

Fundarbók hjá Vestmanna Bygdarráð.

Bygdarráðsfundur tann 27. august 2014, kl. 19⁰⁰.

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

Til viðgerðar fyri **opnari hurð**:

Mál 97

Tilmæli frá Teknisku nevnd um áheitan frá Marthu og Ásmund Joensen um at gera okkurt við trupulleikan av vatninum, sum rennur inn á ogn teirra matr. nr. 205br, Hallarvegur 12.

Tekniska nevnd viðgjørði á fundi 20. august 2014 áheitan frá Marthu og Ásmund Joensen um at gera okkurt við trupulleikan av vatninum, sum rennur inn á ogn teirra matr. nr. 205br, Hallarvegur 12. Tekniska Deild hevur gjørt frágreiðing í málinum – frágreiðingin er viðløgð.

Nevndin samtykti at heita á Bjarna í Skálum um at fáa skil á rottangan alt fyri eitt. Nevndin samtykti somuleiðis at biðja Marthu og Ásmund Joensen um loyvi til at leggja rør á ogn teirra niðan við kommunalu gøtuni, og síðani at bjóða Bjarna og Ásmund at dreina vætuna av stykki teirra í hetta rør. Nevndin mælir til at fígga arbeiðið av kontu nr. 165400 (vatnturbinan) undir vatnveiting.

Viðv. 97

Bygdarráðið samtykti einmælt at taka undir við tilmælinum við tí broyting, at útreiðslan verður konterað undir Kloakk.

Mál 98

Tilmæli frá borgarstjóranum um uppskot um sáttmála um avtalu í mun til Barnaverndartænastuna VEKS.

Vestmanna Bygdarráð samtykti á fundi tann 30. juni 2014 at fara í samstarv um felags barnaverndartænastu millum Sunda, Eiðis, Kvívíkar og Vestmanna Kommunar.

Tann 22. august 2014 fekk Vestmanna Kommuna sendandi uppskot um sáttmála um avtalu í mun til Barnaverndartænastuna VEKS.

Uppskotið verður við hesum lagt fyri Bygdarráðið til samtyktar. Ætlanin er at undirskriva sáttmála um Barnaverndartænastuna VEKS á fundi tann 12. september 2014.

Viðv. 98

Tilmælið varð einmælt samtykt við tí ískoyti, at tað verða borgarstjórafundir eina ferð um ársfjórðingin og tí tilmæli at útbúgvingarkrivið til starvsfólkini í umsitingini fylgir grein 5 í barnaverndarlógini.