

Kirkkonummen luontoa koskevia selvityksiä vuodesta 2005 **lähtien**

Kirkkonummen Jorvaksen työpaikka-alueen luonto- ja maisemaselvitys 2005. Ympäristötutkimus Oy Metsätähti (2005).

Kirkkonummi. Edesholmen. Luontoselvitys. T:mi Teppo Häyhä (2005).

Kirkkonummen Sundet III asemakaava-alueen ja sen lähialueiden uhanalainen sekä EU:n lintudirektiivin mukainen linnusto. Esiintymisalueet 1.4.2004–30.5.2005. Veli-Risto Cajander (2005).

Ängeslandetin kaavahanke (Kirkkonummi, Hirsala). Luontoselvitys 2005. Luontotieto Keiron Oy (2005).

Kyrkogårdsön ranta-asemakaava. Kasvillisuus selvitys 2006. Luontotieto Keiron Oy (2006).

Volsin kartanoalueen lähiympäristön luontokartoitus – linnusto, liito-oravat, luonnonsuojeluarviointia. Veli-Risto Cajander (2006).

Kyrkogårdsön sammalkartoitus 8.6.2006. Maria Pohjamo (2006).

Nilviäisinventoinnit eteläisen Suomen lehdossa kesällä ja syksyllä 2007. Metsähallitus (2007).

Raportti Lounais-Suomen, Hämeen ja Uudenmaan lehtojen kääväksinventoinneista syksyllä 2007. Ismo Eriksson (2007).

Volsin luontoselvitys. Sito (2007).

Veikkolan Torvströmossenin luontoselvitys. Veli-Risto Cajander (2007).

Sundetin kosteikon (osa-alue Gölet) linnustoseelvitys. Veli-Risto Cajander (2007).

Munkinmäen kartanomäki, Kirkkonummi. Kasvillisuus-lintuseelvitys. Veli-Risto Cajander (2007).

Kirkkonummen Gesterbyn-Sepänkylän ja Kylmälän osayleiskaava-alueiden luontoselvitykset vuonna 2008. Faunatica Oy (2008).

Hirsalanranta (Kirkkonummi) luontoselvitys. Silvestris luontoselvitys oy (2008).

Kirkkonummen Rysshamnin suunnittelun luontoarvojen perusselvitys 2008. Suomen Luontotieto Oy (2008).

Porkkalanniemen käävät. Metsähallitus (2009).

Eläinten kulkureittiselvitys Hista-Siikajärvi-Nupuri osayleiskaava-alueella ja siihen rajautuvalla Kirkkonummen alueella (ESKI). SITO (2009).

Kirkkonummen Gesterbyn-Sepänkylän ja Kylmälän osayleiskaava-alueiden liito-oravaselvitys vuonna 2009. Faunatica Oy (2009).

Överby, Kirkkonummi. Maa-ainestenottoalueen luontoselvitys. Ramboll (2009).

Kirkkonummen Jorvaksen suunnitellun Sorttiaseman asemakaava-alue. Linnusto- ja ympäristöselvitys. T:mi Ympäristösaluuna (2009).

Lumijälkilaskennat talvella 2009–2010 Kirkkonummen Inkilän alueella. Faunatica Oy (2010).

Kirkkonummen Lillbergan luontoselvitykset vuonna 2010. Faunatica Oy (2010).

Kirkkonummen Kantvikin liito-oravaselvitys keväällä 2010. Ramboll (2010).

Kirkkonummen Jorvaksen suunnittelualueen luontoselvitykset vuonna 2010. Faunatica Oy (2010).

Lonoks-järvet. Kasvillisuus ja luonto. Suomen Ympäristösuunnittelu Oy (2010).

Kirkkonummen Kantvikin Länsi-Hemvikin alueen luontoselvitykset vuonna 2010. Väliraportti. Faunatica Oy (2011).

Lepakoiden lisääntymis- ja levähdysalueiden Kirkkonummen Länsi-Hemvikissä vuonna 2011. Faunatica (2011).

