

Nr 902

Av herr **Grebäck**, om inrättande av vissa ytterligare tjänster vid lantbrukshögskolan.

(Lika lydande med motion nr 704 i Första kammaren)

Lantbrukshögskolans radiobiologiska institution nyinrättades den 1 juli 1966 genom Kungl. Maj:ts beslut den 16 juni 1966 att omorganisera den dittillsvarande avdelningen för lantbrukets radiobiologi. Institutionens huvuduppgifter är forskning, undervisning, metodutveckling och rådgivning inom två huvudområden. Det första området gäller användningen av radioaktiva och stabila ledisotoper samt utnyttjandet av analystekniska förfaranden såsom magnetisk kärnresonans i den mål-inriktade forskningen vid högskolan. Hittills uppnådda resultat på detta område visar klart att man genom en ökad insats av de nämnda hjälpmedlen i förening med en därtill anpassad metodutveckling skulle kunna effektivisera forskningsarbetet inom ett flertal praktiskt betydelsefulla områden såsom växtförädling, växtskydd, naturvård, växtnäringslära etc.

Det andra området gäller strålningsekologi och strålningsbiologi av speciell betydelse för vårt lands livsmedelsproduktion. Arbetet syftar här till att klarlägga den kvantitativa transporten av radioaktivt material, som sprits i atmosfären till följd av kärnladdningsprängningar eller atomolyckor, genom olika livsmedelskedjor till människan. Man undersöker också vilka praktiska åtgärder som kan vidtagas för att begränsa transporten av dessa radioaktiva ämnen genom livsmedelskedjorna. Denna forskning, som sker i intimt samarbete med statens strålskyddsinstitut, försvarets forskningsanstalt (FOA) och forskare vid veterinärhögskolan, är således av den största betydelse för vår strålskyddsberedskap inte enbart med hänsyn till risken för ett kärnvapenkrig utan även för den planerade utbyggnaden av kärnkraft inom vårt land.

De resurser som för närvarande står till institutionens förfogande är helt otillfredsställande. Sålunda hindras arbetet i hög grad av brist på lämpliga laboratorielokaler. Det är därför angeläget att den projekterade nya institutionsbyggnaden snarast uppföres.

Det är vidare helt otillfredsställande att två tredjedelar av institutionens personal, som omfattar 12 personer, endast är Ag-anställda med avlöning ur tillfälliga forskningsanslag trots att arbetsuppgifterna är av permanent natur. Om den nuvarande personalen, som genom mångårigt arbete specialiserat sig på olika avsnitt inom institutionens arbetsområde, tvingas lämna institutionen på grund av otrygghet i anställningsform riskeras att hela verksamheten bryter samman.

Det är därför ytterst angeläget att de i lantbrukshögskolans anslagsäskanden för

1968/69 begärda tjänsterna för institutionen för radiobiologi inrättas, nämligen en tjänst som förste konsulent, en tjänst som forskarassistent samt en tjänst som laboratorieassistent. Det bör här observeras att det icke är fråga om en utvidgning av verksamheten utan endast om beredande av trygga anställningsförhållanden för personal, som är oundgängligen nödvändig för att institutionen skall kunna genomföra sitt samhällsviktiga långsiktiga arbetsprogram.

Med stöd av vad ovan anförts får jag hemställa,

att riksdagen måtte bemyndiga Kungl. Maj:t att vid lantbrukshögskolans avdelning för lantbrukets radiobiologi inrätta följande tjänster:

- dels en tjänst som förste konsulent (Ue 20),
- dels en tjänst som forskarassistent (Ue 17) och
- dels en tjänst som laboratorieassistent (Ae 13).

Stockholm den 26 januari 1968

Erik Grebäck (cp)
