

NÁTTÚRUFRAÐISTOFNUN ÍSLANDS

Skipulagsstofnun  
Ómar Ingþórsson,  
landslagsarkitekt  
Laugavegi 166  
150 REYKJAVÍK

Garðabær, 13. febrúar 2018

2018010139/42-2

TB

tb

**Laxeldi í Eyjafirði, 20.000 tonn, tillaga að matsáætlun**

Vísað er til bréfs frá Skipulagsstofnun, dags. 24. janúar sl., þar sem óskað er eftir umsögn Náttúrufraðistofnunar Íslands um tillögu að matsáætlun fyrir allt að 20.000 tonna laxeldi/framleiðslu í lokuðum sjókvíum í Eyjafirði.

Náttúrufraðistofnun telur að í framangreindri tillögu að matsáætlun komi fram hvaða þætti náttúru og umhverfis þarf að fjalla um og meta áhrif á. Í matsáætluninni er þó aðeins gert ráð fyrir að nota einn ákveðinn stofn laxfiska, norskan kynbættan stofn, en Náttúrufraðistofnun telur að gera eigi grein fyrir kostum og göllum þess að nota aðra stofna sérstaklega m.t.t. erfðablöndunar. Náttúrufraðistofnun telur að burðarþolssmat eigi að vera hluti af frummatsskýrslu. Í matsáætluninni í kafla 5 er fjallað um rannsóknir og fyrirliggjandi gögn, hvar núverandi þekking er talin nægja og hvað fyrirhugað er að rannsaka frekar. Á þessu stigi er ómögulegt að segja til um hvort gæði fyrirliggjandi rannsókna séu nægjanleg eða ekki. Til þess þyrfti að taka gögnin saman og setja í samhengi við fyrirhugað eldi en það er hlutverk framkvæmdaraðila við gerð frummatsskýrslu. Að mati Náttúrufraðistofnun ber töluvert á því að ákveðið sé fyrirfram í matsáætluninni að nægjanleg gögn séu fyrir hendi, á þetta t.d. við um laxastofna, fugla og sjávars pendýr.

Í inngangi að matsáætluninni segir: „Meginmarkmið er að framleiðslan verði sjálfbær og því verður framleiðsluaukning stigvaxandi samhliða umhverfisvöktun.“ Í frummatsskýrslu þarf að skyra út og rökstyðja bæði hvað framkvæmdaraðili telur að felist í því að framleiðslan sé sjálfbær og hvernig sjálfbærni er náð. Að mati Náttúrufraðistofnunar þarf slíkur rökstuðningur m.a. að taka tillit til 1. og 2. gr. laga um náttúruvernd og einnig II kafla laganna um þær meginreglur sem eiga við. Þetta þarf sérstaklega að skoða með tilliti til ólíkra þáttta eins og hugsanlegrar erfðablöndunar, uppruna og samsetningu fóðurs, mengunar og samlegðaráhrifa.

Virðingarfyllst



Trausti Baldursson  
forstöðumaður Vistfræði- og ráðgjafadeildar

