

Julkaisuvapaa heti

LIITO-ORAVAN ASUINPAIKKA JA MAAKUNNALLISESTI
MERKITTÄVÄ EKOLOGINEN KÄYTÄVÄ TUHOUTUVAT

POIKKEUKSELLISEN JYLHÄ KALLIOMAISEMA JA ARVOKAS
LEHTOMETSÄ SÄÄSTETTÄVÄ VANTAALAISILLE JA JÄLKIPOLVILLE

LÄHIMPIIN ASUINTALOIHIN JA PIHOIHIN VAIN N. 200 METRIÄ,
LEMMINKÄISEN LOUHOSHANKE TURMELEE VANTAALAISET
ASUINALUEET JA VAARANTAA ASUKKAIDEN TERVEYDEN

LEMMINKÄINEN INFRA OY:N MAA-AINESLUPAHAKEMUS JYRKÄSSÄ RISTIRIIDASSA ALUEEN ARVOKKAAN LUONNON JA VAKIINTUNEEN ASUTUKSEN KANSSA

Lemminkäinen Infra Oy on hakenut maa-ainesten ottolupaa Vantaalla sijaitsevalle Jäppilän kallioalueelle (Vantaa, Riipilän kylä, tilan Rn:o 6:39). Luontoarvoiltaan arvokas alue on vakiintuneen asutuksen välittömässä läheisyydessä ja juuri kivilouhoshankkeen kohdalla on muiden muassa liito-oravan asuinpaikka. Syväojan omakotiyhdistyksellä on ehdottoman kielteinen kanta hankkeeseen. Annamme mielellämme lisätietoa ja toivomme että toimituksenne nostaisi asian julkisuuteen.

Seuraavassa tiedoksi *Vantaan ympäristölautakunnalle* esittämämme merkittävänä pitämämme seikat, jotka ovat jyrkässä ristiriidassa alueen kiistattomien luontoarvojen sekä asuinympäristön ja asumisturvallisuuden kanssa.

Vastustamme jyrkästi maa-aineslupahakemusta ja esitämme tämän poikkeuksellisen arvokkaan luonnon sekä harvinaisen jylhän kallioisen metsä- ja lehtomaiseman säilyttämistä osana Vantaalla säästynyttä aarnimetsämaista maisemaa, sopusoinnussa ympäröivän luonnon sekä vakiintuneen asutuksen kanssa.

Maa-aineslaki 3 § (23.5.1997/463)

Ainesten ottamisen rajoitukset

Tässä laissa tarkoitettuja aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu:

- *kauniin maiseman turmeltumista;*
- *luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista;*
- *huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa; tai;*
- *Ottamispaikat on sijoitettava ja ainesten ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-aineseiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.*

LUONTOARVOT

1. **Lemminkäisen kivilouhoshankkeen kohteena oleva luonto, kalliomaisema ja lehtometsä on arvioitu poikkeuksellisen arvokkaiksi.** Syväojan metsää ja lehtoaluetta luonnehtivat poikkeuksellisen jylhät kalliot ja rehevänpuoleiset notkelmat. Kohteen länsiosassa on koilliseen laskeva puro. Notkon pohjalla tavataan kosteaa lehtoa ja rinteillä on varsinkin HeOT-lehtoa. Alueen lajistoon kuuluvat monilukuiset eläimet ja kasvit, joista osa kuuluu suojeltaviin lajeihin. **Syväojan eteläosissa** [Lemminkäisen kivilouhoshankkeen alueella] **on luontodirektiivin liitteen IV (A) tiukasti suojeleman liito-oravan pesäpaikka ja elinpiiriä** (Väre 2001). Kohteella on lajille sopivia järeäköjä kolohaapoja. **Alueella asustaa metsäkauriita, kuusipeuroja, valkohäntäpeuroja sekä liito-oravia** (Rossi 2005). Onko Vantaalla varaa tuhota näin arvokas ympäristö?

