

Danmarks Tekniske Universitet



NOTAT

Til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Vedr. Bidrag til § 20-spørgsmål nr. 2951 vedr. fødevaretoxikologi

Fra DTU v./ DTU Fødevareinstituttet og Afdeling for Myndighedsbetjening

1. september 2009

crich

Forskning i fødevaretoxikologi

Aftalen om forskningsbaseret myndighedsbetjening mellem Fødevareministeriet (FVM) og Danmarks Tekniske Universitet (DTU) omfatter på fødevarerområdet tre indsatsområder, hvoraf indsatsområdet 'Kemisk fødevareresikkerhed' andrager sig mere end halvdelen af den på finansloven afsatte aftalebevilling (2008). Forskning i fødevaretoxikologi hører under indsatsområdet 'kemisk fødevareresikkerhed'. Myndighedsydelserne på området leveres af DTU Fødevareinstituttet og omfatter sundheds- og risikovurderinger, referencelaboratorieopgaver og rådgivning vedrørende stoffernes kemiske og toksikologiske egenskaber.

I forhold til fødevaretoxikologi vedrører ydelserne især toksikologisk vurdering af de sundhedsmæssige effekter af kosten, herunder indholdsstoffer og tilsætningsstoffer, forureninger, natur- og helsekostpræparater, m.v.. Endvidere indeholder området aktiviteter i relation til analyse og vurdering af GMO fødevarer. Aktiviteten udføres, i henhold til aftale med Fødevareministeriet, både overfor de danske og de internationale myndigheder i EU og FN systemet.

Beredskabet på det samlede fødevarekemiske område omfatter alle instituttets kompetencer og udstyr inden for kemisk analytisk bestemmelse af ønskede og uønskede kemiske forbindelser i fødevarer og fødevareprodukter. Udvikling og validering af kemisk analytiske metoder til undersøgelser af fødevarer er en central del af beredskabet. Det analytiske beredskab vil både kunne sættes ind ved løsning af overvågnings- og kontrolundersøgelser af hastende karakter og ved mere langsigtede målrettede forskningsbaserede undersøgelser, hvor det drejer sig om indsamling af data til nærmere belysning og løsning af højt prioriterede fødevareproblemer. (Se endvidere Ydelsesaftale mellem Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet 2009-2012).

I folketingsspørgsmålet nævnes reduktion i antallet af ansatte, der forsker og rådgiver i fødevaretoxikologi. Det er korrekt, at det grundet en række finansieringsmæssige forhold har været nødvendigt med en løbende ressourcetilpasning på området. DTU tiltrækker i øvrigt eksterne forskningsmidler til området, som supplerer aftalebevillingen. Der har på nuværende tidspunkt ikke været problemer med

¹ Link til rammeaftale mellem FVM og DTU og tilhørende ydelsesaftaler:
http://www.fvm.dk/Aftaler_med_universiteter.aspx?ID=18211

at opfylde forpligtelserne i forhold til Fødevarestyrelsen. I de årlige forhandlinger mellem FVM og DTU vurderes det i hvilket omfang, der kan leveres ydelser inden for bevillingens ramme.

Opretholdelse af aftale om forskningsbaseret myndighedsbetjening

Rammeaftalen og de tilhørende ydelsesaftaler mellem FVM og DTU udgør det formelle grundlag for, at Fødevareministeriet/Fødevarestyrelsen kan basere deres myndighedsforpligtelser på forskning og kvalificeret faglig rådgivning. DTU overholder naturligvis de gældende aftaler, herunder forskning og rådgivning på det fødevaretoxikologiske område.

I det tilfælde, at der vil vise sig problemer i forhold til opfyldelse af aftalen, vil universitetet naturligvis straks rette direkte henvendelse til FVM med henblik på dialog herom. Endvidere bør det bemærkes, at der i forbindelse med aftalen mellem FVM og DTU er etableret faste strukturer for samarbejde og opfølgning heraf, som sikrer at der løbende er dialog mellem parterne vedrørende behov for og løsning af myndighedsopgaver.

Som nævnt i Informations artikler om emnet har bevillingerne, der understøtter rådgivning af myndighederne og sikrer et højt kvalificeret beredskab inden for fødevare- og veterinærområdet, over en tiårig periode været faldende. Denne vedvarende reduktion af bevillingerne har ført til en udtynding af de fagmiljøer, der sikrer den nødvendige forskning og vidensopbygning for en højt kvalificeret myndighedsbetjening. Som nævnt er denne udfordring delvist imødekommet ved øget søgning af konkurrenceudsatte forskningsmidler (EU, forskningsrådene og RUFF), men et særligt problem er her, at det erfaringsmæssigt har vist sig, at nødvendige specifikke infrastruktur-faciliteter sjældent kan tiltrække de nødvendige midler. For eksempel kræver toksikologiske undersøgelser en dyrestald.

Bevillingerne til forskningsbaseret myndighedsbetjening har som universiteternes basisbevillinger været udsat for årlige reduktioner på 2 %. Hvad angår besparelser på basisbevillingen føres disse til en omstillingspulje, som tilbageføres til universiteterne, mens der for besparelserne på forskningsbaseret myndighedsbetjening ikke findes en tilsvarende udligningsordning.