

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry
PL 3000
90014 Oulun yliopisto

Lupa- ja valvontavirasto
PL 20
13035 LVV



19.5.2026

Viite: LVV-U 55708/2026

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellisen yhdistyksen (PPLY) lausunto Mustasuo-Tynnyrikorven tuuli- ja aurinkovoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta

Tuulivoima on sijoituskysymys: tuulivoimala-alueet on valittava huolellisesti ja tuulivoimaa rakennettava vain linnustollisesti vähäarvoisille alueille. **Tuulivoimaloita ei pidä rakentaa** linnustonsuojelun kannalta tärkeille alueille ja niiden lähiympäristöön, missä on huomioitava riittävät suojavyöhykkeet. Alueita, jotka on erityisesti huomioitava tuulivoiman suunnittelussa ja joille tuulivoimaa ei pidä rakentaa ovat BirdLifen julkaiseman linjauksen mukaan mm.:

- kansainvälisesti, kansallisesti ja maakunnallisesti tärkeät lintualueet
- suurikokoisten uhanalaisten petolintujen pesimäpaikat
- erittäin tai äärimmäisen uhanalaisten lintulajien pesimä- ja levähdyspaikat
- suurikokoisten lintujen päämuuttoreittien ja ruokailulentojen keskittymisalueet (<https://www.birdlife.fi/suojelu/oma-ymparistomme/tuulivoima/>)

Mustasuo-Tynnyrikorven tuuli- ja aurinkovoimapuisto sijoittuisi paikallisesti huomattavan tärkeälle erämaista rauhaa vaativien lintujen pesimäalueelle ja myös maakunnallisesti ja valtakunnallisesti merkittävän lintualueen kupeeseen, jolloin monenlaisia haittavaikutuksia syntyisi väistämättä. Hankealueen kaakkoiskulmalla on suuri Niittysuo-Siiransuon Natura 2000 -alue, joka on myös lintudirektiivin mukainen suojelualue (SPA-alue) ja maakunnallisesti arvokas lintualue (MAALI).

Hankealueella pesii eri arvioiden mukaan noin 20-25 uhanalaista lintulajia ja joukko silmällä pidettäviä tai Euroopan Unionin lintudirektiivin lajeja sekä Suomen kansainvälisiä vastuulajeja. Alueella pesivistä lajeista on suurikokoisia ja uhanalaisia mm. maakotka, mehiläishaukka, sinisuohaukka, metsähanhi ja huuhkaja.

Mustasuo-Tynnyrikorven tuuli- ja aurinkovoimapuiston YVA-selostuksen linnustoselvitys (Avescapes, Tynnyrikorpi-Mustasuon linnustoselvitykset, 2023) ja sen pohjalta arvioidut tuulivoimapuiston ja sähkönsiirtoreittien mahdolliset vaikutukset linnustoon on laadittu ja suunniteltu pääosin huolellisesti ja ammattitaidolla. Ne osoittavat, että alue on linnustoltaan

hyvin monipuolinen ja sen monimuotoisuusarvot ovat suuret. Selvityksessä on tunnistettu 10 linnustollisesti tärkeää aluetta, pääosin soita, mutta myös alueen metsissä olisi huomattavia linnustoarvoja. Niissä pesii useimmat alueen pöllöt, haukat, kuukkeli, hömö- ja töyhtötiainen.

Linnustotieto olisi täydentynyt, jos tekijät olisivat olleet yhteydessä Pohjois-Pohjanmaan lintutieteelliseen yhdistykseen, jolla on hallussa myös alueen salatut havainnot. Samoin yhdistyksemme kautta olisi saanut kontaktin hankealueella vuosikymmeniä ammattimaista lintukuvausta harrastaviin paikallisiin ihmisiin, joilla on pitkään ollut alueella mm. kuvauskoju ja haaska. Herää kysymys, miksi tuulivoimahankkeissa niin usein kartetaan paikallista asiantuntijatietoa, jolla saisi alueesta totuudenmukaisemman kuvan. Hankealueelta pesimälintulajeja on v. 2023 linnustoselvityksessä löydetty 87, mutta siitä puuttuvat alueella pesivistä ainakin kuukkeli (RT), muuttohaukka (VU), huuhkaja (EN) ja viirupöllö.

