

Liite 2

Vastauksia infotilaisuudessa 20.10.2020
vastaamatta jääneisiin kysymyksiin

Vastauksia infotilaisuudessa 20.10.2020 vastaamatta jääneisiin kysymyksiin

Infotilaisuudessa sai esittää kysymyksiä keskustelupalstalle. Kysymyksiin pyrittiin vastaamaan jo tilaisuuden aikana. Vastaukset tilaisuudessa käsiteltyihin aiheisiin ovat mukana tilaisuuden muistiossa. Seuraavassa on koottuna vastauksia kysymyksiin, joita infotilaisuuden aikana ei ehditty käsittelemään:

- Oletteko koska viimeksi käyneet tutustumassa hankealueeseen paikan päällä?
 - *Hankealueen maastossa on käyty useita kertoja selvitystöiden aikana erityisesti maastokautena 2020. Hankealueelta on laadittu mm. luontoselvityksiä, maisemaselvitys ja arkeologinen inventointi.*
- Tuulivoimapuisto tuo suoraan miljoonia euroja tuloja alueelle maanvuokrien, verotulojen sekä mm. maanrakennuksessa käytettävien ainesten osalta. Onko teillä mitään laskelmaa tai arvioita paljonko nämä tulot kokonaisuudessaan olisivat alueelle ja maanomistajille? Näiden päälle tietysti tulevat tulot muiden rakenteiden ja työvoiman yms. osalta mutta jos puhutaan 100 % varmasti aluetta ja maanomistajia hyödyttävästä tulosta.
 - *Tuulivoimahanke tuottaa kaupungille kiinteistöverotuloja sekä maanomistajille maanvuokratuloja. Salolan tuulivoimapuiston tapauksessa kiinteistöverotulot ovat noin 160 000 euroa vuositasolla kahdeksan voimalan toteutuessa. Laskelmassa on huomioitu poistot ja arvonalenema 25 vuoden toiminta-aikana. Aluksi voimalakohtainen kiinteistövero on noin 30 000 euroa, josta se alenee.*
- Miten hirvituhot liittyvät tuulivoimaan? Minusta on todella huono vaihtoehto häätää hirviä tuulivoimalla - siinä häädetään myös ihmiset. Hirviä ja kauriita on Suomessa kaikkialla liikaa - lisätäkää metsästystä.
 - *Hankealueen metsät kärsivät hirvituhoista, joiden myötä maanomistaja alkoi miettiä vaihtoehtoja käyttöä alueelle metsätalouden ohelle. Tästä nousi ajatus, että aluetta voisi hyödyntää tuulivoiman tuotantoon. Tarkoituksen ei ole häätää hirviä tai muitakaan eläimiä alueelta. Tuulivoimahanke ei myöskään estä metsästystä alueella.*
- Miksei matkailua mainita hankesuunnitelmassanne?
 - *Maakuntakaavan matkailun ja virkistyksen vetovoima-alue on tuotu esille OAS-YVA-suunnitelman luvussa 9.1.3. Matkailuun kohdistuvat vaikutukset tullaan arvioimaan YVA-selostusvaiheessa.*
- Havainnekuvista: Koska kaukomaisemaan näkyy jo Luhangan voimalat, ja suunnitelmissa on Salolan lisäksi Hartola ja Toivakka, niin onko tulossa havainnekuvia ja melumallinnuksia niin, että näiden hankkeiden yhteisvaikutukset tulevat huomioiduksi? Maiseman lisäksi mm. lintujen kannalta näiden voimala-alueiden etäisyydet toisiinsa ovat pienet, 15-20 km. Myös ääni- ja valovaikutuksia tulee asukkaille nyt monesta eri suunnasta hankkeiden toteutuessa. Tämä kyllä mietityttää, kuten todetaan, vaikutukset ihmisten elinoloihin ovat konkreettiset.
 - *YVA-menettelyn yhteydessä arvioidaan myös yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa. Tarvittaessa laaditaan myös mallinnuksia yhteisvaikutusten arvioinnin tueksi.*

