

Seinäjärven kylän luontoympäristö / Tuuramäen tuulivoima-alue
Kirjoitti Juho Soukkala 26.5.2023

Tuuramäen tuuli- ja aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa on erinomainen kuvaus Seinäjärven kylän luontoympäristöstä. Jos et ole vielä tutustunut siihen, nyt on syytä tehdä se - muistutukset ja lausunnot tulee tehdä 30.6.2023 mennessä. Tässä vielä linkki [dokumenttiin](#). Jos et jaksa kahlata koko 207 sivuista ohjelmaa läpi, tässä siitä muutamia otteita - siis ohjelmasta suoraan kopioituja - keskittyen lähinnä luontoarvoihin liittyviin. Tähän kopioidut tekstit löytyvät www.seinajarvi.fi sivulta kohdasta Ajankohtaista.

Seinäjärven kyläyhdistys esittää oman lausuntonsa arviointiohjelmaan. Mainittakoon, että kyläyhdistystä sen paremmin kuin Seinäjärven Osakaskuntaa ei ole kutsuttu seurantaryhmään hankkeen paikallisten tahojen kuulemisen varmistamiseksi.

Jos haluat, voit lähettää myös kyläyhdistykselle lausuntoa varten oman mielipiteesi hankkeesta [lomakkeella](#), jonka linkki löytyy www.seinajarvi.fi sivulta

Hankealueen pohjoisosassa sijaitsee Pirjatanneva-Matolamminnevan maakunnallisesti tärkeä lintualue, joka on merkittävä suo- ja kosteikkolinnuston pesimäalue. Hankealueelle sijoittuu myös turvetuotantoalueen kosteikkoja sekä luonnontilaisen kaltaisia suoalueita, joilla pesii suojelullisesti arvokasta linnustoa.

Haukkanevan (FI0355008) Natura-alue sijoittuu hankealueen itäpuolelle noin 6,2 kilometrin etäisyydelle molempien hankevaihtoehtojen lähimmästä voimalasta. Haukkaneva on mukainen erityisten suojelutoimien alue (SAC), jota kuvataan Natura-tietolomakkeella seuraavasti: "Haukkanevan aluekokonaisuuteen kuuluu isoja suoalueita sekä linnustoltaan arvokas Vähä-Vehkajärvi ympäristöineen. Alueen suot ovat aapasaita. Vähä-Vehkajärvi on pitkälle umpeenkasvanut, ja sen reunaosat ovat eriasteisia vaihettumissoita. Järven itärannalla on edustavaa kuusivaltaista sekametsää."

Haukkaneva-Nikulinneva-Ruuhinevat soidensuojelualue (SS0040133) sijoittuu hankealueen itäpuolelle noin 5,7 kilometrin etäisyydelle lähimmästä voimalasta.

Lisäksi alueella on lukuisia yksityisiä luonnonsuojelualueita.

Linnusto - Hankealueen lintulajisto on alueellisesti melko runsasta ja monipuolista ja etenkin turvetuotantoalueen kosteikoilla sekä luonnontilaisemmilla suoalueilla pesii monipuolisesti suojelullisesti arvokasta ranta- ja kosteikkolintulajistoa. Runsa pesimälinnusto houkuttelee alueelle myös saalistavia päiväpetolintuja. Päiväpetolinnuista alueelle sijoittuu hiirihaukan pesäpaikka sekä todennäköisesti myös kanahaukan reviiri. Alueelta on tiedossa useita metson ja teeren soidinpaikkoja. Lisäksi pesimälajistoon kuuluu muun muassa riekko. Metsähallituksen petolinturekisterin mukaan hankealueella ja sen läheisyydessä on ns. Metsähallituksen vastuupetolintujen reviireitä.

Suurpedot - Hankealueella sijaitseva Sulkueenjoki on saukolle soveltuva virtavesi. Suurpetojen elinpiirit ovat yleensä hyvin laajoja ja niihin kuuluu monenlaisia metsä- ja suoalueita. Hankealue sijoittuu susilauman reviirin itäreunalle ja alueen pohjoisosan tuntumassa on havaittu karhupentue vuonna 2022 (Luonnonvarakeskus 2022). Ilvestä esiintyy seudulla melko yleisenä, mutta ahma on harvalukuisempi.

Virkistyskohteet - Muita virkistyskohteita hankealueen läheisyydessä edustavat uimapaikat, laavut tai kodat, pallokentät ja kaukalot, sekä liikuntasali. Hankealueen läheisyyteen myös sijoittuu merkittäviä suojelualueita, jotka voivat toimia virkistysrakenteena.

Sulkavankyläntie - yhdystien 17099 keskimääräinen vuorokausiliikenne hankealueen kohdalla on noin 76-110 ajoneuvoa vuorokaudessa, josta raskaan liikenteen osuus on noin 7-11 %.

Yhdystien 17099 nopeusrajoitus hankealueen kohdalla on yleisnopeusrajoitus 80 km/h, yhdystiellä 17099 on tosin lyhyt 50 km/h nopeusrajoitusalue Sulkavankylässä.

Sama konsulttityhtiö, joka arviointiohjelman on tehnyt, kirjoittaa Tekniikka ja Talous -lehdessä 11.5.2023 [https://www-tekniikkatalous.fi/kumppanisisallot/fcg/miksi-tuulivoimahankkeet-eivat-toteudu-syita-on-useita-ja-niita-taklataan-eri-keinoin/](https://www.tekniikkatalous.fi/kumppanisisallot/fcg/miksi-tuulivoimahankkeet-eivat-toteudu-syita-on-useita-ja-niita-taklataan-eri-keinoin/) Miksi tuulivoimahankkeet eivät toteudu?

"Yleisimmät syyt liittyvät kuitenkin luontoarvoihin (yleisimmin päiväpetolintuihin ja suteen) kansalaisten ja poliitikkojen vastustukseen, maisema-arvoihin, kilpailutilanteeseen sekä muun elinkeinon, kuten porotalouden ja matkailun kanssa yhteensovittamiseen."

Kannanottoja kannattaa esittää mahdollisimman paljon ja monipuolisesti lomakkeella <https://www.ymparisto.fi/sites/default/files/documents/MIELIPIDELOMAKE%20Tuoram%C3%A4ki%20YVA-ohjelma.docx>