Hankkeen linnustoselvityksen tekijät löysivät yhden vuoden aikana tehdyissä selvityksissä (Avescapes Oy, Tynnyrikorpi-Mustasuon linnustoselvitykset 2023, s.13, taulukko 4) hankealueelta pesivänä 87 lajia, **joista erittäin uhanalaisia (EN) 4, vaarantuneita (VU) 11, alueellisesti uhanalaisia (RT) 4 ja silmälläpidettäviä 13**. Lisäksi EU:n lintudirektiivin lajeja alueella pesii 18, Suomen kansainvälisiä vastuulajeja 18. Pelkästään nämä luvut kertovat alueen linnustollisesta arvosta, ja tähän tulevat salassa pidettävät lajit ja monet muut päälle.

Paikallisilta lintukuvaajilta saatujen tietojen ja PPLY:n Tiira-aineistojen perusteella linnustoselvitys täydentyy monilta osin, vaikka seuraavissa havainnoissa on joitain päällekkäisyyksiä hankkeen linnustoselvityksen kanssa. Tarkastelussa ovat Suomessa uhanalaiset lajit, silmälläpidettävistä esitellään varpuslintuja isommat. Näiden havaintojen mukaan hankealueella pesii punaisen kirjan lajeja seuraavasti:

(EN) 5 lajia
(VU) 14 lajia
(RT) 6 lajia
(NT) 14 lajia.

ÄÄRIMMÄISEN UHANALAINEN (CR)

Suokukko esiintyy alueella muuttoaikaan ja mahdollisesti pesii myös. Hankealueelta kuvattu 13 linnun parvi Kärppäsuolta ja 2024 Varessuolta. Nähty myös suokukkoparvi Kuisuon kosteikkojärvellä (vanha turvesuoalue). Suokukon suosimia pesimäbiotooppeja ei ole kunnolla kartoittanut kukaan, koska se on erittäin vaativaa. Pesintä hyvin todennäköinen.

ERITTÄIN UHANALAINEN (EN)

Huuhkaja pitää reviiriään Mustasuon hankealueen reunalla Alavuoton kylän pohjoispuolella. Lisäksi näköhavainto maaliskuulta 2026 Saarisuon pellon reunalta. (tiira.fi)

Mehiläishaukat lentäneet soidinlentoa hankealueella, jossa myös kuvattu pesä, 2 poikasta. Nähty kaksi emoa ja poikanen lentävän hankealueen eteläreunalla 2024 kesällä. (tiira.fi)

Tervapääskyt hakevat hyönteisravintoa Vuorisuon ja Varessuon allikoilta ja Vainionsuon kosteikoilta.

Räystäspääsky pesii hankealueen itäreunalla Sorsuanojan sillan alla (tiira.fi).

Hömötiainen pesii useassa paikassa hankealueella. (tiira.fi)

VAARANTUNEET (VU)

Taigametsähänhi pesii usean parin voimin hankealueella. (tiira.fi)

Haapana pesii hankealueella Vainionsuolla, **jouhisorsa** pesii Vainionsuolla ja Kusijärvellä.

