

Protokollsutdrag:

Tu § 158

Dnr TU.2017.100

Akt

Stab

VA-Avfall

Kf

**Slutredovisning av Pustakulle ny tryckstegring,  
projekt 0602****Beslut**

Tekniska utskottet föreslår kommunfullmäktige besluta

**att** godkänna slutredovisning av Pustakulle tryckstegringsstation,  
projekt 0602, samt att underskottet regleras i 2017 års bokslut.**Ärendebeskrivning**

Tekniska förvaltningen har byggt Pustakulle tryckstegringsstation.

Den gamla tryckstegringsstationen hade tjänat ut samt var för liten  
när utbyggnaden sker till Kärda, Forsheda och Bredaryd.Projektet var budgeterat till 5 miljoner kronor och anslutningar till det  
befintliga ledningsnätet 700 000 kr.

Anvisade medel enligt följande:

TN§328/2013-10-30	1 000 000 kr
TN§130/2014-04-09, Kf§122 2014-05-22	2 500 000 kr
TU§162/2015-05-25, Kf§162 2014-08-27	1 500 000 kr
TU§71/2015-03-23 Ombyggnad av ledningar	700 000 kr

Kostnader på projektet 2013 - 2016 6 429 000 kr

Underskott på projektet 729 000 kr

Underskottet i projektet beror på att ombyggnaden av ledningsnätet  
för att ansluta Pustakulle blev mer omfattande än kalkylerat. Led-  
ningsnätet var i dåligt skick och fick saneras.

## Slutredovisning Pustakulle tryckstegringsstation, projekt 0602

### Ärendebeskrivning

Tekniska förvaltningen har byggt Pustakulle tryckstegringsstation. Den gamla tryckstegringsstationen hade tjänat ut samt var för liten när utbyggnaden sker till Kärda, Forsheda och Bredaryd.

Projektet var budgeterat till 5 miljoner kronor och anslutningar till det befintliga ledningsnätet 700 000 kr.

Anvisade medel enligt följande:

TN§328/2013-10-30	1 000 000 kr
TN§130/2014-04-09, Kf§122 2014-05-22	2 500 000 kr
TU§162/2015-05-25, Kf§162 2014-08-27	1 500 000 kr
TU§71/2015-03-23 Ombyggnad av ledningar	700 000 kr

Kostnader på projektet 2013 - 2016 6 429 000kr

**Underskott på projektet 730 000kr**

Underskottet i projektet beror på att ombyggnaden av ledningsnätet för att ansluta Pustakulle blev mer omfattande än kalkylerat. Ledningsnätet var i dåligt skick och fick saneras. Kostnaderna för hela projektet redovisas i tabell nedan:

Artal	2013	2014	2015	2016
202 GRÄSYTOR				-291
204 PLANTERING				-24
211 VÄXTBEVATTNING				-10
216 SNICKERIER				
518 AVVERKNING			-5	
531 BELYSNING GC-VÄG PARK				-9
911 UTREDNING, FÖRPROJEKTERING		-22	-20	
912 PROJEKTERING	-162	-140	-74	-130
914 KONTROLL, BYGGLEDNING		-50	-23	-4
920 BYGG			-2 157	-948
943 LEDNINGAR			-1 645	-280
946 BELYSNING			-21	-108
952 ETABLERING, AVETABLERING			-11	
953 BODAR CONTAINER BYGGSTRÖM			-21	-21
956 TRAFIKAN/ARBETSSKYLTNING			-87	-3
996 ARBETSLEDNING			-152	-11
<b>Summa kostnader</b>	<b>-162</b>	<b>-212</b>	<b>-4216</b>	<b>-1839</b>

**Beslutsförslag**

Tekniska förvaltningen föreslår kommunfullmäktige besluta

**att** godkänna slutredovisning av Pustakulle tryckstegringsstation, projekt 0602, samt att underskottet regleras i 2017 års bokslut.

Ronnie Björkström  
VA-Avfallschef

Jesper du Rietz  
Förvaltningschef

Protokollsutdrag:  
Ekonomiavdelningen  
Tekniskt utskott

Kf § 162

Dnr 2015.132

### **Pustakulle tryckstegringsstation, projekt 0602, anvisning av medel**

#### **Beslut**

Kommunfullmäktige beslutar enligt kommunstyrelsens förslag  
**att** ur 2015 års investeringsbudget anvisa 1 500 000 kronor för utförande och byggnation av Pustakulle tryckstegringsstation, projekt 0602.

#### **Ärendebeskrivning**

Pustakulle tryckstegringsstation är gammal och sliten. Stationen klarar inte att ge den kapacitet som behövs för framtida anslutningar västerut. För att trygga vattenförsörjningen kommer en ny tryckstegringsstation att byggas.

Tryckstegringsstationen lyfter upp dricksvattnet till västra delen av Värnamo, ovanför Viadukten. När Bredaryd, Forsheda och Kärda ansluts till Värnamo ökar belastningen på Pustakulle och befintlig station kommer därmed att vara för liten.

Pustakulle tryckstegringsstation är i dagsläget inrymd i en gammal byggnad. Pumpar och inre maskinell utrustning är sliten och måste bytas ut. Att renovera och bygga till den gamla stationen blir dyrare än att anlägga en ny anläggning. Detta innebär att en ny station kommer att byggas. Kapaciteten kommer att ökas genom att ny station byggs med större enheter.

I samband med nybyggnationen av Pustakulle kommer Vråens vattentorn att förses med tryckstegringspumpar. Detta får till följd en säkrare vattenförsörjning både i lågzonen (östra sidan) och i högzonen (västra sidan)

Tekniska utskottet beslutade den 25 maj 2015, § 162 föreslå kommunfullmäktige besluta  
**att** anvisa 1 500 000 kronor för utförande och byggnation av Pustakulle tryckstegringsstation, projekt 0602.

Kommunstyrelsen har behandlat ärendet den 15 juni 2015, § 318.