

Skrár yfir heimildir

1000 - 1099

Skýringar og aðferðir við útreikninga

- 1000 Núll-gildi sett vegna þess að viðkomandi efni er ekki frá náttúrunnar hendi í fæðutegundinni. Ekki er um mælingar að ræða. (Ef núll eða óverulegt gildi fæst með mælingu er alltaf gefið upp annað heimildanúmer en 1000).
- 1001 Núll-gildi sett þótt örlítið magn sé greinanlegt. Magnið var undir greiningarmörkum þeirrar aðferðar sem notuð var.
- 1004 Bráðabirgðagildi sem þarf að endurnýja sem fyrst.
- 1005 Áætlað gildi á grundvelli ýmissa upplýsinga eða út frá skyldum fæðutegundum.
- 1006 Gildi tekið úr gögnum fyrir skylda fæðutegund í íslensku töflunum.
- 1007 Gildi tekið úr gögnum fyrir skylda fæðutegund í dönsku töflunum.
- 1008 Gildi tekið úr gögnum fyrir skylda fæðutegund í öðrum töflum en íslenskum og dönskum.
- 1050 Gildi fengið með því að umreikna gildi fyrir sömu fæðutegund í íslenska gagnabankanum.
- 1051 Gildi fengið með því að umreikna gildi fyrir skylda fæðutegund í íslenska gagnabankanum.
- 1052 Gildi fengið með því að umreikna gildi fyrir sömu eða skylda fæðutegund í erlendum næringarefnatöflum.
- 1055 Niðurstaða fengin með útreikningum út frá uppskriftum.
- 1056 Niðurstaða fengin með útreikningum út frá uppskriftum. Gögn vantaði fyrir einstök hráefni.
- 1060 Natríum reiknað út frá niðurstöðum saltmælinga (klóríðmælinga). Aðeins notað þegar viðbætt salt er í fæðu.

1100 - 1199
Háskóli Íslands

- 1101 Atvinnudeild Háskólans, 1941. *Skýrsla Iðnaðardeildar árið 1939.*
- 1102 Atvinnudeild Háskólans, 1941. *Skýrsla Iðnaðardeildar árið 1940.*
- 1103 Atvinnudeild Háskólans, 1943. *Skýrsla Iðnaðardeildar árin 1941 og 1942.*
- 1104 Trausti Ólafsson, 1943. Efnagreiningar nokkurra matvæla. Í „*Mataræði og heilsufar á Íslandi.*” Rannsóknir Manneldisráðs. Reykjavík.
- 1105 Atvinnudeild Háskólans, 1960. *Skýrsla Iðnaðardeildar árin 1947-56.*
- 1106 Jón E. Vestdal, 1938. Rannsóknir á kartöflum árin 1937 og 1938. *Freyr* 33 (11): 186-189.
- 1107 Sturla Friðriksson, 1954. Samanburður á kartöfluafrbrigðum 1948 til 1953. *Rit landbúnaðardeildar, A - flokkur, nr. 9.*
- 1110 Höskuldur Dungal, 1940. Rannsóknir á C - fjörvimagni nokkurra innlendra fæðutegunda. *Læknablaðið* **26**: 65.
- 1111 Helgi Tómasson, 1943. Rannsóknir á B₁ vítamínmagni nokkurra innlendra fæðutegunda. Í „*Mataræði og heilsufar á Íslandi.*” Rannsóknir Manneldisráðs. Reykjavík.
- 1112 Júlíus Sigurjónsson, 1957. C - vítamínrannsóknir. *Fylgirit Árbókar Háskóla Íslands 1954-1955.*
- 1113 Níels Dungal, Júlíus Sigurjónsson, 1967. Gastric cancer and diet. *British Journal of Cancer* **21**: 270.
- 1114 Þorkell Jóhannesson og Jóhannes F. Skaftason, 1981. Klórkolefnissambönd í íslensku smjöri 1968-1982. *Íslenskar landbúnaðarrannsóknir* **13** (1-2): 79-82.
- 1115 Þórir Helgason and Magnús R. Jónasson, 1981. Evidence for a food additive as a cause of ketosis-prone diabetes. *The Lancet* October 3: 716-720.
- 1116 Þórir Helgason, S.W.B. Ewen, I.S. Ross, J.M. Stowers, 1982. Diabetes produced in mice by smoked / cured mutton. *The Lancet*, November 6: 1017-1022.
- 1117 Kristín Ingólfssdóttir. Mæliniðurstöður. 1987.
- 1118 Alexander, W.D.; Th. Veiger Gudmundsson; M.M. Bluhm, R.McG. Harden, 1964. Studies of iodine metabolism in Iceland. *Acta Endocrinologia* **46**: 679-683.
- 1119 Jóhannes F. Skaftason og Þorkell Jóhannesson, 1979. Organochlorine compounds (DDT, hexachlorocyclohexan, hexachlorobenzene) in Icelandic animal body fat and butter fat. *Acta pharmacol. et toxicol.* **44**: 156-157.
- 1120 Jóhannes F. Skaftason og Þorkell Jóhannesson, 1981. Klórkolefnissambönd í íslenskum vatnasilungi. *Náttúrufræðingurinn* **51** (3): 97-104.

