

## Fundarbók hjá Vestmanna Bygdarráð.

**Bygdarráðsfundur tann 26. október 2016, kl. 19<sup>00</sup>.**

**Bygdarráðslimir á fundi:** Pauli T. Petersen, Karl A. Olsen, Hilbert Elisson, Malan Stóra,  
Herit Magnussen, Durita á Heygum og John Zachariassen  
**Skrivari:** Maud Poulsen

---

Til viðgerðar fyri **opnari hurð**:

### **Mál 184**

Tilmæli frá Fíggjarnevndini um umsókn frá Ensemble Sirius um stuðul til tónleikaverkætlan.  
J.nr. 20.00.00-Ø40-2-16

Fíggjarnevndin viðgjörði á fundi tann 19. október 2016 umsókn frá Ensemble Sirius um stuðul til tónleikaverkætlan.

Tónleikaverkætlanin “Ferðin íggjögnum norðurlensku náttúruna” hefur sum endamál at varpa ljós á minnu norðurlensku londini. Við í verkætlanini eru seks norðurlenskir tónasmiðir og fimm norðurlenskir tónleikarar. Millum teirra er Atli Petersen, tónasmiður. Samlaðu útreiðlurnar til verkætlanina eru áljóðandi kr. 581.855. Ensemble Sirius søkir um kr. 20.000 ella meira í stuðli frá Vestmanna Kommunu.

Nevndin samtykti at leggja málið fyri bygdarráðið til stöðutakan.

### **Viðv. 184**

Pauli T. Petersen, borgarstjóri, skjeyt upp at ganga umsóknini á mæti og at flyta játtanina, sum er til Trivnaðarátøk yvir á Mentanarmál, tilboð og tiltøk innan mentan.

Málið var einmælt samtykt.

### **Mál 185**

Pauli T. Petersen, borgarstjóri, greiddi frá, at tilbúgvingarnevndin hevði havt fund og samtykt einmælt at loyva slökkki- og bjargingarliðnum at keypa ein nýggjan/gamlan bát til bjarging. Brunanevndin var samd um, at slökkiliðið skuldi fáa loyvi at brúka upp til kr. 100.000 til keyp av báti og øðrum tilhoyri til hetta endamál av konto 151000 og at kr. 50.000 skuldu brúkast av rakstrarkontonum hjá slökkiliðnum, samlað í mesta lagi kr. 150.000.

### **Viðv. 185**

Bygdarráðið tók einmælt undir við tilmælinum frá Tilbúgvingarnevndini við tí treyt, at gamli báturin verður seldur sum skjótast.

Bókin lisin.

Fundurin lokin kl. 21.00

Sign.:

Pauli T. Petersen

Karl A. Olsen

Durita á Heygum

Hilbert Elisson

Herit Magnussen

Malan Stóra

John Zachariasse