Kirkkonummen Porkkalan Vetokannaksen-Västerbergetin alueen luontoselvitykset vuonna 2011. Faunatica (2011).

Uudenmaan maakuntakaavan uudistaminen. Taajamatoimintoihin liittyvä luontoselvitys 2011. Uudenmaan liitto (2011).

Kirkkonummen Jorvaksen suunnittelualueen lepakkoselvitykset vuonna 2011. Rakennusten merkitys. Faunatica Oy (2012).

Kirkkonummi, Loman (Lommö) – luontoselvitys 2011. Silvestris luontoselvitys oy (2012).

Kurkirannan lepakkoselvitys 2012. Luontotieto Keiron Oy (2012).

Kirkkonummen Lamminjärven asemakaava-alueen luontoselvitys vuonna 2012. Faunatica Oy (2012).

Mössön saaren luontoselvitys. FCG Suunnittelu ja tekniikka (2012).

Kurkiranta (Finnräsk) luontoselvitys 2012. SITO (2012).

Överby, Kirkkonummi. Maa-ainestenottoalueen luontoselvityksen täydennysselvitys. Ramboll (2009).

Veikkolanportin asemakaava. Luontoselvitys 2012. Luontotieto Keiron Oy (2013).

Kirkkonummen Kantvikin asemakaava-alueen luontoselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2013).

Kirkkonummi, Loman (Lommö). Luontoselvityksen täydennys 2013. Silvestris luontoselvitys oy (2013).

Kirkkonummi, Hauklampi. Luontoselvitys 2013. Silvestris luontoselvitys oy (2013).

Kurkirannan täydentävä luontoselvitys. Ramboll (2013).

Vesitorinmäki, Kirkkonummi. Luontoselvitys (2013).

Överbyn maa-ainestenottoalue, Kirkkonummi. Liito-oravaselvitys. Ramboll (2014).

Sarvikinportin asemakaava-alue, Kirkkonummi. Luontoselvitys. Ramboll (2014).

Vuohimäen maa-ainestenottoalueet, Kirkkonummi. Liito-oravaselvitys. Ramboll (2014).

Vuohimäen maa-ainestenottoalueet, Kirkkonummi. Luontoselvitys. Ramboll (2014).

Jorvas. Luontoselvitys 2012–2013. Luontotieto Keiron Oy (2014).

Överbyn maa-ainestenottoalue, Kirkkonummi. Liito-oravaselvitys. Ramboll (2014).

Läntinen kuntakeskus, Pikkalanlahti, Kantvik ja Pippuri. Luontoselvitys 2012–2013. Luontotieto Keiron Oy (2014).

Ekologisten yhteyksien tarkastelu. Luontotieto Keiron Oy (2014).

Kirkkonummen Veikkolanpuron luontoselvitys 2015. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2015).

Jolkbynjoen luontoselvitys 2015. Ramboll (2015).

Kirkkonummen Mäkiluodon ja lähisaarien putkilokasvilajit yhtenäiskoordinaattiruuduissa 6647-6648:3351-3352. Jarmo Koistinen (2015).

Kirkkonummen Rastirannan luontoselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2015).

Pohjaeläinselvitys Jolkbynjoen esisuunnitelman hankealueella. Ramboll (2015).

Jolkbynjoen toimenpide- ja hoitosuunnitelman simpukatutkimus 2015. Ramboll (2015).

Jolkbynjoen toimenpide- ja hoitosuunnittelun sähkökoekalastus 2015. Ramboll (2015).

Kirkkonummen Suvimäen-Majvikin asemakaavan luontoselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2015).

Liito-oravan esiintyminen Veikkolanpuron alueella. Liito-oravaselvitys asemakaavaa varten. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2015).

Uudenmaan 4. vaihemaakuntakaavan luontoselvitys 2014–2015. Maastosevityskohteet ja niiden maakunnallinen arvo. Faunatica Oy (2015). Julkaisija Uudenmaan liitto.

