

BANKBEVOGTNING.

Det ligger i Sagens Natur, at en Bank ikke overfor Offentligheden redegør i Detaljer for Organiseringen af dens Bevogtning. En saadan Fremstilling kunde muligvis afsløre et svagt Punkt, saafremt kyndige Indbrudstyve fik fat i den, eller i det mindste vise dem, hvor et Indbrud i Banken kunde have Udsigt til at lykkes.

Men Pengeinstituternes Sikringsanlæg og Bevogtningstjeneste maa selvsagt ligne hinanden meget. Der findes visse Regler og Fremgangsmaader, der er almindelig anerkendt og anvendes overalt, hvor større Værdier skal beskyttes mod Indbrud, henholdsvis Vand- eller Brandskade. Baade Politiet og de store Vagtselskaber har Teknikere med indgaaende Kendskab til denne Slags Bevogtning, og det var derfor meget naturligt, at Bankklubben henvendte sig baade hos Kriminalpolitiet og hos De Forenede Vagtselskaber, da den den 27. Oktober arrangerede et Møde om Bankbevogtning.

Som Talere havde Klubben formaaet Kriminalassistent P. Christiansen, Sekretær H. C. Rude, De Foren. Vagtselskaber, og Ingeniør Jørgen Teilmann, De Foren. Vagtselskaber, til at komme til Stede. Desuden var indbudt en Del ledende Bankfolk, der maatte anses for at have særlig Interesse for Emnet.

Kriminalassistent *P. Christiansen* talte indledende om svage Punkter i Bankernes Sikringstjeneste. Med Udgangspunkt i Brødrene Sass' kendte Virksomhed her i Landet paaviste Kriminalassistenten, hvorledes det er af største Betydning, at alle Nybygninger, hvor der installeres Boksanlæg, fra aller første Færd er under stadig Bevogtning. Brødrene Sass havde skaffet sig Adgang til flere Byggepladser og gennem delvis Ødelæggelse af Laasemekanismer og Boksdøre, ved Aftryk af Nøgler og gennem omhyggelige Planer over Rummenes Beliggenhed og Laasenes Indstilling forberedt senere ubehagelige Overraskelser, naar Boksanlægene var blevet fyldt med Papirer og Værdisager.

Hr. Christiansen gjorde opmærksom paa, at Politiet til enhver Tid er villig til at lade Bankerne nyde godt af dets Erfaringer ved Indretning af Boksanlæg eller ved Sikring af Banklokaler mod Indbrud.

Sekretær *H. C. Rude* i De Forenede Vagtselskaber gav en grundig

Fremstilling af Vagtselskabets nyttige Virksomhed og fortalte om de Arrangementer, Selskabet har med et stort Antal Banker, hvilket i flere Tilfælde har afløst de tidligere anvendte lokale Vagter, der opholdt sig i Banklokalet hele Natten. I Forbindelse med de mekaniske Vagtapparater ansaa Hr. Rude Vægternes hyppige Runder for den mest tidssvarende Form for Bevogtning af en Bank indenfor Kontortiden. Først og fremmest er det jo af Vigtighed at konstatere, at kun Bankens Personale opholder sig dér, og Selskabet har indført et nyt System med Legitimationskort, der kan udleveres til Bankpersonaler. Herigennem kan Vægteren ved en Underskriftsprøve og gennem Kortets Angivelse af, hvor den paagældende maa færdes i Banken, konstatere Uregelmæssigheder.

Ingeniør *Jørgen Teilmann* beskrev de mekaniske Sikkerhedsforanstaltninger i en moderne Bank.

Et Boksanlæg i en Bank udføres meget solidt af svært armeret Beton med bore- og dirkefri Panserdøre med sindrige Laase med Koder, med delte eller flere Nøgler, saa kun 2 eller flere betroede Mennesker kan aabne dem i Fællesskab. For at fuldstændiggøre Sikkerheden installeres Alarmanlæg, der straks melder paa nærmeste Politistation, naar Uvedkommende forsøger at angribe Boksen.

