

Verkfræðistofa Snorra Ingimarssonar
 Greinargerð um brunavarnir
 Bókasafn Hafnarfjarðar, Strandgötu 1

Dagsetning: 11-02-2002
 Skýrslunr. 00-152-bh05
 Bláðsíða: 5 af 7

Verkfræðistofa Snorra Ingimarssonar
 Greinargerð um brunavarnir
 Bókasafn Hafnarfjarðar, Strandgötu 1

Dagsetning: 11-02-2002
 Skýrslunr. 00-152-bh05
 Bláðsíða: 6 af 7

Verkfræðistofa Snorra Ingimarssonar
 Greinargerð um brunavarnir
 Bókasafn Hafnarfjarðar, Strandgötu 1

Dagsetning: 11-02-2002
 Skýrslunr. 00-152-bh05
 Bláðsíða: 7 af 7

3 Niðurstaða brunavarna

Brunasamstæður

Hver hæð er sér brunasamstæða sem er stærst u.p.b. 380m² (1.hæð).
Hliðarbygging á 1. hæð (tónlistardeild u.p.b. 85 m²) er ein brunasamstæða aðskilin frá 1. hæð með a.m.k. REI90 veggjum, E60 gleri og EI-CS60 hurð tengdri hurðasegli.

Brunahólfun

Kjallari skiptist í a.m.k. 5 brunahólf (bókasafnsgeymsla, fjölnotasalur og skjalasafn, handritageymsla og loftaestiklefi).
Fyrsta hæð er tvö brunahólf, bókasafn og tónlist (u.p.b. 380 m²) og Friðriksstofa (u.p.b. 85 m²).
Önnur hæð, bókasafn, er eit brunahólf (u.p.b. 300 m²).
Þriðja hæð skiptist í 3 brunahólf, skrifstofur (u.p.b. 180 m² ásamt kaffistofu sem er sér brunahólf) og lessstofur ásamt tölvuveri (u.p.b. 115 m²).
Stigahús ásamt kaffiafdrepí á 2. og 3. hæð er sér brunahólf með A-EI60 veggjum, E30 gleri og EI-CS30 hurðum.

Burðarþol

Burðarvirki skulu vera úr R60 byggingarhlutum, þ.m.t. styrkingar á gölfþurðarvirki.
Hæðarskil verða a.m.k. REI60.

Klæðningar

Vegg- og loftklæðningar verða í flokki 1.

Flóttaleiðir

Tvær óháðar flóttaleiðir eru frá hverju brunahólf. Úr kjallara er flóttaleið um stigahús og úr fjölnotasal. Frá fyrstu hæð er flóttaleið út um aðallinngang, um stigahús og út, frá unglingsadeild og út og frá tónlist yfir í Friðriksstofu og út. Frá Friðriksstofu á 1. hæð er flóttaleið beint út og inn í tónlistardeild og þaðan út. Frá 2. hæð er flóttaleið beint út og um stigahús. Frá 3. hæð er flóttaleið um stigahús og út um hringstigai lessstofu.

Viðvörunarkerfi

Sjálfvirk brunaviðvörunarkerfi skv. ÍSTEN 54 og reglum Brunamálstofnumar verður í öllu húsinu.

Loftræsikerfi

Loftræsikerfi verður þannig frágengið með brunalokumað það rýri ekki brunahólfun hússins.

Reyklosun

Sjálfvirk reykluða verður sett í stigahús (a.m.k. 1 m³) sem opnar við boð frá brunaviðvörunarkerfi.

Slöngukerfi og slökkvitæki

Slöngukefli verða sett upp í húsinu þannig að hægt sé að ná með þeim út í öll horn. Viðeigandi gerður handslökkvitækja skulu sett upp á heppilegum stöðum.

Út- og neyðarlýsing

Út- og neyðarlýsing verður skv. byggingarreglugerð í öllu húsinu.



HAMRABORG 11
 200 KOPAVOGUR
 SÍMI: 564-4099
 FAX: 564-4098
 FARSÍMI: 892-5118
 BODTÆKI: 845-8107
 Netfang: vsi@verk.is

4 Byggingatæknileg atriði (rökstuðningur)

4.1 Brunasamstæður og brunahólfun

Skipting í brunasamstæður og brunahólf er skv. forskriftarákvæðum byggingarreglugerðar. E60 gler í brunasamstæðuhólfun milli Friðriksstofu og tónlistardeilda er réttletanleg þar sem gangur er tónlistarstofurnegin og því ekker staðbundið brunaálag þeim megin. Lóðrétt bil á milli glugga á 1. og 2. hæðar í hliðarbyggingu er u.p.b. 1.3m. Þetta teljum við ásættanlegt enda sé neðri hæðin aðskilin með brunasamstæðuskilum frá bókasafni.

