

2 ph.d. i fødevarer sociologi

(genopslag)

I den Fødevarer sociologiske Forskningsgruppe ved Institut for Human Ernæring på det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet er to stillinger ledige, som ph.d. stipendier (tre år). Fælles for de to stillinger er at ansættelse sker inden for større forskningsprojekter, hvor der skal gennemføres sociologiske analyser med relation til den bioteknologiske udvikling indenfor fødevarer sektoren.

Stillingsindhold

Begge stillinger er dele af større eksternt finansierede tværvideenskabelige forskningsprojekter, hvor de sociologiske delprojekter beskæftiger sig med relationen mellem aktuel bioteknologisk forskning & udvikling og befolkningens opfattelse heraf. For begge stillinger gælder således, at der skal gennemføres kvalitative og kvantitative undersøgelser af befolkningens opfattelser af nye bioteknologier med henblik på at vurdere, hvor socialt robuste disse er. Begge projekter vil blive gennemført i tæt samarbejde med projektlederen.

Indholdsmæssigt vil begge stillinger give mulighed for selvstændig fordybelse i forskellige aspekter indenfor den overordnede problemstilling - herunder eksempelvis aktuelle spørgsmål indenfor risikosociologien, STS (Science and Technology Studies), etiske problemstillinger i relation til f.eks. spørgsmål om naturlighed og dyrs integritet eller almindelige menneskers håndtering af problemstillinger, hvor der optræder dilemmaer mellem opfattelser af nytte, risiko og etiske problemer.

Den ene stilling er tilknyttet et projekt finansieret af Fødevarerministeriet om udviklingen af socialt robust bioteknologi inden for planteområdet. Dette projekt tager afsæt i eksisterende viden om, at store dele af befolkningens skepsis over for bioteknologi er båret af en bekymring over bioteknologiens unaturlighed. Samtidig har forskning vist, at bioteknologi skal kunne dokumentere samfundsmæssig nytte for at blive accepteret. Projektet sigter specifikt imod at kortlægge befolkningens opfattelser af resultaterne af den nyeste forskning indenfor plantebioteknologien, som netop forsøger at imødekomme bekymringen om naturlighed og nytte.

Den anden stilling er tilknyttet et forskningsrådsfinansieret projekt om dyreetik og alternativer til dyreforsøg, med kloning af grise som den gennemgående case. Dette projekt tager udgangspunkt i den aktuelle udvikling inden for fødevarer området, hvor målet er at udvikle fødevarer med medicinske eller sundhedsfremmende egenskaber. For at kunne gøre dette ønsker man imidlertid også at udvikle forsøgsdyr, der er velegnede til at teste disse nye produkter. Projektet sigter imod at kortlægge befolkningens opfattelser af en udvikling, hvor kontroversielle teknologier (forsøgsdyr og kloning) benyttes til håndtering af sundhedsmæssige problemstillinger.

Ansættelsesstedet

For begge stillingers vedkommende vil ansættelse finde sted i den Fødevarer sociologiske Forskningsgruppe ved Institut for Human Ernæring, Københavns Universitet (Frederiksberg). Den Fødevarer sociologiske Forskningsgruppe består pt. af 8 fuldtidsansatte samfundsvidenskabelige forskere – heraf 4 Ph.D.-studerende. Gruppen udgør således det største fødevarer sociologiske forskningsmiljø i Danmark, og bedriver forskning inden for menneskers forhold til fødevarer og måltider – herunder politologiske og samfundsvidenskabelige aspekter af den landbrugs- og fødevarer teknologiske udvikling. Begge projekter udføres i regi af Center for Bioetik og Risikovurdering, som er et netværk af sociologer, antropologer, filosoffer, teologer, jurister mv. der arbejder med bioetiske problemstillinger – se evt. www.bioethics.kvl.dk

Kvalifikationer

Der ønskes personer med samfundsvidenskabelige kompetencer, herunder indsigt i og erfaring med:

- Kvalitative metoder
- Kvantitative metoder
- Samfundsvidenskabelig teori

Der lægges afgørende vægt på, at ansøgeren har nedenstående faglige og personlige kvalifikationer:

- Har bestået kandidateksamen i relation til ovennævnte fagområder
- Har evne til selvstændigt empirisk projektarbejde
- Har lyst og evner til at være en del af en samfundsvidenskabelig forskergruppe, der indgår i et større tværvideenskabeligt projekt, hvor der skal arbejdes med sociale og etiske problemstillinger i samarbejde med teknisk-naturvidenskabelige delprojekter.

Ansættelsesvilkår

Stillingerne besættes i henhold til overenskomst mellem Finansministeriet og AC. Stillingerne er omfattet af Stillingsstrukturen.

Ansættelse som ph.d.-stipendiat forudsætter, at ansøgeren på tiltrædelsestidspunktet er godkendt til optagelse på ph.d.-uddannelsen på Det Biovidenskabelige Fakultet.

Spørgsmål

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til lektor Jesper Lassen på tlf.nr. 35 33 26 21 eller professor Peter Sandøe på tlf.nr. 21 49 72 92.

Generelle spørgsmål om ph.d.-uddannelsen skal rettes til Studieforvaltningen v./ specielkonsulent Michael Cleve Hansen, tlf. 35 33 2056 eller kontorfuldmægtig Lillian Zeuthen Bjørnseth på tlf. 35 33 21 72. Yderligere oplysninger om ph.d.-uddannelsen kan ses på www.life.ku.dk > Uddannelse > Ph.d.-uddannelse

Ansøgningen

Ansøgningen fremsendes i 2 (sorterede) eksemplarer med tydelig angivelse af hvilken af de to stillinger der søges – eller om begge søges. Ansøgningen skal være påført en svar e-mail adresse. Hver ansøgning skal indeholde nedenstående bilag mærket med de anførte bilagsnumre:

bilag 1: Curriculum vitæ med dokumentation for uddannelse.

bilag 2: Materiale der ønskes inddraget i den fagkyndige bedømmelse.

Generelt

Udover det materiale ansøgeren har ønsket at få inddraget i bedømmelsen, kan bedømmelsesudvalget inddrage yderligere materiale i sin bedømmelse af den pågældende. Det påhviler i givet fald ansøgeren efter anmodning at fremsende materialet til udvalget.

Det fremsendte ansøgningsmateriale vil efter ansættelsessagen er afsluttet blive destrueret.

Der bliver ikke udsendt kvittering for modtagelse af ansøgningen, men ansøgerne vil blive holdt orienteret om fremdriften i ansættelsessagen.

Ansøgeren vil blive bedømt i henhold til Forskningsministeriets bekendtgørelse nr. 170 af 17. marts 2005.

Ansøgningen mærket 621-56 56/3-3-7.0001 sendes til **Institut for Human Ernæring, Det Biomedicinske Fakultet, Københavns Universitet, Rolighedsvej 30, 1958 Frederiksberg C**, og skal være instituttet i hænde senest **onsdag den 10. oktober 2007 kl. 12.00**. Ansøgninger modtaget efter ansøgningsfristens udløb vil ikke komme i betragtning.