

Korvennevan tuulivoimapuiston YVA-menettely**KYSELY LÄHIYMPÄRISTÖN ASUKKAILLE JA LOMA-ASUKKAILLE**

Vastausohjeet: Lukekaa ennen vastaamista koko kysymys ja sen kaikki vastausvaihtoehdot läpi. Vastatkaa sen jälkeen kysymyksen ympäröimällä mielipidettänne parhaiten kuvaavan vaihtoehdon numero tai kirjoittamalla vastaus sille varattuun tilaan. Valitkaa vain yksi vaihtoehto, ellei toisin mainita.

A. VASTAAJAN TAUSTATIEDOT**1. Oletteko**

- 1 Vakituinen asukas
- 2 Loma-asukas

2. Jos olette vakituinen asukas, millä alueella asutte? / Jos olette loma-asukas, missä loma-asuntonne sijaitsee? Asuinpaikkanne/loma-asuntonne sijainti, esim. kylä, postinumero, katuosoite?

3. Kuinka kaukana asuntonne / loma-asuntonne sijaitsee hankealueesta?

(kts. liite "Tietoa Korvennevan tuulivoimapuistohankkeesta")

- 1 alle 1 kilometri
- 2 1 - 2 kilometriä
- 3 2 - 5 kilometriä
- 4 yli 5 kilometriä

4. Kuinka kauan olette asuneet nykyisessä asunnossanne tai omistaneet nykyisen loma-asuntonne?

_____ vuotta

B. TUULIVOIMAPUISTON ALUEEN NYKYINEN KÄYTTÖ**5. Kuinka hyvin tunnette alueen, jolle Korvennevan tuulivoimapuistoa suunnitellaan?**

- 1 Erittäin hyvin, olen liikkunut siellä erittäin paljon
- 2 Melko hyvin, olen liikkunut siellä jonkin verran
- 3 Melko huonosti, en ole juurikaan liikkunut siellä
- 4 Erittäin huonosti, en ole käynyt siellä

6. Kuinka usein käytätte suunnitellun Korvennevan tuulivoimapuiston aluetta seuraaviin harrastuksiin tai muihin toimintoihin?

	Viikoittain	Kuukausittain	Vuosittain	Harvemmin	En koskaan
Ulkoiluun tai lenkkeilyyn	1	2	3	4	5
Marjastukseen	1	2	3	4	5
Sienestykseen	1	2	3	4	5
Metsästyksen	1	2	3	4	5
Luonnon tarkkailuun	1	2	3	4	5
Muuhun toimintaan, mihin? _____	1	2	3	4	5

7. Haluatteko muuten kuvailla suunnitellun Korvennevan tuulivoimapuiston ja sen lähiympäristön nykyistä käyttöä tai merkitystä elinympäristössänne?**C. TUULIVOIMAPUISTOHANKKEEN VAIKUTUKSET****8. Miten arvioitte suunnitellun Korvennevan tuulivoimapuiston vaikuttavan asuinalueenne/vapaa-ajan asuntonne lähiympäristön viihtyisyyteen?** Ympyröikää mielipidettänne parhaiten kuvaava vaihtoehto.

- 1 Erittäin myönteisesti
- 2 Myönteisesti
- 3 Ei ole vaikutusta
- 4 Melko kielteisesti
- 5 Erittäin kielteisesti
- 6 En osaa sanoa

9. Miten arvioitte suunnitellun Korvennevan tuulivoimapuiston vaikuttavan seuraaviin asioihin. Ympyröikää oikea vaihtoehto sen mukaan, uskotteko vaikutusten olevan myönteisiä tai kielteisiä.

	Vaikuttaa erittäin myönteisesti	Vaikuttaa myönteisesti	Ei ole vaikutusta	Vaikuttaa kielteisesti	Vaikuttaa erittäin kielteisesti	En osaa sanoa
Ulkoilumahdollisuuksiin	1	2	3	4	5	6
Marjastusmahdollisuuksiin	1	2	3	4	5	6
Sienestysmahdollisuuksiin	1	2	3	4	5	6
Metsästysmahdollisuuksiin	1	2	3	4	5	6
Muuhun virkistyskäyttöön	1	2	3	4	5	6
Asukkaiden/loma-asukkaiden jokapäiväiseen elämään	1	2	3	4	5	6
Maisemaan	1	2	3	4	5	6
Rauhallisuuteen	1	2	3	4	5	6
Hiljaisuuteen	1	2	3	4	5	6
Luonnon kokemiseen	1	2	3	4	5	6
Ympäristön terveellisuuteen	1	2	3	4	5	6
Ympäristön turvallisuuteen	1	2	3	4	5	6
Asumisviihtyisyyteen	1	2	3	4	5	6
Arvostukseen asuinalueena	1	2	3	4	5	6
Arvostukseen vapaa-ajan asuntoalueena	1	2	3	4	5	6
Lähialueen kiinteistöjen arvoon/ hintaan	1	2	3	4	5	6
Maatalouteen	1	2	3	4	5	6
Metsätalouteen	1	2	3	4	5	6
Alueen työllisyyteen	1	2	3	4	5	6
Alueen talouteen	1	2	3	4	5	6

10. Miten arvioitte suunnitellun Korvennevan tuulivoimapuiston toteuttamisen vaikut-tavan eri toimijoihin? Ympyröikää oikea vaihtoehto sen mukaan, uskotteko vaikutusten olevan myönteisiä tai kielteisiä.

