



Handläggare: Thorsten Pålsson
Fastighetsförvaltningen
Tekniska enheten
Tel: 50826957
thorsten.palsson@gfk.stockholm.se

2001-11-19

Till
Gatu- och fastighetsnämnden

**Ombyggnad för ny entré till Stockholms stadsmuseum.
Inriktningsbeslut**

FÖRSLAG TILL BESLUT

1. GFN beslutar godkänna ombyggnad för ny entré till Stockholms stadsmuseum till en beräknad kostnad för kontoret om ca 14 Mkr.

Olle Zetterberg

Lars Callemo

UTLÅTANDE

Stadsmuseiförvaltningen har i skrivelse 2001-05-18 givit Gatu- och fastighetskontoret i uppdrag att utreda utformningen av en ny huvudentré med tillhörande funktioner. Entrén skall vara tillgänglig för rörelsehindrade.

I syfte att utreda frågan har fastighetsförvaltningen i samråd med stadsmuseet anlitat en konsultgrupp som under hösten 2001 studerat en för museet optimal lösning. Arbetet har resulterat i en programhandling daterad 2001-11-02.

Den nya entrén nås via entrégården och är placerad mitt på södra flygelns norrfasad. För rörelsehindrade byggs en ny hiss på Ryssgården, framför södra flygelns gavel. Entrégården föreslås få en ny markbeläggning av kryssharnad granit.

Förslaget har redovisats för och godkänts av stadsmuseiförvaltningen. Förvaltningen har för avsikt att redovisa ärendet för stadsmuseinämnden vid sammanträde 2001-12-06.

Byggekostnaden har uppskattats till ca 14 Mkr. Investeringen medför en hyreshöjning för stadsmuseet som under första året uppgår till ca 1.200.000 kronor. Den totala årshyran för museet blir då 8.700.000 kronor.

En överenskommelse om ersättning vid s k förgävesprojektering kommer att tecknas med stadsmuseiförvaltningen.

Avsikten är att projektera bygghandlingar och göra en entreprenad-upphandling under 2002. Byggstart är planerad till januari 2003 med ett färdigställande till sommaren 2003.

Kontoret återkommer till nämnden med en begäran om genomförandebeslut då projektering av bygghandlingar är slutförd och en bygghandlingskalkyl föreligger. Avsikten är att då även redovisa en överenskommelse med stadsmuseiförvaltningen vad gäller hyresnivå.

SLUT