- 1121 Jóhannes Skaftason og Þorkell Jóhannesson, 1985. Klórkolefnissambönd í smjörfitu, hreindýrafitu og kindafitu. *Tímarit um lyfjafræði* **20**: 11-12.
- 1122 Jóhannes F. Skaftason and Þorkell Jóhannesson, 1982. Organochlorine compounds in Icelandic lake trout and salmon fry: Local and global sources of contamination. *Acta pharmacol. et toxicol.* **51**: 397-400.
- 1124 Þorsteinn Þorsteinsson, 1969. Polycyclic hydrocarbons in commercially and home-smoked food in Iceland. *Cancer* **23** (2): 455-457.
- 1125 Þorsteinn Þorsteinsson, 1966. Polycyklísk kolvatnsefni í matvælum. *Fréttabréf um heilbrigðismál* **14** (4): 17-20.
- 1126 Þorsteinn Þorsteinsson, 1968. Krabbameinsvaldar í matvælum. *Fréttabréf um heilbrigðismál* **16** (2): 8-11.
- 1127 Þorsteinn Þorsteinsson and Guðmundur Þórðarson, 1968. Polycyclic hydrocarbons in singed food in Iceland. *Cancer* **21** (3): 390-392.
- 1128 Guðný Eiríksdóttir, 1980. Selenrannsóknir. *Fjölrit frá ráðunautafundi 1980*. Búnaðarfélag Íslands og Rannsóknastofnun landbúnaðarins.
- 1129 Þorsteinn Þorsteinsson og Friðrik Pálmason, 1984. Kadmíum í íslensku umhverfi. *Íslenskar landbúnaðarrannsóknir* **16** (1-2): 16-20.
- 1130 Baldur Símonarson, Guðný Eiríksdóttir, Sigurður Sigurðarson og Þorsteinn Þorsteinsson, 1984. Selenskortur og seleneitrun. *Freyr* **80** (22): 910-912.
- 1131 Björn Guðmundsson og Þorsteinn Þorsteinsson, 1980. Þungmálmar í íslensku grasi. *Íslenskar landbúnaðarrannsóknir* **12** (1): 3-10.
- 1132 Þorsteinn Þorsteinsson. Óbirtar mæliniðurstöður frá Tilraunastöð Háskólans í meinafræði.
- 1135 Sigurður R. Gíslason, 1987. Gögn um steinefnainnihald vatns frá Raunvísindastofnun Háskólans.
- 1140 Jón Óttar Ragnarsson, 1974. Study of Icelandic milk and milk products. Science Institute, University of Iceland.
- 1141 Jón Óttar Ragnarsson, 1974. Matvælarannsóknir og nítrít í íslenskum matvælum. *Tímarit Verkfræðingafélags Íslands* **59**: 57-59.
- 1142 Jón Óttar Ragnarsson, 1975. Matvælarannsóknir Efnafræðistofu Raunvísindastofnunar Háskólans. *Tímarit Verkfræðingafélags Íslands* **60** (4-6): 64-72.
- 1143 Jóhann Þorsteinsson og Jón Óttar Ragnarsson, 1973. Matvælakönnun - Rannsókn á íslenskum pylsum. Raunvísindastofnun.
- 1144 Athugun á svaladrykkjum, gosdrykkjum og appelsínudrykkjum. Unnin af nemendum í matvælafræði 1978.
- 1145 Raunvísindastofnun Háskólans. Niðurstöður fitusýrugreininga.

- 1146 Skúladóttir, G.V., H.B. Schiöth, E. Guðmundsdóttir, B. Richards, F. Garðarsson, L. Jónsson, 1990. Fatty acid composition of muscle, heart and liver lipids in Atlantic salmon, *Salmo salar*, at extremely low environmental temperature. *Aquaculture* **84**: 71-80.
- 1147 Svava Þórðardóttir, Kristín Ólafsdóttir og Þorkell Jóhannesson, 1993. Mælingar á klórkolefnissamböndum í íslenskri mjólk 1991-1992. *Samstarfshópur um hreinleika mjólkurafurða* **1**. rit: 19-25.
- 1148 Þorkell Jóhannesson og Jakob Kristinsson, 1993. Ívermektín - Mælingar á ívermektíni í mjólk. *Samstarfshópur um hreinleika mjólkurafurða* **1**. rit: 43-46.
- 1149 Bergþóra Hlíðkvist Skúladóttir, 1995. Niðurstöður fitusýrugreininga á feitmeti. Morgunblaðið 28. okt. 1995 og *Snefill*, rit efnafræðinema.

1200 - 1299

Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins

- 1200 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins. Óbirtar niðurstöður.
- 1201 Þórður Þorbjarnarson, 1940. Nýting fjörugrasa. *Ársrit Fiskifélags Íslands 1939. Fiskiðnaðarrannsóknir III*, bls. 27-33. Ísafoldarprentsmiðja, Reykjavík.
- 1202 Þórður Þorbjarnarson og Hörður Jónsson, 1947. Um rannsókn á þorsksviljum. *Ársrit Fiskifélags Íslands 1944-1946*, bls. 3-4. Ísoldarprentsmiðja, Reykjavík.
- 1209 Wurtziger, J., G. Hensel, Björn Dagbjartsson, 1967. Über den Cholesteringehalt des Heringöles als Beurteilungserganzung bei Heringen und Heringszubereitungen. *Deutsche Lebensmittel-Rundschau* **10**: 309-312.
- 1210 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1967. Skýrsla um starfsemi Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins 1965-1966. Reykjavík.
- 1211 Júlíus Guðmundsson, 1966. Efnagreining á þorsklifur 1965-1966.
- 1212 Geir Arnesen, 1967. Vatnsákvörðun á þorskhrognum.
- 1213 Þórður Þorbjarnarson, 1967. Þorskalýsi og þorsklifrarbræðsla. *Vinnsla sjávarafla, Verkfræðingafélag Íslands, ráðstefna íslenskra verkfræðinga 1967*: 209-221.
- 1214 Geir Arnesen og Hjalti Einarsson, 1967. Nýting á slógi. *Vinnsla sjávarafla, Verkfræðingafélag Íslands, ráðstefna íslenskra verkfræðinga 1967*: 247-261.
- 1215 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1968. Skýrsla um starfsemi Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins 1967. Reykjavík.
- 1216 Geir Arnesen, 1969. Total and free amino acids in fishmeals and vacuum-dried codfish organs, flesh, bones, skin and stomach contents. *J.Sci.Fd Agric.* **20**: 218-220.
- 1217 Geir Arnesen og Jóhann Guðmundsson, 1969. Rannsóknir á amínósýrudreifingu í kryddsíld og kryddsíldarpækli.
- 1218 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1969. Skýrsla um starfsemi 1968.

