at jeg her ikke går ind på situationen i Berlin, da det lige nu ikke er til at sige noget sikkert om hvorledes de fremtidige studieforløb, der tilbydes dér, vil blive struktureret.

Dernæst skal det påpeges at uddannelsen til de tre områder, videnskabelige biblioteker, folkebiblioteker og dokumentationscentre, er forholdsvis skarpt adskilt. Da der i Christensens artikel er tale om

"uddannelse på højt niveau", berører jeg kun uddannelsen til de højeste og næsthøjeste stillingskategorier.

Kun de videnskabelige biblioteker har de højeste stillingskategorier ordnet i forhold til et tjenestemandssystem med hvad det omfatter af retslig og juridisk regulering. Uddannelsen finder sted i kraft af, at den studerende får status som forskningbibliotekaraspirant. Adgangskravet til uddannelsen er afslutning af et universitetsstudium - ofte kræves en fuldt afsluttet embedseksamen. Uddannelsen består i et praktikår på et bibliotek og et teoriår på en biblioteksskole - i Köln og Frankfurt er skolen knyttet til en faghøjskole.

Til de næsthøjeste stillingskategorier, som er beregnet til diplombibliotekarere og -dokumentalister, uddannes der udelukkende på faghøjskoler. I videnskabelige biblioteker er diplombibliotekarerne tjenestemænd, og derfor har de under deres uddannelse i Berlin, Frankfurt, Köln, München og Stuttgart status som aspiranter. I Hamborg, Han-

nover og for fremtiden sikkert også i Leipzig er de derimod såkaldt "frie" studerende. Studiet som diplombibliotekar i folkebiblioteker - der uddannes hertil i Berlin, Bonn, Hamborg, Köln, Leipzig og Stuttgart - eksisterer udelukkende som "frit" studium. Adgangskravene til alle højskolerne er - lidt forskelligt fra delstat til delstat - studentereksamen eller adgangseksamen til faghøjskole. Studiets varighed er ligeledes forskellig fra delstat til delstat - men varierer fra 6 til 8 semestre.

Christensens udtalelse om at faghøjskolerne generelt omstiller sig hurtigere og hurtigere, tænker i nye baner end biblioteksskolerne, er i det store og hele korrekt. Det hænger sammen med, at faghøjskolerne har højskoleautonomi, at de i høj grad selv kan udvikle deres studieprogrammer og derfor er mere fleksible. De biblioteksskoler, der,

som anført ovenfor, uddanner tjenestemandaspiranter, er bundet stærkere til forholdsvis stive retningslinier for uddannelsen - retningslinier, som dikteres af de relevante ministerier.

Måske letter den vedlagte oversigt forståelsen af min redegørelse.

Afsluttende endnu en berigtigelse med hensyn til Faghøjskolen for biblioteksvæsen i Stuttgart: kun uddannelsen af diplombibliotekarere i de videnskabelige biblioteker opererer med en aldersgrænse. Til den højeste stillingskategori, forskningsbibliotekaraspirant, uddannes der ikke i Stuttgart.

BDI-studieforløb i Tyskland

FH = Faghøjskole

BA = Aspirant

Karriere/stillingsniveau	Videnskabelige biblioteker	Folkebiblioteker	Informations- og dokumentationscentre
Højeste stillingskategori: Forudsætning: afsluttet universitetsuddannelse	Frankfurt (Forsk.bibl.) Köln (Forsk.bibl.) München (Forsk.bibl.)	Köln (Forsk.bibl.)	
Næsthøjeste kategori: Diplombibl., -dokumentalist. Forudsætning: Stud.eks., adgangseks. til FA.	Berlin (BA) Frankfurt (BA) Hamborg Hannover Köln (BA) Leipzig - planl. 91/92 München (BA) Stuttgart (BA)	Berlin Bonn (privat FH) Hamborg Köln Leipzig - fra 91/92 Stuttgart	Hannover Stuttgart Darmstadt Leipzig - planlagt Potsdam - planlagt
Tredie kategori: Biblioteksassistent. (Læretid).			

Oversat af Leif Emerek