

## **Anlægsbevilling - reovering af udenomsarealer ved det gl. vandværk i Grenaa**

20/9245      Åben Sag

### **Sagsgang**

MTU, ØK, KB

### **Sagsfremstilling**

Der søges anlægsmidler til reovering af udenomsarealer ved det gamle vandværk i Grenaa. I budget 2021 er der på investeringsoversigten afsat 0,21 mio. kr. til projektet.

Vandcenter Djurs har fået godkendt et projekt for det gamle vandværk, som ligger på hjørnet af Bavnehøjvej og Parkvej i Grenaa. Projektet skal bidrage til en øget forståelse og opfattelse af vigtigheden af rent drikkevand i fremtiden samt give et indblik i Grenaa's historie.

I forbindelse med realiseringen af projektet har Vandcenter Djurs fået udarbejdet en rapport fra Slots- og Kulturstyrelsen, som peger på flere elementer, som bør udbedres ved bygningen og især de nærliggende områder, som ejes af kommunen - herunder de omkringliggende støttemure.

To af vandværkets bygningssider omkranses af støttemure på 2,5 – 3 meter højde. Støttemurene er i dag nedbrudte, og det ses ved uønskede revner og afskalninger. Dele af støttemurene er faldet ned omkring vandværket, og en af støttemurene hælder ind mod det gamle vandværk.

Kommunen har vurderet støttemurene, hegn og beplantning omkring det gamle vandværk, og har indhentet overslagspriser på udbedringen af disse elementer.

Tilbudssummen for omtalte reoveringsarbejde ligger indenfor grænseværdien på under 0,3 mio. kr., hvor det er forvaltningen, der afgør om arbejdet udføres via regningsarbejde, underhåndsbud mm.

### **Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder**

Ingen væsentlig sammenhæng.

### **Økonomiske konsekvenser**

Renoveringen af støttemure og andre udenomsarealer udføres i henhold til de økonomiske rammer, der er afsat til formålet i 2021 på i alt 0,21 mio. kr.

### **Indstilling**

Vej- og ejendomschefen indstiller, at der gives anlægsbevilling på 0,21 mio. kr. til renovering af udenomsarealer ved det gamle vandværk finansieret af det til formålet afsatte rådighedsbeløb på investeringsoversigten i 2021.

### **Beslutning i Miljø- og teknikudvalget den 04-01-2021**

Tiltrådt.

### **Bilag:**