



HANDLÄGGARE

Avddir Björn Albinson/VB

PROJEKTBETECKNING

DATUM

1986-11-07

ERT DATUM

DOSSIÉ/DIARIENR

R 612-2344/86

ER BETECKNING

Brandförsvaret

Box 17

692 01 KUMLA

Samutnyttjande av maskinstege/hävare mellan brandförsvaren i Hallsberg och Kumla

Er fråga gäller vilken längsta insatstid som kan accepteras vid ett antal bostadshus med 5 eller flera våningar i centrala Hallsberg. Några har brandsäkra trapphus och kan nödutrymmas utan hjälp av brandförsvarets utrustning.

I Svensk Byggnorm 1980 (kap 37:2) regleras kraven på nödutrymning med hjälp av brandförsvarets utrustning. Maskinstege krävs för att klara nödutrymning via fönster eller balkong som ligger mer än 12 meter från marken. Den godkännes i byggnad med högst 8 våningar eller fönster högst 23 meter från marken.

I byggnad med fler än 8 våningar krävs minst ett brandsäkert eller brand- och röksäkert trapphus. Sådant trapphus ska klara lägenheternas nödutrymning från högre höjder. Men de kan också vara ett alternativ till maskinstege vid lägre byggnader. Denna senare tillämpning finns i några av höghusen i Hallsberg.

Sådan bebyggelse är av s k grupp I-typ där insatstiden, enligt tidigare skrivningar från Statens brandnämnd, skall vara högst 10 minuter. Det understryks att insatsen för livräddning och brandsläckning i bostäder är avgörande när insatstiden bedöms.

De beräknade insatstiderna till husen i fråga från en eventuell nybyggd brandstation mellan Kumla och Hallsberg är 10-11,5 minuter vid mest gynnsamma fall.

Mot denna bakgrund bör inte en maskinstege för livräddande insatser placeras på detta alternativa läge.

För hallsbergsborna innebär detta ett försämrat brandförsvaret eftersom maskinstegen kommer fram senare än vad den gör med dagens organisation.

Räddningstjänstavdelningen
Brandsläckning


Björn Albinson

Kopia: Hallsbergs brandförsvaret, Transtengat, 694 00 Hallsberg