

## Flytning af kister

Stadsgartner L. Sandberg

På kirkegårde vil man nu og da stå overfor at skulle tage en tidligere begravet kiste op af en grav. Dette kan skyldes, at den skal flyttes til et andet gravsted, eller at den skal sænkes til dobbelt dybde. Dette arbejde er oftest ubehageligt og kræver desuden megen mandskab, idet kisten sædvanligvis står meget fast i jorden. Af disse årsager bliver flytningen derfor også ret kostbar.

På *Århus kirkegårde* har fremgangsmåden været, at en mand, når kisten er gravet fri, i nær berøring med denne har fisket en ståltråd ind under kisten. Ved hjælp af ståltråden er der derefter trukket reb under kisten, og løftningen har kunnet iværksættes.

Denne fremgangsmåde er som allerede sagt meget ubehagelig og bekostelig. Man er derfor gået over til en anden fremgangsmåde, der har lettet sagen meget og falder ud til mandskabets tilfredshed.

Ved denne fremgangsmåde anvendes en jernklo og en lille læssedunkraft; kloen er af  $55 \times 10$  m/m fladjern og formet således, at den, når den er lukket sammen, passer om en kiste. Den består (som fig. 291 viser det) af 2 dele, der let lader sig samle med en bolt med fløj-møtrik.

Når kisten er gravet fri, anbringes de to halvdele på langs på hver side af kisten og drejes derefter, idet disse vandrette dele af kloen er flade, ind under kisten, hvorpå delene samles med boltene i de huller, der kommer overfor hinanden.

Den måde, på hvilken kloen er samlet og trækkes sker, bevirker, at den ved trækkes opad trykkes yderligere ind under kistebunden. Selve løftningen foretages ved hjælp af en lille kran af den type,

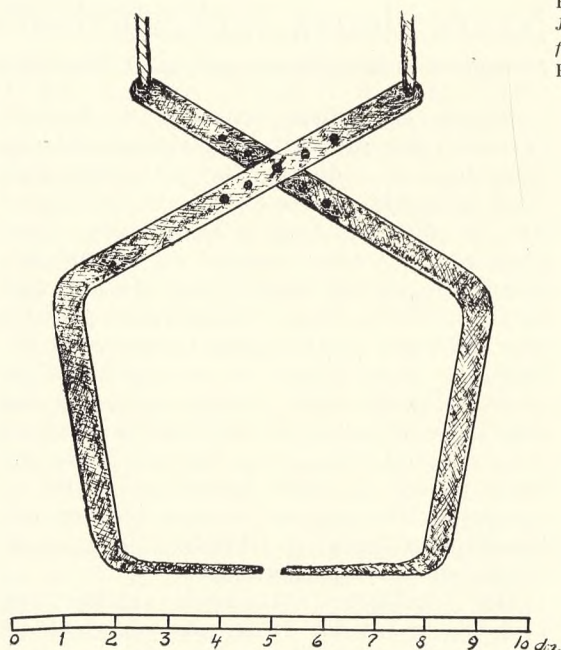


Fig. 291.  
Jerntang til brug ved  
flytning af kister.  
Forf. del.

der anvendes ved skovbruget til læsning af kævler. Denne er kun tobenet og vejer ca. 75 kg. Den kan (hvis det ønskes) forsynes med et løst ben til støtte. Dens løfteevne er meget stor.

Når kisten er løftet op over jorden, skydes der planker ind under den, hvorefter den flyttes bort ved almindelig bæring.

Kranen kan med fordel anvendes også til flytning og vending af større træerødder, til at trække støbte hegnsfundamenter op med og til læsning o. l. Dens anvendelighed på kirkegårde er således mangesidig.

Ved at anvende den her beskrevne måde ved løftning af kister, opnåes, at udførelse af dette arbejde ikke bliver så ubehageligt og ikke så bekosteligt som tidligere.

På *Århus kirkegårde* har der kun været tilfredshed dermed. Vi kan kun på det bedste anbefale metoden også på andre kirkegårde.