

Lausunnon antaja Tuulia Järvi-Suomi ry

### 35 §

#### *Hankkeiden ja suunnitelmien arviointi*

*Jos hankkeeseen sovelletaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) 3 luvussa tarkoitettua arviointimenettelyä tämän pykälän 1 momentissa tarkoitettu arviointi tehdään tapauskohtaisesti arviointimenettelyn yhteydessä. Mikäli kyse on uusiutuvan energian tuotantolaitosten, eri uusiutuvia energialähteitä yhdistävien laitosten, lämpöpumppujen ja samalla paikalla sijaitsevien energiavarastojen, rakentamista, päivittämistä ja käyttöä koskevista hankkeista sekä tällaisten laitosten, lämpöpumppujen ja varastojen sähköverkkoon liittämistä ja uusiutuvan energian lämmitys- ja jäähdytysverkkoihin liittämistä koskevista hankkeista, arviointi tehdään aina arviointimenettelyn yhteydessä. Mainitussa laissa tarkoitettun yhteysviranomaisen on sisällytettävä tämän pykälän 2 momentissa tarkoitetut elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ja Natura 2000 -verkostoon kuuluvan alueen haltijan lausunnot mainitun lain 23 §:ssä tarkoitettuun perusteltuun päätelmään.*

Lausuntomme:

Fingridin mukaan Suomi on vuositasolla energian suhteen omavarainen, ja tänä vuonna tuotetun energian ennakoidaan vuositasolla jopa ylittävän kulutetun sähkön määrän. Mitään sellaista kiirettä ei ole, joka oikeuttaisi ns. ohituskaistan käyttöön uusiutuvan energian hankkeissa. Myös tasapuolisuus eri energiantuotantomuotojen välillä on toivottavaa, kuten yhteiskunnassa yleisestikin. Näin ollen uusiutuvan energian tuotantolaitoksia ei voi asettaa eri/parempaan asemaan kuin esimerkiksi ydinvoimalaitoksia.

---

### 39 §

#### *Luvan myöntäminen sekä suunnitelman hyväksyminen ja vahvistaminen*

*Uusiutuvan energian tuotantolaitosten suunnittelun, rakentamisen ja käytön, tällaisten laitosten verkkoon liittämisen, asiaankuuluvan verkon ja energiavarastojen katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta.*

Lausuntomme:

Kuten perusteluissanne kirjoitatte, 'direktiivin valmistelun aikana alkoi Venäjän

federaation hyökkäyssota Ukrainaa vastaan ja maakaasun toimitusten ennennäkemätön väheneminen Venäjän federaatiosta jäsenvaltioihin. Tämän katsottiin uhkaavan unionin ja sen jäsenvaltioiden toimitusvarmuutta. Samaan aikaan kaasuntoimitusten käyttäminen aseena ja Venäjän federaation harjoittama markkinoiden manipulointi kaasuvirtojen tahallisten häiriöiden avulla johti energian hintojen jyrkkään nousuun unionissa, mikä vaaransi unionin taloutta ja uhkasi vakavasti toimitusvarmuutta.' Sitten tilanne on Euroopan unionissa muuttunut eikä esimerkiksi kaasun merkitys Suomen energiapaletissa ole missään vaiheessa ollut samaa luokkaa kuin eräissä muissa EU-maissa kuten Saksassa. Fingridin mukaan Suomi on vuositason suhteen omavarainen, ja tänä vuonna tuotetun energian ennakoitaan vuositason jopa ylittävän kulutetun sähkön määrän. Uusiutuvan energian tuotantolaitokset ovat liiketoimintalaitoksia, jotka toimivat ajaen osakkeenomistajiensa etua. Niiden tehtävä ei ole ajaa yleistä etua. Olisi myös väärin asettaa uusiutuvan energian tuotantolaitoksia eri/parempaan asemaan kuin esimerkiksi ydinvoimalaitoksia. Lisäksi on virheellistä olettaa, että esimerkiksi tuulivoimalaitokset palvelevat kansanterveyttä ja turvallisuutta. Päin vastoin ne saattavat sairastuttaa ihmisiä melu- ja valosaasteellaan, välkehaitallaan, mikromuovipäästöillään jne. Tutkimustietoa on rajallisesti saatavissa, mutta yhteistä tutkimuksille on, että niissä tuodaan esille tuulivoiman infraäänien haitallisuus ihmisen terveydelle. Näitä haittoja voivat olla muun muassa kuulo- ja tasapaino-ongelmat, huimaus ja tinnitus, vastustuskyvyn heikkeneminen, sydämen ja verisuonten kollageenimuutokset, unihäiriöt sekä keskittymishäiriöt. Tuuliturbiinien lapojen kulumisesta aiheutuu kymmenien kilojen (per tuuliturbiini) ylimääräinen vuotuinen mikromuovirasitus alueella ja siten kaikkien elollisten altistuminen BPA:lle metsän tuotteiden ja järven kalojen kautta kuin myös ihon kautta ja hengittämällä tai nielemällä pölyä. Korkeat tuulivoimalat ovat lisäksi turvallisuusriski lähiseudun asukkaille mm. jäänheiton muodossa (jopa 500 m etäisyydelle ABO Wind Services Oy:n mukaan).

---

## 70 §

### *Eläinlajien rauhoitus*

*Mikäli uusiutuvan energian tuotantolaitosten rakentamisessa ja käytössä aiheutuu 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettu seuraus, sitä ei pidetä tahallisena, jos kyseisen uusiutuvan energian tuotantolaitoksen rakentamisen ja toiminnan aikana on toteutettu asianmukaiset toimenpiteet tällaisen tappamisen välttämiseksi ja häiriöiden estämiseksi.*

Lausuntomme:

Pykälän 1 momentissa kielletään rauhoitettujen eläinlajien tahallinen tappaminen tai pyydystäminen. Rauhoitettujen eläinlajien tappamista tai pyydystämistä ei ole hyväksyttävää uusiutuvan energian tuotannon nimissä 'viherpestä' tahallisesta tahattomaksi.

Ei ole millään tavoin perusteltua asettaa myöskään uusiutuvan energian tuotantolaitoksia eri asemaan kuin muita, esim. ydinvoimalaitoksia.

---

83 §

*Poikkeus eliölajin suojelua koskevista säännöksistä*

*Uusiutuvan energian tuotantolaitosten suunnittelun, rakentamisen ja käytön, tällaisten laitosten verkkoon liittämisen, asiaankuuluvan verkon ja energiavarastojen katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta.*

Lausuntomme:

Puhtaasti taloudellista etua tavoittelevia uusiutuvan energian tuotantolaitoksia ei voida pitää erittäin tärkeän yleisen edun mukaan toimivina. On ymmärrettävä, että niiden tehtävä on ajaa osakkeenomistajiensa etua. Näin ollen luontoa ei voida laittaa 'maksumieheksi' tällaisessa toiminnassa.

---

Vastustamme luonnonsuojelulain muuttamista ehdotetuilla tavoilla. Perustelut suunnitelluille muutoksille eivät enää ole ajankohtaisia tai ne ovat virheellisiä ajaen lähinnä asianomaisen teollisuuden etuja.

Tässä asiassa tulee ehdottomasti noudattaa varovaisuusperiaatetta, joka tarkoittaa varautumista ihmisille, eläimille ja luonnolle aiheutuviin riskeihin, joita ei riittävästi tunneta. Energiakysymystä työstettäessä ei pidä aiheuttaa uusia vakavia ympäristöongelmia.