- 1219 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1970. Skýrsla um starfsemi 1969.
- 1220 Jónas Bjarnason. Óbirtar niðurstöður amínósýrugreininga.
- 1221 Júlíus Guðmundsson. Óbirtar niðurstöður efnagreininga.
- 1225 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1972. Ársskýrsla 1970.
- 1226 Erla Salómons dóttir, 1970. DDT í fiski og fiskafurðum. *Tímarit um lyfjafræði* **5** (2): 3-10.
- 1227 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1972. Ársskýrsla 1971.
- 1228 Erla Salómons dóttir, 1971. Efnagreining og bragðprófun á gulllaxi og sléttalanhala. *Ægir* **64**: 320-321.
- 1229 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1973. Ársskýrsla 1972.
- 1230 Björn Dagbjartsson og Geir Arnesen, 1972. Saltfiskrannsóknir 1972. *Tæknitíðindi* nr. **11**.
- 1231 Jónas Bjarnason, 1972. Ákvarðanir á amínósýruinnihaldi og nýtanleika próteina í íslensku þorsk-og loðnumjöli. *Tæknitíðindi* nr. **12**.
- 1232 Björn Dagbjartsson og Össur Kristinsson, 1972. Vinnsla og nýting kjöts úr humarklóm. *Tæknitíðindi* nr. **14**.
- 1233 Júlíus Guðmundsson, 1972. Grálúða. *Tæknitíðindi* nr. **15**.
- 1234 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins: Ársskýrsla 1973.
- 1235 Erla Salómons dóttir og Björn Dagbjartsson, 1973. Hörpudiskstílaunir 1972. *Tæknitíðindi* nr. **19**.
- 1236 Júlíus Guðmundsson og Jónas Bjarnason, 1973. Efnagreiningar á hrognkelsum. *Tæknitíðindi* nr. **17**.
- 1237 Jóhann Guðmundsson, 1973. Mælingar á bræðsluhráefni. *Tæknitíðindi* nr. **24**.
- 1238 Júlíus Guðmundsson og Páll Ólafsson, 1973. Árstíðabreytingar á lýsismagni þorsklifrar. *Tæknitíðindi* nr. **33**.
- 1239 Össur Kristinsson, 1973. Efnagreining á verkuðum hákarli. *Tæknitíðindi* nr. **34**.
- 1240 Björn Dagbjartsson, 1973. Rannsóknir varðandi hringormavandamálið. *Tæknitíðindi* nr. **35**.
- 1243 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1975. Ársskýrsla 1974.
- 1244 Geir Arnesen, 1974. Kvikasilfur í fiski. *Tæknitíðindi* nr. **41**.
- 1245 Björn Dagbjartsson, 1974. Um loðnuhrogn og söfnun þeirra. *Tæknitíðindi* nr. **48**.

- 1246 Össur Kristinsson og Björn Dagbjartsson, 1974. Spærlingur og nýting hans. *Tæknitíðindi* nr. **51**.
- 1247 Björn Dagbjartsson, 1974. Notkun kolmunna til manneldis. *Tæknitíðindi* nr. **52**.
- 1248 Björn Dagbjartsson, 1974. Samanburður á fituinnihaldi og geymsluþoli steinbíts og hlýra í frosti. *Tæknitíðindi* nr. **53**.
- 1249 Björn Dagbjartsson, 1975. Efnarannsóknir á fiski og fiskafurðum. *Tímarit Verkfræðingafélags Íslands* **60** (4-6): 73-75.
- 1250 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1976. Ársskýrsla 1975.
- 1251 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1977. Ársskýrsla 1976.
- 1252 Júlíus Guðmundsson og Erla Salómons dóttir, 1976. Efnagreining og bragðprófun á nokkrum sjaldgæfum fisktegundum. *Tæknitíðindi* nr. **70**.
- 1253 Erla Salómons dóttir og Svana Stefáns dóttir, 1976. B-vítamín í fiski og fiskafurðum. *Tæknitíðindi* nr. **83**.
- 1254 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1978. Ársskýrsla 1977.
- 1255 Össur Kristinsson og Emilía Marteins dóttir, 1977. Fitu-og þurrefnismælingar á spærlingi. *Tæknitíðindi* nr. **90**.
- 1257 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1979. Ársskýrsla 1978.
- 1258 Kristinn Vilhelmsson og Hannes Magnússon, 1978. Rannsóknir á loðnuhognum. *Tæknitíðindi* nr. **105**.
- 1260 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1980. Ársskýrsla 1979.
- 1261 Emilía Marteins dóttir, Jóhann Þorsteinsson og Sigurður Pálsson, 1979. Fitumælingar á síld haustin 1977 og 1978. *Tæknitíðindi* nr. **112**.
- 1263 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1981. Ársskýrsla 1980.
- 1264 Júlíus Guðmundsson, 1980. Efnagreining á útfluttu þorskmjöli og loðnumjöli 1974-79. *Tæknitíðindi* nr. **125**.
- 1265 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1982. Ársskýrsla 1981.
- 1266 Magnús Már Kristinsson og Alda Möller, 1981. Histamín í fiskafurðum. *Fjölrit Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins*, **1**. rit.
- 1268 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1983. Ársskýrsla 1982.
- 1269 Grímur Valdimarsson og Birna Guðbjörns dóttir, 1982. Örverugróður í skreið. *Fjölrit Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins*, **5**. rit.
- 1270 Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, 1984. Ársskýrsla 1983.

- 1271 Jóhann Þorsteinsson, Hafsteinn Guðfinnsson og Geir Arnesen, 1983. Los í fullstöðnum saltfiski. *Tæknitíðindi* nr. **145**.
- 1272 Alda Möller, 1983. Mengun matar af málmum. *Heilbrigðismál* 4.tbl. 1983, 15-17.
- 1274 Geir Arnesen, Ásgeir Matthíasson og Torfi Þ. Þorsteinsson, 1984. Ný aðferð við geymslu og vinnslu lifrar. *Tæknitíðindi* nr. **153**.
- 1275 Hannes Magnússon og Birna Guðbjörnsdóttir, 1984. Örveru- og efnabreytingar við verkun hákarls. *Tæknitíðindi* nr. **156**.
- 1276 Svana H. Stefánsdóttir og Alda Möller, 1984. D₃-vítamín og efnagreining þess í lýsi. *Fjölrit Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins* **7**. rit.
- 1277 Borghildur Sigurbergsdóttir og Alda Möller, 1984. Flúor í íslenskum matvælum og flúortekja úr fæði. Fjölrit frá Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins og Háskóla Íslands.
- 1279 Emilía Marteinsdóttir og Hannes Magnússon, 1985. Rannsóknir á sykursöltuðum þorskrognum. *Tæknitíðindi* nr. **159**.
- 1280 Ásbjörn Dagbjartsson, Áslaug Bergsdóttir, 1985. Fitu- og þurrefnismælingar á loðnu. *Tæknitíðindi* nr. **160**.
- 1281 Alda Möller. Óbirtar niðurstöður efnagreininga.
- 1282 Edda Magnúsdóttir og Alda Möller, 1986. Histamín í fiskimjöli. *Tæknitíðindi* nr. **165**.
- 1283 Geir Arnesen, Elín Árnadóttir, Magnús Guðmundsson og Haraldur Antonsson, 1986. Snefilmálmur í íslenskum fiski og fiskafurðum. *Fjölrit Rannsóknastofnunar fiskiðnaðarins*, **9**. rit.
- 1290 Svana H. Stefánsdóttir, 1986. Óbirtar niðurstöður efnagreininga.
- 1291 Jónas Bjarnason, 1986. Saltfiskverkun. *Handbók fiskvinnslunnar*. 2. útgáfa. Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins.
- 1292 Heiða Pálmadóttir og Sjöfn Sigurgísladóttir, 1989. Fitusýrusamsetning í íslensku sjávarfangi. Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins.
- 1293 Ásbjörn Jónsson, 1991. Mælingar á fitusýrusamsetningu í íslenskum hafbeitarlaxi. Sérverkefni í matvælafræði við Háskóla Íslands.
- 1294 Heiða Pálmadóttir. Óbirtar niðurstöður efnagreininga.
- 1295 Snorri Þórisson. Niðurstöður efnagreininga.
- 1296 Guðjón Atli Auðunsson. Niðurstöður efnagreininga.
- 1297 Sigurður Einarsson, 1988. Fitu- og þurrefnismælingar á loðnu á haustvertíð 1987 og vetrarvertíð 1988. *Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins* **15**. rit, október 1988.
- 1298 Sjöfn Sigurgísladóttir og Heiða Pálmadóttir, 1993. Fatty acid composition of thirty-five Icelandic fish species. *JAOCs* **70** (11): 1081-1087.

