

Muistutus Oulunkaaren ympäristölautakunnalle koskien maa-aines ja ympäristölupahakemusta, Iin Huhtaharju Wind Farm Oy, Kestinkallio, II

Diaarinumero 4098/2025

Pyydämme ottamaan asian käsittelyssä huomioon seuraavia näkökohtia.

Asukkaille aiheutuva melu- ja pölyhaitta. Asutus lähellä 1,8-3km. Kallion räjäytykset-louhinta- ja murskaus aiheuttaa jatkuvaa pitkäkestoista melua. Jatkuva pitkäkestoinen melu voi aiheuttaa stressiä, joka voi sairastuttaa.

Kivipöly on erittäin hienojakoista, joka leviää ilmavirtauksien mukana useiden kilometrien päähän. Hengitettynä kivipöly voi aiheuttaa hengitystiesairauksia (silikoosi) mikä kaksinkertaistaa altistumisen syöväälle. Lähialueelle laskeutuva kivipöly pääsee sulamisvesien kautta Vuosiojaan saastuttaen kala ja pieneliöiden toiminnan (sulfidimineraaleja, raskasmetalleja). Kivipöly saastuttaa alueen suo- ja metsämarjat sekä sienet. Alueella on hyviä marjamaita, joista on kerätty satoa jo vuosisatoja.

Kestinkalliot on harvinaisen kaunis kalliomuodostelma ja luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeä luontokohde. Kalliot kohoavat ympäröivästä suoluonnosta kauniin näyttävästi. Suunnitellun ottoalueen välittömässä läheisyydessä on luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeät alueet. Metsälain (1093/1996) 10§:n mukainen kohde. Alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon alueen luontoarvot ja luonnon monimuotoisuus sekä muu arvokas luontokohde (suoluonto/linnusto).

Pohjavesirajan alapuolelle mentäessä lähisuot kuivuu. Pohjaveden saastuminen vaikuttaa tulevaisuuden puhtaan veden käyttöön, vaikka alue ei nyt olekaan pohjaveden ottoaluetta. Miten käy pohjavesivirtauksille ja tulevaisuuden puhtaalle vedelle, kun näitä kaivantoja tulee sinne tänne. Puhdas pohjavesi on elintärkeä tulevaisuudessakin.

Vuosiojan ja Olhavajoen vedenlaadut heikkenee louhinnasta ja murskauksesta syntyvästä pölystä. Pöly on emäksistä mikä muuttaa suon happamuutta ja rehevöittää sitä. Jos kallioperässä on rautaa niin siitä muodostuu rautasakkaa, kun rautasulfaatti joutuu veteen se hapettuu ja saostuu ruosteenvärisenä rautahydraattina (rautasakaksi). Tämä sakka samentaa veden ja vaikeuttaa sen poistamista vesistöstä. Rautasakka voi peittää pohjaeläimiä ja tukkii kalojen kiduksia ja heikentää kalojen kutualueita.

Vuosiojaan ja Olhavajokeen on tehty 2020-2024 kalataloudellisia kunnostuksia mm. kutupaikkoja sorastettiin ja isoja kiviä siirrettiin kaloille suojaksi ylivirtaamaksi. Kustannusarvio Vuosiojaan oli n. 30 000€ ja talkootyötä pari kohdetta. Meneekö nämä työt nyt ihan harakoille.

Luvan hakija saa kyllä paperilla näyttämään kaikki jutut mahdollisimman hyviltä ja mistään ei ole mitään haittaa, mutta todellisuus on ihan muuta, joka huomataan vasta jälkikäteen, kun kalliot, luonto ja vesistöt on tuhottu ja takaisin niitä ei enää saa. Ihmiset tarvitsee luontoa, ilman luontoa ei ole elämää.

Tälle hankkeelle pitäisi tehdä YVA-selvitys ja luontokartoitus. Tuulivoiman kaavaselostuksessa näitä ei ole tehty.

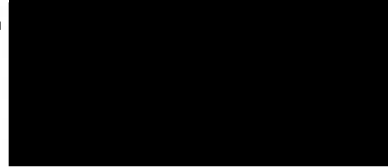
Kivimurskeen ottopaikkoja on lähialueilla jo ihan riittämiin, esim. Pihlajajärvi ja Myllykangas. Pitäisi käyttää näitä jo toiminnassa olevia ottopaikkoja, eikä tuhota enää uusia kallioita. Tällaiset kallioiden tuhoamiset lisäävät luontokatoa ja luonnon monimuotoisuus tuhoutuu.

Toivomme, että kerrankin otettaisiin huomioon meidän asukkaiden mielipiteet, koska meidän tästä toiminnasta joutuisimme kärsimään haitat.