Kirkkonummen Jolkbynjoen lepakkoselvitys. BatHouse (2015).

Kirkkonummen Masalan ja Luoman alueen luontoselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2015).

Jorvas. Liito-oravaselvitys vuonna 2015. Luontotieto Keiron Oy (2015).

Kirkkonummen Inkilänportin asemakaava-alueen luontoselvitys 2015. Korttelit 3074 ja 3075. Faunatica Oy (2015).

Masalanportin asemakaava-alueen lepakkoselvitys. FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy (2016).

Kirkkonummen Masalan ja Luoman luontoselvityksen täydennys 2016. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2016).

Porkkalan Öfvergårdin luontoselvitykset vuonna 2016. Faunatica Oy (2016).

Kirkkonummi, Hauklampi. Täydentävä luontoselvitys. Silvestris luontoselvitys oy (2016).

Liito-oravan esiintyminen Suvimäen-Majvikin alueella. Liito-oravaselvitys asemakaavaa varten. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2016).

Jolkbynjoen liito-oravaselvitys 2016. Ramboll (2016).

Bätvikin luontoselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2016).

Sarvvikin ranta-alueen liito-oravaselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2016).

Kirkkonummen Sarvvikin asemakaava-alueen lepakkoselvitys 2016. BatHouse (2016).

Kirkkonummen Suvimäen-Majvikin asemakaavan lepakkoselvitys 2016. BatHouse (2016).

Kirkkonummen Suvimäen-Majvikin asemakaavan lepakkoselvitys 2016–2017. BatHouse (2016).

Liito-oravan esiintyminen Veikkolanpuron alueella. Liito-oravaselvitys asemakaavaa varten. Täydennetty selvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2016).

Kirkkonummen Tolsanmäen ja Juhlakallion lepakkoselvitys 2016. Faunatica (2016).

Masalanportin asemakaava-alueen luontoselvitys. FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy (2016).

Luontoselvitykset Hvitträskin alueella vuonna 2017. Faunatica Oy (2027).

Sundsbergin alueen taustaselvitys 2017. Ympäristötutkimus Yrjölä Oy (2017).

Naturinventering av området för naturstig i Wohls. Kristoffer Bondestam (2017).

Kirkkonummen Masalan länsipuolinen alue. Luontoselvitys. Pöry Finland Oy (2017).

Juhlakallio, asemakaava. Liito-oravaselvitys vuonna 2017. Luontotieto Keiron Oy (2017).

Lepakkoselvitys, Vuohimäki. Kirkkonummen kunta, ympäristönsuojeluyksikkö (2017).

Kirkkonummen Pahamäen liito-oravaselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2018).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Hommasissa 2018. Faunatica Oy (2018).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Häggesbölessä 2018. Faunatica Oy (2018).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Jerikonmäellä 2018. Faunatica Oy (2018).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Lillkanskogissa 2018. Faunatica Oy (2018).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Navalanmäen ja Lemetin alueella 2018. Faunatica Oy (2018).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Siikarannan alueella 2018. Faunatica Oy (2018).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Hästhagenin ja Veikkolan urheilupuiston eteläosan alueella 2018. Faunatica Oy (2018).

Liito-oravaselvitys Suvimäen-Majvikin asemakaavaa varten. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2018).

Liito-oravien kulkuyhteydet Espoon ja naapurikuntien rajoilla 2018. Espoon ympäristökeskus (2018).

Uudenmaan ekologiset verkostot zonation-analyysin perusteella. Joel Jalkanen, Atte Moilanen ja Tuuli Toivonen (2018). Uudenmaan liiton julkaisu.

Kirkkonummen Vesitorinmäen alueen lahokaviosammalselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2019).

Kirkkonummen pienvesiselvitys. Luontoselvitys- ja kunnostussuunnitelma 2018. Silvestris luontoselvitys oy (2019).

Pohjoisen Kirkkonummen liikennekäytävän osayleiskaavan luontoselvitykset vuonna 2019. Faunatica Oy (2019).

