

# Tutkimusraportteja ja tiedotteita Oulujoen vesistön kaloista

1. Anon. 1911. Kalastusoloista Kajaanin kihlakunnassa. Suomen kalastuslehti 20 (7-8): 137-141.
2. Tolvanen, V. 1915. Oulujärven kalastusoloista. Suomen Kalatalous 3: 1-13.
3. Snellman, W.J. 1933. Lohi ja sen kalastus Oulujoessa. Esitelmä Pohjanmaan kalastuskuntain Keskusliiton toimeenpanemassa juhlatilaisuudessa, Oulujoen Turkansaarella, 16.7.1933.
4. Myrberg, M. 1935. Kuhanmädhankinta Oulujärvestä. Suomen Kalastuslehti 42: 171-173.
5. Anon. 1942. Oulujärven lohi ja kuha laskeutuvat alas Oulujokeen. Suomen kalastuslehti 49(10): 127.
6. Kirtelä, M. 1943. Eräitä huomioita Oulujärven kalojen kudusta ja vedenpinnan muutteluista. Suomen Kalastuslehti 50: 126-127.
7. Wuorentaus, Y. 1947. Oulujoen lohi. Ylipainos Pohjois-Pohjalaisen Osakunnan kotiseutujulkaisusta. Jouko IV v. 1947.
8. Halme, E. 1961. Kalanistutukset Suomessa vuoteen 1958. Maataloushallituksen kalataloudellinen tutkimustoimisto. Monistettu ja julkaisu 16.
9. Vesitekniikka Oy 1963. Lausunto säännöstelyn aiheuttamista haitoista Oulujärven kalastolle ja yksityisoikeudelliselle kalastukselle. Moniste. 43 s.
10. Hurme, S. 1965. Talvikalastuksen tila sisävesillä. Suomen kalastuslehti. Eripainos 1-2.
11. Vesitekniikka Oy 1967. Selvitys Kajaani Oy:n jätevesien vaikutuksesta Oulujärven Kalastoon ja kalastukseen. Moniste.
12. Hurme, S. 1969. Oulujoki lohivetenä. Suomen kalatalous 39. Maataloushallitus. Kalataloudellinen tutkimustoimisto. Helsinki 1969. 25 s.
13. Salojärvi, K. 1973. Kujan sopivuudesta Oulujoen vesistön hoitokalaksi. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Moniste. 11 s.
14. Laitinen, K. 1979. Oulujärven kalasto, kalojen runsaussuhteet, ikäkoostumus ja kasvu. Pro gradu -tutkielma, Eläintieteen laitos, Oulun yliopisto.
15. Granberg & Hakkari 1980. Säännöstelyn vaikutuksista eräiden Kainuun järvien limnologiaan. Vesihallitus. Tiedotus 187. 95 s.

16. Toivonen, J., Antere, I. & Lehtonen, H. 1981. Kuhan esiintyminen Suomessa. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Tiedonantoja 17: 31-50.
17. Salojärvi, K., Auvinen, H. & Ikonen, E. 1981. Oulujoen vesistön kalatalouden hoitosuunnitelma. - Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, kalantutkimusosasto. Monistettuja julkaisuja 1. 277 s.
18. Soljento, R. 1982. Ammattimaisen kalastuksen nykytila ja saaliin markkinointi Kainuussa 1980. Kalatalousteknikkotyö. Kainuun kalatoimisto. Kajaani. 49 s.
19. Salojärvi, K., Partanen, H., Auvinen, H., Jurvelius, H., Jäntti-Huhtanen, N ja Rajakallio R. 1985. Oulujärven kalatalouden kehittämissuunnitelma. Osa I: Nykytila. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kalantutkimusosasto. Monistettuja julkaisuja no 40. 278 s.
20. Salojärvi, K. ja Partanen, H. 1985. Oulujärven kalatalouden kehittämissuunnitelma. Osa II: Suunnitelma. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kalantutkimusosasto. Monistettuja julkaisuja no 41. 116. s.
