



Kommunstyrelsen

Handläggare  
Ekonomichef Eva-Lotta Svensson  
Ekonomiavdelningen

*Eva-Lotta.Svensson@hassleholm.se*

## Begäran om anslag - Investering sprinkleranläggning i parkeringshus

### Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta följande:

1. Omdisponera 3 000 000 kronor år 2018 från projekt ny brandstation Sösdala för användning till installation av sprinkleranläggning i parkeringsgaraget vid Norra station.
2. Utöver de medel som redan budgeterats år 2019 för ny brandstation Sösdala ska 3 000 000 kronor arbetas in i tekniska nämndens investeringsbudget 2019.
3. Investeringen ska vara anslagstyp 1.

### Beskrivning av ärendet

I samband med branden i P-garaget vid Norra Station har frågan om utökat brandskydd aktualiserats. I eftermälet av branden tydliggjordes de stora samhällsekonomiska konsekvenserna som branden orsakade. En bilbrand fick, under dessa omständigheter, förödande konsekvenser. Lyckligtvis förorsakade branden inte någon skada på liv och hälsa, däremot var påverkan för verksamheterna i byggnaden ytterst kännbar samt de materiella skadorna omfattande. Ett sprinklersystem i garaget hade med all sannolikhet förhindrat och begränsat brandens skadepåverkan. För att undvika liknande händelser i framtiden föreslås därför att ett sprinklersystem installeras i garaget.

Enligt ekonomistyrprinciperna som finns med i den av kommunfullmäktige antagna strategiska planen med budget för 2018-2021 står följande:

”Grundprincipen är att tilläggsanslag inte beviljas under löpande år. Skulle nämnden under budgetåret anse sig behöva ytterligare ekonomiska resurser för att uppnå

**Kommunledningskontoret / Ekonomiavdelningen**

uppsatta mål och/- eller lagstadgade krav kan kommunfullmäktige i undantagsfall besluta om tilläggsanslag. Nämnd ska innan tilläggsanslag begärs pröva frågan om det ökade behovet av ekonomiska resurser kan finansieras inom nämndens ram genom omdisponering av medel.”

I ärendet framgår inte om omdisponering från annat investeringsprojekt är möjligt. I den av tekniska nämnden inlämnade uppföljningen per 31 mars 2018 framgår att 3 495 tkr prognostiseras som överskott på projektet ny brandstation Sösdala på grund av att förseningar i konsulternas arbete. Ekonomiavdelningen föreslår att 3 000 tkr från projekt ny brandstation Sösdala omdisponeras för användning till installation av sprinkleranläggning i parkeringsgaraget vid Norra station och samtidigt föreslås att 3 000 tkr arbetas in i tekniska nämndens investeringsbudget för 2019 avseende ny brandstation Sösdala.

#### **Förslagets konsekvenser för verksamhetens brukare**

Förslaget ger ett utökat brandskydd, vilket minskar risken avsevärt för en stor och okontrollerbar brand.

#### **Barnperspektivet**

Ej aktuellt enligt tekniska nämnden.

#### **Miljökonsekvenser**

Ej aktuellt enligt tekniska nämnden.

#### **Facklig samverkan**

Ej aktuellt enligt tekniska nämnden.

#### **Ekonomiska konsekvenser**

Investeringen beräknas till 3 000 tkr. Med en antagen avskrivningstid på 15 år och en kalkylränta på 1,75 % ges en kapitalkostnad på 252 500 kr år ett.

Driftkostnaden för service, skötsel och besiktning beräknas till cirka 20 000 per år.

Att installera en sprinklertank kräver en yta motsvarande fem parkeringsplatser. Eftersom en parkeringsplats behöver ianspråkta för en förstärkt pelarkonstruktion kan denna P-plats användas för en tank. Detta innebär att ytterligare fyra P-platser behöver användas. Intäktsbortfall för de fyra platserna beräknas till 70 080 kr per år. (4st x 12h beläggning x 365dagar x 4 kr avgift).

