



Pyhäjoen kunnan tuulivoimalinjaukset

Pyhäjoen kuntaan on rakennettu 114 tuulivoimalaa, eniten Suomen kunnista. Huomionarvoista on se, että tuulivoimapuistoja varten laaditut osayleiskaavat on hyväksytty ilman valituksia.

Selittäväenä tekijänä valituskierteen välttämiseksi voidaan pitää mm. seuraavia periaatteita, joista kunta edelleen pitää kiinni:

1 Kaavoituskonsultin kokemus: helpottaa niin hanketoimijan kuin kunnan viranhaltijoiden ja luottamushenkilöiden työtä kaavaprosessin aikana.

2 Kahden kilometrin minimietäisyys tuulivoimalasta vakituksessa käytössä oleviin asuinrakennuksiin: turvaa sen, että voimaloiden melu ja välke pysyvät selvästi asumisen suojaksi laadittujen ohjearvojen sisäpuolella.

3 Ympäristölupavaatimus kaikille tuulivoimaloille: tuulivoimaloiden toiminnalle määritellyt selkeät toimintarajat ovat sekä hanketoimijan että lähiasukkaiden etu.

4 Kaava-alueen 100% maanvuokrasopimukset: Kunta edellyttää maanomistajien ja hanketoimijan välistä maanvuokrasopimusta koko alueelle. Jos sopimusta ei synny, sopimuksetonta maa-aluetta ei sisällytetä kaavaan.

5 Avoimuus ja vuorovaikutteisuus: kuntalaisia ja yhdistyksiä tiedotetaan ja osallistetaan kaavoitusprosessin eri vaiheissa. Luottamushenkilöille järjestetään iltakouluja, joissa asioista saa lisätietoa ennen päätöksentekoa.

Lisätiedot:

kunnanjohtaja Matti Soronen, p.040-3596001

kaavoitusarkkitehti Jyrki Määttä, p. 040-3596014

Faktat: Pyhäjoen tuulivoimaosayleiskaavat

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Karhunnevangas: | 33 tuulivoimalaa, 188 MW |
| Mäkikangas: | 11 tuulivoimalaa, 33 MW |
| Oltava: | 19 tuulivoimalaa, 89 MW |
| Paltusmäki: | 5 tuulivoimalaa, 22 MW |
| Parha: | 10 tuulivoimalaa, 57 MW |
| Polusjärvi: | 10 tuulivoimalaa, 48 MW |
| Silovuori: | 8 tuulivoimalaa, 26 MW |
| Puskakorpi: | 16 tuulivoimalaa, 88 MW |
| <u>Pyhäkoski:</u> | <u>2 tuulivoimalaa, 7 MW</u> |
| Yht. | 114 tuulivoimalaa, 370 MW |