

483

24 MAR. 1958

Justitsministeriets genpartpapir. Til skøder, skadesløsbreve, kvitteringer til udslettelse og andre påtegninger m. m. (vedr. fast ejendom).

Mtr. nr., ejerlav, sogn: 1 il Lyngsbækgaard hovedgaard,
(i København kvarter) Draaby sogn.

Akt: Skab K. nr. 274
(udfyldes af dommerkontoret)

eller (i de sønderjydske landsdele) bd. og bl. i tingbogen, art. nr., ejerlav, sogn.

Købers }
Kreditors } bopæl:

Gade og hus nr.:
(hvor sådant findes)

Anmelderens navn og bopæl (kontor):
Landsretssagfører
Holger Vagning
Ebeltoft.

Stempel: 2 kr. 00 øre.

DEKLARATION.

I anledning af at jeg undertegnede vognmand Niels Sofus Nielsen, Femmøller, som ejer af matr. nr. 1 il, har fået tilladelse til af arkitekt Egil Fischer imod betaling af et beløb 400,- kr. at udstykke nævnte parcel i en større og mindre parcel og under henvisning til, at den mindre parcel ved Landbrugsministeriets udstykningsskrivelse af 12. marts 1958 er blevet udstykket som matr. nr. 1 me Lyngsbækgaard hovedgaard, Dråby sogn, bestemmer og deklarerer jeg herved, at ingen bebyggelse på nævnte matr. nr. 1 me må anbringes nærmere end 4 meter fra midtlinien af de to veje, hvortil matr. nr. 1 me grænser. Deklarationen vil være at tinglyse som behæftelse på matr. nr. 1 me Lyngsbækgaard hovedgaard, Dråby sogn næst allerede tinglyste forhæftelser, hvorom henvises til ejendommens blad i tingbogen. Påtaleret har byplanarkitekt Egil Fischer, Nørrehald pr. Femmøller og Danmarks Naturfredningsforening.

De 400,- kr. er betalt samtidig med nærværende underskrivning.

p.t. Ebeltoft, den 20. marts 1958.

sign. Niels Sofus Nielsen.

Til vitterlighed om underskriftens ægthed, dateringens rigtighed og underskriverens myndighed:

sign. H. Vagning

Indført i dagbogen for Grenå retskreds landsretssagfører
(afdelingskontoret i Ebeltoft) den 24 MAR. 1958 Ebeltoft.

Lyst

Tingbog Dråby III blad / il Lyngsbækgaard

Akt: Skab K. nr. 274

Nishuusgaard

Genpartens rigtighed bekræftes 24 3 1958
Dommeren i Ebeltoft m. v., d. 3 1958

Bestillings-
formular

C

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 435

LECTURE 1

1.1. Introduction

1.2. The Hamiltonian

1.3. The Schrödinger Equation

1.4. The Variational Method

1.5. The WKB Approximation

1.6. The Tunneling Effect

1.7. The Harmonic Oscillator

1.8. The Free Particle

1.9. The Particle in a Box

1.10. The Hydrogen Atom

1.11. The Spin of the Electron

1.12. The Dirac Equation