

## Norðurlenskt kunningarnet við upplýsingum um sjófóði stovnað

Endamálið við verkætlanini er at fáa í lag eitt varandi norðurlenskt kunningar- og samskiptisnet um sjófóðisúrdráttir og gagnnýtslu av tilfeingið havsins. Verkætlanin er fíggað av Norðurlenska Ministararáðnum (NSK og NEF) og Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins (Rf), ið samskipar verkætlanina.

Kunningarnetið er ein samvinnuverkætlan við umboðum úr Íslandi, Danmørk, Finnlandi, Sviaríki, Noregi og Føroyum. Endamálið er at gera ein samskipanar- og kunningarpall við eitt nú slóðum, vøkuvirksemi (monitoring activities), EU-boðskrivum, leiðreglum, frásagnum og talvum um evnafrøðilig innihaldsevni, tvs., føðsluevni og dálkingarevni í sjófóði.

Verkætlanin byrjaði formliga í novembur ár 2004 og fyrsti verkætlanarfundurin varð hildin í Reykjavík í Íslandi í april 2005. Á fyrsta fundinum luttøku serfrøðingar í fiskaføðsluevnum og dálkingarevnum úr Íslandi, Danmørk, Finnlandi, Sviaríki, Noregi og Føroyum.

Á fundinum varð tørvurin á betri samskipan av mátihtáløgum (mátimetodum) og úrslitum umtalaður við tí endamáli, at betra samanberingargrundarlagið fyri data um føðsluevni og dálkingarevni í sjófóði. Umræddir vórðu eisini móguleikarnir fyri at stovna eitt felags norðurlenskt kunningarnet um millum annað tryggileikan at eta heilsufremjandi sjófóði úr einum alsamt meiri dálkaðum havi.

Høvuðsniðurstøðurnar vóru hesar:

Tað hevur higartil hevur verið trupult at samskipa og sammeta sjófóðisdata frá ymiskum keldum. Hetta er vegna vantandi felags leiðreglur um sýnistøku og nágreiniligar grundleggjandi upplýsingar um sýnini og mátiúrlitini.

Ymiskar forðingarnar vórðu eyðmerktar. Fleiri móguligar loysnir, sum kunnu økja og betra samanberingar av sjófóðisdata í framtíðini vórðu umtalaðar.

Avgjørt varð at seta á stovn eitt felags norðulenskt alnótarstað við slóðum til týðandi upplýsingar og kunning um sjófóði. Eitt nú evnafrøðiliga samanseting av sjófóði, tryggleika og móguligar vandar av at eta sjófóðisúrdráttir. Hvørt landið sær fer at hava ábyrgdina av at gera kunningarskjøl og harvið tryggja, at upplýsingarnar eru dagfórdar.



Høvuðsúrslitið frá verkætlanini er eitt netstað ([www.seafoodnet.info](http://www.seafoodnet.info)), ið savnar saman norðurlenska kunning, upplýsingar og data um sjófóði úr norðurhøvum.

Granskingarkjarnin í evnafrøði og lívtøkni  
Heilsufrøðiliga Starvsstovan  
V. U. Hammershaimbsgøta 11  
100 Tórshavn

[www.fishin.fo](http://www.fishin.fo)

# Nordic Information Network

Sharing information about the safety of seafood

The objective of this project is to establish a Nordic information and communication network regarding the safety of seafood products and utilization of the resources from the sea. It is funded by the Nordic Council of Ministers (NSK and NEF), as well as the Icelandic Fisheries Laboratories (IFL), which co-ordinates the project.

The network is a co-operative project with representatives from Denmark, Finland, Faroe Islands, Iceland, Norway and Sweden. The goal is to build a base for co-ordination of information and reporting of chemical substances, i.e. nutrients and undesirable substances, in seafood.

The project started formally in November 2004 and the first project meeting was held in Reykjavik, Iceland in April 2005. This first meeting was attended by experts from Faroe Island, Denmark, Sweden, Norway, Finland and Iceland in the field of research and analysis of undesirable substances in fish and nutrition of fish.

The need to increase the comparability and harmonisation of Nordic data for chemical substances in seafood, i.e. nutrients and undesirable substances was discussed during the meeting as well as the establishment of a network regarding the safety of seafood products. The main conclusions from the meeting were the following:

**Granskingarkjarnin í evnafræði og lívtækni  
Heilsufrøðiliga Starvsstovan  
V. U. Hammershaimbögata 11  
100 Tórshavn**

Today it is difficult to harmonize and compare seafood data from different sources due to lack of guidelines and sufficient details about the data.”

However, the barriers were identified and the solutions that could lead to increased comparability of seafood data (e.g. chemical composition) in the near future, were discussed.



It was decided to establish a common Nordic website with links to relevant information regarding the chemical composition of seafood, the safety of seafood products etc and thus build a common platform for the network. Each country will be

responsible for its own documents since this will ensure that the information is kept updated and will help to keep the website alive after this project ends.

The main deliverable from this project is a website that compiles together information and data regarding the safety of seafood products

[www.seafoodnet.info](http://www.seafoodnet.info)

[www.fishin.fo](http://www.fishin.fo)