

Kajaanin kaupungin ympäristötekkinen lautakunta**PL 133, 87101 Kajaani**

Asia: oikaisuvaatimus Kajaanin ympäristötekkinen lautakunnan päätökseen 28.8.2024 § 69 Luonnonvaraisten eläinten ruokinnan kieltäminen Kajaanin kaupungin hallitsemilla alueilla asemakaava-alueella

Oikaisuvaatimuksen perustelut: Kajaanin kaupungin ympäristötekkinen lautakunta on edellä mainitussa kokouksessaan päättänyt tehdä täyskiellon luonnonvaraisten eläinten ruokinnalle. Voimassa oleva lainvoimainen päätös sallii Kajaaninjoella talvehtivien muuttoviettinsä menettäneiden sinisorsien talvi- ja hätäruokinnan vedessä kelluvalle ruokintalautalle. Tämä uusi päätös tultuaan lainvoimaiseksi kieltää myös tämän ruokintatoiminnan. Tämä päätös hyvin todennäköisesti tarkoittaa, että luontaisten ruokapaikkojen jäädyttyä Linnanvirtaan ruokintaa odottavien sinisorsien ja joutsenten kohtalona on nälkiintyminen ja paleltuminen pakkaseen kuoliaiksi. Linnanvirran ruokinnalla on neljä viimeistä talvea ollut myös joutsenpariskunta, joista toinen on lentokyvytön siipirikko eikä näin voi lähteä muutolle ja on täysin ihmisen ruokinnan varassa.

Kaupungininsinöörin valmistelemisissä perusteluissa lautakunnan päätöksenteon pohjaksi ei ole millään tavalla eritelty Linnanvirrassa tapahtuvaa sorsien ja joutsenten talviruokintaa vaan ruokintakieltoa käsitellään yleisellä tasolla. Asioita tuntematon ja asioihin perehtymätön voi saada sellaisen käsityksen, että sinisorsien ja joutsenten ruokkiminen Linnanvirralla vetäisi kaupunkialueelle hirviä, ahmoja, ilveksiä ja jopa susia – rottien ja tautien lisäksi.

Totuus on kuitenkin se, että näiden viimeisten vuosien aikana, jolloin vapaaehtoinen ruokintaryhmä on ruokintaa hoitanut, ei ole tällaisia ongelmia havaittu. Myöskään vuosi sitten kun Suomessa ja muuallakin esiintyi lintuinfluenssaa ei Kajaanissa ja Linnanvirrassa havaintoja tehty näissä ruokittavissa linnuissa. Vain muutamassa muuttomatalla olleessa linnussa todettiin Kajaanissa lintuinfluenssaa. Kajaani ja Kainuu ei kuulunutkaan varo-alueeseen.

Kerran ruokintapaikan läheisyydestä löytyi kuollut rotta, jonka sinne oli tuonut joku ”koiranleuka” huomiota herättäkseen. Tutkijoiden mukaan vesilintujen ja erityisesti sinisorsien määrä maassamme on huomattavasti vähentynyt. Kajaanin monisatapäinen sorsapopulaatio toimiikin eräänlaisena sorsien geenipankkina ja on näin ollen valtakunnallisestikin erittäin arvokas.

Allekirjoittaneiden oikaisuvaatimuksen tekijöiden mielestä yksiselitteinen ja täydellinen luonnonvaraisten eläinten ruokinnan kieltäminen Kajaanin kaupungin hallitsemilla asemakaavoitetuilla alueilla ei ole tarpeellista eikä tarkoituksen mukaista. Tätä tukevat myös asiantuntijalausunnot mm. BirdLife Suomi asiantuntijalausunto, joka on aikaisemmin lähetetty lautakunnalle.

Tämän johdosta me allekirjoittaneet ehdotammekin, että Kajaanin kaupungin ympäristötekkinen lautakunta ottaa asian uudelleen käsittelyyn ja tekee seuraavanlaisen päätöksen:

Ympäristötekkinen lautakunta päättää, että luonnonvaraisten eläinten ruokinta kielletään Kajaanin kaupungin hallitsemilla alueilla asemakaava-alueella. Kajaaninjoen Linnanvirrassa

tapahtuvan sinisorsien ja muiden vesilintujen sekä joutsenten osalta talvi- ja hätäruokinnan osalta ympäristötekniikan lautakunta päättää pitää voimassa tekemänsä päätöksen 23.11.2022, joka päätös sallii ruokinnan vedessä kelluvalle ruokintalautalle.

Kajaani 5.9.2024

Liitteenä kopio LINNUT-lehdessä olleesta tieteellisestä julkaisusta

Liite

Kootut

Linnut edistävät ihmisen **terveyttä**. Tutkijoiden kirjallisuuskatsauksen mukaan linnut torjuvat tauteja ja tuhoeläimiä poistamalla raatoja sekä auttavat maanviljelijöitä torjumaan tuhoeläimiä. Linnut tuottavat ihmiselle ruokaa, esteettisiä, kulttuurisia, henkisiä ja sosiaalisia hyötyjä sekä virkistysarvoja. Linnut tuottavat myös toimeentuloa, esimerkiksi lintumatkailun kautta. Linnut tukevat siten sekä henkistä että fyysistä terveyttämme. Nykyään on alettu paremmin ymmärtää, että ihmisen terveys kytkeytyy luonnon monimuotoisuuteen ja ekosysteemien toimintaan. Tämä pitäisi tutkijoiden mukaan ottaa huomioon luonnon suojelussa sekä sen kestäväen käytön edistämisessä.

Ibis, <https://doi.org/10.1111/ibi.13290>

PUSI
MICHA F