

## Negativ tillægsbevilling - afslutning af anlægsprojekter

Dok.nr.: 59  
Sagsid.: 12/1873  
Initialer: nigr  
**Åben sag**

### Sagsfremstilling

Nedennævnte anlægssager er afsluttet med følgende resultat:

#### Projekt Stianlæg fra stålværkspladsen til Sct. Jacobi skole.

Sagen er afsluttet, men der tilbageholdes et beløb på 30.000 kr. til vedligeholdelse af beplantningen i 2012-2013. Projektets omfang er reduceret, hvilket medfører, at der er et mindreforbrug på 650.000 kr.

#### Projekt Campus Alle, ny stamvej.

Projektet er afsluttet, men der tilbageholdes 300.000 kr. til mindre opfølgingsarbejder. Sagen udviser herefter et mindreforbrug på 557.439 kr.

#### Projekt Renovering af Tistrup Torv.

Projektet er afsluttet, men der tilbageholdes 500.000 kr. til opfølgingsarbejder. Sagen udviser herefter et mindreforbrug på 777.131 kr.

### Forvaltningens vurdering

Forvaltningen vurderer, at der kan udarbejdes endeligt anlægsregnskab og de uforbrugte beløb  $650.000 + 557.439 + 777.131$  kr. = 1.984.570 kr. tilføres kassebeholdningen.

### Retsgrundlag

Kommunens økonomiregulativ

### Økonomi

Negativ tillægsbevilling på 1.984.570 kr., som tilføres kassebeholdningen.

### Høring

Ingen

### Anbefaling

Forvaltningen anbefaler, at det indstilles til Byrådet,

**at** der godkendes negativ tillægsbevilling på 1.984.570 kr., som tilføres kassebeholdningen.

### Beslutning fra Direktionen 2012

Mødedato:	15. november 2012
Fraværende:	



Sagen fremsendes til Udvalget for Plan og Teknik, Økonomiudvalget og Byrådets behandling med anbefaling.

### **Beslutning Udvalget for Plan og Teknik den 20-11-2012**

Mødedato: 20. november 2012

Fraværende: Niels Christiansen

Udvalget besluttede, at det indstilles til Byrådet,

**at** der gives en negativ tillægsbevilling på projektet Stianlæg fra stålværkspladsen til Sct. Jacobi skole kr. 650.000,-

**at** der gives en negativ tillægsbevilling på projektet Campus Alle, ny stamvej på kr. 557.439, og

**at** afslutning af projekt Renovering af Tistrup Torv udsættes.