21. Salojärvi, K. & Huusko, A. 1987. Sotkamon reitin velvoitehoidon tulokset v. 1981-1985, tuloksiin vaikuttavat tekijät ja suositukset hoidon kehittämiseksi. Helsinki. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kalantutkimusosasto. Monistettuja julkaisuja 58. 311 s.
22. Arvola, I. 1988. Kainuun kalatalousneuvonnan 80 vuotta. Pietarsaari. 94 s.
23. Huusko, A., Sutela, T., Karjalainen, J., Hellsten, S. & Hirvonen A. 1989. Ekologiset näkökohdat joidenkin Pohjois-Suomen järvien säännöstelyssä. Osa 4. Kalojen mädin ja poikasten selviytyminen. Valtion teknillinen tutkimuskeskus. Tiedotteita 988: 1-96.
24. Alasaarela, E., Hellsten, S., Huusko, A. & Tikkanen, P. 1989. Ekologiset näkökohdat joidenkin Pohjois-Suomen järvien säännöstelyssä. osa 5. Säännöstelykäytäntö ja ekologiset vaikutukset. - Valtion teknillinen tutkimuskeskus. Tiedotteita 989.
25. Hyvärinen, P., 1990. Yksikkösaaliin vaihtelu ja siihen vaikuttavat tekijät Oulujärvellä. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kalantutkimuksia - fiskundersökningar 9, 72 s.
26. Jokikokko, E., Riikonen, R., Hyvärinen, P. ja Suuronen, P., 1990. Troolin perän solmuvälin vaikutus saalismuikkujen kokoon ja henkiinjääntiin: alustavia tuloksia. Suomen kalastuslehti, 8/1990, s. 346-348.
27. Salojärvi, K. Moilanen, P. ja Hyvärinen, P. 1990. Oulujärven siian kalastus, siikojen ekologia, istutustoiminnan tulokset ja ekologiset vaikutukset. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Kalantutkimusosasto. Moniste. 113 s.
28. Hyvärinen, P., 1990. Oulujärven kalojen alasvaellustutkimus, Väliraportti koekalastuksista 25.5.-24.9.1990. Moniste, 15 s.
29. Huusko, A. 1991. Muikunpoikasten ekologiasta vedenkorkeudeltaan säännöstellyssä järvestä. Lisenssiaattitutkielma. Eläintieteen laitos, Oulun yliopisto. Oulu. 51 s.

30. Vehanen, T. 1991. Lohi-istutusten (*Salmo salar* L.) tuloksiin vaikuttavista tekijöistä Carlinmerkkintöjen perusteella. Lisensiaattitutkimus, Oulun yliopisto, Eläintieteen laitos.
31. Hyvärinen, P., 1991. Oulujärven kalojen alasvaellustutkimus, Väli­raportti koekalastuksista 11.1.1991. Moniste, 48 s.
32. Hyvärinen, P., 1991. Oulujärven kalojen alasvaellustutkimus, Väli­raportti koekalastuksista 8.5.1991. Moniste, 31 s.
33. Hyvärinen, P., ja Sutela, T. 1992. Kirjallisuusselvitys neutraloinnin vaikutuksista kalojen, erityisesti siian ravintovaroihin, kasvuun ja lisääntymiseen sekä lajien väliseen kilpailuun. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Moniste. 15. s.
34. Hyvärinen, P., 1992. Kalojen vaellus Oulujärvestä Oulujokeen. Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja - sarja A. Nro 115. 92 s.
35. Tuikka-Kiiskilä, P. 1993. Eläinplanktonin ekologiasta säännöstellyn ja säännöstelemättömän järven litoraalia­alueella. Oulun yliopisto, Eläintieteen laitos. Pro gradu-tutkielma. 44 s.
36. Hyvärinen, P. 1993. Oulujärven järvitaimen- ja järvilohi-istutusten tuloksellisuus. Väli­raportti. kevät 1993. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Kainuun kalanviljelylaitos. Moniste. 14 s. + liitteet.
37. Tuikka-Kiiskilä, P. 1993. Eläinplanktonin ekologiasta säännöstellyn ja säännöstelemättömän järven litoraalia­alueella. Pro gradu tutkielma. Eläintieteen laitos. Oulun yliopisto. Oulu. 44 s.