Pyy ja **riekko** pesivät hankealueilla useissa eri paikoissa. (tiira.fi)

Sinisuohaukka pesii todennäköisesti kolmen eri suon alueella. Havaintoja muuttoaikaan myös Joutensuon lähellä olevalta pelloilta. (tiira.fi)

Hiirihaukka on esiintynyt satunaisesti hankealueella, pesintä mahdollinen Mustasuo-Hillasuo välisellä alueella. Kesältä 2024 pesimäajalta on kaksi peräkkäistä havaintoa. (tiira.fi)

Maakotka on vaarassa. Hankealueet sijoittuvat ainakin kahdelle maakotkan pesimäreviirille, joissa kotkat saalistavat säännöllisesti, ja myös soivat. Maakotkan reviirimallinnuksen mukaan kolmaskin reviiri ylittää hankealueen puolelle. Lintukuvaajat ovat taltioineet myös parittelukuvan rengastetusta kotkasta parinsa kanssa hankealueen reunalta. Alueen kotkapareista on n. 30 kirjausta vuosilta 2020-25 pelkästään tiira.fi järjestelmässä ja laji.fi : tietokannan kirjaukset päälle, mikä osoittaa kotkien liikkuvan hankealueen sisällä toistuvasti, jopa ympäri vuoden, osin alueella olevien säännöllisten haaskojen ansiosta. Tälle hankealueelle ovat kotkakuvaajat piirtäneet maakotkien talviruokintapaikoille lentoreittikartan, josta näkee miten maakotkat lentävät hankealueen yli toistuvasti.

Yhden reviirin naaraskotka on rengastettu 2017 Vaalassa Metsälamminkankaan maakotkareviiriltä Vesa Hyyryläisen toimesta. Tällä Vaalan kotkareviirillä lensi maaliskuussa 2024 19-vuotias naarasmaakotka tuulivoimalan lapoihin menehtyen välittömästi. Vaalan reviirillä ei kuunneltu asiantuntijoiden vaatimia suojaetäisyyksiä maakotkan pesälle. Voimaloita ei pitäisi rakentaa liian lähelle maakotkan pesiä ja reviirejä.

Törmäysriski on YVA-prosessin aikana Swecon laatiman maakotkaselvityksen törmäysriskimallinnuksen mukaan luokkaa 4-12 maakotkaa tuulipuiston 30 vuoden toiminnan aikana, voimalamäärävaihtoehtoista riippuen. Tässä ovat mukana vain alueen reviirilintujen mahdolliset törmäykset. Kun siihen lisätään läpimuuttajat ja muut lajit päälle, niin puhutaan luonnon kannalta täysin kestämättömästä kuolleiden uhanalaisten lintujen määrästä, millä on koko maakunnan populaatiolle heikentävä vaikutus.

Metsähallituksen Hannu Tikkasen laatimaa maakotkan elinympäristömallinnusta pitäisi hyödyntää juuri tällaisella alueella, joka sijaitsee useiden maakotkareviirien leikkauspisteessä. Pohjois-Pohjanmaan maakotkakanta lähtee laskemaan, jos hankkeelle myönnetään rakentamislupa, sillä kotkille haitallisia tuulipuistoja on muuallakin.

Muuttohaukka on pesinyt vuosia hankealueen reunalla keskeisellä paikalla. (tiira.fi ym.) Metsähallituksella on ollut monta vuotta pesäpaikka heidän rekisterissä.

Harmaalokki pesii tuulipuistoalueen etelärajalla Varessuolla. (tiira.fi)

Varpuspöllö kuultu 2024 reviiääntelyä hankealueen eteläreunalta. (tiira.fi)

Koskikara talvehtii Korpisenojalla, Pallo-ojalla, Kusiojalla ja Sorsuanojalla.

Töyhtötiainen pesii hankealueilla useissa eri paikoissa.

Haarapääskyt ruokailevat pesimäaikana hankealueen Vuorisuolla, Joutensuolla, Kärppäsuolla, Suininsuolla, Vainionsuolla ja Saarisuolla.

Pensastaskua ja **pajusirkkua** tavataan hankealueen soilla, etenkin Vainiosuolla (Avescapes)

SILMÄLLÄPIDETTÄVISTÄ (NT) luetellaan pesimälajit, erikseen alueellisesti uhanalaiset (RT)

Kanahaukka Neljä aktiivista pesää Mustasuon hankealueen sisällä. (tiira.fi)

Kuovi pesii hankealueen märillä soilla lähes joka suolla.

