

Nr 55.

Ankom till riksdagens kansli den 12 april 1918 kl. 3 e. m.

*Utlåtande i anledning av Kungl. Maj:ts i punkt 205 under
åttonde huvudtiteln av statsverkspropositionen gjorda fram-
ställning angående laboratoriebyggnad m. m. för tekniska
högskolans fackskola för kemisk teknologi.*

(2:a avd.)

Sedan 1916 års riksdag för uppförande av laboratoriebyggnad m. m. för tekniska högskolans fackskola för kemisk teknologi beviljat ett anslag av 1,128,000 kronor och därav på extra stat för åren 1917 och 1918 anvisats 170,000 kronor, respektive 500,000 kronor, har Kungl. Maj:t i punkt 205 under åttonde huvudtiteln av den till riksdagen den 14 januari 1918 avlätna propositionen angående statsverkets tillstånd och behov föreslagit riksdagen att av ifrågavarande anslag på extra stat för år 1919 anvisa såsom reservationsanslag återstående beloppet, 458,000 kronor.

Utredningen i ämnet återfinnes å sid. 533—534 uti det vid statsverkspropositionen fogade statsrådsprotokollet över ecklesiastikärenden nämnda dag.

Utskottet har beträffande ifrågavarande byggnadsföretags fortskridande Utskottets
erfarit, att grundläggnings- och betongarbeten för närvarande pågå och att yttrande.
inom den närmaste tiden entreprenadanbud å uppförandet av själva byggnaden m. m. komma att infordras.

Givetvis är att förutse, att det beräknade kostnadsbeloppet för detta byggnadsföretag kommer att, såsom förhållandet varit med så gott som alla under nu rådande kristid utförda byggnadsarbeten, väsentligen överskridas. Att av denna anledning, i förväntan på avsevärdare nedgång i material- och arbetspriser, låta de påbörjade arbetena avstanna anser utskottet emellertid i likhet med departementschefen icke tillrådligt, dels med hänsyn till att det torde komma att dröja åtskilliga år, innan mera normala förhållanden inträda på byggnadsmarknaden, dels också

och framför allt med avseende därå, att det för den högre kemiska ingenjörsutbildningen i landet och för de industrier, särskilt den elektrokemiska, som av denna utbildning äro beroende, är av den allra största betydelse, att ifrågavarande byggnad snarast möjligt blir fullbordad. Först med tillkomsten av en sådan byggnad med dess större utrymmen, moderna laboratorier och andra hjälpmedel blir det nämligen möjligt att på tillfredsställande sätt sörja för utbildningen av för den elektrokemiska industrin behöfliga kompetenta ingenjörer. Tack vare den utomordentliga utveckling, som nämnda industri under senare år undergått, är behovet av dylika ingenjörer för närvarande mycket stort och kan endast i ringa mån tillgodoses genom nuvarande utbildningsanstalt. Så t. ex. kunde vid tekniska högskolans kemiska fackavdelning hösten 1917 av över 70 inträdessökande blott ett 20-tal emottagas, ett antal, som är alldeles för litet i förhållande till nu rådande efterfrågan å färdigutbildade ingenjörer.

Institutionsbyggnaden, som från början beräknades skola bli färdig under år 1919, är redan nu ett år försenad, och ett ytterligare uppskov med densammas uppförande skulle tvivelsutan bli till verklig skada för de intressen, som den är avsedd att tillgodose.

På grund av vad sålunda anförts, får utskottet hemställa,

att riksdagen må av det till *uppförande av en laboratoriebyggnad m. m. för tekniska högskolans fackskola för kemisk teknologi* av 1916 års riksdag beviljade anslaget å 1,128,000 kronor anvisa på extra stat för år 1919 såsom reservationsanslag återstående beloppet 458,000 kronor.

Stockholm den 12 april 1918.

På statsutskottets vägnar:

S. KVARNZELIUS.

Vid förestående ärendes slutbehandling inom utskottet hava närvarit:

från första kammaren: herrar S. H. Kvarnzelius, O. M. Strömberg, G. M. H. Ekelund, J. Nilsson, O. Bergqvist, C. G. Ekman, H. G. W. Wrangel, A. C. Lindblad, J. L. Widell, A. Pers, greve N. F. Posse och J. Pålsson samt

från andra kammaren: herrar H. Andersson i Skivarp, J. Olofsson i Digernäs, N. A. Nilsson i Kabbarp, C. Persson i Stallerhult, J. Jönsson i Revinge, O. H. son Waldén, G. Odqvist, S. Bengtsson i Norup, J. A. Ingvarson, C. R. Jansson i Falun, K. A. Tengdahl och P. A. Hansson i Stockholm.