

BRANDTEKNISKT UTLÅTANDE

Bakgrund

Detta utlåtande har upprättats i samband med detaljplaneskedet för Eneby 1:1, Stockholm där radhus avses uppföras. Syftet med utlåtandet är att redovisa hur utrymning kan säkerställas samt hur räddningstjänsten kan nå byggnaderna vid en insats.

Bedömning utgår från följande regelverk:

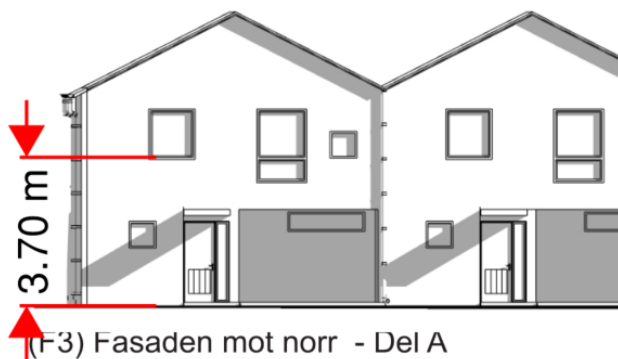
- PBL och PBF - Plan- och bygglagen och dess förordning.
- BBR 29 - Boverkets byggregler, BFS 2011:6 med ändringar t o m BFS 2020:4.

Utrymning

Från respektive bostad ska det finnas tillgång till minst två av varandra oberoende utrymningsvägar enligt BBR 5:32. Utrymning från respektive bostad kan säkerställas enligt nedan.

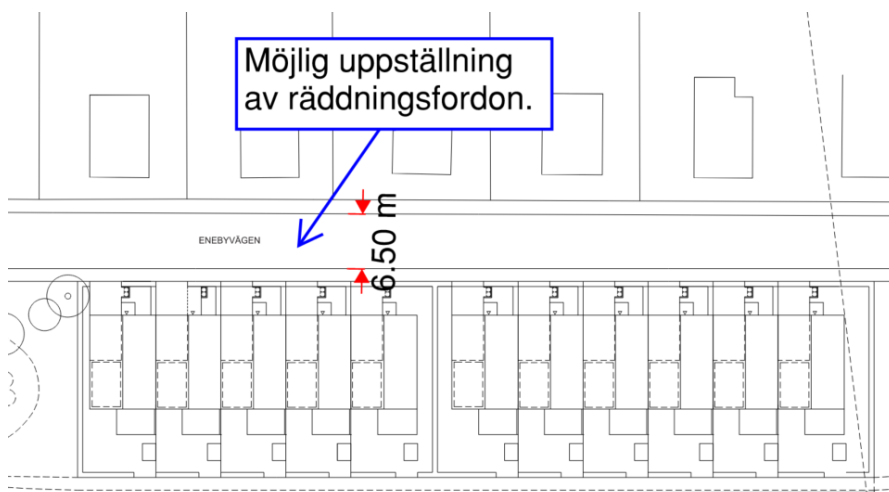
Plan	Utrymningsstrategi
1	Via dörr alternativt fönster till det fria
2	Via internt trappa och dörr till det fria alternativt via fönster till det fria från planet

Utrymning via fönster godtas för aktuell byggnadstyp då avstånd från fönstrets underkant till marknivå understiger 5 meter (enligt BBR 5:353), se avstånd för det övre planet nedan. Minst ett fönster från respektive plan ska möjliggöra utrymning där fönstret ska vara minst 0,5 meter brett och 0,6 meter högt, summan av dessa två ska dock överstiga 1,5 meter.



Räddningstjänstens insats

Bostäderna ska kunna nå inom 50 meter från räddningstjänstens uppställningsplats enligt BBR 5:721. Detta kan möjliggöras genom uppställning på Enebyvägen vilken respektive bostad vetter mot. Enebyvägen har en bredd om minst 6,5 meter vilket med god marginal uppfyller krav för framförande och uppställning av räddningsfordon (minst 3 meter).



Slutsats

Utifrån ovanstående bedöms det finnas förutsättningar för att säkerställa utrymning och räddningstjänstens insats enligt kravnivå i BBR.

Handläggare:

Sarah Stattin
Brandingenjör

Uppdragsansvarig/kvalitetskontrollant:

Martina Jelvinger
Brandingenjör/Civilingenjör Riskhantering