



**Hässelholms  
kommun**

*Kommunstyrelsens arbetsutskott*

**Plats och tid** Stadshuset, Sammanträdesrum 2, 2013-04-10 kl. 08.30 – 09.00

**Beslutande** Pär Palmgren (M) ordförande  
**Ledamöter** Lars-Göran Wiberg (C) 1:e vice ordförande  
Tommy Nilsson (S)

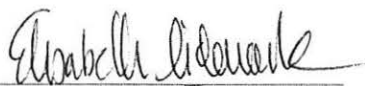
**Övriga närvarande**  
**Tjänstemän** Kommunchef Bengt-Arne Persson  
Kommunsekreterare Elisabeth Aidemark  
Exploateringsingenjör Jakob Tannerfalk  
Projektledare Bertil Lucchesi

**Utsetts att justera** Lars-Göran Wiberg (C)

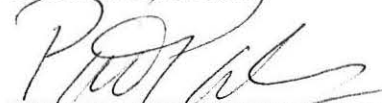
**Justeringens plats, tid** Kommunledningskontoret/2013-04-16

**Justerade paragrafer** § 86

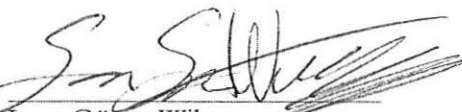
**Underskrifter** Sekreterare

  
Elisabeth Aidemark

**Ordförande**

  
Pär Palmgren

**Justerare**


  
Lars-Göran Wiberg



*Kommunstyrelsens arbetsutskott*

## Anslag / bevis

Protokollet är justerat  
Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ	Hässelholms kommun, Kommunstyrelsens arbetsutskott
Sammanträdesdag	2013-04-10
Datum då anslaget sätts upp	2013-04-16
Datum då anslaget tidigast får tas ner	2013-05-10
Förvaringsplats för protokollet	Kommunledningskontoret
Underskrift	 ..... Kommunsekreterare Elisabeth Aidemark
Datum då anslaget togs ner Signatur	2013- .....

---



*Kommunstyrelsens arbetsutskott*

## § 86

### Vattenreningsanläggning på Tyrs Hov

#### Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att föreslå att kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige följande beslut:

1. 8,5 miljoner kronor anslås till tekniska avdelningen för vattenreningsanläggning på Tyrs hov.
2. Investeringen finansieras genom ökad upplåning.
3. Finansieringen ska utgöra anslagstyp 1.

#### Beskrivning av ärendet

Tekniska avdelningen har gjort mätningar och en inventering på Tyrs hovs bad som visar på att ämnet trikloraminer har förhöjda värden.

Tyrs hov byggdes mellan 1969-1972 med en om- och tillbyggnad 1992. Detta innebär att badet med installationer är mellan 20-40 år gammalt. Befintlig badvattenreningsanläggning, bestående av filter, pumpar, menerga-aggregat, diverse rör och ventiler är i dåligt skick eller har fel kapacitet/dimension och behöver bytas ut. Reningskapaciteten är för dålig för den badbelastning som badet har idag och driftspersonalen har på grund av detta haft svårt att hålla nere klorvärdena.

Även ett ventilationsaggregat som inte kunde bytas under renoveringen 2005 är i akut behov av byte på grund av rostangrepp och kommer ingå i den totala investeringen på 8,5 Mkr.

---

Sänt till:  
Ekonomiavdelning  
Teknisk avdelning

**Kommunstyrelsens arbetsutskott**

Justering

SCW PP

Utdraget bestyrkes