



HANDLÄGGARE  
**Lars Ekberg**  
PROJEKTBETECKNING

DATUM  
1989-02-02  
FRIDATUM  
1989-01-24

DOSSIETIDNING  
B513-238/89  
PROJEKTBECKNING  
35.89 FR-19

## Förfrågan om lämplighet att ge dispens från krav på brandsäkert trapphus

I ~~X~~ kommun önskar man uppföra ett bostadshus i sex våningar. Räddningskår med tillgång till maskinstege som kan användas för nödutrymning från den planerade byggnaden finns i Y-by. Insatstiden för räddningskåren i Y-by till objektet blir ca 20 minuter. I tätort finns en deltidstyrka som har tillgång till sk utskjutsstegen.

Ni har hemställt om Räddningsverkets synpunkter på om tillräcklig säkerhet uppnås med givna resurser eller om förslag om brandsäkert trapphus ska ställas till kommunens byggnadsnämnd.

Räddningsverket får med anledning av frågan anföra följande.

Räddningsverket har i allmänna råd 1987:5 "Kommunal räddningstjänstplan, allmänna råd och kommentarer" angivit lämpliga längsta insatstider med hänsyn tagen till karaktär på bebyggelse. För sådana objekt som avses här är den rekommenderade längsta insatstiden 10 minuter. För enstaka friliggande objekt kan dock längre insatstider accepteras. Det är Räddningsverkets uppfattning att sexvåningshus inte bör anses tillhöra objekt för vilka längre insatstider bör accepteras.

Åtgärder som från brandskyddssynpunkt ska vidtas i samband med nybyggnad regleras i plan- och bygglagstiftningen med tillhörande författningar. Räddningsverket är inte fackmyndighet inom detta område men då frågan rör förebyggande åtgärder mot brand vill verket ändå ge sina synpunkter

Svensk byggnorm (SBN 1980) och nybyggnadsregler (NR 1) gäller f n parallellt. I det avsnitt som här berörs är förändringen endast att nödutrymning med räddningskårens bärbara stegar normalt kan ske där fönstrets karmunderstycke (eller motsvarande)

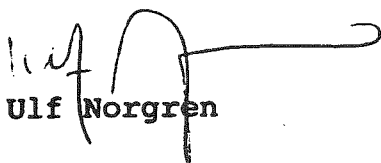
ligger högst 11 meter över mark. I SBN 1980 är motsvarande mått 12 meter.

Brandskyddsbestämmelserna i SBN och NR 1 förutsätter att ingripande av räddningskår kan ske inom normal insatstid för ifrågavarande byggnad. I annat fall kan ytterligare brandskyddsåtgärder erfordras.

Om tillgång till maskinstege eller motsvarande inte finns inom de första 10 minuterna vid en brand kan fönsterutrymning inte ske från de översta våningsplanen. Byggnaden bör då utföras på sådant sätt att endast en utrymningsväg från dessa våningsplan kan anses tillfyllest. Tillämplig lösning i detta fall bör vara att ett brandsäkert trapphus anordnas. Gångavstånd från uppehållsplats inom lägenhet till trapphus ska i detta fall också beaktas enligt reglerna i byggföreskrifterna.

Sammanfattat är alltså Räddningsverkets uppfattning att om byggnaden ska uppföras i fler än tre våningar och tillgång till maskinstege eller motsvarande inte finns inom 10 minuter bör byggnaden förses med brandsäkert trapphus.

Befolkningsskyddsavdelningen  
Enheten för förebyggande brand

  
Ulf Norgren

  
Lars Ekberg