**Sändlista:**

Tekniska nämnden

Ekonomiavdelningen

Kommunledningskontoret

Charlotte Nygren-Bonnier

Biträdande förvaltningschef

Eva-Lotta Svensson

Ekonomichef

---

## § 30

### Investering sprinkleranläggning

Dnr: TF 2018/1098

#### Beslut

Att föreslå kommunstyrelsen besluta:

1. att anslå 3 mnkr för installation av sprinkleranläggning i parkeringsgaraget vid Norra station
2. att investeringen ska vara av anslagstyp 1

#### Beskrivning av ärendet

I samband med branden i P-garaget vid Norra Station har frågan om utökat brandskydd aktualiserats. I eftermälet av branden tydliggjordes de stora samhällsekonomiska konsekvenserna som branden orsakade. En bilbrand fick, under dessa omständigheter, förödande konsekvenser. Lyckligtvis förorsakade branden inte någon skada på liv och hälsa, däremot var påverkan för verksamheterna i byggnaden ytterst kännbar samt de materiella skadorna omfattande. Ett sprinklersystem i garaget hade med all sannolikhet förhindrat och begränsat brandens skadepåverkan. För att undvika liknande händelser i framtiden föreslås därför att ett sprinklersystem installeras i garaget.

Sänt till: kommunstyrelsen



**Hässleholms  
kommun**

*Handläggare  
Avdelningschef fastighet  
Tobias Oscarsson  
Tekniska förvaltningen  
Tobias.Oscarsson@hassleholm.se*

## Investering sprinkleranläggning

### Förslag till beslut

Att föreslå tekniska nämnden föreslå kommunstyrelsen besluta

- att anslå 3 mnkr för installation av sprinkleranläggning i parkeringsgaraget vid Norra station
- att investeringen ska vara av anslagstyp 1

### Beskrivning av ärendet

I samband med branden i P-garaget vid Norra Station har frågan om utökat brandskydd aktualiserats. I eftermälet av branden tydliggjordes de stora samhällsekonomiska konsekvenserna som branden orsakade. En bilbrand fick, under dessa omständigheter, förödande konsekvenser. Lyckligtvis förorsakade branden inte någon skada på liv och hälsa, däremot var påverkan för verksamheterna i byggnaden ytterst kännbar samt de materiella skadorna omfattande. Ett sprinklersystem i garaget hade med all sannolikhet förhindrat och begränsat brandens skadepåverkan. För att undvika liknande händelser i framtiden föreslås därför att ett sprinklersystem installeras i garaget.

### Förslagets konsekvenser för verksamhetens brukare

Förslaget ger ett utökat brandskydd, vilket minskar risken avsevärt för en stor och okontrollerbar brand.

### Barnperspektivet

Ej aktuellt

### Miljökonsekvenser

Ej aktuellt

**Hässleholms kommun / Tekniska förvaltningen**

---

**Facklig samverkan**

Ej aktuellt

**Ekonomiska konsekvenser**

Investeringen beräknas till 3 kr. Med en antagen avskrivningstid på 15 år och en kalkylränta på 1,75 % ges en kapitalkostnad på 252 500 kr år ett.

Driftkostnaden för service, skötsel och besiktning beräknas till ca 20 000 per år.

Att installera en sprinklertank kräver en yta motsvarande fem parkeringsplatser. Eftersom en parkeringsplats behöver ianspråkta för en förstärkt pelarkonstruktion kan denna P-plats användas för en tank. Detta innebär att ytterligare fyra P-platser behöver användas. Ett framtida intäktsbortfall för de fyra platserna beräknas till totalt 2 102 400 kr, motsvarande 70 080 kr per år. (4st x 12h beläggning x 365dagar x 4 kr avgift)

Tekniska förvaltningen

Enligt uppdrag

Tobias Oscarsson

Avdelningschef fastighet