

|                                  |       |  |               |
|----------------------------------|-------|--|---------------|
| <i>Titill / Title</i>            |       | <b>QALIBRA Final report from the cluster activities</b>  |               |
| <i>Höfundar / Authors</i>        |       | <i>Helga Gunnlaugsdóttir og Björn Þorgilsson</i>   |               |
| <i>Skýrsla / Report no.</i>      | 46-09 | <i>Útgáfudagur / Date:</i>   | Desember 2009 |
| <i>Verknr. / project no.</i>     | 1681  | Skýrsla lokuð til 01.01.2012   |               |
| <i>Styrktaraðilar / funding:</i> |       | <i>European Commission</i><br><i>Matis, FERA, RIVM, WU, Upatras, Altagra, INRB IP/IPIMAR</i>   |               |
| <i>Ágríp á íslensku:</i>         |       | <p>Þessi verkefnaskýrsla greinir frá sameiginlegum fundi í tveimur Evrópskum verkefnum sem nefnast QALIBRA og BENERIS. Fundurinn var haldinn í Búdapest í Ungverjalandi, 10 og 11 Júní 2009. Bæði verkefnið heyrir undir Priority 5, Food Quality &amp; Safety í 6. Rannsóknaráætlun ESB og deila sumum verkþáttum.</p> <p>Tilgangur fundarins var:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kynning á helstu niðurstöðum beggja verkefna</li> <li>2) Vinna að endurbótum á sameiginlegri kynningaráætlun verkefnanna</li> <li>3) Umsögn og tillögur vísingaráðgjafanefndar verkefnanna um vinnuna og framhaldið</li> </ol> <p>QALIBRA, eða “Quality of Life – Integrated Benefit and Risk Analysis. Web-based tool for assessing food safety and health benefits,” skammstafað QALIBRA (Heilsuvogin á íslensku), er þriggja og hálfis árs verkefni sem Matís stýrir. Verkefnistjóri er Helga Gunnlaugsdóttir, deildarstjóri á Matís.</p> <p>Makmið QALIBRA - verkefnisins er að þróa magnbundar aðferðir til að meta bæði jákvæð og neikvæð áhrif innihaldsefna í matvælum á heilsu manna. Markmiðið er að setja þessar aðferðir fram í tölvuforriti sem verður opið og aðgengilegt öllum hagsmunaaðilum á veraldarvefnum.</p> <p>Markmið BENERIS verkefnisins er að skapa aðferðafræði til að meðhöndla flóknar ávinnings-áhættu aðstæður, og nota þær síðan til að meta ávinning/áhættu sem ákveðnar tegundir matvæla geta haft í för með sér. Fyrsta tegund matvæla sem unnið verður með við þróun þessarar aðferðafræði er sjávarfang.</p> <p>Þessi skýrsla greinir frá umræðum og helstu niðurstöðum fundarins.</p> |               |
| <i>Lykilorð á íslensku:</i>      |       | <i>Áhættu- og ávinningsmat, klasavinna, kynningaráætlun, aðferðaþróun,</i>   |               |

*Summary in English:*

This report is a summary of the 3rd and final Cluster meeting of the QALIBRA and the BENERIS projects in Budapest, Hungary, June 10-11th, 2009. Both projects are funded by the EC's 6th framework programme, and have the same contract start dates and a common workpackage (WP6) for cluster activities. The projects started on April 1st 2006 and the cluster activities will run until October 2009, or for 42 months. This report contains results of the discussions that took place and the actions defined, while the overheads presented during the meeting are compiled in an Annex to the report.

The overall objectives of QALIBRA are to develop a suite of quantitative methods for assessing and integrating beneficial and adverse effects of foods, and make them available to stakeholders as web-based software for assessing and communicating net health impacts. The methods and tools developed by QALIBRA will be tested in two case studies on oily fish and functional food.

The overall objective of BENERIS is to create a framework for handling complicated benefit-risk situations, and apply it for analysis of the benefits and risks of certain foods. The first food commodity to be used in the development of the methodology is fish.

The objectives of the Cluster meeting were:

- 1) Dissemination and sharing of information of the main findings of the different parts of both projects
- 2) Refining the joint dissemination plan
- 3) Obtain feedback and advice from the Qalibra/Beneris Scientific Advisory Panel (SAP)

This report contains results of the discussions that took place and the actions defined.

*English keywords:*

*Risk-benefit analysis, cluster activities, dissemination, method development*