38. Hyvärinen, P. 1993. Tietoa kalojen alasvaelluksesta. Vuosikertomus 1993. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. s. 25-27.
39. Huusko, A. & Hyvärinen, P. 1994. Yli 50 sentin alamitta antaisi parhaan tuoton järvitaimenistutuksista. Suomen kalastuslehti 101 (5), s. 24-26.
40. Huusko, A. 1994. Kuha Oulujoen vesistöalueella. Kainuun kalanviljelylaitoksen vihkiäiset, Juhlasymposiumin esitelmäyhennelmät. Moniste. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kainuun kalanviljelylaitos. Paltamo.
41. Hyvärinen, P. Yhteenveto Änättijärven järvilohiprojektista 1992-1994. Moniste (13.11.1994). Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kainuun toimipaikka, Paltamo. 10 s.
42. Vehanen, T. 1994. Taimenistutusten tuloksellisuus Pohjois-Suomessa. Käylän kalanviljelylaitoksen 60-vuotisjuhlasymposium. Moniste. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Vesiviljely, Käylän kalanviljelylaitos. Kuusamo.
43. Hyvärinen, P. 1994. Järvitaimen- ja järvilohitutkimukset Oulujoen vesistöalueella. Kainuun kalanviljelylaitoksen vihkiäiset, Juhlasymposiumin esitelmäyhennelmät. Moniste. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Kainuun kalanviljelylaitos. Paltamo.
44. Kuosmanen, M. 1994. Taimenen ja järvilohen vertailuviljely Oulujärven hoitokannan valitsemiseksi. Pro gradu-tutkielma. Kuopion yliopiston soveltavan eläintieteen laitos. Kuopio. 52 s.

45. Eironen, K. 1996. Kuhanpoikasten (0+) *Stizostedion lucioperca* (L.) talviaikainen eloonjäänti koeolosuhteissa. Pro gradu-tutkielma. Oulun yliopisto. Biologian laitos. Oulu. 38 ss.
46. Sutela, T., Huusko, A., Hyvärinen, P. & Pursiainen, M. 1995. Kuha Oulujoen vesistöalueella. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Kainuun kalantutkimus ja vesiviljely. Kala- ja riistaraportteja nro 36. Paltamo 26 s.
47. Korhonen, P. 1995. Vuokkijärven kalasto ja kalastus sekä suositukset kalastuksen, kalakantojen hoidon ja kalataloudellisen tarkkailun kehittämiseksi. Kalaraportteja 23. 34 s. Paltamo.
48. Korhonen, P. 1995. Suomussalmen Kiantajärven kalanhoitovelvoitteiden tuloksellisuus ja kalataloudellisen tarkkailun kehittäminen. Kalaraportteja 22. 14 s. Paltamo.
49. Korhonen, P. 1995. Sotkamon reitin kalanhoitovelvoitteiden tuloksellisuus ja kalataloudellisen tarkkailun kehittäminen. Kalaraportteja 21. 24 s. Paltamo.
50. Vehanen, T. 1995. Oulujärven kalanhoitovelvoitteiden tuloksellisuus ja kalataloudellisen tarkkailun kehittäminen. Kalaraportteja 20.
51. Hyvärinen, P. ja Vehanen, T. 1995. Oulujärvi. Teoksessa: Railo, E., Tuunainen, A-L., Ahvonen, A., Lappalainen, A. Leinonen, K. ja Nylander, E. (toim): Kala ja riista kartalla: Alueellista tietoa suomalaisesta kalataloudesta ja metsästyksestä. Ympäristö- Miljö (SVT) 12/1995:59-63. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki.
52. Hyvärinen, P. 1995. Lohta Änättijärveltä. Metsästys ja kalastus lehti 11/1995:60-62.
53. Hyvärinen, P. 1995. Järvitaimenen ja järvilohen istutusmenetelmien kehittäminen alasvaeltamisen vähentämiseksi ja istutustuloksen parantamiseksi Oulujärvellä -väliraportti 1992 -1 1994. - Kalaraportteja 15:1-29.
