



## F U N D A R G E R ð

### **Stjórnarfundur í Sorpurðun Vesturlands hf. 12. júní 2023 kl. 16:30 í Fíflholti**

Mætt voru: Kristinn Jónasson, Steinunn Magnúsdóttir, Brynja Þorsteinsdóttir, Finnbogi Leifsson, Emil K Sævarsson, Magni Grétarsson og Ómar Örn Kristófersson. Einnig sat fundinn Hrefna B Jónsdóttir, framkvæmdastjóri.

#### **1. Fundur settur**

#### **2. Fundargerð síðasta stjórnarfundar 10.05.2023** Samþykkt

#### **3. Heimsókn stjórnar í Fíflholt og rekstur svæðis**

##### **a. Fíflholt stækkun**

Erindi til Skipulagsstofnunar eftir breytingar. Lagt fram. Framkvæmdastjóri gerir grein fyrir stöðu málsins.

##### **b. Fíflholt útboðsmál**

Framkvæmdastjóri sagði frá.

##### **c. 3ja fasa rafmagn**

Framkvæmdastjóri greindi frá bið eftir afgreiðslu RARIK á 3ja fasa rafmagni til Fíflholts. 3ja fasa rafmagn gerir starfseminni kleift að bæta starfseminna og má þar nefna kyndilinn sem brennir metangasi.

##### **d. Endurheimt Kálfalækjarvatnasviðs**

Samningur um verkefnið lagður fram. Finnbogi Leifsson gerði grein fyrir fundi frá 9.6. sl. þar sem landeigendum sem koma að verkefninu var boðið til kynningarfundar í Lyngbrekku. Finnbogi sótti fundinn fyrir hönd Sorpurðunar Vesturlands hf. Hann reifaði efni fundarins.

##### **e. Girðing á móti Mel**

Vegagerðin hefur eyrnamerkt fjármuni til verkefnisins.

##### **f. Reglubundið eftirlit UST 13.04.23**

Engin frávik. Ein ábending.

Rætt um umhverfi Fíflholta. Framkvæmdastjóri greindi frá vinnu við gróðursetningu sem framkvæmd hefur verið á árinu.

**4. Samráðsvettvangur SV-hornsins.**

- a. Fundargerð samráðsvettvangs 17.05.23. Formaður og framkvæmdastjóri ræddu stöðuna á brennsluverkefninu. Helgi Þór Ingason hefur nú verið fenginn til að taka verkefnið áfram.

**5. Fundargerðir**

Verkefnisstjórn Sambandsins í úrgangsmálum 08.05.23  
Úrvinnslusjóður 23.05.23. Lagðar fram.

**6. Önnur mál**

a. **FENÚR**

b. **Námskeið starfsmanna**

Framkvæmdastjóri greindi frá námskeiðum sem starfsmenn hafa sótt.

Fundi slitið klukkan 18:00

Fundarritari: Hrefna B Jónsdóttir