

[Hoff.]

videnskabelige Forskning. Som det uden Tvivl vil være Medlemmerne af det høje Ting bekendt, findes der allerede i Forvejen en Institution, Materialprøveraadet, som har ganske lignende Beføjelser. Jeg kan i den Forbindelse tilføje, at det kan blive meget interessant at se, hvad der kan komme af Kompetencestridigheder mellem Materialprøveraadet og Det teknisk-videnskabelige Forskningsraad, idet, saa vidt i alt fald jeg kan se, disse to Love paa mange Omraader fuldstændig dækker hinanden, og de to Institutioner har nøjagtig den samme Beføjelse. Dette Materialprøveraad skulde nemlig samordne det Arbejde, der bliver præsteret i Statens og i de statsstøttede forskellige Materialprøvelaboratorier.

Denne Samordning har bl. a. givet sig Udslag paa den Maade, at hvis et eller andet statsstøttet Laboratorium ønsker at anskaffe en eller anden Prøvemaskine, kan det i mangfoldige Tilfælde faa at vide, at det maa det ikke, for en saadan Maskine findes f. Eks. paa Statsprøveanstalten eller paa Søværnets Prøveanstalt, hvor man saa kan gaa hen og faa sine Prøver udført. Hvis man har noget som helst med videnskabelige Forsøgsarbejde at gøre, ved man, at det er en absolut uanvendelig Fremgangsmaade. Den Mand, der udfører Forsøgene, kan ikke sende sit Materiale hen til en anden Prøveanstalt og faa Tallene derfra, men maa selv overvaage, hvad der sker, selv være med, selv have Prøvemaskinen inden for Rækkevidde, og der er ingen Tvivl om, at det i mange Tilfælde er en særdeles daarlig Økonomi at spare en enkelt Prøvemaskine, fordi den, man har, ikke er fuldt optaget, og saa i Stedet for enten risikere, at en Forsøgsrække slet ikke bliver udført, eller at en eller anden Videnskabsmand skal vandre fra det ene Laboratorium til det andet for at faa sine Forsøg udført de Steder, hvor Maskinerne findes.

Samordning af videnskabeligt Arbejde er en meget vanskelig og meget farlig Sag. Det videnskabelige Arbejdes Koordinering saa vi ganske tydeligt i det daværende Tredie Rige, det hed bare Ensretning dér, men det er jo akkurat det samme, og de naaede store Resultater paa kort Tid og ødelagde samtidig enhver Mulighed for videnskabeligt at kunne fortsætte, fordi man tvang

Videnskaben til at arbejde under ganske bestemte og alt for snævre Rammer.

Derfor har jeg meget store Betænkkeligheder ved, at der i Loven direkte staar, at det er Forskningsraadets Opgave at samordne den videnskabelige Forskning.

Min anden Betænkkelighed angaar selve Forskningsraadets Sammensætning. I det oprindelige Forslag, først forelagt af daværende Statsminister Scavenius og saa igen forelagt af den nuværende højtærede Statsminister, staar der, at af Forskningsraadets 33 Medlemmer skal Akademiet for de tekniske Videnskaber have de 17, altsaa en a priori Majoritet, der til enhver Tid garanterer, at Akademiet har Hovedindflydelsen paa den teknisk-videnskabelige Forskning herhjemme. I det Forslag, der nu foreligger fra Udvalget, har man i meget høj Grad yderligere pointeret denne Præferencestilling for Akademiet for de tekniske Videnskaber, idet man har givet denne Institution 9 af 14 Pladser i Forskningsraadet og dermed i Virkeligheden givet Akademiet for tekniske Videnskaber Hals- og Haandsret over alt fremtidigt teknisk-videnskabeligt og erhvervsøkonomisk Forskningsarbejde i Kongeriget Danmark. Det er uberettiget og uklogt, uberettiget alene paa Grund af, at der er mange andre Institutioner og Personer, som har saa meget at gøre med den teknisk-videnskabelige Forskning, at man ikke paa nogen Maade kan forbigaa dem og blot lade Akademiet have hele den teknisk-videnskabeligt sagkyndige Repræsentation i Forskningsraadet.

Der er 3 væsentlige Grupper herhjemme, der driver teknisk-videnskabelig Forskning. Den første Gruppe er det praktiske Erhvervs- liv, Industrien og Haandværket. For dem spiller det en ganske overordentlig stor Rolle, at der bliver udført en Masse Forskningsarbejde paa forskellige Omraader, og at dette bliver bearbejdet saaledes, at Resultaterne kan anvendes for Erhvervslivet. Den Forskning, der drives inden for Industri og Haandværk herhjemme, drives hovedsagelig af de enkelte store Virksomheders egne private Forskningsinstitutioner, en Række videnskabeligt uddannede Ingeniører, som paa Firmaets Regning og Ansvar driver et omfattende Forskningsarbejde. De mindre Virksomheder har hovedsagelig sluttet sig sammen i Brancheforsøgsstationer eller noget