

NILS ENGSTRÖM

Arken 29/6

SKILJEDOMAR
BYGGJURIDIK. TVISTER
FASTIGHETSTVISTER

9706/98

PROTOKOLL**fört vid projekteringsmöte 1998-06-18 gällande återuppförande av brandskadad byggnad på fastigheten Höörsgård 21 i Höör**

Plats: Solhus AB:s kontor i Höör.
Närvarande: Arne Danielsson, försäkringstagare, BS
 Göran Svensson, Sveland, BA
 Alf Andersson, Solhus AB, TE
 Peter Olsson, Lundströms EL AB, UE-E
 Christer Olsson, Olofssons Plåt AB, UE-V
 Nils Engström, konsult R & W AB

Följande frågor behandlades och besvarades:*Elinstallation*

1. Installationer utförs i enlighet med bilagor 3-5 i förfrågningsunderlag.
2. Armaturer 2 x 58 W lysrör per armatur. Armaturer skall vara godkänd industriarmatur.
UE-E återkommer med fabrikat och typ på armaturer.
3. Utvändigt belysning halogenarmaturer som tänds över skymningsrelä.
4. Elcentral skall vara av fabrikat Lögstrup.
5. Elritningar skall upprättas

Ventilation och styr

1. Ritningar kompletteras med lågimpulsdon till lika antal som i brandskadade byggnaden samt kompletteras med givare för min- och max. begränsning tilluftstemperaturen, temperaturvakt eller flödesvakt elbatteri och utegivare. SV 2 skall sekvensstyras.
2. Kanal T12-630 utmed gavel förläggs under golv.
3. Sveland svarar för och bekostar anslutning av punktugsug plastmaskiner. Utförs när placering maskinerna och typ av punktugsug kan fastställas. Ej med i förfrågningsunderlaget.
4. Sveland svarar för och bekostar eventuella avvikelser mellan förfrågningsunderlag och behov av ändringar för att få en teknisk funktion som motsvarar den som fanns i den brunna byggnaden. Kan gälla t.ex. luftmängder.

Hinder 1: E2

Värme, tryckluft

1. På ritning redovisade golvslingor och fördelare ändras. Fördelare placeras utmed byggnadens långsida enligt överenskommelse.
2. Hål görs i pelare för framdragande av tryckluftsrör på en höjd om 2,5 m över golv och så nära vägg som möjligt. Håldiameter anpassas till rördimension.

Travers

1. Traverser skall vara fabrikat Demag och motsvara befintliga Asea krangrupp 2.

Byggnad

1. Fönsterhöjd ändras till 1,8 m. *Förslag: ej godkänd av BS*
TE redovisar värde på värmegenomgång i föreslagna al-fönster i relation till träfönster som funnits i byggnaden. Värdena redovisas för Danielsson innan beslut tas på typ av fönster.
2. Hårdbetongskiktet i brunna byggnaden var Colorcrome. TE offererat Herkulit som han anser likvärdigt.
Engström påpekar att det finns många tillsatsmedel som är likvärdiga, Herkulit är ett sådant medel.
3. Sockel/kantbalk är isolerad och 600 mm bred, höjd över mark ca 300 mm.
4. Matakielelement på yttertak.
5. Danielsson önskar pris/merkostnad för att bygga gavlar med 6 m standard-element, gäller enbart byggkostnad exkl. installationer.
TE lämnar pris under vecka 26/1998.
6. Beställaren utser kvalitetsansvarig. *ansvarig arbetsledare*
I förfrågningsunderlag och anbud ingår att TE skall hålla kvalitetsansvarig eftersom detta enbart är en formsak mot byggnadsnämnden. Alf Andersson är godkänd av byggnadsnämnden och erbjuder sig att vara kvalitetsansvarig. Danielsson återkommer i denna del.
7. Danielsson frågar om han har rätt att utse projektledare. Sveland uppgav att de utsett Nils Engström att för deras räkning vara projektledare. Engström skall tillse att byggnaden återställs med samma eller likvärdigt utförande och på ett rationellt sätt beträffande metoder och material. Det innebär att han även inom ramen för försäkringsvillkoren tillvaratar beställarens intressen. *X*

*Ej kommenterat
på mötet*

Beställning

Danielsson återkommer snarast efter det ovan begärda besked och förtydliganden lämnats med ställningstagande till beställning.

Vid protokollet



Nils Engström

Distribueras till:
Solhus AB
Arlövs Plastgjuteri
Sveland
Nils Engström