1400 - 1499

Fæðudeild Rannsóknastofnunar landbúnaðarins.

- 1401 Annual report on the Food Science Program, 1977. *RALA report no. 17.*
- 1402 Annual report on the Food Science Program, 1978. *RALA report no. 44.*
- 1403 Hannes Hafsteinsson og Jón óttar Ragnarsson, 1978. Nýting skymysu. *Fjölrit RALA nr. 34.*
- 1404 Jón Óttar Ragnarsson, Þuríður Þorbjarnardóttir og Hannes Hafsteinsson, 1978. Nítrat og nítrít í fæðu, 1 saltkjöt. *Fjölrit RALA nr. 35.*
- 1405 Guðjón Þorkelsson, Stefán Aðalsteinsson, Jón Óttar Ragnarsson og Hannes Hafsteinsson, 1979. Áhrif haustbeitar á gæði dilkafalla. *Fjölrit frá ráðunautafundi.* Búnaðarfélag Íslands og Rannsóknastofnun landbúnaðarins.
- 1406 Guðjón Þorkelsson, 1977. Óbirtar niðurstöður efnagreininga á kjöti. Beitarilaun á Skriðuklaustri.
- 1407 Þuríður Þorbjarnardóttir og Hannes Hafsteinsson, 1979. Athugun á nítrati og nítríti í íslensku grænmeti. Óbirt.
- 1408 Hannes Hafsteinsson, 1979. Næringargildi. Grein í fjölrítinu: Kartaflan, tilraunir og ræktun. *Fjölrit RALA nr. 39.*
- 1409 Hannes Hafsteinsson. Óbirtar niðurstöður efnagreininga 1977-80.
- 1410 Þuríður Þorbjarnardóttir. Óbirtar niðurstöður efnagreininga 1977-80.
- 1413 Herdís Steingrímsdóttir, 1981. Efnagreiningar unnar fyrir bökunariðnaðinn. Óbirt.
- 1414 Erla Stefánsdóttir, 1979. Óbirtar næringarefnatöflur teknar saman vegna neyslukönnunar 1979-80.
- 1415 Jón Óttar Ragnarsson og Ólafur Reykdal, 1981. Fitusýrur í íslenskum matvælum. *Fjölrit RALA nr. 70.*
- 1416 Jón Óttar Ragnarsson og Ragnheiður Héðinsdóttir, 1981. Nítrat og nítrít í fæðu. *Fjölrit RALA nr. 77.*
- 1417 Jón Óttar Ragnarsson, Ólafur Reykdal, Ragnheiður Héðinsdóttir og Dóróthea Jóhannsdóttir, 1983. Rannsókn á íslenskri mjólk og mjólkurafurðum. Fyrri hluti. *Fjölrit RALA nr. 97*, fæðudeild 1. rit.
- 1418 Guðjón Þorkelsson, 1983. Rannsóknir á hangikjöti. *Árbók landbúnaðarins* 1982. Framleiðsluráð landbúnaðarins.
- 1420 Ólafur Reykdal, Guðjón Þorkelsson, Garðar Sigurþórsson, Ágúst Ó. Sigurðsson, Elín Hilmarsdóttir, Dóróthea Jóhannsdóttir og Jón Óttar Ragnarsson, 1984. Rannsókn á unnum kjötvörum. *Fjölrit RALA nr. 106*, fæðudeild 3. rit.

- 1421 Ólafur Reykdal, Garðar Sigurþórsson og Jón Óttar Ragnarsson, 1985. Rannsókn á íslenskri mjólk og mjólkurafurðum. Seinni hluti. *Fjölrit RALA* nr. **114**, fæðudeild 5. rit.
- 1422 Ólafur Reykdal, 1985. Næringarefni í mjólkurafurðum og ávaxtasöfum. Efnagreiningar fyrir Mjólkursamsöluna.
- 1423 Ólafur Reykdal, 1985. Næringarefni í ávaxtagrautum. Efnagreiningar unnar fyrir Efnagerð bakara.
- 1424 Ólafur Reykdal og Ágúst Sigurðsson, 1986. Efnagreiningar á drykkjum.
- 1425 Ólafur Reykdal, Ágúst Ó. Sigurðsson og Guðjón Þorkelsson, 1986. Efnagreiningar á kjöti 1984-86. *Fjölrit RALA* nr. **120**, fæðudeild 6. rit.
- 1426 Ólafur Reykdal og Krístrún Hrólfsdóttir, 1986. Athugun á kolvetnainnihaldi nokkurra drykkja og grauta.
- 1427 Elín Hilmarsdóttir, 1987. Nýting á skyrmysu. Trúnaðarskýrsla til Mjólkurbús Flóamanna. *Fjölrit RALA* nr. **122**, fæðudeild 7. rit.
- 1428 Ólafur Reykdal, 1987. Mælingar á vatnsleysanlegum vítamínum. *Fjölrit RALA* nr. **125**, fæðudeild 8. rit.
- 1429 Ólafur Reykdal. Óbirtar niðurstöður 1980-88.
- 1430 Ragnheiður Héðinsdóttir, 1987. Nýting á kjötskrokkum. Verkefni unnið fyrir Búvörudeild SÍS. Rannsóknastofnun landbúnaðarins.
- 1431 Ragnheiður Héðinsdóttir. Óbirtar niðurstöður efnagreininga 1980-89.
- 1435 Ólafur Reykdal og Grímur Ólafsson, 1988. Efnainnihald íslenskra garðávaxta, næringarefni og nítrat. *Fjölrit RALA* nr. **131**, fæðudeild 9. rit.
- 1436 Ása Þorkelsdóttir, 1988. Mælingar á sykrum í mjólkurafurðum. Nemendaverkefni. Háskóli Íslands og Rannsóknastofnun landbúnaðarins.
- 1437 Níels Rafn Guðmundsson, 1988. Næringar og efnainnihald í brauðum og kökum. Nemendaverkefni. Háskóli Íslands og Rannsóknastofnun landbúnaðarins.
- 1438 Valgerður Ásta Guðmundsdóttir, 1988. Efnagreiningar á unnum kjötvörum. Nemendaverkefni. Háskóli Íslands og Rannsóknastofnun landbúnaðarins.
- 1439 Níels Rafn Guðmundsson. Óbirtar niðurstöður efnagreininga.
- 1440 Þyrí Valdimarsdóttir. Óbirtar niðurstöður efnagreininga og útreikninga 1989-92.
- 1441 Guðjón Þorkelsson, 1989. The effect of processing on the content of polycyclic aromatic hydrocarbons and volatile N-nitroso-amines in cured and smoked lamb meat. Í: *Nutritional Impact of Food Processing*, (Ritstj. Somogy, J.C. & Müller), bls. 188-198, Karger, Basel.
- 1444 Ólafur Reykdal. Efnagreiningar vegna næringarefnataflna 1991-93.