- Siihen rakennuskieltokysymykseen ei ole tullut vastausta.
 - *Alueelle ei ole tulossa erillistä rakennuskieltoa. Tuulivoima-alue osoitetaan maa- ja metsätalousalueeksi. Alueella sallitaan maa- ja metsätalouden harjoittamiseen liittyvä rakentaminen, mutta asuin- ja lomarakennusten rakentamista rajoitetaan hankealueella tuulivoimaloiden läheisyydessä.*
- Alue ei palaudu koskaan entiselleen 27 vuoden jälkeen, jos tämä projekti toteutuu.
 - *Tuulivoimatuotannon päätyttyä tuulivoimalat puretaan. Voimaloiden perustukset voidaan jättää paikalleen tai purkaa. Kummassakin tapauksessa alueet maisemoidaan, minkä jälkeen alueelle voi antaa kasvaa puustoa. Jätettäessä perustukset paikalleen alueet eivät ole yhtä hyviä kasvupaikkoja verrattuna vaihtoehtoon, että perustukset on purettu. Voimaloiden purkamisesta vastaa hanketoimija.*
- Voiko alueella liikkua vapaasti ja aina?
 - *Alueella voi voimaloiden pystyttämisen jälkeen liikkua vapaasti. Liikkumista voidaan rajoittaa voimaloiden rakentamisen ja pystyttämisen aikana.*
- Eikö näitä härveleitä voisi pystyttää merten rannoille? Turha projekti metsätalousalueille ja ilmasto kiittää?
 - *Tuulivoimaa voidaan rakentaa sekä maalle että merelle. Tuulivoimateknologia kehittyy jatkuvasti. Nykyään tuulivoimaa voidaan tuottaa jopa kustannustehokkaammin maa-alueilla.*
- Kuinka leveä sähkönsiirtolinja tarvitaan?
 - Voimajohtoaukean leveys on 26 m. Lisäksi johtoaukean molemmin puolin on 10 metrin reu navyöhykkeet, joilla puuston kasvua rajoitetaan. Mikäli voimajohto toteutetaan maakaapelina rakennustyön ajaksi metsäalueelle raivataan noin 20 m leveä työ- ja asennusalue, josta kaapelin lopullinen lunastus- ja rajoitusalue on noin 10 m leveä. Maakaapeleiden päällä ei saa kasvaa isoja puita.*
- Mitäs jos sovitaan, että valitaan vaihtoehto 0?
 - *YVA-menettelyn yhteydessä tarkastellaan tuulivoimahankkeen toteuttamiselle kahta eri vaihtoehtoa (VE 1 ja VE 2). Lisäksi tarkastellaan hankkeen toteuttamatta jättämistä (VE 0). YVA-menettelyn tulosten perusteella päätetään, minkä vaihtoehdon pohjalta hanketta jatketaan.*

Havainnekuvia toivottiin tehtävän seuraavista paikoista:

- Lentovaloista Putkilahden suuntaan tarvitaan havainnointikuvat, koska kyseessä arvokas kulttuuriympäristö
- Havainnekuva Pajulahden suunnasta
- Havainnekuvia Vaarulta päin Putkilahteen laskeutuessa
- Havainnekuva Herapohjasta
- Havainnekuvan Hauhan etelärannalta käsin
- Havainnekuva Oittilan Lohilahden suunnasta
- Lintuniemi, on siis Leivonmäen kansallispuiston suosituin nuotiopaikka.
- Lisäksi toivottiin havainnekuvia yöaikaan lentoestevaloista, sekä liikkuvia havainnekuvia ja 3D-mallinnuksia.

Paperisia tulosteita asiakirjoista toivottiin toimitettavan Putkilahden kyläyhdistykselle ja Villa Cawéniin. *Yhteismenettelyn seuraavassa vaiheessa voidaan nähtävillä olevat asiakirjat toimittaa paperitulosteina myös mainittuihin paikkoihin.*