Veikkolan hiekkasiilon lepakkoselvitys. FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy (2019).

Masala-Espoonkartano 110 kV voimajohtohankkeen luontoselvitys. Ramboll (2019).

Kirkkonummen Masalan länsipuolinen alue. Luontoselvitykset 2017 ja 2018. Pöry Finland Oy (2019).

Kirkkonummen Pappilan lepakkoselvitys 2019. Varsinais-Suomen luonto- ja ympäristöpalvelut (2019).

Uusimaa-kaava 2050 - Luontoselvityskohteiden maakunnallinen arvo. Koosteraportti. Faunatica Oy (2019). Julkaisija Uudenmaan liitto.

Mankinjoen ja Estbyånin vesistöjen sähkökoekalastukset Kirkkonummella vuonna 2019. Silvestris luontoselvitys oy (2019).

Jätevesipäästön vaikutukset meriuposkuoriaiseen (Macroplea pubipennis) Masalanlahdella 2019. Alleco (2019).

Tolsanjärven alueen kasvillisuus selvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2019).

Kirkkonummen Tolsanjärven asemakaava-alueen luontoselvitykset vuonna 2019. Faunatica Oy (2019).

Liito-oravaselvitys Kirkkonummen Masalan ja Luoman osayleiskaavojen alueella 2018. Luontoselvitys Metsänen (2019).

Kirkkonummen Sundsbergin ja Sarvvikin osayleiskaavan luontoselvitys 2019. Ympäristötutkimus Yrjölä Oy (2020).

Kirkkonummen Vuohimäen lepakkopotentialin esiselvitys 2018. Luontoselvitys Metsänen (2019).

Suvmäki-Majvikin asemakaava-alueen lahojaviosammalselvitys. Ympäristösuunnittelu Enviro Oy (2019).

LAKU-kriteerien ja luontokohteiden tarkastelu Inkoossa ja Kirkkonummella. Luontotieto Keiron Oy (2020). Julkaisija Uudenmaan liitto.

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Espoonlahden Näseuddenin alueella Kirkkonummella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Myllykylän alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Pahamäen alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Pilvijärven alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Storkanskogsundetin alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Storträskin alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Svartvikin alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Vetokannaksen alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Volsin alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Vuohimäen alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Meikon pohjoispuolella Kirkkonummella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Mjölandetin ja Tullandetin alueella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Syväjärven eteläpuolella Kirkkonummella vuonna 2020. Faunatica Oy (2020).

Kirkkonummen Kalljärvenojan ja Lamminojan luonnonarvojen kartoitus ja kunnostussuositukset. Silvestris luontoselvitys oy (2020).

Sarvikinrannan linnusto ja laho kavi osamm selvitys. Ympäristö suunnittelu Enviro Oy (2020).

Vesikasvillisuus- ja meri upos kuoriais kartoitus Bätvikin alueella 2020. Alleco (2020).

Sarvikinrannan meri upos kuoriais kartoitus 2020. Alleco (2020).

Kirkkonummi, Linlon saari. Luontoselvitys 2019. Silvestris luontoselvitys oy (2020).

Kirkkonummen Vuohimäen lepakkoselvitykset 2018–2020. Luontoselvitys Metsänen (2020).

Kirkkonummi, Kolabacken. Lahokavi osammalkartoitus. Silvestris luontoselvitys oy (2020).

Kirkkonummi, Veikkolanpuro II asemakaava. Liito-oravan pesäpuiden selvitys. Silvestris Luontoselvitys oy (2020).

Pohjois-Jorvaksen ja Kvisin metsäalueiden laho kavi osamm selvitys: vaihe I. Ympäristö suunnittelu Enviro Oy (2020).

Pohjois-Jorvaksen ja Kvisin metsäalueiden laho kavi osamm selvitys: vaihe I. Ympäristö suunnittelu Enviro Oy (2020).