Alarmanlæg kan installeres paa flere Maader. Boksdøren eller Dørene kan forsynes med Kontaktindretninger, der reagerer for Rystelser og Varme. I Betonvæggene samt Bunden og Loftet kan indsættes Ledninger, der reagerer ved Gennembrydning, og indeni Boksen kan anbringes Apparater, der reagerer for Lydsvingninger. Alle disse Indretninger forbindes ved et Kabel med et Alarmskab, der anbringes et Sted i Banken. I Alarmskabet er der Relaiser, d. v. s. elektromagnetiske Kontakter samt et Batteri som Strømkilde, og udenpaa Skabet er der en Kodeafbryder til Betjeningen. Alarmskabet forbindes over Telefonvæsenets Kabel til en Faldklap med Nummer paa Politistationen.

Naar Boksdørene er laaset, sætter man Anlægget i Alarmberedskab ved at dreje paa Kodeafbryderen; herved slutter man en Strømkreds gennem Relaispolerne, Kablet til Boksen og dennes Kontaktindretninger. Denne Strøm kaldes Hvilestrøm. Boksen, Kablet og Alarmskabet er nu sikrede og angribes disse, reagerer Relaiserne straks, slutter et Strømkredsløb gennem Telefonkablet til Politistationen, hvor Faldklappen falder og melder Indbrud.

Endvidere kan man anbringe Overfaldskontakter rundt omkring ved de forskellige Pladser, saaledes at man i Banktiden kan tilkalde Politiet. Disse Kontakter kan samvirke med elektriske Laase paa Yder-

dørene, hvorved disse i Tilfælde af Alarm automatisk aflaaes, saaledes at mistænkte Personer kan tilbageholdes, til Politiet kommer.

Til Alarmanlæg anvender man ikke Bystrømmen, da denne Strømkilde ikke er sikker nok, men Batterier. I Vagtselskabernes Anlæg anvendes Hellesens Tørbatterier, og da Hvilestrømsrelaiserne arbejder med kun 1,5 Milliampere, er Levetiden for Batterierne ca. 5 Aar.

Et fuldtud moderne Boksanlæg er meget stort og tungt og maa som Følge heraf fortrinsvis indbygges i Kælder eller Stueetage, da Bygnings Fundament er det eneste, der kan bære en saa uhyre Vægt. I den seneste Tid har man dog eksperimenteret med en Metode, der gør det muligt at udføre Boksanlæg af ganske ringe Vægt, uden at det gaar ud over Sikkerheden, og naar Vægten kan reduceres, bliver det muligt at anbringe Boksanlæg et vilkaarligt Sted i Bygningen, altsaa ogsaa oppe i Etagerne uden særlig Afstivning.

Metoden gaar ud paa følgende: I Stedet for den tykke, massive Vægt bygger man 2 tynde Vægge med Luftmellemrum; de tynde Vægge er armeret paa en særlig Maade, udfundet af Christiani & Nielsen. Luftmellemrummet tjener som Basis for et særligt Alarmanlæg, der virker pneumatisk, idet der i Luftmellemrummet dannes Vacuum ved Hjælp af en elektrisk Ventilator, der holdes i Gang hele Tiden. Trykforskellen indvendig og udvendig indvirker paa et Relais, der er i Forbindelse med Alarmindretningerne. Ved Gennembrydning af Væggen vil falsk Luft trænge ind og indvirke paa Relaiset, der slutter Alarmstrømmen til Politiet. Sikringsanlægget gaar under Betegnelsen Luftalarm og er opfundet i Tyskland.

Ingeniør Teilmann sluttede med at forklare en Del mindre Anlæg, særlig egnede for Forretninger o. lign., hvortil endvidere føjedes Demonstrationen af et Par Modeller. Tilsidst blev der Lejlighed til at rette Spørgsmaal, hvorved enkelte Detaljer blev uddybet.

Bankklubben samler altid god Tilslutning til sine Foredrag. Den er det naturlige Samlingssted for alle Diplomtagere i Bankvæsen ved Handelshøjskolen, der ønsker at bevare Forbindelsen med Lærestalten og dens Docenter. Det er derfor kun en naturlig Konsekvens heraf, at der nu i Handelshøjskolens Nybygning afses Plads til et Bankinstitut. Her vil Bankklubben foruden et naturligt Samlingssted for dens Medlemmer ogsaa skabe et Centralsted for Forskningen af dansk Bankvæsens Historie.