

Kommunstyrelsens tekniska utskott

Plats och tid Stadshuset, sammanträdesrum Siken kl 13:15 – 14:15

Beslutande	Ledamöter	Tjänstgörande ersättare
	Tore Nolberger (M) ordförande Eva-Lott Gram (Kd)	Catrin Hulmarker (M)

Övriga deltagande Calle Eliasson, samhällsutvecklingschef
Håkan Karlsson, arbetsingenjör
Tony Wilgotsson, ekonom § 34
Thomas Gustafsson, servicechef
Britt Ajnemark, sekreterare

Utses att justera Eva-Lott Gram

Justeringens plats och tid Stadshuset 2010-09-22

Underskrifter

		Paragrafer	§ 33-35
Sekreterare	Britt Ajnemark		
Ordförande	 Tore Nolberger		
Justerare	 Eva-Lott Gram		

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ Kommunstyrelsens tekniska utskott

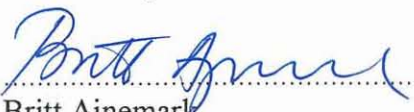
Sammanträdesdatum 2010-09-20

Datum för anslags uppsättande 2010-09-23

Datum för anslags nedtagande

2010-10-18

Förvaringsplats för protokollet Kommunstyrelsens kansli

Underskrift 
Britt Ajnemark

Kommunstyrelsens tekniska utskott

Tu § 33

Dagordning**Tekniska utskottets beslut**

Tekniska utskottet beslutar att godkänna förslaget till dagordning.

Kommunstyrelsens tekniska utskott

Tu § 34

Informationsärenden

Samhällsutvecklings verksamhetsberättelse delårsbokslut per den 30 augusti 2010

Föredragande: ekonom Tony Wilgotsson

Lägesbilden Samhällsutveckling

*Föredragande: samhällsutvecklingschef Calle Eliasson*Information om pågående och planerade investeringar enligt
investeringsbudget/-plan 2010-2014*Föredragande: arbetsingenjör Håkan Karlsson och servicechef Thomas
Gustafsson*

Kommunstyrelsens tekniska utskott

Tu § 35

2010-067

Beredningsärende:**Ombyggnation av Stora torget i Hjo, uppvärmning av gångstråk.****Tekniska utskottets förslag till beslut**

Tekniska utskottet föreslår att kommunstyrelsen beslutar att ombyggnationen av Stora torget inte ska omfatta installation av värmeslingor och anslutning till fjärrvärmenätet.

Föredragande: Håkan Karlsson

Bakgrund

I projekteringen kring ombyggnation av Stora torget har det ingått installation av värmeslingor samt anslutning till fjärrvärmenätet så att en fyra meter bred yta av granithällar ska kunna värmas upp med returvatten från fjärrvärmenätet.

Planen är att denna åtgärd ska skapa hög tillgänglighet kring torget.

Investeringskostnaden för värmeslingor uppgår till ca 600 tkr. Den totala kapitaltjänstkostnaden för torgombyggnaden beräknas till ca 642 tkr exklusive uppvärmt gångstråk. Inkluderas uppvärmt gångstråk blir kapitaltjänstkostnaden 690 tkr. Uppvärmningskostnaden uppskattas till 119 tkr/år med ett beräknat pris per kWh på 0,41 kr. Besparingarna för minskade kostnader för snöröjning och sandning uppgår till ca 18 tkr/år.

Som underlag till ovanstående antagande har använts nyckeltal från Skellefteå och Piteå. Dessa nyckeltal har omräknats med hänsyn till rådande klimatförhållanden i Hjo.

Handling

Tjänsteskrivelse från P-G Ylander och Håkan Karlsson, 2010-09-14

Delges

Allmänna utskottet
Kommunstyrelsen