54. Hyvärinen, P., Virtanen, K., Vehanen, T., Koskiniemi, J., Kannel, R. ja Pursiainen, M. 1996. Viihtyykö vieras kala Oulujärvessä ? Eri taimenkantojen ja järvilohen istukkaiden vertailu. Kalatutkimuksia-Fiskundersökningar No 119. 39 s.
55. Vehanen, T. ja Hyvärinen, P. 1996. Oulujärven kalatalouden monitavoitteinen kehittäminen. Kalakanta-arviot ja ravintönäytteet. Kala- ja riistaraportteja 78.
56. Virtanen, K., Heikkinen, P., Hyvärinen, P ja Vehanen, T.1996. Oulujärvessä kuha syö kuoretta ja taimen muikkua. Suomen kalastuslehti 6. 20-21.
57. Hyvärinen, P., Vehanen, T., Tigonov, S., Mäki-Petäys, A. ja Kontinen, E. 1996. Kalojen vaellus Inarijärvestä Paatsjokeen. Suomen Ympäristökeskus. Suomen ympäristö 11. 60 s.
58. Jäntti, R. 1996. Uistelusaaliiseen vaikuttavista tekijöistä Kuhmon Änättijärvellä 1995. Iktyonomityö, Valtion kalatalousoppilaitos, aikuisopisto, Parainen. 29 s.

59. Hyvärinen, P. 1997. Erikokoisten järvitaimenistukkaiden kannattavuusvertailu Oulujärvellä. Kalatutkimuksia - Fiskundersökningar No 128. 26 s.
60. Sutela, T. ja Hyvärinen, P. 1998. Oulujoen vesistön kuhakantojen tila ja hoidon kehittämismahdollisuudet. Kala- ja riistaraportteja nro 113 18 s. liite.
61. Vehanen, T., Marttunen, M., Tervo, H., Kylmälä, P. ja Hyvärinen, P. 1998. Oulujärven monitavoitteinen kehittäminen. Suomen ympäristö 256. 73 s.
62. Hyvärinen, P. 1998. Oulujoen vesistön kuhakantojen tila ja hoidon kehittämismahdollisuudet. Kuhapäivät Tampere -talolla 5.11.1998. Symposiomoniste. Suomen Metsästäjä- ja Kalastajaliitto ry.
63. Sutela, T., Hyvärinen, P., Härkönen, A. Ja Huusko A. 1999. Istutettujen ja luonnonvaraisten kuhanpoikasten (0+) ravinnonkäyttö ja kasvu Oulujärvessä. Kala- ja riistaraportteja 154. 19 s.
64. Sutela, T., Hyvärinen, P., Härkönen, A. 1999. Milloin kuhanpoikaset kannattaisi istuttaa? Suomen Kalastuslehti 106(5):24-25.
65. Immonen, A. 1999. Oulujärven troolaus. Päätötyö Länsi-Lapin ammatti-instituutti. Kalatalous. 20 s.
66. Hyvärinen, P. ja Sutela, T. 2000. Istutusjärven kalastuskielto ei riittänyt turvaamaan järvilohien alkutaivalta. Suomen kalastuslehti 107 (5): 16-18.
67. Sutela, T., Hyvärinen, P. ja Ylitalo, A. 2001. Troolikalastus vakiinnutti asemansa Oulujärvellä. Kala- ja riistaraportteja 218. 21 s.
68. Ylitalo, A., Sutela, T. & Hyvärinen, P. 2001. Oulujärven troolaus – ammattikalastuksen toimintaedellytykset ja merkitys. Trawling in Lake Oulujärvi-prerequisites and significance of professional fishery. Suurjärviseminaari 2001. Toim. Grönlund, E., Vilajnen, M., Juvonen, P. & Holopainen, I. J.Joensuun yliopisto, Karjalan tutkimuslaitoksen julkaisuja N:o 133. S. 262-263.