4.1.1 Brunahólfun stigahúss

Skv. byggingarreglugerð skulu stigahús mynda sérstakt brunahólf sem er aðskilin frá hæðum með a.m.k. A-EI60 veggjum og E-CS30 hurðum (gr. 204.3). Stigahús ásamt kaffiafdrepí á 2. hæð og 3. hæð mynda sér brunahólf sem er aðskilin frá hæðum með AEI60 byggingarhlutum, E30 gleri og E-CS30 hurðum. Þetta teljum við ásættanlegt þar sem aðstæður fyrir baði 1. og 2. hæð, þar sem vanta má næsta fjöldi fólk, eru þannig að flóttaleiðir eru beint út af hæðunum auk stigahússins (þar af tvær á 1. hæð). Frá kjallara eru tröppur beint út auk stigahússins og frá 3. hæð er rúmur hringstigi utan á húsinu sem nær aðeins yfir eina hæð auk stigahússins. Þá er stigahúsið útbúið með sjálfvirkri reyklosun sem skal opna við brunabóð.

4.1.2 Brunahólfun lyftuhúss

Þar sem lyftuhús er ekki hluta af stigahúsi þarf lyftuhús að vera sér brunahólf. Lyftuhúsið verður A-EI60 en hurðir E-C30. Ekki verður um að reða reykþettar lyftuhúr, þar sem um verður að reða hurðir sem opnast til hliðar. Til að koma í veg fyrir að reykur berist inn á hæðir um lyftustokk verður lyftustokku útbúinn með reykluðu í þaki sem verður a.m.k. 1 m³ að stærð. Reyklúgan opnar við boð frá brunaviðvörunarkerfi.

4.1.3 Bókalyfta

Bókalyfta gengur á milli allra hæða. Bókalyfta verður sér brunahólf (EI60) með EI-S30 hurðum. Bókalyftan verður altaf lokað nema þegar hún er í notkun. Til að nota lyftuna nota starfsmenn lykil. Óviðkomandi geta ekki opnað lyftuna.

4.2 Flóttaleiðir úr bókasafni 2. hæð

Flóttaleiðir úr bókasafni fullorðinna (stærri sal) eru annars vegar beint út og hins vegar út í stigahús sem leiðir beint út og eru að því leittu óháðar hvor annari. Þessar flóttaleiðir eru hins vegar að sömu hliði þannig að aðstæða þeirra eru ekki óháðar gagnvart flóttu úr horni salar þó að flóttaleiðirnar leiði til staða sem ekki er háðir hvor öðrum gagnvart eldi og reyk. Skv. NFPA 101 má gera ráð fyrir u.p.b. 30 manns í salnum. Miðað er við 0.2 menn/m² á bókasafni og nettó gölfflöt þegar búið er að draga frá bókahillur og rekka. Þetta gefur u.p.b. 145 m² gölfflöt og 30 manns. Skv. gr. 206.3 eru gerðar kröfur um fullkomlega óháðar flóttaleiðir fyrir fleiri en 50 manns. Hér gildir því frekar grein 206.2 gagnvart öryggi fólk. Við teljum þó að flóttaleiðir séu nær því að uppfylla grein 206.3 en 206.2 og teljum því öryggi fólk á þessari hæð vel viðumandi og uppfylla ákvæði byggingarreglugerðar. Einnig skal á það bent að fullgilt brunaviðvörunarkerfi er í húsinu sem eykur öryggi fólk i húsinu til munu.

4.3 Burðarþol

Burðarvirki skulu almennt vera úr R60 byggingarhlutum. HE 220 A styrkingar fyrir gölfþplötur skulu eldvarðar þannig að þær verði R60.

4.4 Reyklosun

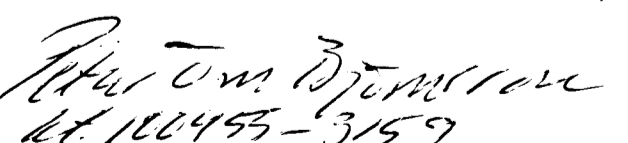
Þar sem stigahús inniheldur kaffiafdrepí á 2. og 3. hæð sem er í sama brunahólf er gerð sú krafra að sett verði sjálfvirk reykluða í stigahúsið. Reyklúgan skal vera a.m.k. 1 m³ að stærð sem skal opna við boð frá brunaviðvörunarkerfi.

4.5 Loftaestikerfi

Við brunabóð frá brunaviðvörunarkerfisstöð skal loftaestikerfið slökkva á sér. Efni í loftaestikerfum skulu vera þannig að þau stuðli ekki að eld- eða reykutreibreiðslu. Loftstokkar skulu vera a.m.k. i E60. Stýrlokur inn í brunahólf skulu vera E60.



HAMRABORG 11
 200 KOPAVOGUR
 SÍMI: 564-4099
 FAX: 564-4098
 FARSÍMI: 892-5118
 BODTÆKI: 845-8107
 Netfang: vsi@verk.is


 Petur Orn Bjornsson
 100453-3159