2. **Alue on osa maakunnallisesti tärkeää ekologista käytävää** ja kuuluu Vantaan kaikista tärkeimpiin luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen arvokkaisiin alueisiin, josta on tehty useita artikkeleita: (Anna Ojala; Vantaan luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeät alueet), Vantaan kaupunki ympäristökeskukselle; (Luontotutkimus Solonen; Länsi-Vantaan liito-oravakannan suojelusuunnitelma), Sinikka Rantalainen; Luonnonsuojeluselvytys YK0019).

"Rinteiden lajistoon kuuluvat runsaina mm. lehtokuusama, imikkä, näsiä, lehtopähkämö ja mustaherukka.

Puruoman reunaman valtalajeja ovat hiirenporras, mesiangervo sekä vuohenputki. Eteläosan kalliojyrkänteiden edustalla on lehmusmetsikkö. Kallion laella kasvaa muutamia järeitä ylismäntyjä ja myös keloja on syntynyt.

Syväojan kasvistollisesti arvokkaita kohteita ovat puronvarsilehto sekä kalliojyrkännelehto. Syväojalta on tavattu liito-orava. Syväojan metsä on osa maakunnallisesti tärkeää ekologista käytävää." (Ojala 2005)

3. **Alueella sijaitseva luonnonvarainen puro virtaa viereiselle Lamminsuon luonnonsuojelualueelle.** Puron puhtaus ja virtaus on vaarassa muuttua kun pinnan muodot muuttuvat louhinnan seurauksena.
4. **Alue toimii yhdyskäytävänä viereisen Lamminsuon luonnonsuojelualan ja Vestran / Luhtaanmäen seudun eläimille.** Lamminsuon on pääkaupunki-seudun edustavin suojeltu suoalue, jossa ovat edustettuina niin korpi-, luhta-, räme- kuin ruovikkoalueetkin. Selvityksen mukaan alueella on myös erittäin runsas lintukanta. Neliökilometritä löytyy peräti 445 lintuparia mukaan lukien harvinaisuudet, kuten uhanalainen pikkusieppo. Vuonna 1988 tehdyn selvityksen mukaan Lamminsuolla havaittiin 84 eri suurperhoslajia.

[Lamminsuon] *"Rauhoitetun alueen pinta-ala on 28,8 hehtaaria. Rauhoituksen tarkoituksena on pääkaupunkiseudun edustavimman rehevän suokompleksin säilyttäminen. Lamminsuon eteläosa on pääosin korpea ja luhtaa, itä- ja koillisreunassa kasvaa tiheää ruovikkoa. Keskiosasta löytyy erilaisia rämeitä. Suon lajistoon kuuluvat mm. harvinainen punakämmekkä sekä liito-orava. Länsireunalla on komea kalliojyrkänte ja luonnontilaista kuusikkoa, jossa on hieno aarnimetsän tunnelma."*

