

Asia: Tuulivoiman lisäluvittaminen ja -rakentaminen

Perustelu: Kuntalaiset ovat jo vuosia olleet peloissaan ja enemmistö kuntalaisista on vastustanut useilla kylillä ja keskustassa alueilla, joilla kyselyitä on tehty tuulivoimaloiden rakentamista asutusten lähelle.

Tuulivoimaa vastustavat kuntalaiset ovat tietoisia tuulivoimaloiden haitoista joita ovat mm: maisemalliset haitat, haitat eläimistöille, rakennusten arvon romahtaminen, ihmiskorvalle kuulumattomien infraäänien sekä myös korvalle kuuluvan äänen haitat terveydelle niin ihmisille kuin eläimille, haitat metsien ja luonnon monimuotoisuudelle, haitat maanomistajille, joiden maiden kautta sähkölinjat laitetaan kulkemaan pakkolunastusten turvin mitättömin korvauksin, Metsäpinta-alan lasku, koska tuulivoimaloiden ja tuulivoimaloille johtavien tieverkostojen alueilta hakattujen metsien tilalle ei voida istuttaa uutta puustoa kasvamaan. Luonnon virkistyskäyttö ei ole enää houkuttelevaa myllyjen katveessa.

Yksi merkittävä haitta, josta ei ole juurikaan puhuttu, on tuulivoimaloiden lavoista irtoava mikromuovi, jota irtoaa noin 70 kiloa per voimalaitos joka vuosi. Ja kun voimaloiden koko kasvaa ja lavat sen myötä, on mikromuovimäärä aina vain suurempi. 100 tuulivoimalasta lähtee siis vähintään 7000kg mikromuovipölyä vuosittain. 10 vuodessa 70 000kg ja voimalan arvioidun 30 vuoden elinkaaren aikana yli 200 000kg. Tämä mikromuovipöly on niin ohutta, että se vajoaa sadevesien mukana pohjavesiin saastuttaen pohjavedet ympäri Suomen riippumatta siitä, missä voimalat sijaitsevat. Suurinta mikromuovin kertyminen on tietenkin voimalaitosten lähetyvillä. Leuannevalle on suunnitteilla Haapaveden tärkeimmän pohjavesialueen rajalle noin 90 tuulivoimalaa. Näiden lavoista irtoava mikromuovi tulee ajan mittaan pilaamaan Karhukankaan ja lähialueiden pohjavedet tyystin ja se on peruuttamaton vahinko.

Mikromuovin lisäksi uhkana on massiivisten voimalaitosten aiheuttaman värinän aikaansaama humusaineen liikkeelle lähteminen pohjavesialueilla.

Merkittävä ympäristöhaitta on myös tuulivoimaloiden lapojen jäämisenestoaineen levittäminen talvisin helikopterin avulla tuulivoimaloiden lapoihin. Valtavat määrät samaa ainetta, mitä suihkutetaan lentokoneiden siipiin jäämisen estämiseksi, suihkutetaan lapoihin. Jo suihkutusvaiheessa suuri osa aineesta leviää ilmaan ja lopulta maaperään. Mikä on pohjavesivarantojemme kohtalo nyt ja tulevaisuudessa?

Kytökylässä Piipsannevan voimalapuistoalueen lähellä suoritetaan mittavia räjäytystöitä 300 ja 400m:n päässä merkittävästä pohjavesialueesta, jonka vettä useat alueen kotitaloudet käyttävät. Jo itse maa-aineksen louhiminen aiheuttaa ympäristötuhoja louhinta-alueelle.

Tällä hetkellä tuulivoimaloita on tulossa niin paljon Haapavedelle ja Haapaveden naapurikuntiin, että kun piirtää 40-50km:n säteisen ympyrän, jossa Haapaveden keskusta keskipisteenä, niin alueelle tulisi noin 500-600 voimalaa. Ja uusia tuulivoimala-alueita on jo suunnitteilla Haapavedelle ja naapurikuntiin näiden lisäksi.

Monissa kunnissa kuntarauhaa on haettu tekemällä periaatepäätöksiä siitä, mikä olisi maksimimäärä voimaloita kunnan alueelle.

Esitys: Haapaveden kaupungin alueelle ei enää kaavoiteta, luviteta eikä rakenneta enempää tuulivoimaloita kuin mitä on jo alkuperäiseen kaavaan merkitty ja luvitettu rakennettavaksi. Kaupunki myös tekisi periaatepäätöksen maksimimäärästä voimaloita, joita kaupungin alueelle voitaisiin rakentaa.

Haapavedellä 21.2.2023

Perussuomalaisten valtuustoryhmän jäsenet:

Sami Ritola, Ilkka Repo, Marko Martinmäki, Erkki Karhu, Paavo Mäkelä, Paavo Törmälehto, Taneli Kinnunen