

Fundargerð ræktunarstjórnar 3. október 2018

Mættir eru: Erla Heiðrún Benediktsdóttir, Guðrún Rakel Svandísardóttir, Kristján Smári Kristjánsson, Þórhallur Atlason og Sigrún Guðlaugardóttir.

- 1) Fundur settur og farið yfir síðustu fundargerð.
- 2) Heimasíðan: Rúllandi myndir á forsíðu, komið.

Tónaflóð varðandi myndasafn og viðburðardagatal, enn í vinnslu.
- 3) PRA reglur HRFÍ: Í bið hjá vísindanefnd HRFÍ.
- 4) Verðskrá HRFÍ, búið að lagfæra orðalag í verðskrá HRFÍ um veiðiprófsgjald og bráðagjald. Núna stendur: Veiðipróf Retieverdeildar (þar af 500 kr bráðagjald) 6200 kr.
- 5) Vöktunarkerfi frystikistu. Rafvirki búin að skila frá sér tækinu og nú er bara að stinga í samband hjá frystikistu.
- 6) Talstöðvar: Búið er af festa kaup á 6 talstöðvar til fyrir veiðipróf.
- 7) Reiðhöll: Búið að taka Blíðubakkahús í Mosfellsbæ á leigu í tvo mánuði til reynslu. Alla þriðjudaga kl 20:30-21:30. Þetta er ætlað fyrir félagsmenn deildarinnar. Fyrirhugað er að halda sýningarþjálfanir og fl. Sigrún Guðlagardóttir hefur umsjón með þessu verkefni.
- 8) Sigrún hefur sent inn grein um deildarviðburðinn okkar í Sám. Kemur út í desember 2018.
- 9) Dagskrá sumarsins 2019:

Tillaga um að vera ekki með deildarsýningu sumarið 2019: Samþykkt.
En stefna á að hafa veglegan deildarviðburð árið 2020, en þá á deildin stórafmæli.
Tillaga að vinnuprófum (WT): samþykkt.
Tillaga að veiðiprófum: Samþykkt.

Í vinnslu, að búa til kostnaðaráætlun og senda stjórn HRFÍ til samþykktar.
- 10) HRFÍ hefur samþykkt nýja árstitla í veiðiprófum. Tekur gildi árið 2019. Verður kynnt félagsmönnum.
- 11) Höfum fengið ábendingar um vitlausar upplýsingar á heimasíðu og að það vanti upplýsingar. Verið að vinna í því að laga.
- 12) Önnur mál:
 - a. Við fögnum því að við eigum tvo nýja veiðiprófsdómara, þá Hávar Sigurjónsson og Jens Magnús Jakobsson. Við óskum þeim til hamingju.

- b. Umræður um að koma með hugmyndir til að byggja upp starf deildarinnar.
- c. Umræður um heiðrun stigahæstu hunda 2018 og næsta aðalfund.

F.h. Ræktunarstjórnar, Guðrún Rakel Svandísardóttir