Jänkäsiiriäinen (RT) ja **jänkäkurppa (RT)** ovat alueellisesti uhanalaisia, kuultu alueelta molempien ääntä, edellinen pesii ja jälkimmäinenkin pesinee alueella.

Valkoviklolta on kuusi pesintää paikallistettu hankealueelta. Pesiviä pareja enemmän.

Liro on soilla yleensä yleisin kahlaaja, lukuisia pareja pesii hankealueella, runsaana pesii myös **taivaanvuohi**.

Hel mipöllöllä on useita reviierejä ja ainakin kaksi pesäpaikkaa löydetty hankealueen sisältä: Varesselkä ja Porosaari.

Käenpiika (RT) esiintyy 1-2 pesimäreviirin voimin hankealueen sisällä. (tiira.fi)

Kuukkelilla (RT) on paikallistettu kaksi eri pesimäreviiriä Mustasuon hankealueen sisältä kaakko-etelälaidalla. Toinen on melkein hankealueen keskellä. (tiira.fi)

Pohjansirkkuja (RT) ja **niittykirvisiä (RT)** pesii useissa paikoissa ympäri hankealuetta. (tiira.fi)

Kiuru, västäräkki, närhi ja järripeippo pesivät myös hankealueella.

Punaisen kirjan lajien lisäksi hankealueelta on löydetty pesiä ja pesiviä pareja mm. seuraavilta:

Laulujoutsenen pesiä Saarisuolla, Varessuolla, Joutensuolla ja Pesämaan Hillikkosuolla.

Kurki pesii Varessuolla, Saarisuolla, Joutensuolla, Vuorisuolla ja Pesämaan Hillikkosuolla.

Kapustarinta pesii mm. Vuorisuolla, Varessuolla, Pesämaan Hillikkosuolla, Joutensuolla.

Viirupöllön reviirejä on hankealueen sisällä kolme. Yksi pesä tiedossa hankealueen eteläosissa 1 km päässä rajalta Korpisenojan varressa. Kaksi muuta reviiriä ovat Varesselässä ja Pöyskö-Kurrenmaa seudulla. Viirupöllön reviirejä on kaikkiaan viisi hankkeen vaikutusalueella. Kaksi muuta ovat hankealueen reunalta 1-2 km päässä rajalta. Eli pöllön elinreviirin vaikutusalueella. Neljäs reviiri sijoittuu Myllykangas-Lekkeriojan seudulle. Viides viirupöllöreviiri on Koivula-Niskalan seudulla. (tiira.fi)

Lapinpöllön reviirejä on tiedossa 2-3, joista yhdestä on löydetty pesä hankealueen sisäpuolelta Varessuon-Kärppäsuon lähellä. Toinen varma reviiri on Tynnyrikorvessa.

Hiiripöllön reviirejä on 2-3, ainakin Kusijärven pohjoispuolella ja Tynnyrikorvessa (tiira.fi).

Kalasääsken pesinnästä on tietoa Isolla Särkisuolla. Lähes varmuudella emot käyvät ravinnonhakumatkalla Saari-Sorsuan järvellä ja Kusijärvellä silloin tällöin kesän aikana. YVA-selostuksen linnustoseelvityksessä todetut Leppilammelta ja Ahvenlammelta tulleiden sääksien saalistusmatkat hankealueelle tulisi myös ottaa huomioon.

Kaakkuri pesii Niittysuon-Siiransuon Natura-alueen lisäksi mahdollisesti myös hankealueella, siitä on pesimäaikaisia havaintoja 2019-24 Kusijärveltä ja sen lähisoilta.

