

Uppdragsbeteckning 5944,000	Dokumentbeteckning FT9-01	
Status Slutlig	Skapad 2023-07-05	Sida 1 (2)
Dokumentet upprättat av Leif-Inge Karlsson	Datum 2023-07-05	Utgåva 1
Innehåll Utlåtande - Räddningstjänstens synpunkter, kv. Skyrup 1:49, Hässleholms kommun		

Remissvar – räddningstjänsten, Skyrup 1:49

FireTech Engineering har tagit del av räddningstjänstens synpunkter i remissvar B2023-000107 i samband med bygglovsprövning. Lämnade synpunkter avser utrymning från "innegårdar"/trädgårdar samt brandvattenförsörjning.

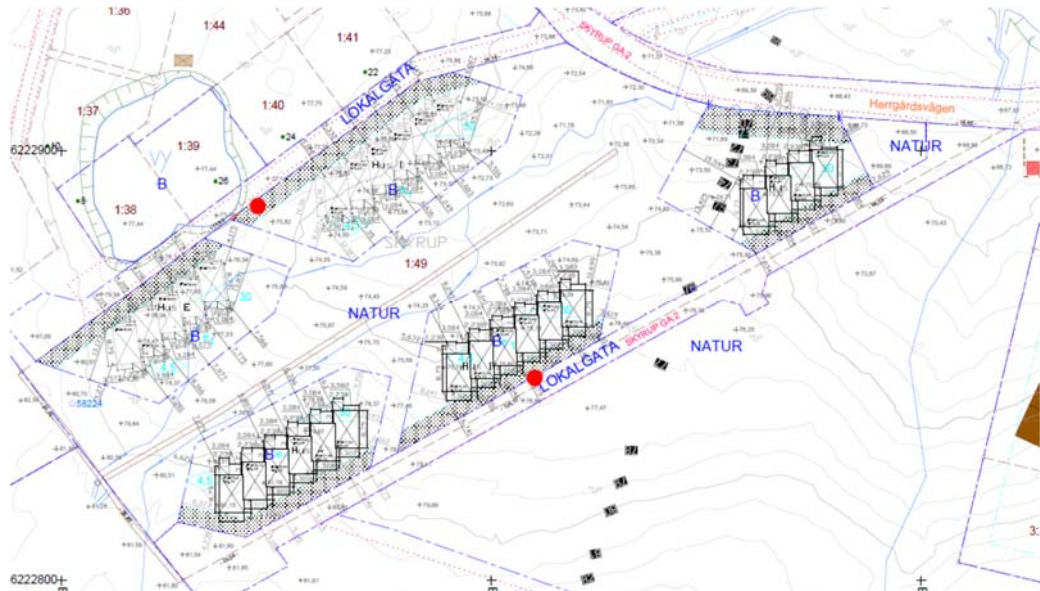
FireTech lämnar nedan följande kompletterande uppgifter avseende räddningstjänstens synpunkter.

Utrymning från innegårdar/trädgårdar

Utrymning från innegårdar/trädgårdar inom respektive byggnad har inte framgått av redovisade handlingar. Trädgårdar som avses kommer att förses med öppningar i form av grindar/öppningar till grönområde i anslutning till respektive byggnad/fastighet.

Brandvattenförsörjning

Baserat på kontakter med räddningstjänsten lämnas nedanstående förslag till placering av brandposter. Placeringen medför att samtliga byggnaden är placerad inom 150 meter från respektive brandpost.



Figur 1: Placering brandposter (röd markering = brandpost)

Brandposter skall ges en kapacitet som anges i "Svenskt vattens publikation P144" (10 liter/sekund).

Uppdragsbeteckning	Dokumentbeteckning	Skapad	Datum	Utgåva	Sida
5944,000	FT9-01	2023-07-05	2023-07-05	1	2 (2)

Alternativ till ovanstående utformning med föreslagen placering av brandposter kan utgöras av så kallat alternativsystem. D.v.s. brandvattenförsörjning med hjälp av räddningstjänstens tankfordon. Ett alternativsystem medger en viss utglesning av brandposter men kräver i normalfallet en högre kapacitet på brandposter.

I det fall att alternativsystem skall nyttjas skall detta utredas vidare och ske i samråd med räddningstjänsten.

För närvarande är utgångspunkten att brandposter installeras enligt figur 1.

Falkenberg 2023-07-05
FireTech Engineering AB

Leif-Inge Karlsson, Brandingenjör