

Report summary

<i>Titill / Title</i>	Bættur vinnsluferill þurrkaðra fiskpróteina / Improved processing of dry fish proteins		
<i>Höfundar / Authors</i>	Margrét Geirsdóttir & Aðalheiður Ólafsdóttir		
<i>Skýrsla / Report no.</i>	16-14	<i>Útgáfudagur / Date:</i>	Maí 2014
<i>Verknr. / Project no.</i>	Matís nr. 4016-2098	Skýrsla lokuð	
<i>Styrktaraðilar /Funding:</i>	AVS Nr. V 11 038-11		
<i>Ágríp á íslensku:</i>	<p>Markmið verkefnisins var að bæta framleiðsluferil sprotafyrirtækisins Iceprotein. Hjá Iceprotein hefur verið unnið að nýtingu vannýttra próteina úr fiski með ágætum árangri. Hins vegar er nauðsynlegt að bæta gæði þurrkaðra afurða.</p> <p>Tilgangur þessa verkefnis var að bæta úr því og tryggja þar með áframhaldandi þróun þessa mikilvæga vaxtabrodds í Skagafirði.</p>		
<i>Lykilorð á íslensku:</i>	<i>Fiskhýdrólísöt, filtrun, lífvirkni, þurrkun, skynmat.</i>		
<i>Summary in English:</i>	<p>The aim of the project was to improve the processing of dry fish proteins at the company Iceprotein. Iceprotein is a development company that utilizes cut-offs from fish processing for production of value added protein products.</p> <p>With this project, the aim was to improve their production and thereby strengthening this frontline company in use of fish by-products.</p>		
<i>English keywords:</i>	<i>Fish hydrolysates, filtration, bioactive properties, sensory analysis, drying.</i>		