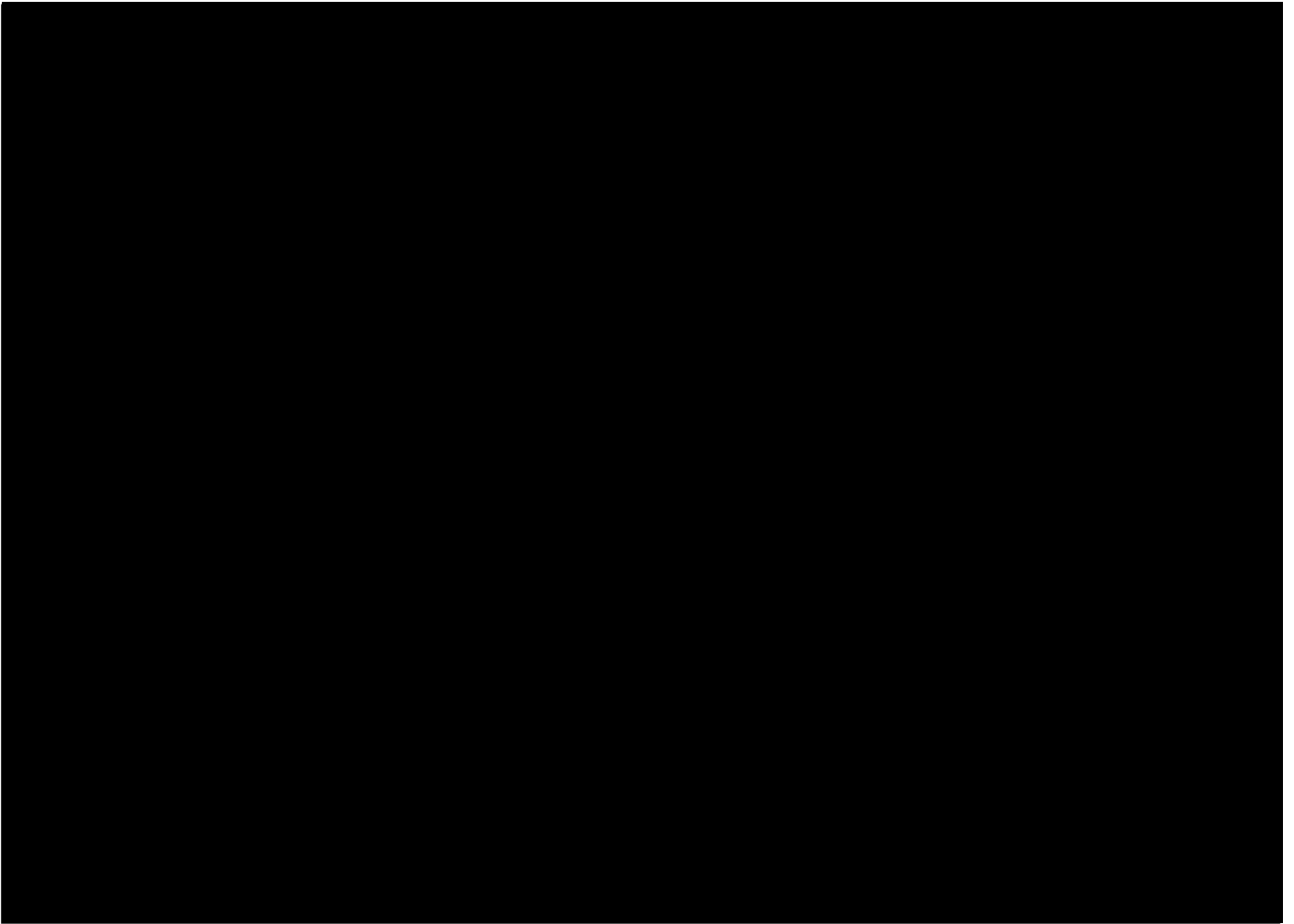
Näillä perusteilla me allekirjoittaneet Vuosiojan ja Yli-Olhavan kylän asukkaat olemme sitä mieltä, että lupapäätöstä ei voi hyväksyä.

Yli-Olhava30.3.2026

Yht.henkilö



ADRESSIN KERÄYSALUE



Kuva 27. Asuin- ja lomarakennukset tuulivoimapuiston läheisyydessä. Lähde: Yli-Olhavan tuulivoimapuiston osayleiskaavan kaavaselostus; työnnumero 1510015171, s.50

Rakennukset Maanmittauslaitoksen maastotietokannan 03/2018 mukaan, tarkistukset lin kunta 2018. Kuvassa on esitetty myös **1, 2 ja 5 kilometrin etäisyysvyöhykkeet** kuvattuna lähimmästä suunnitellusta tuulivoimalasta.

Alkuperäisestä kartasta näkyy oranssilla asuinrakennus ja vihreällä lomarakennus. Siitä voi laskea montako vakituista asuintaloa, sijoittuu läntisen tuulivoimapuiston alueelle.

Olen hahmottamisen helpottamiseksi lisännyt karttaan mustalla ympyrällä alueen, jonka asukkaille läntisen tuulipuiston alueelle suunniteltu louhostoiminta aiheuttaisi lisääntyneet haitat, entisten lisäksi.

Tältä mustalla ympyräviivalla merkityltä alueelta on kerätty tämä adressi, josta käy ilmi, että lähes kaikki alueella asuvat eivät halua louhostoimintaa asuinalueelleen!

*Keräysalue
kartta 2. →*