

1. En overflødig Komplikation af Galvanometret, der tillader 3 Kombinationer, af hvilke den ene er uden mindste Anvendelse, medens de tilveiebringes ved to forskellige Hjælpe-midler, der sprede Opmærksomheden, og af hvilke det ene er aldeles uden Nytte.

2. Den uheldige Giendommelighed ved Dreiearmen, at den i en Stilling meget nær ved den, hvori den giver fuldstændig Sikkerhed, fører Strømmen direkte til Minen og tænder den.

3. Den indknebne Plads i Kassen, der i høj Grad generer og vanskeliggjør de Manipulationer, som ere nødvendige til at tilveiebringe Forbindelserne.

4. Man havde overset, at det for Sikkerheds Skyld var nødvendigt først at forbinde de med to og tre Knuder mærkede Korer med Strømveglerens Kleinfruer, henholdsvis mærkede S. og G., og sidst den med den ene Knude mærkede Koro med Batteriets Pol. Man gif den modfatte Bet."

„Nogen Uforsigtighed røber sig derved, at Forbindelsen tilveiebragtes, medens Baaden endnu var inde ved Bærstet. Premierlieutenant Holm raadede dog til at vente med Forbindelsen. Det er klart, at man har havt for stor Tillid til Apparatet, eller rettere Sammenstilling af Apparater, uagtet man endnu ikke havde havt Leilighed til ret at prøve det og indøve sig i dets Brug."

Af den øvrige Del af Betænkningen, der refererer sig til Undersøgelsen af de ved Søminevæsenet benyttede Antændelsesapparater, skal jeg dernæst citere Begyndelsen:

„Det os givne Kommissorium paalægger os saa vidt muligt at gjøre Forslag til saadanne Modifikationer af de ved Søminevæsenet benyttede Apparater, at en større Sikkerhed for Personalet derved kan opnaas.

Ved det passive Torpedovæsen er der i saa Henseende kun en ringe Fare, da Minerne ligge fjærne fra det Sted, hvorfra Antændelsen udgaar, og Pladsen er rummelig, saa at man har fuld Frihed til at vælge de mest betryggende Apparater, og kan sætte dem i Virksomhed uden at være generet. Der er derfor kun her det at bemærke, at en Kaliumsmine, forsynet med en Patron (heldigvis uden Ladning) har antændt sig selv i Magasinet, hvor den henstod tilligemed mange andre. At det Glasrør, der indeholdt Kaliumet, er gaaet i Stykker, er fatteligt, da man veed, at et Glasrør undertiden, uden nogen angivelig Grund, enten kan springe i Stykker eller falde i Stykker, og det fortjente derfor en nærmere Undersøgelse, hvilke Glassorter (blyholdigt eller blyfrit) der er mindst udsatte for saadan Selvsønderbrydelse. Men hvorledes nu dette Stykke Kalium, uden at komme i Berøring med Fugtighed men kun med Krudt, har kunnet komme til at ilte sig saa hurtigt, at det har kunnet komme til at tænde Krudtet, er en Gaade, vi maa lade staa uløst, da det her er unyttigt at fremsætte de Formodninger, man kunde danne sig, naar det ikke paavises ved Erfaring, at de ere rigtige.

Ved det aktive Torpedovæsen ere Forholdene langt vanskeligere; Udviklingen har medført flere Forandringer, og tilbøls som Følge deraf foretages der hyppigere Ombygning af Apparater. — Vi se os derfor i Stand til at fremkomme med nogle Forslag."

Disse Forslag, der ere fremstillede med stor Udsørlighed, ere imidlertid af en saa teknisk Natur, at de neppe ville kunne have nogen Interesse for Uvalget, og jeg skal derfor forbigaa dem med den Bemærkning, at jeg selvfølgelig vil lade det være mig magtpaaliggende, saavel efter nærmere Undersøgelse at søge disse Forandringer og Forbedringer foretagne som at træffe yderligere Foranstaltninger for at forebygge lignende Ulykkestilfælde i Fremtiden.

Efter at jeg havde modtaget Kommissionens Betænkning, maatte jeg tage under Overveielse, om der var Grund til at søge Ansvar gjort gjældende mod Nogen i Anledning af den omhandlede Sprængning. Ved Afgjørelsen heraf maatte det komme i væsentlig Betragtning, med hvor stor en Grad af Sikkerhed det kunde paastaas, at den af Kommissionen antagne Marsag til Sprængningen virkelig var den eneste mulige. Da ingen af de Ushørte havde erkjendt, at Dreiearmen i Sprængningsøjeblikket befandt sig udenfor den rigtige Stilling, i hvilken den foresandtes $\frac{1}{4}$ Time efter Eksplosionen, men kun indrømmet, at dette kan have været Tilfældet, og Beviset herfor altsaa maatte søges deri, at Eksplosionen ellers ikke kunde have fundet Sted, maatte det saaledes være af største Vigtighed at vide, om dette turde erklæres for at være i den Grad hævet over enhver tænkelig Tvivl, at det maatte betegnes som fuldstændig umuligt, at Dreiearmen, da Ulykken skete, kan have været i den rigtige Stilling (Stilling 3) — Proppen udtagen —, uden at Strømmen er, ved at gaa igjennem Modstandsrullen, Galvanoskopet og Patronen, bleven svækket saa meget, at den ikke havde kunnet tænde. Dette Spørgsmaal blev derfor forelagt Kommissionen, hvorpaa jeg den 15de f. M. modtog dens Svar, der gaar ud paa, at den ikke ser sig istand til at give en saadan Erklæring, idet forskellige Tilfælde, f. Ex. Fugtighed paa Proppens Plads og Siggende, som det nu er umuligt at kontrollere, kan have bevirket Eksplosionen, da Forbindelsen blev tilveiebragt, samt at det