

[Strøm.]

institut til Fremme af teknisk-videnskabelig Forskning, samt 50 000 Kr. aarlig til Udledning af Stipendier gennem Danmarks tekniske Højskole til Fortsættelse af unge Teknikeres Uddannelse med teknisk-videnskabelig Forskningsvirksomhed for Øje.

I Betænkningen er der nærmere redegjort for det Arbejde, Forskningsinstituttet skulde beskæftige sig med, nemlig Forskningsarbejdets generelle Planlægning her i Landet, en Planlægning, som jeg ved mit Arbejde i Produktions- og Raastofkommissionen fik Forstaaelse af er af den største Betydning, idet der herhjemme savnes et Organ, der ved Undersøgelser af vort Erhvervsliv, af den internationale Udvikling og dens Indvirkning paa danske Forhold, af videnskabelige og tekniske Fremskridt m. m. kan opstille den teknisk-økonomiske Status og derudfra planlægge Forskningsarbejdet. Opgaven skulde ikke mindst være almen Forskning, tagende Sigte paa at udfinde Basis for Industriens fortsatte Udvikling, og Forskning, der videre skulde bidrage til at frembringe Forbedringer i forhaandenværende Industrier og Beparelser i Landets Forbrug af indførte Raastoffer.

I det hele tager er den tekniske Forskning i de senere Aar blevet meget intensiv, f. Eks. kan jeg henvise til den syntetiske Industri, der jo har skabt mange overraskende, nye Produkter. Disse Produkter betragtes i Begyndelsen kun som daarlige Surrogater for Naturprodukterne, men det maa sikkert erkendes, at de syntetiske Produkter i mange Tilfælde er fuldt saa gode som Naturprodukterne og i nogle Tilfælde endog disse overlegne. Man kan vist ogsaa sige, at de ofte tilfredsstillende et Behov, som tidligere ikke kunde tilfredsstilles. Den videre Udvikling af dette Felt kan forventes at faa meget stor Værdi for Beskæftigelsesproblemet Løsning og Højnelsen af Befolkningens Levestandard. Vi kan sikkert regne med, at der nu vil blive en meget stærk Konkurrence mellem Landene, og det vil have stor Betydning for vort Land og dets Befolkning, om vi kunde gøre os gældende paa de her omhandlede Omraader, saa at vi ikke bliver et licensafhængigt Land, der udefra maa købe andres Opfindelser.

Det er selvfølgelig ikke alene med syntetisk-kemisk-industriell Udvikling, det foreslaaede Forskningsraad skulde arbejde, men ogsaa med mangfoldige andre Spørgsmaal, som er nævnt i Raastofkommissionens Betænkning, f. Eks. Danmarks Husboldning med Energikilder, Tekstil- og Læderforskning, Forskning, der angaar Byg-

gematerialer og Byggemetoder, Fødemidler, Jern- og Metalindustrien o. s. v., altsaa en Forskning paa mangfoldige Omraader, hvor der maatte være Muligheder for at gennemføre Ændringer og Forbedringer. Vi har, som det sikkert er det høje Tings Medlemmer bekendt, en Række Institutioner, Laboratorier og højere Lærestalter, som driver teknisk og videnskabelig Forskning, men det, som Raastofkommissionen foreslaar, er at samordne den teknisk-videnskabelige og arbejdsmæssige Kunnen til en videre Indsats til Gavn for Befolkningen.

Der er ingen, der mere end jeg anerkender det Arbejde, der er gjort herhjemme paa det videnskabelige Forskningsomraade af vore dygtige Forskere og Videnskabsmænd, men paa Baggrund af, at en Udvidelse af vor Industri efter min Mening vil blive afgørende for vore Beskæftigelsesmuligheder i de kommende Aar og derved for Befolkningens Levefod, maa Indsatsen forstærkes, og hertil maa Staten yde økonomisk Støtte, saaledes som Produktions- og Raastofkommissionen har foreslaaet, ved Oprettelse af et Forskningsinstitut eller -raad og ved at yde Stipendier til unge Teknikeres Uddannelse.

Raastofkommissionens Betænkning dannede Grundlaget for et Lovforslag, der blev fremsat her i det høje Ting af Statsministeren den 28. Maj 1943. Forslaget kom til første Behandling, hvor saa godt som alle Ordførerne her i Salen gav det Tilslutning. Der blev nedsat et 15 Mands Udvalg til Behandling af Forslaget, men paa Grund af Forholdene naaede Udvalget ikke at tilendebringe sit Arbejde. Nu vil jeg gerne henstille til den højtærede Statsminister at tage Spørgsmaalet op til fornyet Behandling, saaledes at der forhaabentlig maa komme et positivt Resultat ud af de Bestræbelser, der har været udfoldet paa det heromhandlede Omraade.

Vi har under Krigen set, hvordan Videnskaben i Verden blev taget i Brug, naar det drejede sig om at finde frem til de Midler, der hurtigst kunde ødelægge og udslutte Menneskene. Vi maa nu forvente, at Videnskaben rundt i Verden sættes ind i Fredens Genopbygningsarbejde til Lykke og Gavn for Menneskene. I dette Fredens Genopbygningsarbejde maa vi ogsaa herhjemme være med, og jeg paakalder alle gode Kræfters Medvirken, ogsaa Videnskabens, og Staten maa være med til at yde sin Støtte hertil. Jeg vil ogsaa synes, at det Grundlag, som Raastofkommissionen har foreslaaet, er et Skridt i den rigtige Retning, et Forslag til en Mobilisering af