

Erilvä mielipide asia 8, kohtaan
Kampunginvaltuusto 5.6.23 klo 18,00

(1)

= Olen lukenut tämän Plandean konsultti-
työnä tekemän raportin muutamaa
kertaan läpi ja huomaisin komarokissa
mikä oli tarkoitettu ohjeeksi tulisi-
mylly suunnittelijoille ja rakentajille,
perustavaa laetua olevan virheen.

= Tämän takia tein erityksen teknisessä lauta-
kunnan kokouksessa, suoralainaus.

"Esitän lisäystä ja tarkennusta suoja-
vyöhykkeiden lakemiseen periaatteisiin."

Tätkempi perustelu mikä näin tulisi olla
ja loppupäätelmä 2kmä muutetaan 3kmiksi.

= Alkuperäinen tarkoitus oli, että raportissa
lisätään pari lausetta, joilla korjataan
ohjeisiin oikeampi eläisyys nyky-
päivän vaatimusten mukaan.

Näin ei haluttu toimia ja puheenjohtaja
halusi äänestää virheen paljastumisesta
huolimatta.

tiemmien tällä kaunaisen valtuutossa
 vieraili tuulivoima yhdistyksen palvelu-
 sessa oleva henkilö, joka piti hyvin
 havainnollisen esitelmän. Kehitystä
 kuvaettiin heijaste kuvilla artoitteen
 kannoissa tuulimyllyjen koon suuren-
 tumisella. Tehot ovat myös kasvaneet
 yksikköä kohden jopa kolmeen kertaiseksi.
 Verrattuna alkuaikoihin.
 Tästä on luonnollista seurauksena rajoit-
 teläisyyksien kasvulle.
 Tarkitus tehdä jotain.

Suora lainaus strategiasta

"Kaupungin strategiaan on kirjattu, että
 uusiutuvien energiamuotojen kehitymistä
 vauhditetaan luonnon monimuotoisuuden
 ja ekosysteemien viihtyvyyden arvioimissa
 rajoissa."

Lainaus päättyy

Kannuksena 4.6.2023

to Pöytäjäseni

Liite 1 kpl

Teknisen lautakunnankokous 22.5.2023 klo 18:00-

Kohta 6 Tuulivoimarakentamisen suunnittelu ja rakentamisen periaatteet Kannuksessa

Esitän lisäystä ja tarkennusta suojavyöhykkeiden laskemisen periaatteisiin.

Laskemistapana on tähän asti käytetty napakorkeus kertaa kymmenen. Tuulimyllyjen napakorkeus on ollut 175 – 200 metriä. Tästä laskemalla saadaan suojaetäisyydeksi 2 km/tuulimylly. (sivu 40, kohta 5 suositukset jatkosuunnittelulle)

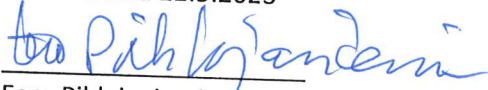
Nykyisin tehdään korkeampia rakenteita, koska silloin saadaan isompi teho yksikölle.

Tuulimyllyjen napakorkeus on kasvanut 250 – 275 – 300 metriin.

Aikaisemman laskentakaavan mukaisesti lasketaan napakorkeus kertaa kymmenen, minkä perusteella uudeksi suojaetäisyydeksi saadaan kolme kilometriä.

Esitän, että korjataan tämä aiemmin käytetty 2 km:n suojaetäisyys 3 km:ksi.

Kannuksessa 22.5.2023


Eero Pihlajaniemi