- 1445 Guðjón Þorkelsson og Ragnheiður Héðinsdóttir, 1991. Vörulýsingar fyrir unnar kjötvörur. *Fjölrit RALA* nr. **150**, fæðudeild 11. rit.
- 1446 Guðjón Þorkelsson, 1991. Gæði svínafitu á Íslandi. Áhrif fódurs á fitusýru-samsetningu. Skýrsla til Sláturfélags Suðurlands og Svínaræktarfélags Íslands.
- 1447 Rósa Jónsdóttir, 1991. Vinnslueiginleikar nautakjöts. Nemendaverkefni. Háskóli Íslands og Rannsóknastofnun landbúnaðarins.
- 1448 Ólafur Reykdal og Arngrímur Thorlacius, 1993. Blý, kadmín og kvikasilfur í mjólk. *Starfshópur um hreinleika mjólkurafurða* **1**. rit: 31-38.
- 1449 Ólafur Reykdal, 1993. Þvottaefni og sótthreinsiefni í mjólkuriðnaði. *Starfshópur um hreinleika mjólkurafurða* **1**. rit: 47-50.
- 1450 Ólafur Reykdal, Kristín Hlíðberg og Baldur J. Vigfússon, 1993. Nítrat og nítrít í mjólk. *Starfshópur um hreinleika mjólkurafurða* **1**. rit: 51-56.
- 1451 Ólafur Reykdal. Niðurstöður úr verkefninu *Gagnagrunnur um efnainnihald matvæla* 1995-96.
- 1452 Ólafur Reykdal og Guðjón Þorkelsson, 1994. Efnasamsetning og nýting lambakjöts. *Fjölrit RALA* **176**.
- 1453 Guðjón Þorkelsson. Niðurstöður.
- 1454 Þyrí Valdimarsdóttir. Óbirtar niðurstöður trefjaefnamælinga 1993-1997.
- 1455 TRANSFAIR-verkefnið. Niðurstöður fitusýrugreininga og fitumælinga á 100 íslenskum sýnum í Hollandi. Sýnataka í ágúst til október 1995.
- 1456 Rannsóknastofnun landbúnaðarins, 2000. Ólífræn snefilefni í landbúnaðarafurðum. *Fjölrit Rala* **204**. - Einnig óbirtar niðurstöður mælinga á ólífrænum snefilefnum í fiski frá Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins. (Sýnataka fór fram 1996.).
- 1457 Ólafur Reykdal, 1995. Sveppaeiturefni í matvælum og fóðri. *Rannsóknastofnun landbúnaðarins. Fréttabréf* **15**, 3 bls.
- 1458 Ólafur Reykdal og Arngrímur Thorlacius, 1995. Þungmálmar í lifrum og nýrum íslenskra lamba. *Fréttabréf RALA* nr. **16**.
- 1459 Þyrí Valdimarsdóttir, 1996. Samsetning og eiginleikar trefjaefna í íslenskum afurðum. Skýrsla, 9 bls.
- 1460 Valur Norðri Gunnlaugsson og Ólafur Reykdal, 2000. Gæði grænmetis á íslenskum markaði 1998-1999. *Fjölrit Rala* **202**.
- 1461 Ólafur Reykdal, 1998. Úttekt á nokkrum efnum í Íslenska gagnagrunninum fyrir efnainnihald matvæla 1996-97. *Rannsóknastofnun landbúnaðarins* RL 008/AF 004. Fjölrit, 34 bls.
- 1462 Ólafur Reykdal, 2000. Niðurstöður mælinga á B₁₂ vítamíni, B₆ vítamíni og fólasi í íslenskri mýmjólk. Unnið fyrir Mjólkursamsöluna. Greinargerð.

- 1463 Ólafur Reykdal. Óbirtar niðurstöður efnagreininga 1993 – 2000.
- 1464 Niðurstöður mælinga hjá TNO í Hollandi 1998.
- 1465 Evrópuverkefni um lambakjöt. Lokaskýrsla. FAIR CT96-1768 (OVAX). Identifying and changing the qualities and composition of meat from different European sheep types which meets regional consumer expectations.
- 1466 Ólafur Reykdal. Óbirtar niðurstöður efnagreininga 2001 - 2003.
- 1467 Valur Norðri Gunnlaugsson, 2001. Athugun á nítrati í grænmeti 2000. *Matra* **01:03**.
- 1468 Ólafur Reykdal, Guðmundur Guðmundsson, Sigurður Emil Pálsson og Hannes Hafsteinsson, 2002. Rannsókn á aðskotaefnum í íslenskri mjólk 2000 - 2001 og áhættumat fyrir aðskotaefni. *Matra* **02:07**, 50 bls.

1500-1599

Iðntæknistofnun Íslands

- 1501 Gunnlaugur Elísson. Efnagreining neysluvatns. Iðnaðarmál.

1600 - 1699

Matvælafyrirtæki

- 1600 Næringarefnaþerkingar á umbúðum.
- 1601 Coldwater Seafood Corporation. Niðurstöður efnagreininga á íslenskum fiski í Bandaríkjunum.
- 1602 Lýsi hf. Niðurstöður efnagreininga og upplýsingar.
- 1603 Sanitas hf.
- 1604 Ölgerðin Egill Skallagrímsson.
- 1605 ORA ehf. niðursuðuverksmiðja.
- 1606 Sól hf.
- 1607 Sölusamband íslenskra fiskframleiðenda
- 1608 Mjólkursamsalan í Reykjavík.
- 1609 Mjólkursamlag Borgfirðinga.
- 1610 Osta- og smjörösalan.
- 1611 Mjólkurbú Flóamanna
- 1612 Gunnar Kvaran hf.