Useat lintu- ja nisäkäsryhmät karttavat tuulivoimaloita. Tässä on hyvä ohje, miten kauas voimalat tulee rakentaa herkkien lajien pesäpaikoilta: <https://www.luke.fi/fi/uutiset/katsaus-useat-lintu-ja-nisakasryhmat-vaistavat-tuulivoimaloita>. Tämä kansainvälinen tutkimus osoittaa, että esim. kurki, pöllöt ja metsäkanalinnut väistävät tuulivoimaloita jopa 5 km päähän asti. Puhumattakaan arimmista lajeista kuten maakotkasta taikka suurpedoista.

Lintukuvaajat (mm. Hanhelan veljekset poikineen) ovat tehneet seurantaa alueella yli 53 vuoden ajan aktiivisesti luontokuvaustyön ohella. Heidän havaintojen mukaan hankealueen yli muuttaa pohjois-luode suuntaan pesimään meneviä lajeja, esim. taigametsähanhia, kurkia, laulujoutsenia, vesilintuja ja päiväpetolintuja, mm. merikotkia, piekanoja, kalasääskiä, nuoria maakotkia, muuttohaukkoja yms. Yhteismäärät ovat tuhansia lintuja yhden **kevätmuuton** aikana. Kirjaukset muuttavista lintujen määristä ovat alakanttiin, koska aktiivisesti laji.fi- ja tiira.fi-sovelluksia sisämaan puolella tällä seudulla käyttäviä henkilöitä on niin vähän. Muuttavista lajeista useat ovat erityisen alttiita tuulivoiman häiriövaikutuksille

Maakotkien reviirit ja saalistusmaat ulottuvat hankealueelle, pesäpaikat ovat lähellä. Maakotkista on jokatalvisia havaintoja hankealueella ja sen tuntumassa sijaitsevilta kuvauspaikoilta, ainakin kahdesta parista. Toisesta on kuvattu renkaat ja varmistettu, että kyse on hankealueen välittömässä läheisyydessä pesivä pari (tiira.fi>salatut havainnot). Maakotkan elinympäristömallinnuksen perusteella jopa kolmen maakotkaparin reviirit ulottuvat hankealueelle, kahden aivan sen ytimeen. Suomella ei ole varaa menettää tuulimyllyjen lapoihin yhtään maakotkaa, niin harvinainen se jo on.

Linnustoselvitysten mukaan metsähanhen (10) laulujoutsenen (11), (33) ja kaakkurin (1) reviirien yhteismäärä hankealueella on peräti 55 kpl. Kaakkuri on erityisen herkkä tuulimyllyille ja voi kadota todella kauas hankealueesta, jolloin tuulipuisto hävittäisi sen paikallisen pesimäalueen. Sama koskee metsähanhea, myös kurki on arka häiriöille. Kaakkuri pesii linnustoselvityksen mukaan Niittysuon Natura-alueella, mutta Tiira-lintutietopalvelun havaintojen perusteella myös Kusijärvellä. Metsähanhia ja kurkia pesii eri puolilla hankealuetta.

Kanalintureviirejä linnustoselvityksissä löytyi häkellyttävän paljon: metson 11, teeren 26, riekon 38 ja pyyn 11 kpl. Etenkin vähiin käyneen riekon suhteen alueen voisi nimetä riekon suojelualueeksi! Kanalinnut lentävät alhaalla ja niiden törmäykset tuulimyllyjen runkoihin ovat tavallisia siellä, missä niitä vielä on. Kanalintureviirejä löytyi aika tasaisesti ympäri hankealuetta, etenkin vaarantuneen pyyn osalta. Teeren soitimia oli enemmän Mustasuon puolella, riekon taas Tynnyrikorvessa.

Petolinnuista hankealueen läheisyydessä on kaksi uhanalaisen ja erityisesti suojellun maakotkan reviiriä. Lisäksi löytyy niin ikään uhanalaisten mehiläishaukan (EN) ja sinisuohaukan (VU) reviirit, molemmilla kaksi, samoin ainakin kolme kanahaukan reviiriä ja tiedossa olevaa pesää. Lisäksi uhanalainen muuttohaukka (VU) pesii hankealueen sisällä, pesintä varmistettu ainakin 2022 (tiira.fi>salassa pidettävät havainnot). Mehiläis-, sinisuo- ja kanahaukka tekevät soidinlentojaan törmäyskorkeudella, sama pätee moneen muuhunkin pesivään petolintuun. Maakotka kaartelelee ja tähystelelee usein korkealla termiikeissä.

