

Jonas Sjöberg
Tillsammans Arkitekter

Skeppsholmsviken 9, Stockholm, utlåtande räddningstjänstens åtkomlighet samt utrymningsförutsättningar

Detta utlåtande är upprättat av brandingenjör Stefan Karlquist, Brandkonsulten AB, på uppdrag av Jonas Sjöberg, Tillsammans Arkitekter. Utlåtandet syftar till att översiktligt redogöra för förutsättningarna för räddningstjänstens åtkomlighet samt allmänna förutsättningar för utrymning.

Underlag för utlåtandet har varit skiss "Ferdinand" daterad 2018-02-23 samt situationsplan daterad 2018-03-19.

Bakgrund

Inför samråd angående ändring av detaljplanen för berört område har stadsbyggnadskontoret önskat en beskrivning över hur räddningstjänstens åtkomlighet samt hur utrymningsmöjligheter säkerställs inom området. På fastigheten planeras en byggnad för publik verksamhet.

Byggnaden nås från Falkenbergsgatan.

Förutsättningar

Utrymning

För publik verksamhet accepteras inte utrymning med hjälp av räddningstjänsten. Utrymning från lokaler för publik verksamhet säkerställs generellt genom att lokalen har tillgång till minst två av varandra oberoende utrymningsvägar i form av trapphus eller dörrar i fasad.

Det kan bli aktuellt med utrymning från personaldelar med hjälp av räddningstjänstens stegutrustning. Förutsättningen för detta är att personantalet uppgår till högst 15 och att ytan för brandcellen som nyttjar stegutrymning bör uppgå till maximalt 200 m². Dessutom får avståndet från mark till underkant fönster vara högst 11 m (23 m för delar som kan nås från Falkenbergsgatan med stegbil).

Räddningstjänstens åtkomlighet

Byggnaderna ska vara åtkomliga för räddningstjänsten genom att räddningsfordon kan ställas upp inom 50 m från byggnadens angrepps-/tillträdesvägar och eventuella uppställningsplatser för bärbar stegutrustning.

Falkenbergsgatan är framkomlig för räddningstjänstens fordon.

Brandvattenförsörjning

Avstånd från uppställningsplats av räddningsfordon till närmsta brandpost får ej överstiga 75 m. Detta behöver säkerställas av kommunen.

Med vänlig hälsning

Stefan Karlquist
Handläggande brandingenjör

Daniel Fridström
Internkontrollerande brandingenjör