- 1613 H. Benediktsson hf.
- 1614 Nathan & Olsen hf.
- 1615 Ásbjörn Ólafsson hf.
- 1616 Vífilfell hf.
- 1617 Silfurlax
- 1618 Sölusamtök lagmetis
- 1619 Áfengis- og tóbaksverslun ríkisins
- 1620 Kornax hf.
- 1621 Íslenskt-franskt hf.
- 1622 Kraftlýsi hf.
- 1623 Eggert Kristjánsson hf.
- 1624 Núi-Síríus hf.
- 1625 Myllan – Brauð hf.
- 1626 Kjarnavörur hf.

- 1630 Upplýsingar frá framleiðanda.

1700 - 1799

Aðrar íslenskar upplýsingar og greinar

- 1701 Vilhjálmur Guðmundsson, 1967. Þróun fiskmjöls- og bollýsisframleiðslunnar. *Vinnsla sjávaraflla*, Verkfræðingafélag Íslands, ráðstefna íslenskra verkfræðinga 1967, 179-206.
- 1702 Aðalsteinn Geirsson, 1981. Yfirlit yfir niðurstöður gerlarannsóknna á mjólk og mjólkurvörum 1976-1980. Matvælarannsóknir ríkisins, skýrsla 1, *rit heilbrigðis-og tryggingamálaráðuneytisins 2/1981*.
- 1703 Derek Mundell and Sigurgeir Ólafsson, 1982. Residue of linuron in soils and potatoes in Iceland. *J.Agric.Res.Icel.* (Ísl. landbún.) **14** (1-2): 3-17.
- 1704 Jón Ólafsson, 1983. Þungmálmar í kræklingi við suðvesturland. *Hafrannsóknastofnun, fjölrít nr. 10*.
- 1705 Jón Ólafsson, 1986. Trace metals in mussels from southwest Iceland. *Marine Biology* **90**: 223-229.
- 1706 Orkuveita Reykjavíkur. Efnasamsetning neysluvatns. Niðurstöður efnagreininga.

- 1707 Hrefna Kristmannsdóttir, 1987. Efnagreiningar Orkustofnunar á heitu og köldu vatni.
- 1708 Einar Gunnlaugsson, 1987. Mæliniðurstöður fyrir hitaveituvatn. Hitaveita Reykjavíkur.
- 1709 Rannsóknastofa mjólkuriðnaðarins, 1992. Niðurstöður mælinga á mjólk frá mjólkursamlögum. Sýni voru tekin vikulega af hrá mjólk hjá hverjum framleiðanda. Ekki var tekið tillit til framleiðslumagns.
- 1710 Bragi L. Ólafsson, 1987. Niðurstöður efnagreininga vegna sérstaks loðdýraverkefnis. Rannsóknastofnun landbúnaðarins og Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins.
- 1711 Ársæll Jónsson og Þorsteinn Þorsteinsson. Sykur í nokkrum svaladrykkjum. Frá Rannsóknastöð Hjartaverndar. *Jafnvægi* 16-17.
- 1712 Rannsóknastofnun landbúnaðarins. Efnagreiningar frá efnagreiningastofu.
- 1713 Brynjólfur Sandholt, 1991. Óbirtar niðurstöður efnagreininga á aðskotaefnum í sláturafurðum.
- 1714 Brynjólfur Sandholt, 1992. Hreinleiki íslenskra sláturafurða. *Freyr* **88**: 617-625.
- 1715 Sigurður Emil Pálsson, Sigurður M. Magnússon og Elísabet D. Ólafsdóttir, 1993. Rannsókn á geislavirkni í íslenskri mjólk. *Starfshópur um hreinleika mjólkurafurða* **1**. rit: 26-30.
- 1716 Kristín Hlíðberg, 1993. Tetrasýklín í mjólk. *Starfshópur um hreinleika mjólkurafurða* **1**. rit: 39-42.
- 1717 Hove, K., H. Lönsjö, I. Andersson o.fl., 1994. Radiocesium transfer to grazing sheep in Nordic environments. Í: "Nordic radioecology. The transfer of radionuclides through Nordic ecosystems to man". Dahlgaard, H. (ritstj.), bls. 211-227, Elsevier, Amsterdam.
- 1718 Magnús Jóhannesson, Jón Ólafsson, Sigurður M. Magnússon, Davíð Egilsson, Steinþór Sigurðsson, Guðjón Atli Auðunsson, og Stefán Einarsson, 1995. Mengunarmælingar í sjó við Ísland. Lokaskýrsla. Umhverfisráðuneytið. 137 s.
- 1719 Árni Snæbjörnsson og Þyri Valdimarsdóttir, 1996. Söl – Rannsóknir á nokkrum þáttum hreinleika og hollustu. *Freyr* **92** (8): 329-333, 328.

1800 - 1899

Erlendar næringarefnatöflur

- 1801 Møller, A., 1989. Levnedsmiddeltabeller 1989. 3. útg. Levnedsmiddelstyrelsen, Storkøkkencentret, Søborg, Danmark.
- 1802 Paul, A.A., D.A.T. Southgate, (ed.), 1978. McCance and Widdowson's: The composition of foods, 4th edition, H.M.S.O., London.
- 1803 Paul, A.A., D.A.T. Southgate, J. Russel, 1980. First supplement to McCance and Widdowson's: The composition of foods, amino acid composition (mg per 100 g food), fatty acid composition (g per 100 g food), H.M.S.O., London.

