



Parkeringsgarage utformat som höglager

En för landet ny typ av parkeringsgarage ska uppföras. Principen är att bilar lagras i fem våningar och att in- och uttransport av bilarna sker med automatik. Ritningar och en av Lunds Tekniska Högskola utförd bedömning om brandteknisk byggnadsklass har bifogats.

Underhand har räddningsverket informerats om att anläggningen ska förses med automatiskt brandlarm samt att en nödströmsanläggning ska installeras.

Räddningsverket är fackmyndighet vad avser räddningstjänstlagstiftningen men inte ifråga om tillämpningen av plan- och bygglagstiftningen. Då det som i detta fall är frågor som har direkt samband med förebyggande brandskyddsåtgärder ser sig dock verket oförhindrat att meddela sina synpunkter.

Garaget ska användas för parkering av bilar i vilka vare sig människor eller djur befinner sig. Några utrymningsproblem bör därför inte komma att finnas och räddningsverket kan dela uppfattningen att byggnaden i brandtekniskt avseende kan jämföras med en envånings industri- eller lagerbyggnad. Den brandtekniska avskiljning som med hänsyn till avstånd till närbelägen byggnad bör komma till stånd bör också vara möjlig att tekniskt lösa.

En bilbrand, eller brand i teknisk utrustning, i byggnaden kan inte uteslutas och för att möjliggöra en släckinsats från räddningskåren måste ventilation av rök- och brandgaser kunna ske samtidigt som åtkomlighet för brandsläckning måste finnas. Brandventilationen bör såvitt det framgår av handlingarna vara säkerställd genom att den övre delen på samtliga fasader tillsammans med andra ytor av fasaderna är utförda med perforerad stålplåt.

Hur avsikten är att ordna åtkomlighet för brandsläckning framgår inte av handlingarna. När den frågan löses måste arbetarskyddsfrågorna nog beaktas. Åtkomligheten kan säkerställas från såväl in- som utsida av byggnaden. Av vad som framgår av handlingarna utgår räddningsverket från att åtkomligheten för brandsläckning i detta fall är tänkt att lösas från insidan. En tänkbar lösning kan vara att trappor och bryggor på något sätt anordnas. Om inte det är möjligt med hänsyn till funktionen torde en lösning med en rörlig arbetsplattform vara det som ligger närmast till hands.

Remitterade handlingar återsändes.

Befolkningsskyddsavdelningen
Enheten för förebyggande brand


Ulf Nörgren


Lars Ekberg