Protokoll Samrådsmöte med anvisningsansvariga Brand på SISAB

Mötesnummer: X

202X-XX-XX

|  |
| --- |
| Projektnamn:  |
| Kontraktsnummer: Projektnummer:  |
| Fastighetsbeteckning:  |
|  |
|  |

Närvarande

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn | Roll | Företag |
| Magnus Härdling | Teknikansvarig Brandskydd | SISAB |
| Mattias Ekroth | Teknikansvarig Tele | SISAB |
|  |  |  |

Distribueras till de närvarande samt till

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn | Roll | Företag |
| X | X | X |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Urvalet nedan är det vi ofta ser frågor kring, övriga frågor kan förekomma. Ses som checklista, lägg till och ta bort beroende på projektets omfattning.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ansvar |
|  | Orientering i projektet |  |
|  | *Övergripande redogörelse av projektet:* |  |
|  | *Aktuellt skede:* |  |
|  |  |  |
| 1 | Nästa möte |  |
|  |  |  |
| 2 | Föregående protokoll  |  |
|  | *Ev. synpunkter* |  |
|  |  |  |
| 3 | Handlingar |  |
|  | *Projekteras efter el/tele anvisning utgåva: XxXx*  |  |
|  | *Projekteras efter VVS-anvisning utgåva : XxXx* |  |
|  | *Brandskyddsbeskrivning daterad: 202X-XX-XX* |  |
|  |  |  |
|  | NEDAN NUMRERING FÖLJER SISAB:s MALL FÖR BSB.  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **1.1** | **Omfattning** |  |
|  |  |  |
| **2.1** | **Byggnadsbeskrivning** |  |
|  | *Övernattningsskola?* |  |
|  |  |  |
| **2.3**  | **Verksamhetsklass** |  |
|  | *Största personantal i brandcell?* |  |
|  | *Dimensioneringsmetod:* *förenklad dimensionering eller analytisk?* *Är allt verifierat eller ska det göras.* *Är det en risk att det inte kan verifieras etc.?* |  |
|  |  |  |
| **3.1** | **Utrymningsstrategi** |  |
|  |  |  |
| **3.2** | **Gångavstånd** |  |
|  |  |  |
| **3.3**  | **Framkomlighet – AFS, frångänglighet, säker plats** |  |
|  |  |  |
| **3.4** | **Dörrar, dörrautomatik, väsentlig funktion** |  |
|  |  |  |
| **3.9** | **Allmänbelysning** |  |
|  |  |  |
| **3.10** | **Nödbelysning** |  |
|  |  |  |
| **5.3** | **Kablar, kabel utrymningsväg och kabel i ej detekterat område** |  |
|  | *Avsteg för kablar i odetekterat utrymme?* |  |
|  | *Kabel i mark mellan byggnader?* |  |
|  |  |  |
| **6.1** | **Principer för brandcellsindelning** |  |
|  |  |  |
| **6.2** | **Hiss** |  |
|  |  |  |
| **6.3** | **Utrymningsvägar** |  |
|  |  |  |
| **6.4** | **Utrymningsplats** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **8.1** | **Avstånd mellan byggnader** |  |
|  |  |  |
| **10.1** | **Skyddsmetoder** |  |
|  | *Ventilationskanaler och klassning av imkanal* |  |
|  |  |  |
| **10.2** | **Mekanisk brandgasventilation och/eller tryckavlastning** |  |
|  | *Rökluckor – styrning? Övervakning? Motoriserat?* |  |
|  |  |  |
| **10.3** | **Systemuppbyggnad** |  |
|  |  |  |
| **10.4** | **Skydd mot brandspridning inom brandcell** |  |
|  |  |  |
| **10.5** | **Skydd mot brandspridning mellan brandceller** |  |
|  |  |  |
| **10.6** | **Skydd mot brandgasspridning mellan brandceller** |  |
|  |  |  |
| **11.1** | **Automatiska släcksystem** |  |
|  |  |  |
| **11.2** | **Larmsystem - befintliga system, utförandespecifikation** |  |
|  |  |  |
| **11.4** | **Brandgasventilation (termisk)** |  |
|  |  |  |
| **12.2** | **Tillträdesväg för räddningstjänsten** |  |
|  | *Placering av centralutrustning, BFT och svarsutrustning för EVAK (2-vägskom från säker plats)* |  |
|  |  |  |
|  | Övriga frågor |  |
|  | Eventuella avsteg: från projekteringsanvisning och/eller SBF. |  |
|  | Utförandespecifikation och leveransbesiktning |  |

|  |
| --- |
| Vid protokollet: |
| XxXx |