Pöllöreviirejä linnustoselvityksessä löytyi 11 kpl neljältä eri lajilta (helmi-, hiiri-, lapin- ja suopöllö). Lisäksi on lintukuvaajien ja Tiiran salatun havaintoaineiston perusteella varma tieto viirupöllön asutusta pesästä hankealueella sekä kaksi muuta viirupöllön reviiriä keväältä 2024 ja 2026, samoin Tiiran mukaan on keväältä 2026 kaksi erittäin uhanalaisen huuhkajan (EN) reviiirihavaintoa ja yksi uhanalaisen (VU) varpuspöllön reviiri vuodelta 2024. Tiiraan merkityt reviiiritiedot huomioiden pöllöreviirejä onkin jo 18, mutta osa pöllöistä ei ravintotilanteen vuoksi pesi joka vuonna.

Muista alueella pesivistä lajeista mainittakoon alueellisesti uhanalaiset jänkäkurppa ja käenpiika, jotka ilmentävät sopivan laajaa ja avointa suoympäristöä sekä jälkimmäinen kolopuiden runsautta. Kelopuista kertoo myös runsas palokärki- ja pohjantikkareviirien määrä. Käenpiika on vähentynyt maassamme viime vuosina, sama suunta on pohjantikalla. Myös jänkäkurppa on vähentynyt, uhanalaisimmat suokahlaajat jänkäsirriäinen ja suokukko loistivat selvityksessä poissaolollaan, vaikka muuten alueella olikin mukavasti kahlaajia. Em. kolme kahlaajalajia pesivät suon märimmissä osissa, jonne ei olla kai menty tutkimaan.

Kuukkeli on Pohjois-Pohjanmaalla alueellisesti uhanalainen laji (RT). Siitä on kahdesta parista tuoreet tiira-havainnot hankealueelta Mustasuon eteläpuolelta keväältä 2026. Varpuslinnuista etenkin vanhoissa metsissä ja lahopuiden koloissa pesivät hömö- ja töyhtötiainen ovat yllättävän runsaita alueella. Em. lajit kertovat metsäluonnon säilymisestä näille vaateliaille lajeille sopivana. Erittäin uhanalaisen (EN) hömötiaisen pesimäpaikkoja ei saa hävittää. Laji pesii tasaisesti ympäri aluetta peräti 44 reviiirillä, töyhtötiasta (VU) löytyi 18 paria. Kuukkelin, metsätiaisten ja uhanalaisten pensastaskun (VU), pajusirkun (VU) ja pohjansirkun (RT) runsas esiintyminen kertovat myös alueen monipuolisista luontoarvoista.

Monet lajeista pesivät erityisen mielellään Vainionsuon entisellä turvetuotantoalueella, joukossa useita uhanalaisia tai muuten suojeluarvoiltaan merkittäviä lajeja. Sen itäosan kosteikoilla viihtyy uhanalaiset haapana (VU) 3 paria ja taigametsähanhi (VU) 2 paria, isommista linnuista myös kurki (3 paria), laulujoutsen (1 pari) sekä naurulokki (VU, 8 paria). Samoin Pohjois-Suomessa harvinaisena esiintyvä pikkulepinkäinen on pesinyt siellä. Erikseen on mainittava Niittysuon Natura-alueen tuntumassa hankealueen rajalla koloissa pesivät nykyään erittäin uhanalaiset tervapääskyt (EN). Niiden olosuhteita ei saa heikentää.