Sundsbergin meri upos kuoriais kartoitus 2020. Alleco (2020).

Kolabackenin asemakaavan pesimälinnustoselvityksen täydennys. Sweco Infra ja Rail Oy (2021).

Liito-oravaselvitys Kirkkonummen Veikkola II:n asemakaavan alueella v. 2021. Luontoselvitys Metsänen (2021).

Sundsin kallio kedon ja niityn kartoitus 20.7.2021. Kirkkonummen kunta, ympäristönsuojeluyksikkö (2021).

Veikkolanpuro II asemakaava-alueen liito-oravaselvitys (FCG Suunnittelu ja tekniikka (2021).

Tavastfjärdenin linnustoselvitys 2021. Kirkkonummen kunta, ympäristönsuojeluyksikkö (2021).

Pohjoisen Kirkkonummen liikennekäytävän osayleiskaavan laajennusalueen luontoselvitykset vuonna 2021. Faunatica Oy (2021).

Lahokavi osammalen jatkoselvitys ja erityisesti huomioitavien kääpien esiintymisselvitys Kirkkonummen Masalassa (Mustikkarinteen ak-alue) vuonna 2021. Faunatica Oy (2021).

Kirkkonummen Masalan Mustikkarinteen asemakaava-alueen laho kavi osamm selvitys vuonna 2020. Faunatica Oy (2021).

Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys Kirkkonummen Lapinkylässä Juusrinteen alueella vuonna 2021. Faunatica Oy (2021).

Kirkkonummi, Masalan osayleiskaava. Kahden kolopuun maastotarkastus. Silvestris luontoselvitys oy (2021).

Kirkkonummi, Veikkolanpuro II asemakaava-alue, laihokaviosammalkartoitus. Silvestris luontoselvitys oy (2021).

Kirkkonummi, Eerikinkartano. Luontoselvitykset 2021. Silvestris luontoselvitys oy (2021).

Kirkkonummi, Gesterbyn asemakaava. Luontoselvitykset 2021. Silvestris luontoselvitys oy (2021).

Kirkkonummen kunta, Kantvik osayleiskaava ja asemakaavoitus. Liito-oravaselvitys 22. Luontotieto Keiron Oy (2022).

Kirkkonummi, Koneiston alue. Luontoselvitykset 2021. Silvestris luontoselvitys oy (2022).

Kirkkonummi, Kettukorven asemakaava. Luontoselvitykset 2021. Silvestris luontoselvitys oy (2022).

Luontoselvitykset Kirkkonummen Sarvikinniityn asemakaava-alueella vuonna 2022. Faunatica Oy (2022).

Gesterbyn pohjoisosan luontoselvitys vuonna 2022. Kirkkonummen kunta, ympäristösuojeluyksikkö (2022).

Kirkkonummi, Lapinkylänjärvi. Vesi- ja rantalinnustoselvitys. Silvestris luontoselvitys oy (2022).

Kirkkonummi, Prikiranta. Viitasammakkoselvitys 2021. Silvestris luontoselvitys oy (2022).

Kirkkonummi, Lapinkylänjärvi. Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys. Silvestris luontoselvitys oy (2022).

Kirkkonummi, Jollarannan ja Prikirannan luontoselvitykset 2023. Silvestris luontoselvitys oy (2023).

Kirkkonummi, Lapinkylänjärvi. Viitasammakkoselvitys vuonna 2023. Silvestris luontoselvitys oy (2023).

Kirkkonummi. Masalanportti II asemakaava. Luontoselvitykset 2023. Silvestris luontoselvitys oy (2023).

Kirkkonummi, Killinmäki–Louhosrinne asemakaava. Luontoselvitykset 2023. Silvestris luontoselvitys Oy (2023).

Kirkkonummi, Sepänkannas IV. Luontoselvitykset 2023. Silvestris luontoselvitys Oy (2023).

Espoo-Framnäs 2x110 kV voimajohto. Ympäristöselvitys 2023. Ecobio Oy (2023).