69. Ruuhijärvi, J., Hyvärinen, P., Nurmio, T., Salminen, M., Sutela, T. ja Vesala, S. 2001. Kesänvanhan kuhanpoikasen koon vaikutus istutustulokseen. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen XXV vesiviljelypäivät. Kala- ja riistaraportteja nro 217. S. 69-73.
70. Ruuhijärvi, J., Hyvärinen, P., Nurmio, T., Salminen, M., Sutela, T. ja Vesala, S. 2001. Kesänvanhan kuhanpoikasen koon vaikutus istutustulokseen. Suomen kalastuslehti 5/2001. s: 36-39.
71. Vehanen, T. & Lahti, M. 2001. Aikuisen kuhan liikkeit ja elinympäristönvalinta Oulujoen Pyhäkosken patoaltaassa. Kala- ja riistaraportteja 224.
72. Hyvärinen, P. & Sutela, T. 2001. Oulujärveltä v. 1999-2000 kerätyt kuhanäytteet. Oulujärven kalataloustarkkailu. PSV- maa ja vesi P00209. Liite 4, 3 s.

73. Hyvärinen, P. 2002. Oulujärven kuha v. 2001. Oulujärven kalataloustarkkailu v. 2001. PSV-maa ja vesi. Liite 4, 4 s.
74. Hyvärinen, P & Vehanen, T. 2002. Taimenen istutuskoon vaikutus hauen predaation välttämässä istutuksen jälkeen. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kainuun kalantutkimus ja vesiviljely. Tutkimusraportti (Fortum Service Oy) 10 s.
75. Korhonen, P. Riihimäki, J. & Lahti, M. 2002. Saraikkovyöhykkeen merkitys hauen lisääntymisalueena Oulujärvellä. Kala- ja riistaraportteja 243. 27 s. + 2 liit.
76. Hyvärinen, P. 2003. Oulujärven kuha v. 2002. Oulujärven kalataloustarkkailuraportti v. 2002. PSV-maa ja vesi. 4 s.
77. Huusko, A. & Kreivi, P. 2003 Virtavesikalajien talvi - elämää muuttuvissa jääoloissa. Raportti maa- ja metsätalousministeriölle. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Kainuun kalantutkimus ja vesiviljely. Paltamo. 21 ss.
78. Huusko, T. 2003. Haukien liikkeiden seuranta Kajaaninjoessa heinäkuussa 2002. Seinäjoen ammattikorkeakoulu. Metsäalan AMK-yksikkö. Tuomarniemi. Opinnäytetyö.
79. Hyvärinen, P., Vehanen, T., Laaksonen, T. ja Johansson, K. 2003. Hauen saalistus ja taimenen istutuskoko. Radiolähettimellä merkittyjen kalojen seurantatulokset. Kala- ja riistaraportteja 267. 11 s.
80. Hyvärinen, P. Vehanen, T., Laaksonen, T. ja Huusko, A. 2003. Erikokoisten taimenistukkaiden alttiutta haukien saalistukselle voidaan ennakoida. Kalamies 3 s. 9.
81. Hyvärinen, P. Vehanen, T., Laaksonen, T. ja Huusko, A. 2003. Taimenistukkaiden alttius haukein saalistukselle. Suomen kalastuslehti 3: 16-18.
82. Hyvärinen, P. Vehanen, T., Laaksonen, T. ja Huusko, A. 2003. Kajaaninjoen hauet saalistivat tehokkaasti pieniä taimenistukkaita. Hauki EM-2003. 3. hauenuistelun EM-kilpailut Oulujärvellä 7.-8.6.2003. Kisalehti, s.9.
83. Vehanen, T. 2003. Rakennettujen kutusaraikkojen liettyminen ja pysyvyys. Kainuun ympäristökeskuksen monistesarja 12. 47-62.
84. Hyvärinen, P. 2004. Järvitaimenille suotuisa istutusikkuna - Tutkimus taimenistukkaiden menestymiseen vaikuttavista tekijöistä. Apaja, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen asiakaslehti, 2/2004: 24-25.
