**BILAGA 2 - UTFÖRANDESPECIFIKATION UTRYMNINGSLARM MED TALAT MEDDELANDE**

**Underlag för projektering**

PROJEKT

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Locums Projektnr** | **Byggnader** | **Våningsplan** | **Byggnadsdelar/Områden** |
|  |  |  |  |

1. UTFÖRANDE - ALLMÄNT

|  |
| --- |
| **Utrymningslarm med talat meddelande ska utföras enligt aktuell utgåva av SBF500 med de preciseringar som anges i den vid projekteringstillfället gällande utgåvan av Locum AB:s ”Projekteringsanvisningar för branddetekterings- och brandlarmsystem”.**  **Följande utgåva av SBF502 gäller för det aktuella projektet:** |

2. AKTIVERING

|  |
| --- |
| Aktivering via signal från anläggning för brandlarm *(utformning av brandlarm enligt separat utförandespecifikation för*  *brandlarmanläggning).*  Manuell aktivering från manövertablå |

3. PLACERING AV MANÖVERTABLÅ

|  |
| --- |
| *Beskrivning av placering (se avsnitt 5.8 och 6.5 i SBF502):* |
|  |

4. LARMSIGNALERING

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Täckningsområde och signaltyp utförs enligt utförande-  specifikation brandlarm | Täckningsområde redovisas i bilaga: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Täckningsområde för talat meddelande:* | | |
|  | | |
| *Signaltyper::* | | |
| Talat meddelande | Optiskt larm ska finnas som komplement för  följande områden/utrymmen: |  |

5. SELEKTERING AV UTRYMNINGSLARM MED TALAT MEDDELANDE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Selektering utförs enligt utförandespecifikation för brandlarm | | | |
| Larm ska avges i hela byggnaden samtidigt | | Selektering enligt bilaga: |  |
| Larm ska selekteras enligt  följande princip: | *Beskrivning:* | | |
|  | | |
| *Styrning av utrymningslarm med talat meddelande:* | | | |
| Utrymningslarm med talat meddelande ska aktiveras när detektorer som är placerade inom ovan angivna täckningsområde indikerar brandlarm (hänsyn ska dock tas till att angiven selektering enligt ovan erhålls). Dessutom ska aktivering ske när detektorer i följande områden/utrymmen indikerar brandlarm:  Utrymningslarm med talat meddelande ska aktiveras när larmknappar i följande områden/utrymmen aktiveras: | | | |

6. FÖRUTSÄTTNINGAR - STRÖMFÖRSÖRJNING FÖR RESERVDRIFT

|  |  |
| --- | --- |
|  | 24 timmars drift i normalläge och därefter 30 minuters drift i larmläge (normalfall) |
|  | 5 timmars drift i normalläge och därefter 30 minuters drift i larmläge (förutsättningar enligt 6.6.6 i SBF502 måste uppfyllas för att detta alternativ ska få användas) |
|  | *Alternativet i SBF502 med 2 timmars reservdrifttid får ej användas i Locums anläggningar* |

7. LARMÖVERFÖRING AV FELSIGNAL

|  |
| --- |
| Larmöverföring av felsignal från centralutrustning för talat meddelande ska ske via övervakad ledning till centralutrustning för brandlarm. I övrigt ska larmöverföringen uppfylla 2.5.5 i Locums ”Projekteringsanvisningar för branddetekterings- och brandlarmsystem”  Speciella krav på överföringstjänst för felsignal: |

8. MEDGIVNA AVVIKELSER

**OBS! För avvikelser från kraven i Locums ”Projekteringsanvisningar för branddetekterings- och brandlarmsystem” krävs alltid skriftligt godkännande. Avvikelserna ska godkännas av brandkonsult, fastighetsansvarig och Locums specialist brandteknik. Skriftligt godkännande ska bifogas.**

|  |
| --- |
| För följande avvikelser från de krav som anges i Locums projekteringsanvisningar finns skrifligt godkännade: |

9. ÖVRIGA SPECIFIKATIONER

|  |
| --- |
|  |

Upprättande av denna specifikation

|  |
| --- |
| Specifikationen har upprättats av företag: |
| Befattning / Uppdrag i projektet |
| Ort/datum |
| Underskrift/namnförtydligande |

Granskad Locum AB:s Specialist brand

Ovanstående specifikation är granskad:

|  |  |
| --- | --- |
| Datum för granskning | Specialist brand - Namn |
| Deltagit i samråd: | Ort/datum |
| Underskrift/namnförtydligande |