TERVEYS, ASUMISVIIHTYVYYS JA YMPÄRISTÖ

1. **Lähimmät asuintalot ja pihat sijaitsevat vain 245 metrin päässä hakemuksen kohteena olevasta louhosalue-suunnitelmasta.** Näin lähelle vakiintunutta vanhaa vantaalaista asutusta suunniteltavaa kivilouhoshanketta ei voida hyväksyä eikä perustella. Lemminkäisen suunnittelema kivilouhoshanke pilaisikin luonnon lisäksi alueen välittömässä läheisyydessä sijaitsevan *Syväojan asuinalueen* sekä *Mäkimatintien asuinalueen* viihtyvyyden pysyvästi.
2. **Räjäytykset aiheuttavat pohjavesiin muutoksia, jotka saattavat tyrehtyttää juomaveden saannin kaivoista tai aiheuttaa veteen laatuongelmia.** Kallioalueen joka puolella on asuintaloja, eikä alueen pohjavesien suuntia ja korkeustasoja ole liiemmin tutkittu. **Kaikki alueen taloudet saavat vetensä omista kaivoista. Alueella** (eikä edes lähialueilla) **ei ole kunnallistekniikkaa ja kaikilla kiinteistöillä on omat porakaivot, syvyyksiltään 40–150 metriä.** Miten toiminnan riittävä valvonta varmistettaisiin, etteivät juomavesikaivot pääsisi kuivumaan / pilaantumaan?
3. **Räjäytykset aiheuttavat myös rakennuksiin vaurioita,** joita voi olla hyvin hankala seurata kymmenen vuoden aikana koska **osa alueen taloista on perustettu vain osittain kallion päälle.** Tärinän aiheuttamien materiaalivaurioiden arviointia vaikeuttaa se, ettei aina voida arvioida mitkä vahingoista ovat tärinän ja mitkä taas ovat ensisijaisesti seurausta roudasta, lämpötilanmuutoksista, betonirakenteiden kutistumisesta.
4. **Kivilouhoshankkeen melusta muodostuisi merkittävä terveys- ja ympäristöhaitta alueen asukkaille ja eläimistöille.** Melu on yksi tämän hetken yleisimmistä elinympäristön laatua heikentävistä tekijöistä (Ympäristöhallinnon melutorjunnan yleiset linjaukset). Maa-ainesten otto aiheuttaisi alueen asukkaille kestänytöntä ja huomattavaa terveys- ja meluhaittaa lähimpien talojen ja pihojen sijaitessa vain 245 metrin päässä Lemminkäisen suunnittelema louhosalueesta. Räjähdysmäisesti kasvavan melun määrään vaikuttaisivat kivi-aineksen poraus, räjäytys, murskaus sekä kuorma-auto liikenteen melu.

Ympäristöhallinnon strategiaehdotuksessa todetaan, että muun muassa meluton ympäristö on tärkeä ihmisen hyvinvoinnin osatekijä. Meluntorjunnan tulee siten olla ministeriön keskeisiä ympäristöterveyden osa-alueita. Melun ja tärinän ehkäisy ja väheneminen vaikuttavat myös asumisen, yhdyskuntien ja rakennetun ympäristön laadun parantumiseen.

5. **Kivipöly aiheuttaa merkittäviä pitkäkestoisia terveydellisiä haittoja ja sen vaikutukset ympäristöön ovat pitkäkestoisia.** Kivipöly pilaa satoa puutarhoissa. Kasvien ja eläinten elinympäristö turmeltuu. Kivipöly aiheuttaa myös materiaalista haittaa kiinteistöissä sekä ajoneuvoissa.

6. **Harvinainen kalliomaisema ja alueen luontoretkeily- ja virkistyskäyttö tuhoutuisivat pysyvästi.** Alueella on suuri merkitys virkistyskäytössä länsivantaalaisille, joka näkyy muun muassa useina risteilevinä polkuina. Maa-ainesten otto pilaisi harvinaisen luonnon lisäksi maiseman pysyvästi ja pilaisi alueen virkistyskäytön.

ASUMISTURVALLISUUS

1. **Kivilouhoshankkeen vuoksi kuorma-autoliikenne lisääntyisi merkittävästi Vanhalla Hämeenlinnantielle ja lisäksi vaaratilanteita. Alueella asuu lapsiperheitä ja tiellä ei ole kevyenliikenteen väylää edes koulumatkoilla välttämättömälle, nopean maantien laidassa sijaitsevalle linja-autopysäkille.** Lasten koulukuljetus on järjestetty linja-autolla pysäkin sijaitessa suunnitellun maa-aineksen ottoalueen vieressä. Kaikki tapahtuisi ”tulevassa kivipölyssä henkilöautojen vilistäessä täydessä kivilastissa olevien kuorma ja rekka-autojen ohi vähintään 100 km/h linja-auto pysäkin vierestä, jossa on aamuisin kymmenen alle 9-vuotiasta alakoululaista ”.
2. **Suunnitellun maa-aineksen ottoalueen lähistöllä asuu ja ulkoilee aikuisten ja luontoretkeilijöiden lisäksi myös paljon lapsia,** miten estetään lasten ja sivullisten pääsy ja eksyminen alueelle?
3. **Räjäytystöiden sinkoamat irtokivet aiheuttavat vaaraa ihmisille, eläimille, liikenteelle, kasveille sekä asuinrakennuksille.**

