

Västerbottens läns landsting - Sammanställning avvikelser brand

LöpNr	Brandteknisk prio	Åtgärds prio	Sammanvägd prio	Funktion/ Detalj	Anmärknings nummer	Årtal för inventering	Avvikelse	Åtgärdsförslag	Åtgärd vid installation av sprinkler	Kommun	Område	Fastighetsbeteckning	Byggnad Nr	Plan	Ansvarig för åtgärd				Åtgärd utförd (År)
															VLL	Hyresgäst	Brandkonsult		
1	Revision	3	5	D	1	2016	Trapphus C och trapphus i annan byggnad står i direkt förbindelse med varandra genom kulvertsystemet.	Brandcellsgräns anordnas så att trapphusen avskiljs från varandra. Vidare utredning krävs.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
2	Revision	3	5	D	2	2016	Trapphus C är inte brandtekniskt avskilt från källaren i övrigt.	Brandteknisk avskiljning i lägst brandteknisk klass EI 60 anordnas i och med planerad ombyggnation så att trapphuset avskiljs brandteknisk.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
3	Revision	3	5	D	3	2016	Trapphus H är inte brandtekniskt avskilt från källaren i övrigt.	Brandteknisk avskiljning i lägst brandteknisk klass EI 60 anordnas i och med planerad ombyggnation så att trapphuset avskiljs brandteknisk.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
4	Revision	3	5	D	4	2016	Dörrparti i brandcellsgräns i korridor 015 är utförd i fel brandteknisk klass.	Dörr i lägst brandteknisk klass EI 30-SmC anordnas.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
5	Normal	1	2	D	5	2016	Dörrparti i brandcellsgräns i korridor 015 saknar tillräcklig tillhållning.	Dörrens tillhållning kontrolleras och kompletteras.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
6	Hög	1	1	D	6	2016	Utrymningsmöjligheterna inom planet begränsas av vagnar och cyklar som placerats inom korridorerna.	Vagnar och cyklar flyttas till lämpligare utrymnen.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV		X			
7	Revision	3	5	D	7	2016	Dörrparti i brandcellsgräns i korridor 014 är utförd i fel brandteknisk klass.	Dörr i lägst brandteknisk klass EI 30-SmC anordnas.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
8	Normal	1	2	D	8	2016	Dörrparti i brandcellsgräns i korridor 014 saknar tillräcklig tillhållning.	Dörrens tillhållning kontrolleras och kompletteras.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
9	Revision	3	5	D	9	2016	Dörrparti i brandcellsgräns mot by 1D är utförd i fel brandteknisk klass.	Dörr i lägst brandteknisk klass EI 30-SmC anordnas.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
10	Normal	1	2	D	10	2016	Dörrparti i brandcellsgräns mot by 1D saknar tillräcklig tillhållning.	Dörrens tillhållning kontrolleras och kompletteras.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
11	Revision	3	5	D	11	2016	Dörrparti i brandcellsgräns mot by 3A är utförd i fel brandteknisk klass.	Dörr i lägst brandteknisk klass EI 30-SmC anordnas.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
12	Normal	2	3	D	12	2016	Dörrparti i brandcellsgräns mot by 3A uppfyller inte sin avskiljande funktion då dörren var skadad i nederkant vid besikningsöfallet.	Dörren repareras så att dess avskiljande förmåga upprätthålls.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
13	Normal	1	2	D	13	2016	Förråd inom trapphus 016 försämrar utrymningsmöjligheterna från byggnaden då förrådet innehåller gasflaskor, inte är brandtekniskt avskilt och placerat inom trapphusets brandcell.	Förvaring av gasflaskor inom förrådet ses över. Gasflaskor flyttas till mer lämpligt utrymme.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
14	Revision	3	5	D	14	2016	Dörr i brandcellsgräns mellan korridor 015 och väntrum 021 är utförd i fel brandteknisk klass.	Dörr i lägst brandteknisk klass EI 60-C anordnas.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
15	Revision	3	5	D	15	2016	Brandbelastningen inom planet är förhöjd till följd av den mängd kablar som går längs kulvertar.	Utredning kring brandbelastning inom kulverten ska genomföras och eventuella åtgärder vidtas utifrån vad denna utredning visar.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV			X		
16	Normal	2	3	F	16	2016	Brandgasventilation inom källarplan saknas.	Brandgasventilation anordnas i form av mekanisk fläkt. Denna avvikelse behandlas i och med pågående förnyelseprojekt.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	1, SV	X				
17	Normal	3	4	D	17	2016	Brandcellsgräns mellan trapphus H och korridor 19 uppfyller inte sin avskiljande förmåga.	Häl tätas med tygodkänt system så att lägst brandteknisk klass EI 60 uppfylls.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	2, BV	X				
18	Normal	1	2	D	18	2016	Dörr i brandcellsgräns mellan trapphus H och korridor 19 saknar tillräcklig tillhållning.	Dörrens tillhållning kontrolleras och kompletteras.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	2, BV	X				
19	Revision	3	5	D	19	2016	Vägledande markering ovan dörr mellan trapphus H och korridor 19 är efterlysende.	Ny genomlyst skylt utformad enligt AFS 2009:13 anordnas.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	2, BV	X				
20	Hög	1	3	D	20	2016	Dörr i brandcellsgräns mellan trapphus H och korridor 19 blockerar intilliggande brandpost i öppet läge.	Dörren anordnas på ett sådant sätt att brandposten inte blockerar i en nödsituation.		Umeå	Umeå	Sofiehem 3:1	1A	2, BV	X				