	Vaikuttaa erittäin myönteisesti	Vaikuttaa myönteisesti	Ei ole vaikutusta	Vaikuttaa kielteisesti	Vaikuttaa erittäin kielteisiä	En osaa sanoa
Maantalousyrittäjät	1	2	3	4	5	6
Metsänomistajat	1	2	3	4	5	6
Muut alueella toimivat elinkeinoharjoittajat	1	2	3	4	5	6
Asukkaat	1	2	3	4	5	6
Loma-asukkaat	1	2	3	4	5	6
Ulkoilijat, metsästäjät, marjastajat/sienestäjät	1	2	3	4	5	6
Luontoharrastajat	1	2	3	4	5	6
Kylä- ym. yhteisöt	1	2	3	4	5	6

11. Mitkä asiat ovat mielestänne merkittävimmät suunnitellun Korvennevan tuulivoimapuiston toteuttamisen myönteiset vaikutukset?

12. Mitkä asiat ovat mielestänne merkittävimmät suunnitellun Korvennevan tuulivoimapuiston toteuttamisen kielteiset vaikutukset?

D. SUHTAUTUMINEN TUULIVOIMAPUISTOHANKKEESEEN JA TIEDOTUS

13. Seuraavassa on esitetty väittämiä suunniteltuun Korvennevan tuulivoimapuistoon liittyen. Ympyröikää mielipidettänne parhaiten kuvaava vaihtoehto.

	Olen täysin samaa mieltä	Olen melko samaa mieltä	Olen melko eri mieltä	Olen täysin eri mieltä	En osaa sanoa
Korvennevan alue soveltuu tuulivoimaloiden rakentamiseen	1	2	3	4	5
Korvennevan tuulivoimapuiston rakentaminen on kannatettava hanke	1	2	3	4	5
Tuulivoimapuistoa ei tulisi toteuttaa, vaan vastaava energia tulisi tuottaa muilla tavoilla	1	2	3	4	5

14. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan Korvennevan tuulivoimapuiston osalta 2 vaihtoehtoa. Mikä esitetyistä vaihtoehtoista on mielestänne toteuttamiskelpoisin? Ympyröikää mielipidettänne parhaiten kuvaava vaihtoehto. (ks. liite "Tietoa Korvennevan tuulivoimapuistohankkeesta")

- 0 **Vaihtoehto 0: Tuulivoimapuistoa ei toteuteta**
Uusia tuulivoimaloita ei rakenneta, vastaava energia tuotetaan muilla tavoilla
- 1 **Vaihtoehto 1:**
Rakennetaan enintään 12 tuulivoimalaa, joiden napakorkeus on noin 120 m ja yksikköteho 2,4-4,0 MW.
- 2 **Vaihtoehto 2:**
Rakennetaan enintään 12 tuulivoimalaa, joiden napakorkeus on noin 140 m ja yksikköteho 2,4-4,0 MW.

15. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan kolmea sähkönsiirron vaihtoehtoa. Mikä esitetyistä vaihtoehtoista on mielestänne toteuttamiskelpoisin? Ympyröikää mielipidettänne parhaiten kuvaava vaihtoehto. (ks. liite "Tietoa Korvennevan tuulivoimapuistohankkeesta")

- 1 **Vaihtoehto A: Tuulivoimapuisto kytketään Korpi-Matin sähköasemaan**
Korvennevan hankealueelle rakennettavalta 110/20 kV sähköasemalta 110 kV ilmajohtolla luoteeseen Korpi-Matin tuulivoimapuiston 110 kV sähköasemalle. Rakennettavan ilmajohtoon pituus on noin 4,7 kilometriä.
- 2 **Vaihtoehto B: Tuulivoimapuisto kytketään Mikonkeitaan sähköasemaan**
Korvennevan hankealueelle rakennettavalta 110/20 kV sähköasemalta 110 kV ilmajohtolla koilliseen Mikonkeitaan tuulivoimapuiston sähköasemalle. Rakennettavan ilmajohtoon pituus on noin 15 kilometriä.
- 3 **Vaihtoehto C: Tuulivoimapuisto kytketään Leväsjoen sähköasemaan**
Korvennevan hankealueelle rakennettavalta 110/20 kV sähköasemalta 110 kV ilmajohtolla rakennettavan Puukosken sähköaseman kautta etelään Leväsjoen sähköasemalle. Rakennettavan ilmajohtoon pituus on noin 32 kilometriä.

16. Oletteko saaneet riittävästi tietoa Korvennevan tuulivoimapuistohankkeesta?

- 1 En ole saanut mitään tietoa hankkeesta
- 2 Olen saanut tietoa, mutta en riittävästi
- 3 Olen saanut riittävästi tietoa

17. Mitä asioita toivoisitte otettavan huomioon Korvennevan tuulivoimapuiston jatko-suunnittelussa (vaikutusten arviointi, tuulivoimalaitosten, voimajohtoreittien ja huoltoteiden sijainti)?

18. Vapaa palaute tuulivoimapuistohankkeeseen ja YVA-menettelyyn liittyen?

Kiitos arvokkaista vastauksistanne!

Voitte palauttaa lomakkeen oheisessa palautuskuoressa **viimeistään 18.11.2013 mennessä.**