



NÁTTÚRUVÍSINDAEILDIN

Nóatún 3, 100 Tórshavn
 Postrúm 2109, 165 Argir
 Tlf: 35 25 50
 Faks: 35 25 51
 nvd@setur.fo

GRANSKING

LESTUR | GRANSKING | DEILDIN | LEITA | INNVÆGGJA | ENGLISH | SEARCH

90

- Granskingarevni
- Ph.D. verkætlanir
- NVD greinasavn
- Granskingarstovnar
- Greinarøð í bløðunum
- Vísindasøgur
 - Størri atlit til genetiska fjølbroytni
 - Íløgur í gransking í mun til BTÚ minka
 - Framvegis lítið til av toski á Bankanum
- **Dálking á Havnarvág**
 - Er jarn avmarkandi fyri vøkstur í havinum?
 - Master samskipari og lestrarvegleiðari á vitjan.
 - FLL 2007 kapping
 - Føroyska bláúgván
 - Føroyska músin
 - Væleydnað seismikkferð við Magnusi Heinasyni
 - Phd_verja av alduverkætlan
 - Føroyar liggja á kantinum
 - FLL 2006 kapping
 - 163 toskar í 29 hálum á Føroyabanka
 - Toskur: ein útbrotari
 - Gróður ávirkar kreftir
 - NVD á US Naval Academy
 - 10 dagar frá Tjernobyli
 - Seismikkur á Glyvursnesi
 - Norskur ríkmaður stuðlar gransking í heimbyi sínum
 - FLL kapping
 - Balinski fyrstu ferð
 - Mest geislavirkni í Hvalvík og minst í Hvalba
 - KT-nýskapar krevur útbúgving, gransking og samstarv
 - Miðalvekt á føroyskum seyði
 - Tøknifrágreiðing: Frá atkvøðum til tingsessir
 - Irsk forbindelse?
 - Føroyabanki
 - Alda og streymur
 - Fuglar í Viðarlundini
 - Fiskimiðasavn og kortplottari við streymkorti fyri nærleiðirnar.
 - DNA-kanningar
 - Streym til drívskipanir
 - Seismiskar kanningar á Glyvursnesi
 - Útgerð til ailing á harðbalnum økjum
 - Grannljómarin
 - Geislavirkni regnaði yvir Føroyar
 - Kjafturnin á føroyabankatoskinum
 - Gráspurvurin
 - Føroysk mjólk
 - Seismiskar kanningar í Vestmanna

Dálking á Havnarvág

Á Havnarvág er dálkingin størsta inni við Skipasmiðjuni og minkar síðani so líðandi sum vit flyta okkum burtur frá Skipasmiðjuni.

Kræklingur vælegnaður

Úrslitini byggja á kanningar av kræklingi. Við at máta ymisk kemisk evni í kræklingi, ber til at siga nakað um umhvørvið, har kræklingurin livur. Hetta er tí, at kræklingurin hevur ein slíkan livihátt, at hann meginpartin av sínum lívi er festur á sama staði. Kræklingur skaffar sær føði við at síla stórar nøgdir av sjógví gjøgnum tákurnar, so hann kann fá fatur á ymiskum æti, sum er í sjónum. Umframt føðina, fær kræklingur eisini ymisk kemisk evni við í kroppin, sum eru uppløyst í sjónum. Hesi evnini verða við tíðini uppkonsentrerað í kræklinginum. Hetta ger, at hóast nøgdirnar av teimum kemisku evninum eru evarska smáar í sjónum, gerast nøgdirnar tó munandi størri í kræklinginum, so lættari gerst á máta hesi kemisku evnini.



Bachelor verkætlanin

Hetta er grundarlagið undir bachelor verkætlanini. Í sínum kanningum hevur Hugin havt kræklingar hangandi í rúsum á trimum ymiskum støðum á Havnarvág: Á tveimum støðum við bátabrúgvarnar við Skálatrøð, eina tætt við Skipasmiðjuna og eina yvir móti Vágshotni - og so eina støð uttan fyri Tinganes.



Tá ein tíð var fráliðin, vóru kemiskar kanningar gjørdar av kræklinginum frá teimum ymisku støðunum eins og kannað varð hvussu stóru partur av kræklinginum yvirlivdi á teimum ymisku støðunum. Tá hesar kanningarnar vóru lidnar, vórðu úrslitini samanborin. Ikki heilt óvæntað visti kanningin, at tann størsta dálkingin varð funnin nærmast Skipasmiðjuni og dálkingin minkar síðani, so líðandi, sum vit flyta okkum burtur frá Skipasmiðjuni.

Atnýtt tilfar

Bachelor uppgávan ber heiti 'Blåmuslinger som biomarkører. En undersøgelse af blåmuslingens (Mytilus edulis) egenskaber som biomarkør i det marin, kystnære miljø' og kann lesast [her](#).

Tann 11. mai 2007 prentaði Dimmalætting greinina hjá Hugin K. Mortensen 'Á, tann deilige Havn...'. Les greinina [her](#).

EYM