TULEVAISUUS JA MAHDOLLISUUDET

Vantaalla ei ole tällaisia kallioalueita virkistyskäytössä, toisin kuin Espoolla on muiden muassa Nuuksionsa. **Alueen hienoutta sekä luonnonsuojelu- ja virkistysarvojen tärkeyttä sekä mahdollisuuksia tulisi korostaa ennestään pitkänäköisesti ja erityisesti alueella havaittujen liito-oravienkin vuoksi.**

Luonnontilaisen alueen sijainti yhä kehittyvällä Vantaalla sekä **uuden ns. Marja-Vantaan asuinalueen läheisyys nostaa edelleen arvokkaan luontoalueen merkitystä myös ajatellen tulevaa virkistyskäyttöä ja lisääntyvää virkistystarvetta, koko lähiympäristön kasvavana voimavarana.**

Edellä mainittuun perustuen vastustamme jyrkästi Lemmikäisen kivilouhoshanketta. Ihmettelemme myös KV Ympäristökonsultointi Tmi:n tekemän luontoselvityksen tarkkuutta. Alueella asuu todennetusti muiden muassa metsäkauriita, kuusipeuroja, valkohäntäpeuroja sekä liito-oravia. (Rossi 2005) Lisäksi lausunnossa on annettu virheellinen kuva alueen puustosta.

Ihmettelemme, onko näin arvokkaan alueen pysyvä tuhoaminen ja uhraaminen kiviaineksen ottoon tarkoituksenmukaista, kun tämän kaupungissa sijaitsevan alueen luontoarvot ovat kiistattomat ja alue luo lisäksi hyvin monimuotoiset mahdollisuudet luonnonläheiseen virkistyskäyttöön.

Tässä lausunnossa listatuin perustein allekirjoittaneet Syväojan asuinalueen sekä muiden lähialueiden asukkaat, työpaikat ja muut tahot vastustavat jyrkästi Lemminkäisen suunnittelemaa maa-ainesten ottoa.

Vaadimme, että edellä mainittujen seikkojen kokonaisvaltaiset merkitykset selvitetään perusteellisesti ja että alueen asukkaiden mielipide otetaan huomioon päätöstä tehtäessä.

Lausuntomme liitteenä on listaus alueen asukkaista, yrityksistä ja muista tahoista, jotka allekirjoituksillaan yhtyvät tähän Lemminkäisen maa-aineslupahakemusta ehdottomasti vastustavaan lausuntoon.

Vantaan Syväojalla, 27. päivänä toukokuuta 2008

SYVÄOJAN OMAKOTIYHDISTYS RY

Ympäristötoimikunta
Ihalainen-Airaksinen, Laaksonen, Savolainen, Suhonen, Suominen

LIITTEET

Lemminkäinen lupa-anomus.pdf
Nimilistä tähän vastustavaan lausuntoon yhtyvistä asukkaista ja muista tahoista
(kopio nähtävillä yhdistyksessä)

LISÄTIEDOT

Tiedotus, media, Niina Ihalainen-Airaksinen 040 760 9035 niina@niina.info
Ympäristötoimikunta, Jan Laaksonen 040 419 7090 jan.laaksonen@ajoneuvokoripalvelu.fi
Ympäristötoimikunta, Jorma Savolainen 040 514 8961
Ympäristötoimikunta, Harri Suominen 040 552 9392 suominen.h@gmail.fi
Ympäristötoimikunta, Sami Suhonen 0500 668 368 sami.suhonen@elisanet.fi
Yhdistyksen puheenjohtaja, Antti Nupponen 0400 708 433 antti.nupponen@mediasolution.fi