

Tekn. udvalgs bestyrelsesmøde d. 2. feb. 1983
kl. 11³⁰ på Islebsjærgård.

Til stede var: Tekn. udvalg

+ HC Andersen, Nina Jensen, Mette Hordum
Jørgen Christensen (V), Borgmester.

Samt EMOSES og adv. B. Clausen.

Sag nr. Omhandlende:

1983

22. Byggemodning - Våningstedgård

j.nr. 13.06.00G01

På teknisk udvalgs møde d. 19. jan.

1983 forelå forslag til overens-

komst med ejeren af Våningstedgård,

dir. om gennemførelsen

af byggemodning m.v.

Ejerens ændringsforslag jvf. notat

af 14. jan. 1983 blev gennemgået, og

det blev vedtaget at indbyde ejen-

domsudvalget og økonomiudvalget til

møde for fælles gennemgang af sagen.

Adv. er indbudt til

kl. 11³⁰.

Der vil på mødet blive fremlagt be-

mærkninger til ejerens udstyknings-

overslag af 10. dec. 1982.

././ Bilag: Forslag III til overenskomst

Notat af 14. jan 1983

Ejerens udstykningsoverslag

af 10. dec. 1982.

ad 22.

Der blev orienteret om sagens punkter,
hvorefter udvalget fortsatte behandlingen
af ~~de~~ sagen.

Øvrige deltagere i mødet forlod dette
kl 13⁰⁰

Det udtages at optage forhandling med dir
om indbetaling af
det fulde kloakbidrag med byggeud-
målingens påbyrdelse, w.t. med en passende forrent-
ning. Forvaltningen udspejler status for
kloakkontoen.

Sag nr. Omhandlende:

1983

23. Byggemodning af industriområde -
Våningstedgård.

j.nr. 13.06.00G01

Rådg. ing.fa.

har ved skrivelse af 17.1.1983 på
vegne dir. fremsendt

skitseprojekt med anmodning om god-
kendelse. Projektet omfatter vejan-
læg i udstykningen samt tilslutning
af stamveje til Strandvangen.

Skitseprojektet udgør:

a) projekteringsgrundlag af 12.1.
1983 punkterne 0 til 5.

b) ét stk. plantegning nr. 947.0 af
14.10.1982, mål 1:1000
ét stk. normalprofiler nr. 947.1
af 14.10.1982, mål 1:50.

Teknisk forvaltning har drøftet
skitseprojektet med Viemose & Spile
forud, og man skal indstille projek-
tet godkendt i.h.t. vedlagte forslag
til approbationsskrivelse.

24. Eventuelt.

23. udsat.

24. ingen bemærkninger.

Modet hævet kl 13¹⁵
H. Christiani
Fingulchristiansen
S. P. P.
Balle Brændsen