85. Korhonen, K. P. ja Hyvärinen, P. 2004. Taimenistukkaiden alttius haukien saalistukselle – istutuspaikkojen vertailu Oulujärvellä. Kala- ja riistaraportteja 333: 16 s.
86. Korhonen, K. P., Hyvärinen, P., Leppäniemi, V., Johansson, K. ja Ahonen, M. 2004. Taimen- ja kuhaistukkaat troolin sivusaaliina Oulujärvellä. Kala- ja riistaraportteja 334: 20 s.
87. Korhonen, K. P. ja Hyvärinen, P. 2004. Pienet kuhat petokalojen saalistuksen kohteena Oulujärvellä. Kala- ja riistaraportteja 335: 13 s.

88. Leppäniemi, V. 2004. Alamittaisten kuhien eloonjäänti ja toipuminen troolikalastuksen jälkeen. Kala- ja riistaraportteja 336: 16 s.
89. Korhonen, P.K. , Huusko, A. 2004. Kainuun uittokunnostettujen koskien nykytila. Alueelliset ympäristöjulkaisut nro 358. 59 ss. Kainuun Ympäristökeskus. Kajaani.
90. Johansson, K., Hyvärinen, P., Vehanen, T. ja Laaksonen, T. 2005. Haukien liikkeet ja habitaatin valinta. Hauki EM-2005, kisalehti: 26-27.
91. Johansson, K., Hyvärinen, P., Vehanen, T. ja Laaksonen, T. 2006. Haukien liikkeet ja elintavat. Paikallisia kaloja ja kausittaisia vaelluksia. Vapaa-ajankalastaja 2 2006: 8-9.
92. Leppäniemi, V. 2007. Alamittaisten (< 37 cm) kuhien (Sander lucioperca) eloonjäänti ja toipuminen troolikalastuksen jälkeen. Pro gradu-tutkielma. Helsingin yliopisto, biotieteenlaitos, Helsinki. 40 s.
93. Johansson, K. 2007. Hauen liikkeet ja habitaatinvalinta. Radiolähetinseuranta Kajaaninjoella 2002-2003. Pro gradu tutkielma. Helsingin yliopisto, biotieteenlaitos, Helsinki. 72 s.
94. Hyvärinen, P. 2007. Miten Oulujärven taimenistukkaat menestyvät? Oulujärvi Fishing 1/2007: 13.
95. Säisä, M, Salminen, M. Koljonen, M., Ruuhijärvi, J. ja Hyvärinen, P. 2008. Kuhakantojen geneettinen kartoitus – kuinka suuret ovat kuhakantojemme väliset perinnölliset erot? Riista- ja kalatalous – selvityksiä 8/2008.
96. Keto, A., Sutela, T., Aroviita, J., Tarvainen, A., Hämäläinen, H., Hellsten, S., Vehanen, T. & Marttunen, M. 2008. Säännöstelltyjen järvien ekologisen tilan arviointi – Yhteenvedo vuosien 2003–2007 tutkimuksista. Suomen ympäristö 41/2008. Suomen ympäristökeskus, Helsinki.
97. Hyvärinen, P. ja Hirvonen, H. 2010. Oulujärvellä kuha ja hauki tuottavia – uusilla kasvatusmenetelmillä haetaan nousua myös taimensaaliiseen. Hauki EM-2010, kisalehti: s. 8-9.
98. Hyvärinen, P., Laaksonen, T., Korhonen, P., Moilanen, J., Karvonen, P., Rodewald, P., Hirvonen, H. ja Vainikka, A. 2010. Merilohen vaelluspoikastutkimukset Oulujärvellä. Kainuun vaelluskalahanke. Tutkimusraportti. 14 s.
99. Hyvärinen, P., Hyvönen, M., Toivonen, A. ja Korhonen, P. 2010. Carlin-merkittyjen järvitaimenten istutus Oulujärveen vuosina 2005-2007 - Istutusajankohdan ja – koon vertailu. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Kainuun kalantutkimus, Paltamo. Oulujärven kalataloustarkkailu 2009. Pöyry Finland Oy 9M609148, liite 4, 10 s. 7.4.2010.