- 1804 US Department of Agriculture, Science and Education Administration, 1976. Agricultural Handbook nr. 8: Composition of foods (1-).
- 1805 Holland, B., A.A. Welch, I.D. Unwin, D.H. Buss, A.A. Paul, D.A.T. Southgate, 1991. McCance and Widdowson's: The composition of foods, 5th edition, The Royal Society of Chemistry, Cambridge.
- 1806 Koivistoinen, P., 1980. Mineral element composition of Finnish food. *Acta Agriculturae Scandinavica*, Supplementum 22, Stockholm.
- 1807 Rastas, M., R. Seppänen, L-R. Knuts, R-L. Karvetti, P. Varo (eds.), 1989. Nutrient composition of foods. Kansaneläkelaitos, Helsinki.
- 1808 Rimestad, A.H., B. Blaker, A-M. Flåten & A. Nordbotten, 1995. Den store matvaretabellen 1995. Statens ernæringsråd & Statens næringsmiddeltilsyn. Universitetsforlaget. Oslo.
- 1809 Nutrient Data Laboratory, USA. <http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp>
- 1810 Orr, M.L., 1969. Pantothenic acid, vitamin B₆ and vitamin B₁₂ in foods. Home Economics Research Report No. 36. Agricultural Research Service, US Department of Agriculture, Washington.
- 1811 Møller, A. 1986. Levnedsmiddeltabeller. 2. útg. Statens Levnedsmiddelinstitut. Dafolo Forlag, Frederikshavn, Danmark.
- 1812 Danskur gagnabanki fyrir efnainnihald fæðu, Levnedsmiddelstyrelsen, Danmörku.
- 1813 Statens livsmedelsverk, 1986. Livsmedelstabeller. Statens livsmedelsverk, Uppsala.
- 1814 Landsforeningen for kosthold og helse, 1991. Statens ernæringsråds matvaretabell. 6. útgáfa. Oslo.
- 1815 Souci, S.W., W. Fachmann, H. Krout, 1981. Food composition and nutrition tables 1981/82. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart.
- 1816 Heilsufrøðiliga Starfsstovan. Debesartrøð, Tórshavn, Føroyar.
- 1817 Statens praktisk-sundhedsmæssige undersøgelser & Vitamin-laboratorium, 1955. Beretninger vedrørende Grønland. Appendix, tabeller til: Nogle undersøgelser af grønlandske levnedsmidler og kostforhold, nr. 3-II.
- 1818 US Department of Agriculture, Human Nutrition Information Service. Provisional table on the fatty acid and cholesterol content of foods.
- 1819 Statens livsmedelsverk, 1989. Fettsyratabeller. Statens livsmedelsverk, Uppsala.
- 1820 Møller, A., E. Saxholt, B.E. Mikkelsen. 1991. Levnedsmiddeltabeller - Aminosyrer, kulhydrater og fedtsyrer i danske levnedsmidler 1989. Levnedsmiddelstyrelsen, Storkøkkencentret, Søborg, Danmark.
- 1821 Landsforeningen for kosthold og helse, 1988. Fettsyreinhold i matvarer. Vedlegg 2 til Statens ernæringsråds matvaretabell. Oslo.

- 1822 Helms, P. Kostvurderingstabeller over grønlandske fødevarer.
- 1823 Statens livsmedelsverk, 1993. Livsmedelstabell. Energi och näringsämnen. Statens livsmedelsverk, Uppsala.
- 1824 Saxholt, E., B.E. Mikkelsen, I Clausen & A. Møller, 1994. Levnedsmiddeltabell til brug ved næringsdeklaration. Institutet for levnedsmiddelkemi og Ernæring, Levnedsmiddelstyrelsen.
- 1825 Holland, B., I.D. Unwin & D.H. Buss, 1988. Cereals and Cereal Products. Third Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods. 4. útg. The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1826 Holland, B., I.D. Unwin & D.H. Buss, 1989. Milk Products and Eggs. The fourth Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods. 4. útg. The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1827 Holland, B., J. Brown & D.H. Buss, 1993. Fish and Fish Products. The third Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods. 5. útg. The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1828 Holland, B., J. Brown & D.H. Buss, 1994. Miscellaneous Foods. Fourth Supplement to the fifth edition of McCance and Widdowson's The Composition of Foods. The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1829 Holland, B., I.D. Unwin & D.H. Buss, 1991. Vegetables, Herbs and Spices. The fifth Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods (4th Edition). The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1830 Møller, A. & E. Saxholt, 1996. Levnedsmiddeltabeller. 4. útg. Levnedsmiddelstyrelsen.
- 1831 Livsmedelsverket, 1996. Livsmedelstabell. Energi och näringsämnen. Livsmedelsverket.
- 1832 Holland, B., A.A. Welch & D.H. Buss, 1992. Vegetable Dishes. The second Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods (5th Edition). The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1833 Chan, W., J. Brown, S.M. Lee & D.H. Buss, 1995. Meat, Poultry and Game. The fifth Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods (5th Edition). The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1834 Holland, B., I.D. Unwin & D.H. Buss, 1992. Fruits and Nuts. The first Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods (5th Edition). The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1835 Chan, W., J. Brown, S.M. Church & D.H. Buss, 1996. Meat Products and Dishes. The sixth Supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods (5th Edition). The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.
- 1836 Livsmedelsverket, 1996. Livsmedelstabell. Mineralämnen och spårelement. Livsmedelsverket.

- 1837 Livsmedelsverket, 1996. Livsmedelstabell. Kolhydrater. Livsmedelsverket.
- 1838 Livsmedelsverket, 1996. Livsmedelstabell. Aminosyror. Livsmedelsverket.
- 1839 Rastas, M., R. Seppänen, L.-R. Knuts, P. Hakala & V. Karttila, 1997. Nutrient composition of foods. The Social Insurance Institution, Turku, Finland.
- 1840 Scherz, H. & F. Senser, 2000. Souci, Fachmann & Kraut's Food Composition and Nutrition Tables. 6. útg. Scientific Publishers, Stuttgart.
- 1841 Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, 1998. Fatty acids. The seventh supplement to McCance and Widdowson's The Composition of Foods (5th Edition). The Royal Society of Chemistry & Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. London.
- 1842 Arnemo, M., W. Becker, L. Bergström, H.E. Barbieri, M. Munoz, E.-M. Ohlander, I. Torelm, 2001. Livsmedelstabell. Energi och näringsämnen 2002. Livsmedelsverket. Uppsala.
- 1843 Rimestad, A.H., Å. Borgejordet, K. Vesterhus, Sygnetveit, E.B. Løken, K. Trygg, M.L. Pollestad, K. Lund-Larsen, G. Omholt-Jensen, A. Norbotten, 2001. Den store matvaretabellen. 2. útg. Gyldendal Norsk Forlag ASA, Oslo.
- 1844 Food Standards Agency, 2002. McCance and Widdowson's The Composition of Foods, 6th summary edition. Cambridge: Royal Society of Chemistry.
- 1845 Danske næringarefnatöflur á netinu: www.foodcomp.dk.

