



34. t.v.
Stengravmøle på
Vindelev kirkegård.
Forf. foto 1949.



35. Gravtræer,
Ehrenfriedhof,
Lybæk.
Forf. foto 1948.



36. t.h. Gravstok,
Marstal Kirkegård
Forf. foto 1942.

Hvorfor vil kirkegårdslågen ikke lukke?

Havearkitekt, cand. hort. Poul Hansen

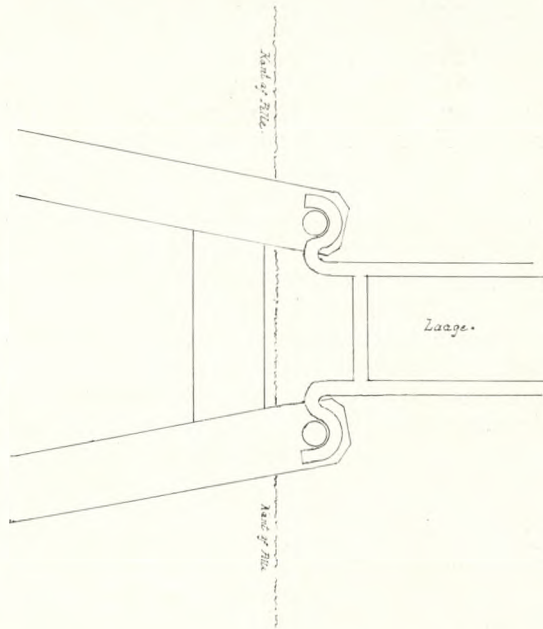
Spørgsmålet forudsætter, at lågen skal kunne lukke selv, begrundet i den kendsgerning, at de, der går igennem lågerne, sjældent giver sig tid til at lukke efter sig, — og den skal iflg. kgl. anordning om kirkegårde være selvlukkende.

På de fleste låger har man derfor en eller anden form for „selvlukker“. Jeg omtalte en i V. K. for ca. 3 år siden (bind 9 s. 110). Ofte ser man anvendt en tvedeling af lågens nederste hængsel med dertil svarende hængselstappe omtrent som hosstående tegning. Undertiden fungerer heller ikke disse tilfredsstillende. Hvad kan da være årsagen?

Det kan være en forkert ophængning af lågerne, eller måske tydeligere sagt, en forkert anbringelse af lågernes hængsler.

En låge, hvis hængselstappe er anbragt lodret over hinanden, kan blive stående i hvilken som helst stilling, medens et par hængsler, der ikke sidder lodret over hinanden, vil bevirke, at lågen søger hvile i hældningens retning.

Ved en kirkegårdsudvidelse, hvorfra



37. Poul Hansen:
Lukkemekanisme
til låge.

hosst. tegninger hidrører, fik jeg, som planen viser, anvendt en kombination af de tvedelte hængsel og en hældning på ca. 1 cm i hængslernes anbringelse. Det blev lavet således, at hældningen ikke bemærkes, og hvad der var tilstræbt, blev opnået: Lågerne kan simpelthen ikke stå åbne.