100. Hyvärinen, P., Laaksonen, T., Korhonen, P., Moilanen, J., Karvonen, P., Rodewald, P., Hirvonen, H., Vainikka, A. 2011. Merilohen vaelluspoikastutkimukset Oulujärvellä v. 2010. Kainuun vaelluskalahanke. Tutkimusraportti. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. 14 s.

101. Vainikka & Hyvärinen. 2012. Alamittaperusteinen kuhankalastus Oulujärvellä. Kalastaja. 2/2012 s. 6-7.
102. Vainikka & Hyvärinen. 2012. Kuhan alamitta – kädenvääntöä saaliin ja kuhan lisääntymisen välillä. Apaja. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen asiakaslehti. 1/2012. s. 18.
103. Huhmarniemi, A., Hokki, R. ja Hyvärinen, P. 2013. Oulujärveen istutettujen kuhanpoikasten alitsariinimerkkiseuranta v.2012. Oulujärven kalataloustarkkailuraportti v. 2012. Pöyry oy 5 s.
104. Korhonen, Pekka. 2013. Taimenet evakkoon Talvivaarasta. Apaja 2/2013:14.
105. Hyvärinen, P. ja Korhonen, P. 2013. Palauta kalamerkki – osallistut tutkimukseen. Oulujärvellä testataan, miten virikekasvatetut järvilohi-istukkaat pärjäävät. Hauki EM uistelukisalehti.
106. Kiviranta, E., Kantola, R. ja Hyvärinen, P. 2013. Ollaan kaikki mukana turvaamassa Kivesjärven seudun kalankantojen tutkimustyötä. 2/2013. [www.paltamoon.com](http://www.paltamoon.com)
107. Huolila, M., Savolainen, M. ja Hyvärinen, P. 2014. Istutukset ovat luoneet Oulujärveen luonnossa lisääntyvän kuhakannan. Tiedote RKTL:n www-sivulla. 2.6.2014. [http://www.rctl.fi/tiedotteet/istutukset\\_luoneet\\_oulujarveen.html](http://www.rctl.fi/tiedotteet/istutukset_luoneet_oulujarveen.html)
108. Vainikka, A. ja Hyvärinen, P. 2014. Oulujärven taimenella on kasvupotentiaalia. Hauki EM-2014 kisalehti s. 17.
109. Hyvärinen, P. 2014. Oulujärven kuha. Oulujärven kalataloustarkkailun Liite 7. 4 s. Yhteenvetoraportti vuosilta 2010-2013. Pöyry Finland Oy, Tutkijantie 2A, FI-90571 Oulu.
110. Huhmarniemi, A., Hokki, R. ja Hyvärinen, P. 2014. Oulujärveen istutettujen kuhanpoikasten alitsariinimerkkiseuranta v. 2013. Oulujärven kalataloustarkkailun Liite 8. 4 s. Yhteenvetoraportti vuosilta 2010-2013. Pöyry Finland Oy, Tutkijantie 2A, FI-90571 Oulu.
111. Huusko, Ari. 2014. Kainuun helmenkalastajat. RKTL:n työraportteja 13/2014:41-42.
112. Huusko, Ari. 2014. Uittoperattujen jokien kunnostusten vasteet kalakannoissa, pohjaeläimistöissä ja jokien ekologisissa toiminnoissa. RKTL:n työraportteja 13/2014:42-44.
113. Huusko, Ari. 2014. Virtaaman lyhytaikaissäännöstelyn kalabiologiset vaikutukset. RKTL:n työraportteja 13/2014:47-48.
114. Marttila, Maare; Orell, Panu; Erkinaro, Jaakko; Romakkaniemi, Atso; Huusko, Ari; Jokikokko, Erkki; Vehanen, Teppo; Piironen, Jorma; Huhmarniemi, Alpo; Sutela, Tapio; Saura, Ari; Mäki-Petäys, Aki. 2014. Rakennettujen jokien kalataloudelle aiheutuneet vahingot ja kalatalousvelvoitteet. RKTL:n työraportteja 6/2014:1-96.