

imod er der i sidste Punkt i Henvendelsen noget, som maa nævnes, det er det, som Henvendelsen tilsyneladende gaar ud paa. Det viser sig her, at den gaar ud paa at befri Kølemaskiner i Mejerier, Bryggerier og Slagterier fra Kontrol. Henvendelsen argumenterer for, at Fabrikkerne ikke behøve Kontrol, og fører Tanken over paa Mejerierne m. m. Men særlig med Hensyn til Mejerierne har Henvendelsen været noget uheldig. Der er nemlig under Landhusholdningsselskabet i forrige Efteraar afsluttet et langt Arbejde med Undersøgelser vedrørende Forholdsregler over for Kølemaskiner i Mejerier, og Kommissionen, der har været nedsat, har med megen Styrke gjort gældende, at det var nødvendigt at indføre en betryggende Kontrol over for Kølemaskiner i Mejerier. Jeg kan for Resten godt forstaa den Frygt, en saadan Kontrol kan fremkalde. Der blev jo af det ærede 2det Medlem for 10de Kreds (Bojsen) udtalt, da Sagen var til 1ste Behandling, at man vilde virke forstyrrende paa de bestaaende Afkølingsanlæg i Mejerierne, men i den Retning har den højtærede Minister udtalt sig meget betryggende. Hvad Kontrollen angaar, som ikke kan udelades, og som Landhusholdningsselskabet jo anbefaler, skal jeg kun bemærke, at det er en Kendsgerning, at i disse Afkølingsmaskiner, der i deres Hovedtræk bestaa af to Pumper, forenede med forholdsvis lange Rør, befinder Luften sig paa visse Steder altid under samme Tryk som i Beholderne, og det gælder om, at dette Tryk ikke ved en lille Uforsigtighed eller Tilfældighed bliver højere end i Beholderne. For at kontrolere dette, er der Maaleapparater paa Maskinerne. Nu kan man maaske sige, at gode Fabrikker altid levere gode, i Forvejen prøvede Maskiner, men man kan ikke indestaa for, at naar Maskinen er opstillet paa selve Stedet og skal bruges, den da er opstillet saaledes, at den virker, som den skal, og derfor er man nødt til at underkaste Maskinen en Trykprøve med Vand. Der er ligeledes andre Ting, der maa iagttages, nemlig at der er Sikkerhedsventiler, saaledes at den overflødig Kraft kan slippe uden at forarsage Sprængning. Endvidere maa der være Aflukninger eller Afspærringsventiler, saaledes at man, naar der opstaar Revner i Rørene, kan afspærre for Tilstrømningen og saaledes forhindre, at al den indespærrede Luft opfylder Rummet med ofte farlige eller for Varerne ødelæggende Dunster. Det er ganske interessant, at det er konstateret i Tyskland i Aarene 1892—96, at

der paa almindelige Afkølingsapparater, virkende med Ammoniak med 10 Atmosfærers Tryk, har for 2,000 Apparater været 10 Sprængninger, der have haft ødelæggende Virkninger, medens der ved Kulsyre-maskiner, for hvilke de to Fabrikker gøre sig til Talsmand, har paa 500 Apparater været 7 Sprængninger med 6 Dødsfald, altsaa forholdsvis meget nær ved 3 Gange saa mange Ulykkestilfælde som i det førstnævnte Tilfælde, og det er ogsaa en Selvfølge, idet det Tryk, der arbejdes under ved Kulsyre, er 70 Atmosfærer, medens der med Ammoniak kun benyttes et Tryk af 10 Atmosfærer. De ovennævnte og mange andre Hensyn gøre, at det er i højeste Grad nødvendigt, at der iagttages en vis Forsigtighed, og naar paa samme Tid den højtærede Minister erklærer, at han ikke nærer nogen som helst Betænkelighed ved at anbefale Inspektoratet at gaa meget varsomt til Værks over for allerede bestaaende Afkølingsanlæg, saa tror jeg, vi kunne være fuldstændig trygge over for Spørgsmaalet. Det vil efter min Mening være aldeles uforsvarligt, om man ikke søger at lovgive paa dette Omraade, der jo bliver farligere Dag for Dag, idet der er tusind Smaating, som bør iagttages, og som ikke kunne iagttages, hvor der ikke er sagkyndig Bistand til Stede, og det er der i Reglen ikke i Mejerier. Jeg skal blot nævne som Eksempel, at den bekendte Belysningsgas, Acetylengas, der jo har en Lysstyrke, der næsten svarer til den elektriske Belysning, maa behandles med meget stor Omhu; thi dersom den slipper ind, og den antændes under et Tryk af over $1\frac{1}{2}$ Atmosfære, saa virker den næsten ligesom Krudt, saaledes at hele Historien sprænges i Luften. Det vil altsaa ses, at Kontrollen med de Beholdere, i hvilke denne Luftart opbevares, maa være meget virksom, for at denne Luftart ikke skal trænge ud i den atmosfæriske Luft saa sammentrykket, at den eksploderer ved Antændelsen. Ja, der kunde være meget mere at sige om dette Spørgsmaal, men jeg skal ikke opholde det høje Ting længere, men kun gentage, hvad jeg sagde, at jeg vil anbefale at lade Loven gaa sin videre Vej og se, om ikke ogsaa det andet Ting vil tage dette Forslag paa den efter min Mening eneste fornuftige Maade, hvorpaa det kan optages.

Madsen-Mygdal: Da dette Forslag forleden var sat til 3dje Behandling og sat paa Dagsordenen, nærrede jeg allerede adskillige Betænkeligheder ved det. Der tales