1900 - 1999

Erlendar greinar

- 1901 Hjarde, W., F.B. Jensen, H. Lieck, O. Porotnikoff & E.Uhl, 1952. Næringsværdien i nogle grønlandske levnedsmidler. *Nordisk Medicin* **48**: 1231.
- 1903 Krzynowek, J., D. Peton, K. Wiggin, 1984. Proximate composition, cholesterol and calcium content in mechanically separated fish flesh from three species of the gadidae family. *J. Food Sci.* **49**: 1182-1185.
- 1904 Webb, B.H., A.H. Johnson, 1965. *Fundamentals of dairy chemistry*. AVI Publishing Co., Westport, Connecticut.
- 1905 Gooch, J.A., M.B. Hale, T. Brown, et al., 1987. Proximate and fatty acid composition of 40 southeastern U.S. finfish species. *NOAA Technical Report NMFS* **54**. US Department of Commerce.
- 1906 Ono, K., B.W. Berry, H.K. Johnson, et al., 1984. Nutrient composition of lamb of two age groups. *J. Food Sci.* **49**: 1233-1239, 1257.

- 1907 Bennink, M.R., K. Ono, 1982. Vitamin B₁₂, E and D content of raw and cooked beef. *J. Food Sci.* **47**: 1786-1792.
- 1908 Piendl, A., 1983. 500 biere aus aller Welt. *Brauindustrie* **6/7**: 785-796.
- 1909 Mjör-Grimsrud, M., S.H. Omang, K. Moksnes, 1983. Sporelementer i norske husdyr- og fiskeprodukter. Veterinærinstituttet og Oslo Helseråd.
- 1910 Heinonen, M., V. Ollilainen, E. Linkola, P. Varo, Koivistoinen, 1988. Carotenoids and retinoids in Finnish foods: Ready-to-eat foods. *Journal of Food Composition and Analysis* **1**: 221-230.
- 1911 Heinonen, M., V. Ollilainen, E. Linkola, P. Varo, Koivistoinen, 1988. Carotenoids and retinoids in Finnish foods: Dietary fats. *Journal of Food Composition and Analysis* **1**: 334-340.
- 1912 Ollilainen, V., M. Heinonen, E. Linkola, P. Varo, Koivistoinen, 1988. Carotenoids and retinoids in Finnish foods: Meat and meat products. *Journal of Food Composition and Analysis* **1**: 178-188.
- 1913 Ollilainen, V., M. Heinonen, E. Linkola, P. Varo, Koivistoinen, 1989. Retinoids and Carotenoids in Finnish foods: Fish and fish products. *Journal of Food Composition and Analysis* **2**: 93-103.
- 1914 Lin, K.C., H.C. Cross, H.K. Johnson, B.C. Breidenstein, K. Ono, 1988. Nutrient composition of U.S. and New Zealand lamb. *Journal of Food Composition and Analysis* **1**: 166-177.
- 1915 Directorate of Fisheries, 1986. Fiskeridirektoratets skrifter, serie ernæring. **2** (6): 155-211.
- 1916 Taarland, T., E. Mathiesen, Ø. Øvsthus, O. R. Brækkan, 1958. Næringsverdi og vitaminer i norsk fisk og fiskevarer. *Tidsskrift for Hermetikindustri* **11**: 405-412.
- 1917 Heinonen, M., V. Ollilainen, E. Linkola, P. Varo, Koivistoinen, 1989. Carotenoids in Finnish foods: Vegetables, fruits and berries. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **37**: 655-659.
- 1918 Leth, T., J.S. Jacobsen, 1991. Carotenindholdet i frugt og grøntsager. Levnedsmiddelstyrelsen, publikation nr. **204**, Søborg, Danmark.
- 1919 Hansen, K., T. Leth, 1991. Eksotiske frugter og grøntsager. Levnedsmiddelstyrelsen, publikation nr. **202**. Søborg, Danmark.
- 1920 Jacobsen, J.S., T. Leth, 1992. Overvågningssystem for næringsstoffer. Brød og cerealier, 2. runde. Levnedsmiddelstyrelsen, publikation nr. **210**. Søborg, Danmark.
- 1921 Okholm-Hansen, B., C.H. Brogren, 1991. Indhold af folacin i levnedsmidler. Levnedsmiddelstyrelsen, publikation nr. **206**. Søborg, Danmark.
- 1922 Knuthsen, P., I.K. Larsen, 1991. Slik og is. Næringsstoffer og tilsætningsstoffer. Levnedsmiddelstyrelsen, publikation nr. **203**. Søborg, Danmark.

- 1923 Levnedsmiddelstyrelsen, 1990. Sporelementer i slikprodukter, kaffe, te og kakao. Levnedsmiddelstyrelsen, publikation nr. **192**. Søborg, Danmark.
- 1924 Lintas, C., M. Cappelloni, 1992. Dietary fiber content of Italian fruit and nuts. *Journal of Food Composition and Analysis* **5**: 146-151.
- 1925 Piironen, V., E.L. Syväoja, P. Varo, K. Salminen, P. Koivistoinen, 1986. Tocopherols and tocotrienols in Finnish foods: Vegetables, fruits and berries. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **34**: 742-746.
- 1926 Haila, K., J. Kumpulainen, U. Häkkinen, R. Tahvonen, 1992. Sugar and organic acids in berries and fruits consumed in Finland 1987-1989. *Journal of Food Composition and Analysis* **5**: 108-111.
- 1927 Haila, K., J. Kumpulainen, U. Häkkinen, R. Tahvonen, 1992. Sugar and organic acid contents of vegetables consumed in Finland 1988-1989. *Journal of Food Composition and Analysis* **5**: 100-107.
- 1928 Hardinge, M.G., J.B. Swarner, H. Crooks, 1965. Carbohydrates in foods. *Journal of The American Dietetic Association* **46**: 197-204.
- 1929 Heinonen, M., Ollilainen, V., E. Linkola, P. Varo & P. Koivistoinen, 1989. Carotenoids and retinoids in Finnish foods: Cereal and bakery products. *Cereal Chemistry* **66** (4): 270-273.
- 1930 Varo, P., E. Saari, A. Paaso & P. Koivistoinen, 1982. Iodine in Finnish foods. *Internat. J. Vit. Nutr. Res.* **52**: 80-89.
- 1931 Anderson, R.A., N.A. Bryden & M.M. Polansky, 1988. Chromium content of selected breakfast cereals. *Journal of food composition and analysis* **1**: 303-308.
- 1932 Okholm-Hansen & T. Leth, 1990. Sammenligning af grøntssorter /2. *Levnedsmiddelstyrelsen. Publikation* **193**.
- 1933 Syväoja, E.L. & K. Salminen, 1985. Tocopherols and tocotrienols in Finnish foods: Fish and fish products. *JAACS* **62** (8): 1245-1248.