Lintujen muutto

Isojen lintujen kevät- ja syysmuuton tarkkailussa havaittiin, että harmaita hanhia oli nähty noin 7-8 hanhien aktiiviselle muuttoajalle osuvana muutonseurantapäivänä yli 1200 yksilöä, sekä keväällä että syksyllä. Jos ajatellaan, että hanhimuutto Pohjois-Pohjanmaalla kestää vähintään sen kuukauden, voidaan sanoa alueen läpi muuttavan useita tuhansia hanhia sekä keväällä että syksyllä. Samaan johtopäätökseen olivat päätyneet alueen omat lintukuvaajat.

Rannikkokuntien pelloilta Muhoksen-Ylikiimingin-Utajärven isojen suojelusoiden kautta kulkeva reitti on maakunnan mittakaavassa merkittävä sisämaan muuttoväylä rannikolta kohti koillisen ja idän pesimäsoita ja Vienanmerta. Kun huomioidaan, että tuulimyllyjen törmäyskorkeudella muuttaa kevätmuutolla 75 % ja syysmuutolla 66 % metsähanhista ja lisäksi petolinnuista peräti 82 % (muutontarkkailuissa havaituista 319 yksilöstä ja peräti 16 petolintulajista), niin voidaan todeta, että tuulipuisto on melkoinen riski näille läpimuuttajille.

Aurinkovoima

Aurinkovoiman rakentaminen linnustollisesti arvokkaalle Vainionsuon alueelle arvioidaan erittäin suureksi, koska aurinkovoimakentän myötä linnuston elinympäristöt häviävät. (Tuulialfa/ AFRY, Mustasuon tuuli- ja aurinkovoimahanke. YVA-selostus, s.422). Koska alueelle on rakennettu ja muodostunut kosteikkoja, jotka ovat uhanalaisille ja muille linnuille tärkeitä pesimä- ja ruokailupaikkoja, ei niitä pidä hävittää.

Yhteenveto

Ottaen huomioon lukuisat erityisen sensitiiviset hankealueella tai sen välittömässä läheisyydessä pesivät lajit, petolintureviirit salassa pidettävine lajeineen, runsaahkot pöllö- ja metsähanhireviirit, kanalintujen soidinpaikkojen runsas määrä, uhanalaisten, Suomen kv. vastuulajien ja direktiivilajien suuri määrä, pesimälinnuston runsas laji- ja parimäärä, harmaiden hanhien runsas yksilömäärä ja petolintujen osalta lajimäärä alueellisesti tärkeällä muuttoreitillä, Vainionsuolle muodostuneet kosteikot, ym. linnustolliset tekijät, niin Mustasuo-Tynnyrikorven alue on täysin väärä kohde aurinko- ja tuulivoiman rakentamiseen.

Uhanalaisten ja häiriöherkkien lajien ja soidinpaikkojen löytyminen tasaisesti ympäri hankealuetta korostaa tällaisen yhtenäisen erämaisen kaltaisen suo- ja metsäalueen tärkeyttä. Erityisen tärkeää on hankealueella ympäri vuoden liikkuvien maakotkien ja niiden pesimäaikaisten reviirien ulottuminen selvästi hankealueen sisälle. Suomen maakotkakanta ei kestä lisääntyvässä määrin rakennettavia sisämaan tuulivoimapuistoja. Kyseeseen tulee ainoastaan VE0, eli mitään voimaloita ei alueen tasapainon säilyttämiseksi tule rakentaa. Kaikki muut vaihtoehdot olisivat luonnon ja lajiston monimuotoisuudelle tuhoisia ja vastoin Suomen kansainvälisiä sitoumuksia.

Mustasuo-Tynnyrikorven alueella on merkitystä paikallisesti merkittävänä lintukuvaus- ja retkeilyalueena, jolla on myös luontomatkailun näkökulmasta potentiaalia. Samoin paikallisväestön luontoon kohdistuvien harrastusten ja sosiaalisen hyvinvoinnin merkitystä ei myöskään sovi väheksyä.

Seija Rannikko

PPLY:n puheenjohtaja

Petri Haapala

PPLY:n suojelutoimikunta